

RAPPORT



Postboks 3006 - Lade
7002 Trondheim
Tlf. (07) 90 40 11
Telefax (07) 92 16 20



Hovedkontor:
ØK-FREDRIKSTAD
Postboks 123, 1601 Fredrikstad
Telefon (09) 31 40 00

Rapport nr. 90.129	ISSN 0800-3416	Åpen/Fortrolig <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Tittel:</p> <p style="text-align: center;">Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurensset grunn i Nordland fylke</p>			
Forfatter: NGU: Harald Brunstad Østlandskonsult: Ketil Pettersen		Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)	
Fylke: Nordland		Kommune:	
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)	
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall: 262 Pris: kr 280,- Kartbilag:	
Feltarbeid utført: 25.04.90-27.09.90	Rapportdato: 29.11.90	Prosjektnr.: 63.2537.00	<i>Bjørn M. Ulvik</i>
<p>Sammendrag:</p> <p>Norges geologiske undersøkelse (NGU) har på oppdrag fra Statens forurensningstilsyn (SFT) foretatt en kartlegging av deponert spesialavfall i avfallsfyllinger og av områder med forurensset grunn. Kartleggingen er gjennomført fylkesvis med NGU som prosjektansvarlig. I Nordland fylke er kartleggingen utført av Østlandskonsult A/S, Bodø.</p> <p>De registrerte lokalitetene er klassifisert i fire rangeringsgrupper etter behov for videre undersøkelser og tiltak. I Nordland fylke er det totalt kartlagt 179 lokaliteter. Av disse er det påvist eller mistanke om spesialavfall i 147 lokaliteter.</p> <p>Det er registrert sju lokaliteter i rangeringsgruppe 1 (behov for snarlige undersøkelser eller tiltak), tre lokaliteter i rangeringsgruppe 2* (saken er under behandling/vurdering hos SFT), 26 lokaliteter i rangeringsgruppe 2 (behov for videre undersøkelser) og 110 lokaliteter i rangeringsgruppe 3 (behov for undersøkelser ved endret arealbruk).</p> <p>Nordland er et fylke med relativt få industribedrifter i de bransjer som er prioritert i kartleggingen, men i Rana, Vefsn, Sørfold, Tysfjord og Hemnes finnes flere store industribedrifter som har generert betydelige mengder avfall med innhold av miljøgifter. De fleste av fylkets 45 kommuner er dominert av primær- og servicenæringer med relativt lite industrivirksomhet.</p>			
Emneord	Deponi	Forurensset grunn	Forurensning
Avfallsdeponering		Spesialavfall	Miljøgeologi
Industrikartlegging		Kartlegging	Geologisk risiko

I N N H O L D S F O R T E G N E L S E

1. INNLEDNING

1.1 Formål	9
1.2 Prosjektbeskrivelse	9
1.3 Avgrensning	10
1.4 Grunnlag og kriterier for rangering	12
1.5 Nye opplysninger	14

2. GJENNOMFØRING

2.1 Innledende undersøkelser	15
2.2 Informasjon og tips	15
2.3 Kilder	15

3. RESULTATER

3.1 Sammendrag	17
3.2 Vurdering av resultatet	17
3.3 Mottaksordningen for spesialavfall	18

4. KOMMUNERAPPORTER

4.1 Alstadhaug kommune	25
4.2 Andøy kommune	29
4.3 Ballangen kommune	33
4.4 Beiarn kommune	37
4.5 Bindal kommune	41
4.6 Bodø kommune	45
4.7 Brønnøy kommune	49
4.8 Bø kommune	53
4.9 Dønna kommune	57
4.10 Evenes kommune	61
4.11 Fauske kommune	65
4.12 Flakstad kommune	69
4.13 Gildeskål kommune	73
4.14 Grane kommune	77
4.15 Hadsel kommune	81
4.16 Hamarøy kommune	85
4.17 Hattfjelldal kommune	89
4.18 Hemnes kommune	93
4.19 Herøy kommune	97
4.20 Leirfjord kommune	101
4.21 Lurøy kommune	103
4.22 Lødingen kommune	107
4.23 Meløy kommune	111
4.24 Moskenes kommune	115
4.25 Narvik kommune	119
4.26 Nesna kommune	125

4. KOMMUNERAPPORTER (FORTS.)

4.27 Rana kommune	129
4.28 Rødøy kommune	137
4.29 Røst kommune	141
4.30 Saltdal kommune	143
4.31 Skjerstad kommune	147
4.32 Sortland kommune	151
4.33 Steigen kommune	155
4.34 Sømna kommune	159
4.35 Sørfold kommune	161
4.36 Tjeldsund kommune	167
4.37 Træna kommune	169
4.38 Tysfjord kommune	173
4.39 Vefsn kommune	177
4.40 Vega kommune	183
4.41 Vestvågøy kommune	187
4.42 Vevelstad kommune	189
4.43 Værøy kommune	193
4.44 Vågan kommune	197
4.45 Øksnes kommune	203

VEDLEGG:

1. Prioriterte bransjer	209
2. Bedrifter som er undersøkt i kartleggingen	
2.1 Aktive bedrifter	213
2.2 Nedlagte bedrifter	225
3. Registreringsskjema for lokaliteter	229
4. Bedriftsskjema	239
5. Koordinater for lokaliteter	243
6. Liste over registrerte lokaliteter	251
7. Oversikt over spesialavfallsgrupper	259

KART

Nordland, fylkeskart	19
Alstadhaug kommune	26
Andøy kommune	30
Ballangen kommune	34
Beiarn kommune	38
Bindal kommune	42
Bodø kommune	46
Brønnøy kommune	50
Bø kommune	54
Dønna kommune	58
Evenes kommune	62
Fauske kommune	66
Flakstad kommune	70

KART (FORTS.)

Gildeskål kommune	74
Grane kommune	78
Hadsel kommune	82
Hamarøy kommune	86
Hattfjelldal kommune	90
Hemnes kommune	94
Herøy kommune	98
Lurøy kommune	104
Lødingen kommune	108
Meløy kommune	112
Moskenes kommune	116
Narvik kommune	120
Nesna kommune	126
Rana kommune	130
Rødøy kommune	138
Saltdal kommune	144
Skjerstad kommune	148
Sortland kommune	152
Steigen kommune	156
Sørfold kommune	162
Træna kommune	170
Tysfjord kommune	174
Vefsn kommune	178
Vega kommune	184
Vevelstad kommune	190
Værøy kommune	194
Vågan kommune	198
Øksnes kommune	204

TABELLER:

TABELL 1: Antall lokaliteter pr. rangeringsgruppe, fylkesoversikt 20
 TABELL 2: Antall lokaliteter pr. kommune, fylkesoversikt 21

1. INNLEDNING

1.1 Formål

I 1989 iverksatte Statens Forurensningstilsyn (SFT) en landsomfattende kartlegging av avfallsfyllinger og industritomter med sikte på å avdekke spesialavfall i grunnen. Kartleggingen er gjennomført fylkesvis, og sluttrapport for hele landet skal foreligge i desember 1990.

Spredning av miljøgifter i grunnen kan gi langvarige og alvorlige forurensningsproblemer. Forurensningen vil både kunne ramme drikkevannskilder og legge begrensninger på utnyttelsen av arealer lokalt.

For SFT er det et hovedmål å rydde opp i de verste tilfellene av grunnforurensning innen år 2000. Kartleggingen er første skritt på vei mot realisering av hovedmålet. Den skal fremskaffe de opplysninger som er nødvendig for å prioritere videre undersøkelser og eventuelle tiltak, og videre danne grunnlaget for en nasjonal handlingsplan. Opplysningene skal også kunne utnyttes i lokal arealplanlegging.

1.2 Prosjektbeskrivelse

Norges geologiske undersøkelse (NGU) har hatt det nasjonale ansvaret for å gjennomføre kartleggingen. NGU har engasjert konsulenter til å foreta registreringen i hvert fylke. For å sikre at arbeidet ble utført etter samme metodikk i alle fylker, er det utarbeidet en håndbok for prosjektet. Metodikken bygger på erfaringer fra tilsvarende kartlegginger i utlandet, samt forsøkskartlegging i to fylker, utført av NGU i 1988/89. Det er lagt vekt på nært samarbeid med lokale myndigheter og industri.

Alle kommuner er kontaktet for å få en oversikt over nedlagte og aktuelle offentlige fyllplasser. Opplysninger om deponert spesialavfall er innhentet gjennom intervjuer med blant annet driftsansvarlige på fyllingene og private avfallsoperatører. Lokale interesseorganisasjoner og privatpersoner har også bidratt med noe informasjon.

I hvert fylke er det gjennomført befaringer og undersøkelser i utvalgte bedrifter innen bransjer som erfaringmessig gir opphav til spesialavfall (prioriterte bransjer fremgår av vedlegg 1). Bedriftsundersøkelsene har hatt som mål å finne frem til områder der bedriftene kan ha deponert spesialavfall, samt å innhente opplysninger om eventuelle spill og forurensninger med miljøgifter på bedriftsområdene. Undersøkelsene har omfattet både aktive og nedlagte bedrifter. Oversikt over bedrifter som er undersøkt i fylket er gjengitt i vedlegg 2.

De innhente opplysningene er kontrollert med container- og renovasjonsfirma samt med mottaksplasser for spesialavfall. Kommuner og befarte bedrifter har fått foreløpige rapporter til gjennomsyn før sluttrapporten er blitt utarbeidet.

I hvert fylke er det opprettet en tipstelefon. Publikum er gjort kjent med prosjektet og tipstelefonen gjennom lokale pressekonferanser og distribusjon av brosjyrer og plakater. Tips som er kommet inn er gjennomgått og kontrollert.

Det er ikke foretatt grunnboringer eller kjemiske analyser i forbindelse med kartleggingen.

Alle registreringsskjema fra kartleggingen er lagt inn i en landsdekkende database. Opplysningene fra databasen vil få betydning for fremtidig planlegging og utnyttelse av de områdene der det er påvist spesialavfall. Databasen vil bli oppdatert etter hvert som ny informasjon kommer til.

Lokalitetenes beliggenhet oppgis med adresse og UTM-koordinater (kartserie M711 i målestokk 1:50 000). Koordinatene blir lagt i et antatt midtpunkt på området. Det tas forbehold om mulige unøyaktigheter. Liste over koordinater er gitt i vedlegg 5.

1.3 Avgrensing

Kartleggingens mål er å påvise lokaliteter hvor det har forekommet eller er mistanke om deponering, lagring eller spill av spesialavfall.

Spesialavfall er avfall som kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr (Forurensningsloven kap. 5). Dette vil forekomme i større eller mindre grad i de fleste avfallsfyllinger. Denne kartleggingen har tatt sikte på å få frem opplysninger om mengder og typer spesialavfall i fyllingene samt påvise andre typer forurensset grunn.

De sytten avfallsgruppene som er definert i SFTs deklarasjonsskjema for spesialavfall (vedlegg 7) har dannet utgangspunkt for undersøkelsene. Generelt har kartleggingen også omfattet deponert produksjonsavfall, punktlekkasjer av kjemikalier, etterlatte kjemikalier og avfallslagre.

Lokalitetene er inndelt i tre hovedtyper:

- avfallsfyllinger
- forurensset grunn
- avfallslagre

En, to eller samtlige tre lokalitetstyper kan være registrert på samme område. Som et geografisk område kan lokaliteten være definert innenfor grenser for fyllingsområdet, eiendomsgrenser eller naturlige grenser i terrenget.

Avfallsfyllinger er her inndelt i tre undergrupper:

- Kommunale fyllinger:
Fyllinger med blandet kommunalt avfall (forbruksavfall) og kommunalt septikslam.
- Industrifyllinger:
Fyllinger hvor det vesentlig er deponert produksjonsavfall fra en eller flere bedrifter. Masseutfyllinger med grovavfall for å utvide bedriftsområdene regnes også til denne gruppen.

- **Andre fyllinger:**

Ulovlige avfallsfyllinger og tilfeldig deponering eller nedgraving av avfall, private husholdnings- og grovavfallsplasser, bilopp-huggingsplasser, gartneri og jordbruksavfall samt andre typer fyllinger.

- **Forurensset grunn omfatter:**

- industritomter der det har forekommet spill eller lekkasjer av kjemikalier og spesialavfall til grunnen
- andre områder der det har forekommet lagring, omlasting og tapping av kjemikalier.

Spesialavfall som er deponert eller har lekket ut på sjøbunnen er også registrert, dersom det har vært mulig å påvise et avgrenset område for forurensningen.

- **Avfallslagre omfatter:**

- Avfallslagre med spesialavfall og kasserte kjemikalier er registrert i forbindelse med bedriftsundersøkelsene.

Firmaet Østlandskonsult A/S har på oppdrag fra SFT gjennomført en særskilt kartlegging av hensatte kjemikalier og annet avfall etter nedlagte bedrifter. Ca. 160 nedlagte bedrifter over hele landet er undersøkt. Oppdraget ble avsluttet i 1989 og resultatene foreligger i en selvstendig rapport fra Østlandskonsult A/S.

Avfallslagre er ikke omtalt i denne rapporten, men opplysningene er lagt inn i databasen.

Følgende bransjer og områder inngår ikke i kartleggingen:

- Forsvaret
- Flyplasser (egen kartlegging)
- Elektrisitetsverk (unntatt der det er opplysninger om uforsvarlig håndtering av transformatorer)
- Oljetankanlegg (egen kartlegging)
- Gruvetipper (egen kartlegging av tungmetallforurensning, men fyllinger som inneholder spillolje og flotasjonskjemikalier er registrert)
- Deponert og lagret radioaktivt avfall

Det er utarbeidet to skjemasett for kartleggingen, ett skjemasett for påviste lokaliteter (vedlegg 3) og et selvstendig skjema for bedriftsdata (vedlegg 4). Registreringsskjemaene for lokaliteter omfatter fire skjemaark, et ark for identifikasjon og beskrivelse av området og et ark for henholdsvis avfallsfylling, forurensset grunn og avfallslager. En, to eller samtlige tre lokalitetstyper kan være registrert på samme område.

1.4 Grunnlag og kriterier for rangering

Avfallsfyllinger og områder med forurensset grunn er klassifisert i fire rangeringsgrupper etter behov for videre undersøkelse eller tiltak. NGU har ansvaret for den endelige rangeringen og har sammen med konsulenten i hvert fylke foretatt befaringer på de fleste lokaliteter i rangeringsgruppe 1 og 2, samt et utvalg av lokalitetene i rangeringsgruppe 3 og 4.

Rangeringen er foretatt på grunnlag av

- opplysninger om avfallstyper og avfallsleverandør
- lokalitetens beliggenhet i forhold til bebyggelse og vannforsyningskilder
- eksisterende og planlagt utnyttelse av arealer og vannressurser
- resipientforhold
- geologiske forhold, der det har vært sikre holdepunkter for å vurdere dette.

Rangeringer som er foretatt i denne rapporten er kun vurdert på grunnlag av forurensning og konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall. Alvorlig forurensning av overflatevann og grunnvann kan også ha sin årsak i sigevannspåvirkning fra vanlig husholdningsavfall. Rotte- og fugleplager, samt potensielt farlig akkumulasjon av deponigass er andre problemer knyttet til husholdningsavfall.

Følgende kriterier er lagt til grunn:

Rangeringsgruppe 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak

- Det foreligger sikre opplysninger om deponert spesialavfall eller lekkasjer av spesialavfall/miljøfarlige kjemikalier til grunnen
- og
- avfallstyper, -mengder og lokalitetens beliggenhet kan medføre fare for alvorlige forurensninger eller skade på mennesker og dyr.

Rangeringsgruppe 2^{*} : Saken er under behandling/vurdering hos SFT

- Lokaliteter hvor det pågår nærmere undersøkelser, eller hvor resultatet av utførte undersøkelser er til behandling hos SFT, er alle plassert i rangeringsgruppe 2^{*}.

Rangeringsgruppe 2 : Behov for undersøkelser

- Det foreligger begrunnet mistanke om spesialavfall/miljøfarlige kjemikalier i grunnen; dette vil i så fall kunne medføre fare for alvorlige forurensninger eller skade på mennesker og dyr,
- eller
- det foreligger sikre opplysninger om spesialavfall/miljøfarlige kjemikalier i grunnen; nærmere undersøkelser er nødvendige for å ta stilling til forurensningsfaren.

Rangeringsgruppe 3 : Behov for undersøkelser ved endret bruk av areal eller resipient

- Det foreligger sikre opplysninger eller mistanke om spesialavfall/miljøfarlige kjemikalier i grunnen

og

- lokalitetens beliggenhet og dagens bruk av arealer og resipienter tilsier ikke fare for alvorlige forurensninger eller skade på mennesker og dyr.

Rangeringsgruppe 4 : Ingen undersøkelser behøves

- Lokaliteten har vært vurdert i kartleggingen, men det er ikke fremkommet opplysninger om spesialavfall eller holdepunkter for mistanke om deponert spesialavfall av betydning.

Opplysninger om spesialavfall bygger vesentlig på bedriftenes egne utsagn, samt vitneutsagn fra folk som har bodd eller arbeidet på eller i nærheten av området. Utsagnene er ofte upresise. Rangeringen bygger derfor på en skjønnsmessig vurdering av innhold og troverdighet i de opplysningene som er fremkommet om hver lokalitet.

Sikre opplysninger om spesialavfall vil vanligvis innebære at:

- avfallet er identifisert på området under kartleggingen
- der er fremlagt dokumentasjon (foto, deponeringstillatelse m.m.),
- kilden fremstår med fullt navn, har førstehåndskjennskap til forholdet (har selv vært vitne eller medvirkende til forurensningen) og kan gi en detaljert og sannsynlig beskrivelse av hendelsen
- opplysningene er gitt av to uavhengige kilder.

Begrunnet mistanke om spesialavfall kan foreligge når:

- bedrifter som genererer spesialavfall har deponert industriavfall på området og ikke kan dokumentere rutiner for separat håndtering av spesialavfall
- bedrifter som genererer spesialavfall oppgir at alt avfall er levert innsamler, som i sin tur oppgir at avfallet deponeres på vedkommende område
- bedriften mener å ha ryddet opp etter lekkasje, men iverksatte tiltak kan ikke antas å ha fjernet forurensningen tilfredsstillende
- det påvises rustne, tomme og halvfulle tønner med mulig innhold av spesialavfall.
- opplysningene stammer fra usikre kilder, men virker sannsynlige ut i fra områdets beliggenhet og kjente avfallsleverandører.

For endel av lokalitetene foreligger det ikke konkrete utsagn om spesialavfall eller opplysninger om avfallsleverandører. Dersom lokaliteten er en fylling bygger mistanken om spesialavfall på en vurdering av

- om fyllingen har vært avstengt og kontrollert, eller åpent tilgjengelig for deponering uten tilsyn

- beliggenhet i forhold til industri som genererer eller har generert spesialavfall
- den aktuelle industriens øvrige alternativer for å levere spesialavfall i den perioden fyllingen var i drift.

Mistanke om forurensset grunn bygger vesentlig på generelle erfaringer om spill og lekkasjer fra ulike typer industrevirksomhet. Mistanken kan f.eks. være knyttet til oljesøl fra utendørs verksted- og skraphandlervirksomhet, spill av dieselolje ved asphaltverk, drypp fra impregnering av trevirke, eller lekkasjer fra tanker, kar og avløpsledninger i bl.a. kjemiske og overflatebehandlende industri.

Undersøkelser er anbefalt for å frem ytterligere opplysninger om lokaliteten, og dermed få den rangert i en høyere eller lavere kategori.

Snarlige undersøkelser eller tiltak er anbefalt der opplysningene som er fremkommet tilsier behov for rask handling for å hindre videre forurensningsspredning.

Det er ikke tatt stilling til hvilke typer undersøkelser og tiltak som bør gjennomføres. Dette må vurderes av forurensningsmyndighetene i hvert enkelt tilfelle.

1.5 Nye opplysninger

Opplysninger om spesialavfall i grunnen kan være vanskelig tilgjengelig. Mange av hendelsene ligger langt tilbake i tid. Det er få eller ingen ytre tegn til forurensning. Muligheten for å få frem opplysninger er avhengig av åpenhet hos de personer som direkte eller indirekte har fått kjennskap til forurensningene.

Rapporten gir en presentasjon og vurdering av de opplysninger det har vært mulig å få frem i prosjektperioden. Nye lokaliteter vil med stor sikkerhet bli avdekket etter at kartleggingen er avsluttet. Likeledes vil det komme mer informasjon om allerede registrerte lokaliteter.

Ny informasjon, samt iverksettelse av undersøkelser og tiltak, vil kunne medføre at grunnlag for rangering av en lokalitet endres slik at denne flyttes opp eller ned i rangeringsgruppene. Disse oppdateringene vil bli ivaretatt i databasen for kartleggingen.

Vi oppfordrer publikum og lokale myndigheter til fortsatt medvirkning. Nye opplysninger kan meldes til

SFT's tipstelefon (050-31500 - grønn linje) eller til miljøvernnavdelingen hos Fylkesmannen i fylket.

Referanse:

Misund, A. og Folkestad, B. 1990: "Håndbok for kartlegging av spesialavfall i deponier og forurensset grunn." NGU-rapport nr. 90.049, Norges geologiske undersøkelse, Trondheim.

2. GJENNOMFØRING

2.1 Innledende undersøkelser

Kartleggingen i Nordland er utført av Østlandskonsult A/S. Den startet i april 1990 og ble avsluttet i september 1990. Kommuner og bedrifter ble besøkt i perioden mai til august 1990.

Fjorten kommuner er befart. Øvrige kommuner er kontaktet gjennom brev og telefon. På tross av gjentatte henvendelser er det ikke mottatt noe materiale fra kommunene, Vestvågøy og Røst.

I Nordland ble kommuner med kraftkrevende industri prioritert, fordi det var grunn til å tro at det her var generert betydelige mengder spesialavfall.

I fylket er i alt 46 bedrifter befart og registrert på bedriftsskjema.

2.2 Informasjon og tips

Ved prosjektstarten i april ble det avholdt pressekonferanse. Pressen var invitert for å få informasjon om arbeidet med kartleggingen og om tipstelefonen i fylket. Representanter fra SFT, NGU, Fylkesmannens miljøvernnavdeling og Østlandskonsult A/S var tilstede. Det ble senere annonsert for tipstelefonen i fylkesavisene og sendt ut ny pressemelding midt i kartleggingsperioden.

En vesentlig del av tiden under kartleggingen er gått med til å samle inn opplysninger fra kommuner og bedrifter, samt befaringer på aktuelle lokaliteter. I kommunene ble teknisk etat og miljøvernksuslenter kontaktet for å få en oversikt over bedrifter som kan ha hatt spesialavfall av betydning. I bedriftene ble både yrkesaktive og pensjonerte personer kontaktet for å skaffe frem opplysninger om avfallsbehandlingen.

2.3 Kilder

Overlevert materiale fra NGU ble i prosjektets startfase komplettert med informasjon innhentet fra SFT og Fylkesmannens miljøvernnavdeling.

Kilder som er brukt i kartleggingen:

- Kommunalt ansatt personell.
- personell i bedrifter som er befart.
- Østbø A/S (godkjent innsamler av spesialavfall).

Sistnevnte har bidratt med nyttig informasjon både som grunnlag for prioritering av befaringer og mht. vurdering av konkrete tilfeller.

I tillegg er følgende institusjoner/organisasjoner/etc. skriftlig bedt om å bidra med informasjon:

- Bellona
- Naturvernforbundet i Nordland
- Natur og Ungdom
- Næringslivets Hovedorganisasjon (NHO)
- Landsorganisasjonen (LO)
- Arbeidstilsynet
- Framtiden i Våre Hender
- Nord Norsk Tankrens
- Husmorforbundet
- Norges Jeger- og Fiskerforbund, Bodø

Av disse er respons kun mottatt fra Arbeidstilsynet, som viste til sitt bidrag i forbindelse med kartlegging av spesialavfall i nedlagte bedrifter i 1989. Denne informasjonen har vært til nytte også i dette prosjektet. Videre har NHO meddelt at man ikke har spesiell informasjon på dette feltet.

Gjennom tipstelefonen er det er i alt mottatt seks tips. Av disse har to tips vært av nytte i prosjektet. To tips har ikke vært relevant for prosjektet ettersom disse har dreiet seg om forsøplingsproblemer. To tips er kommet inn for sent til å bli omfattet av prosjektet, men er av en karakter som tilsier at nærmere undersøkelser bør gjøres. Disse tipsene er nå oversendt SFT.

3. RESULTATER

3.1 Sammendrag

På kartet over Nordland fylke (se side 19) er alle lokaliteter i fylket avmerket. Det er totalt registrert 179 lokaliteter (se tabell 1 og 2, side 20 og 21), hvorav:

103	kommunale fyllinger
38	industrifyllinger
19	andre fyllinger
11	foreurensset industrigrunn
1	annen type foreurensset grunn
7	kombinert avfallsfylling og foreurensset grunn

Sju lokaliteter er plassert i rangeringsgruppe 1. Tre av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2*, 26 i rangeringsgruppe 2, 110 i rangeringsgruppe 3 og 33 i rangeringsgruppe 4.

Lokaliteter i gruppe 1, 2* og 2 ligger for en stor del i kommuner med tungindustri; Rana, Vefsn, Meløy og Sørfold.

3.2 Vurdering av resultatet

Flere av de store industribedriftene har mange avfallsdeponier. Med unntak av tungindustrien er det etablert relativt få bedrifter i de prioriterte spesialavfallsgenererende bransjene i fylket (vedlegg 1).

Befaringer er gjennomført i et begrenset antall bedrifter og kommuner. Utvalget som er befart ble i stor grad utpekt på grunn av antakelser og kunnskap om spesialavfallsgenererende virksomheter, m.m., og det antas derfor at hovedvekten av de verste tilfellene er avdekket. Resultatet viser også at lokalitetene i gruppe 1 og 2 nesten utelukkende finnes i kommuner eller bedrifter som er befart under kartleggingen.

Det synes å foreligge regionale forskjeller. Det er en klar overvekt av gruppe 1 og 2 lokaliteter på Helgeland og i Salten, mens Lofoten og Vesterålen ikke har noen i gruppe 1 og 2. Ofoten har kun 1 i gruppe 2 og ingen i rangeringsgruppe 1. Dette kan i stor grad forklares ved at industriaktiviteten i Salten og på Helgeland er større, men også ved at det er større brukerinteresser tilknyttet areal og recipient. Ved befaring av flere lokaliteter kan det tenkes at en ville fått flere opplysninger om spesialavfall og mulig konflikt, og dermed grunnlag for høyere rangering.

3.3 Mottaksordningen for spesialavfall

Mottaksordningen for spesialavfall må i dag sies å fungere meget godt i Nordland. Firmaet Østbø A/S har siden 1988 drevet aktivt arbeid overfor bedrifter og kommuner. Miljøbilen "Sissel" betjener i dag 34 kommuner. I tillegg har 11 større kommuner stasjonære mottak. Vesterålsregionen har både containermottak og regelmessige besøk av miljøbilen.

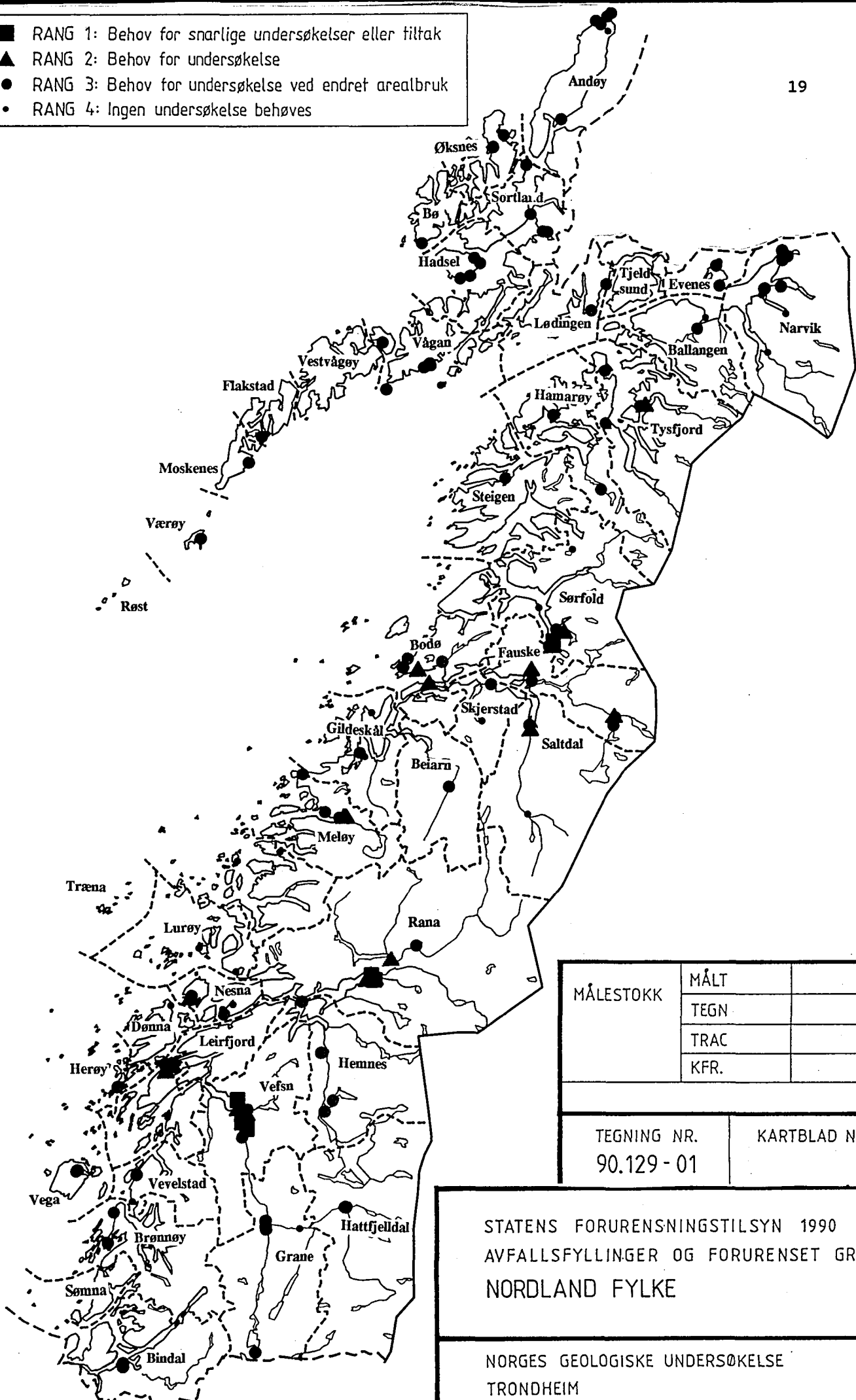
Østbø A/S samlet i 1989 totalt inn i overkant av 2000 tonn spesialavfall, og ca 67% av dette var i spesialavfallsgruppene 1-3.

Foruten Østbø A/S finnes det følgende spesialavfallsfirma som opererer i Nordland:

- Nord Norsk Tankrens A/S, Mo i Rana (kun gruppe 1-3 avfall)
- Thranes Miljøindustri A/S, Harstad (betjener deler av nordfylket)

- RANG 1: Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

19



NORDLAND

TABELL 1: Antall lokaliteter pr. rangeringsgruppe, fylkesoversikt

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

	Rang 1	Rang 2*	Rang 2	Rang 3	Rang 4	Sum
<hr/>						
Avfallsfyllinger						
Kommunale fyllinger....:	0	0	8	71	24	103
Industrifyllinger.....:	5	1	13	15	4	38
Andre fyllinger.....:	1	0	1	12	5	19
Forurensset grunn						
Industrigrunn.....:	0	2	1	8	0	11
Annen forurensset grunn:	0	0	0	1	0	1
Avfallsfylling og forurensset grunn.....:	1	0	3	3	0	7
Sum.....:	7	3	26	110	33	179

NORDLAND

TABELL 2: Antall lokaliteter pr. kommune, fylkesoversikt

Tegnforklaring: 1: Avfallsfylling
 2: Forurensset grunn
 1&2: Avfallsfylling og forurensset grunn

Kommune	-1-	-2-	1&2
Alstadhaug	6		1
Andøy	7		
Ballangen	2		
Beiarn	1		
Bindal	2		
Bodø	2	1	2
Brønnøy	3		
Bø	1		
Dønna	2		
Evenes	6		
Fauske	5	1	
Flakstad	1		
Gildeskål	3	1	
Grane	5	1	
Hadsel	4		
Hamarøy	3		
Hattfjelldal	3		
Hemnes	4		
Herøy	1		
Lurøy	2		
Lødingen	2		
Meløy	6		
Moskenes	1		
Narvik	10		
Nesna	4	1	1
Rana	13	5	1
Rødøy	3		
Saltdal	4		
Skjerstad	2		
Sortland	5		
Steigen	1		
Sørfold	9		1
Træna	1		
Tysfjord	6	1	1
Vefsn	13	1	
Vega	2		
Vevelstad	2		
Værøy	1		
Vågan	10		
Øksnes	2		
Sum.....:	160	12	7

I kommunene Leirfjord, Røst, Sømna, Tjeldsund og Vestvågøy er det ikke registrert noen lokaliteter.

4 . KOMMUNERAPPORTER

4.1 KOMMUNERAPPORT FOR ALSTADHAUG KOMMUNE

I Alstadhaug kommune er det registrert sju lokaliteter:

- 4 kommunale fyllinger
- 1 industrifylling
- 1 annen type fylling
- 1 Industrifylling og forurenset grunn

Av disse er det registrert tre lokaliteter i gruppe 2 og fire i gruppe 3.

Kommunen ble befart den 27. juni 1990. Det ble avholdt møte med avd.ing. Øystein Grøttheim, Alstadhaug kommune. Alle de registrerte lokaliteter ble befart.

Industriettheten i kommunen må kunne regnes som middels stor og består i hovedsak av mekanisk industri.

Følgende bedrifter er befart:

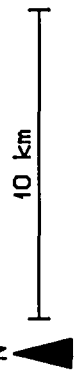
Høvding Skipsopphugging
Slipen Mekaniske Verksted
Nordoffshore (nedlagt)

Alstadhaug kommune startet med renovasjonsordningen i 1961 samtidig som avfallsfyllingen i Johan Falkbergets gate ble opprettet. Befolkningen i Tjøttaområdet kom med i renovasjonsordningen 1982 samtidig som fyllingsetappe 1 på Nyjord fyllplass ble opprettet. Før dette ble en privat avfallslass på Statsgården (forsøksgård) benyttet (Denne er ikke tatt med i undersøkelsen).

Før offentlig renovasjonsordning ble innført var det en privat fylling i havneområdet.

ALSTAHHAUG KOMMUNE

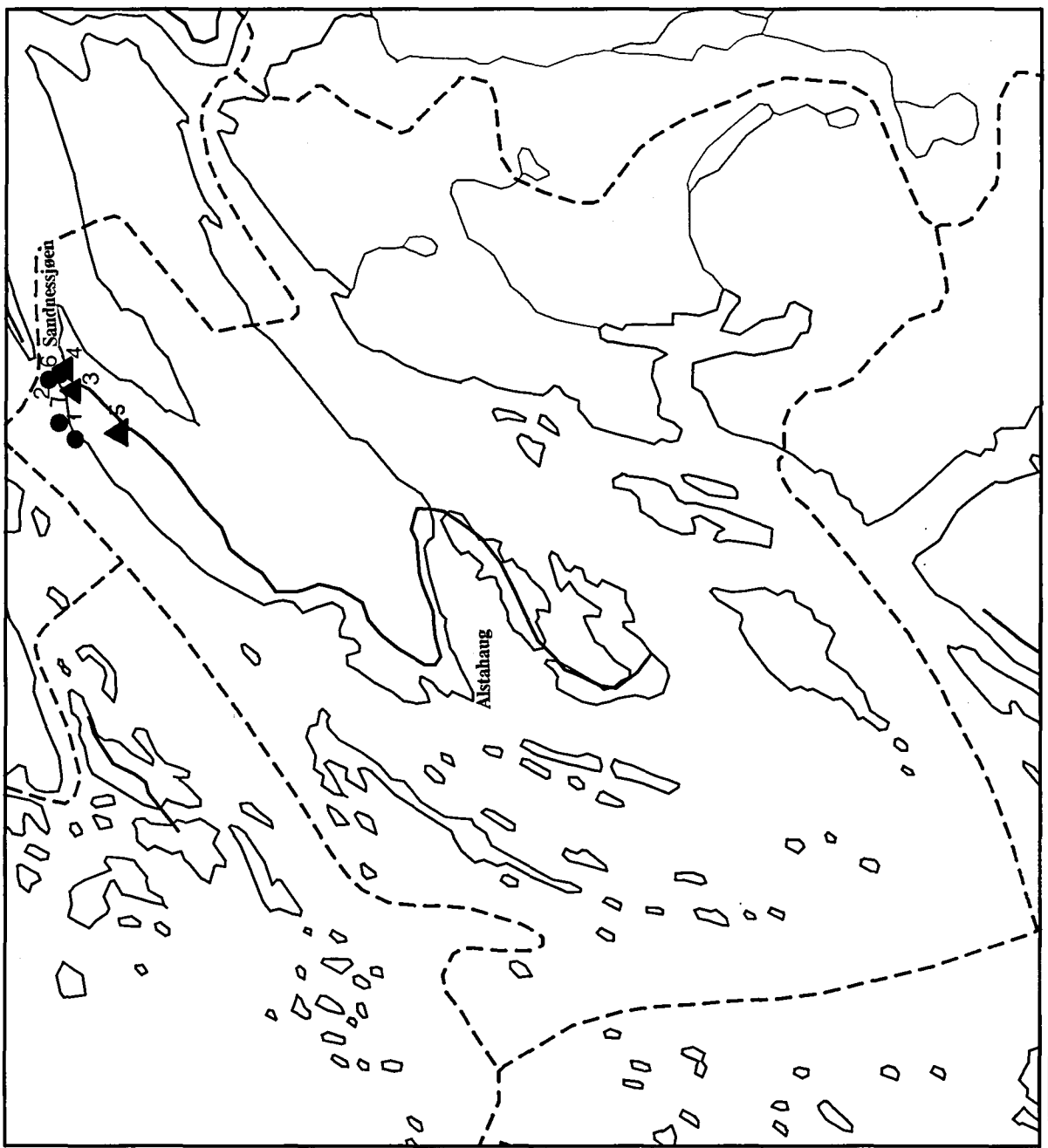
Kartlegging av
spesialavfall
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
 - ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
 - RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
 - RANG 4: Ingen undersøkelse behøves
- N
- 



NGU
NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Alstadhaug kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
2 : Behov for undersøkelser
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1820 001	JOHAN FALKBERGETSGATE Kommunal fylling (1961 - 1963) Liten fylling i sjøkanten der det har vært deponert husholdningsavfall, grovavfall og bygningsavfall. Det finnes noe industri i kommunen, og det kan derfor ikke utelukkes at det er iblandet spesialavfall. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
1820 002	SANDNESSJØEN HAVNEOMRÅDE Privat fylling (- 1965) Gammel fylling ved havneområde der deponering foregikk ukontrollert. På selve fyllingsområdet er det i dag opparbeidet industri- og trafikkareal. Det er deponert bl.a. husholdnings- og bygningsavfall, og det er mistanke om at spesialavfall iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
1820 003	VÅGENDALEN Kommunal fylling (1965 - 1968) Overdekket fylling nær boligområde der det foregikk ukontrollert deponering. Planer om omlegging av området til trafikkareal. Det er deponert bl.a. husholdnings-, grov-, bygnings- og industriavfall. Det er trolig iblandet en del spesialavfall, som bl.a. batterier, malingsrester, løsningsmidler og oljeholdig spon. Sigevann renner forbi boligområde og ut i sjøen. Mulig konflikt ved at barn og dyr i nærmiljøet kan komme i kontakt med eventuelle miljøgifter.	1	2

NORDLAND

Alstadhaug kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1820 004	ANDVÅGEN Kommunal fylling (1968 - 1973) Overdekket fylling nær bebyggelse der deponering foregikk ukontrollert. Det er deponert husholdnings-, grov-, bygnings- og industriavfall iblandet spesialavfall. Inneholder bl.a. spillolje, batterier, malingsrester og løsningsmidler. Området har avrenning mot Leirfjorden. Mulig konflikt ved at mennesker og dyr kan komme i kontakt med sigevann.	1	2
1820 005	NY JORD Kommunal fylling (1970 -) Stor fylling som var ukontrollert de første åra. Det er deponert avfall fra kommune, verksteder og industri. Sikre opplysninger om at det er deponert bl.a. tjære, asfaltrester, løsningsmidler, malingsavfall og rester av blymønje. Mulig konflikt med fiskeinteresser og dyreliv ved at sigevannet fra fyllingen går ut i Sandneselva.	1	2
1820 006	HØVDING SKIPSOPPHUGGING Industrifylling (1968 -) Forurensset industrigrunn Overdekket fylling på industri/lagerområde nær sjøen. Det er deponert avfall fra skipsopphuggingsbedrift, og det er mistanke om at spesialavfall er iblandet. Det er også deponert aske fra kabelbrenning. Spill og drypp fra demontering av utstyr, samt innsamling og mellomlagring av batterier har forurensset grunnen. Det er ikke registrert noe konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	12	3
1820 007	SLIPEN MEK. VERKSTED Industrifylling (1986 -) Liten udekket fylling på åpent område i sjøkant, der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert avfall fra mekanisk verksted. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3

4.2 KOMMUNERAPPORT FOR ANDØY KOMMUNE

I Andøy kommune er det registrert sju lokaliteter. Samtlige lokaliteter er kommunale fyllinger og fire av dem oppgis til å være rene grovavfallsfyllinger.

Seks fyllinger er rangert i gruppe 3, og én i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokalitetene og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært Torbjørn Wikhaug.

Andøy kommune har ca. 7000 innbyggere og hovednæringsvei er fiskerivirksomhet, men forsvarer bidrar også med et betydelig antall arbeidsplasser. Kommunen har ingen store industribedrifter som genererer spesialavfall, men det er usikkert hva slags bidrag som kan ha kommet fra forsvarer, og fra vedlikehold av fiskebåter.

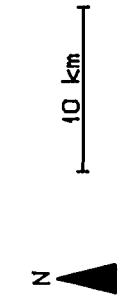
Ordnet renovasjon på frivillig basis ble innført omkring 1960, først for deler av kommunen og ble siden gradvis utvidet. Fra 1975 ble hoveddelene av kommunen innlemmet i tvungen renovasjonsordning samtidig som kommunen ble med i en interkommunal ordning for Vesterålen. Etter denne tid er alt av husholdningsavfall og forretningsavfall kjørt til felles avfalls plass på Bremnes i Sortland kommune. Etter 1975 har de kommunale fyllingene tatt imot grovavfall, bygningsavfall, jernskrot etc.

Reno-Vest A/L står sammen med Østbø A/S for innsamling av spesialavfall i kommunen. Før disse kom inn i bildet er det sannsynlig at noe spesialavfall også gikk på de kommunale fyllingene.

ANDØY KOMMUNE

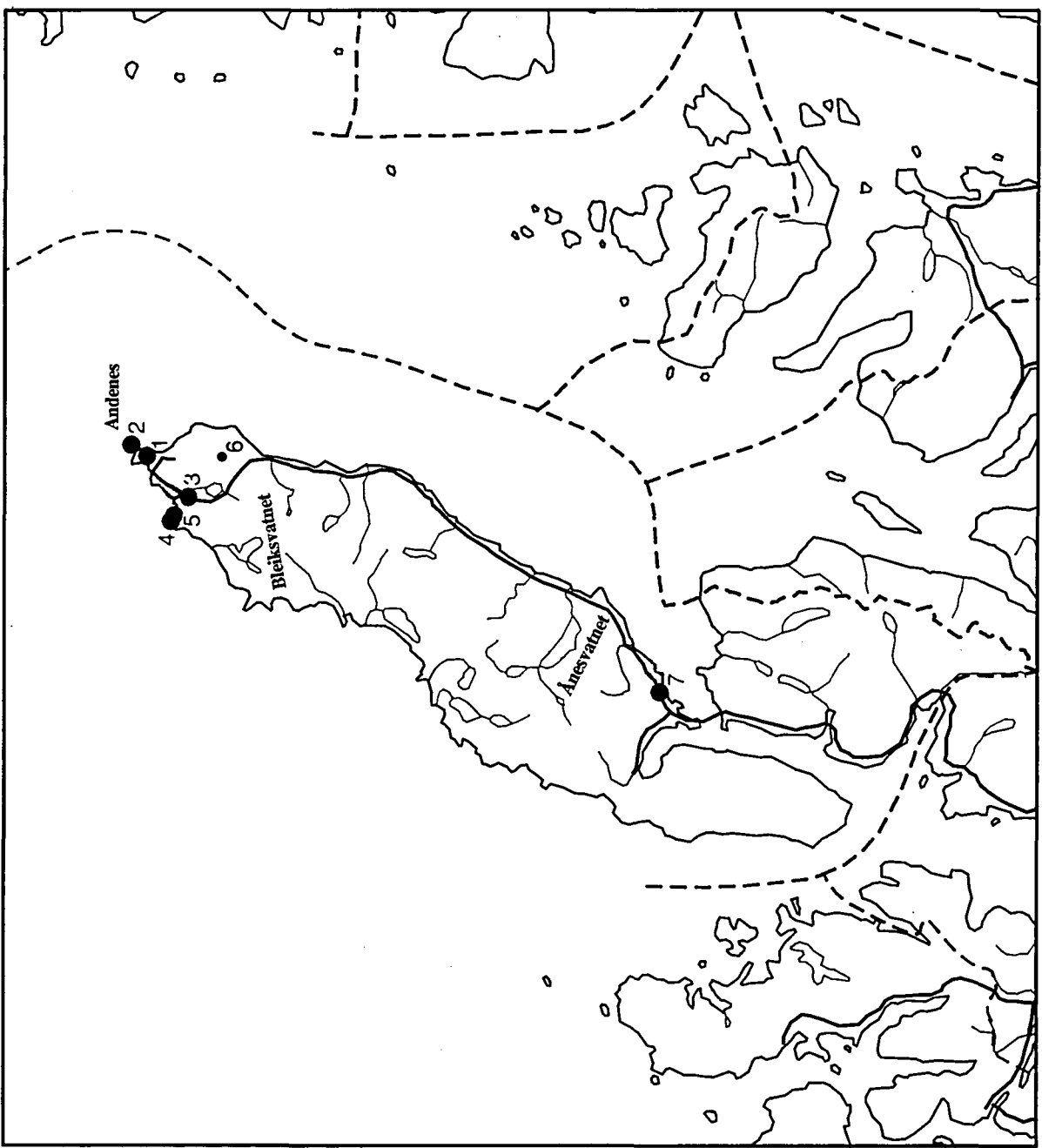
Kartlegging av spesiallavfall deponier og for- urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Andøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1871 001	RYDNINGSHOLLA Kommunal fylling (1960 - 1964) Fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Benyttet av befolkningen i Andenes til deponering av hovedsaklig forbruksavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1871 002	NAKKEN Kommunal fylling (1964 - 1973) Fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Benyttet av befolkningen i Andøy kommune til deponering av hovedsaklig forbruksavfall, men det er mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1871 003	BJØRNDALEN Kommunal fylling (1973 - 1975) Fylling benyttet av befolkning på Andenes og Bleik til deponering av hovedsaklig forbruksavfall. Deponering har vært mulig uten tilsyn, og det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens arealbruk.	1	3
1871 004	KLÆVA 1 Kommunal fylling (1975 - 1982) Fylling benyttet av befolkning på Andøya til deponering av grovavfall, bygningsavfall og jernskrot. Det er mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3

NORDLAND

Andøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1871 005	KLEVA 2 Kommunal fylling (1982 - 1988) Fylling der det er deponert grovavfall, bygningsavfall, jernskrot etc. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Mistanke om at spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1 3
1871 006	KJØLHÅGEN Kommunal fylling (1988 -) Fylling der avfallsmengdene foreløpig er relativt beskjedne. Det er ikke fremkommet opplysninger som tilsier at det foreløpig er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1871 007	RIHÅGEN Kommunal fylling (1975 -) Fylling brukt av befolkningen i Risøyhavn-området til deponering av grovavfall, bygningsavfall og jernskrot. Deponering har vært mulig uten kontroll, og det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1 3

4.3 KOMMUNERAPPORT FOR BALLANGEN KOMMUNE

I Ballangen kommune er det registrert to lokaliteter. Begge er kommunale fyllinger, den ene rangert i gruppe 3, den andre i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært oppsynsmann Sverre Samuelsen.

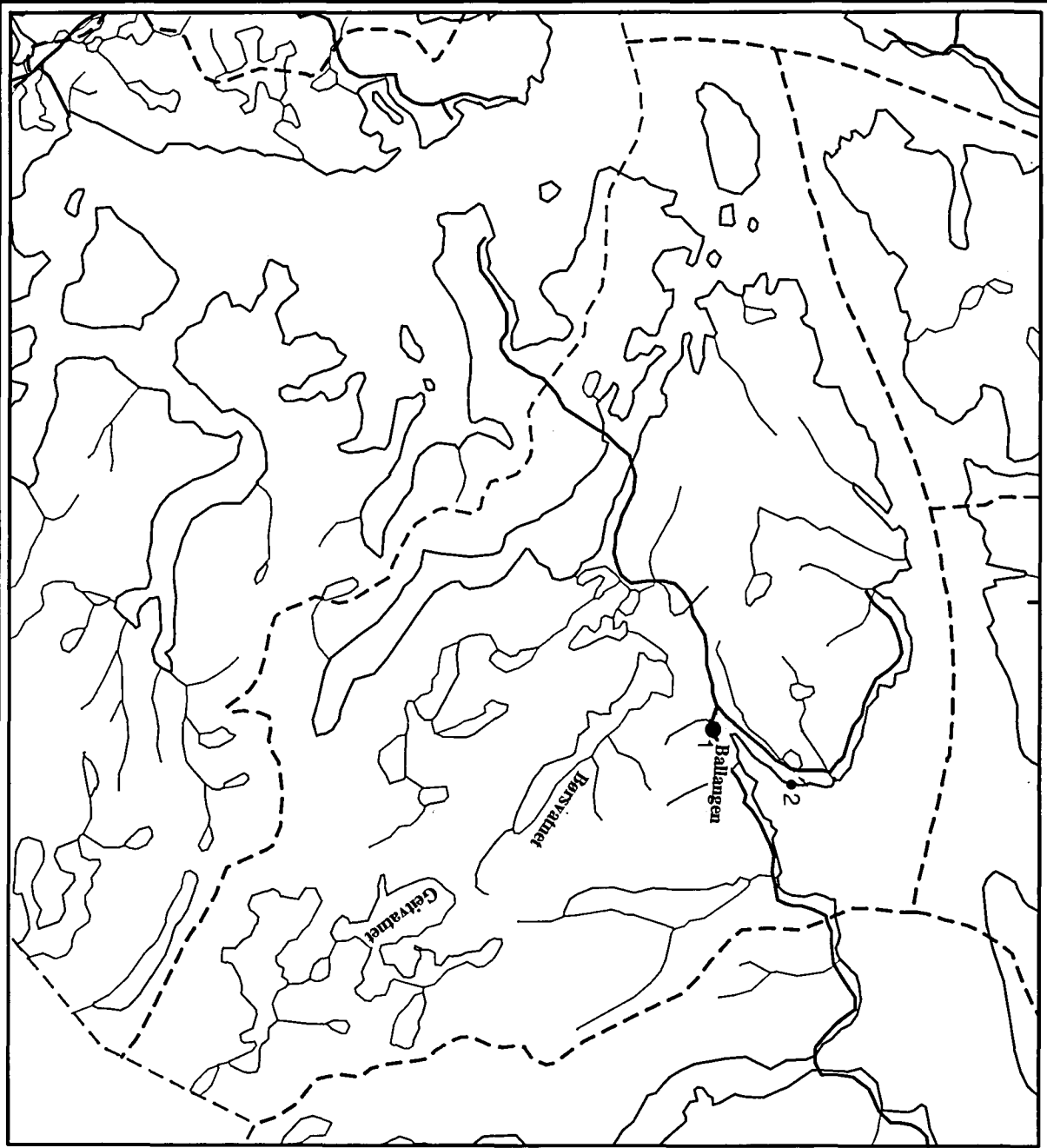
Kommunen har ca. 3200 innbyggere og hovednæringer er landbruk og mindre industri. Av bedrifter kan nevnes Nikkel og Olivin A/S (gruve drift), Franzefoss Bruk A/S (produksjon av kalk) og Ballangen Mek. Verksted. Tidligere var Bjørkåsen Gruber A/S (B.G.) en dominerende bedrift i kommunen (er nedlagt i dag). B. G. var den som startet deponering på Tømmerneset fylling, men fyllingen har vært drevet i kommunal regi siden midten av 60-tallet.

Tvungen renovasjon ble innført for tettstedet Ballangen på midten av 60-tallet. Avfallet gikk da til fyllingen på Tømmerneset. Denne fyllingen ble nedlagt i 1987. Samtidig ble tvungen renovasjon innført i hele kommunen og et samarbeide med Narvik kommune ble innledet. Siden 1987 har husholdningsavfall blitt kjørt til fyllingen i Djupvika og grovavfall er deponert på egen fylling i Balsnes.

Når det gjelder spesialavfall, er spesialavfall i kommunen blitt innsamlet av Østbø A/S siden 1988. Før denne tid var det ikke noe organisert innsamling og kontaktpersonen tror at en del spesialavfall er gått på de kommunale fyllingene.

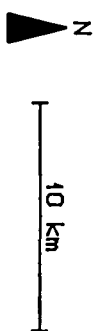
BALLANGEN KOMMUNE

34



Kartlegging av
spesiallavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tittak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990

NORDLAND

Ballangen kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1854 001	TØMMERNESET Kommunal fylling (- 1987) Liten, overdekket fylling der deponering var mulig uten tilsyn. Benyttet av kommunen og Bjørkåsen Gruber A/S til deponering av bl.a. forbruksavfall og flotasjonsmasse. Mistanke om at spesialavfall er tilstede i fyllingen. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av innhold av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1 3
1854 002	BALSNES Kommunal fylling (1987 -) Liten fylling i sjøkant der det er deponert grovavfall. Fyllingen er etablert omtrent samtidig med at kommunen kom med i innsamlingsordning for spesialavfall. Det er ikke fremkommet noen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4

4.4 KOMMUNERAPPORT FOR BEIARN KOMMUNE

I Beiarn kommune er det kun registrert en kommunal fylling som er rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokaliteten og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Isaksen.

Kommunen har ca. 1600 innbyggere og hovednæring er jordbruk. Det eksisterer ikke større bedrifter i kommunen som genererer spesialavfall.

Tvungen renovasjon ble innført for deler av kommunen i 1974. Alt innsamlet avfall har siden da blitt deponert på Høyfossmoen. I dag er stort sett hele kommunen innlemmet i tvungen renovasjonsordning. Den eksisterende fyllingen planlegges nedlagt rundt 1994 og det arbeides for å få i stand en interkommunal renovasjonsordning for Salten-regionen.

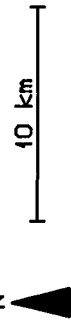
Spesialavfall har siden 87-88 regelmessig blitt hentet av Østbø A/S. Før denne tid antar kontaktpersonen at noe spillolje gikk i retur til leverandør og at spesialavfall forøvrig er blitt deponert på den kommunale fyllingen.

BEIARN KOMMUNE

38

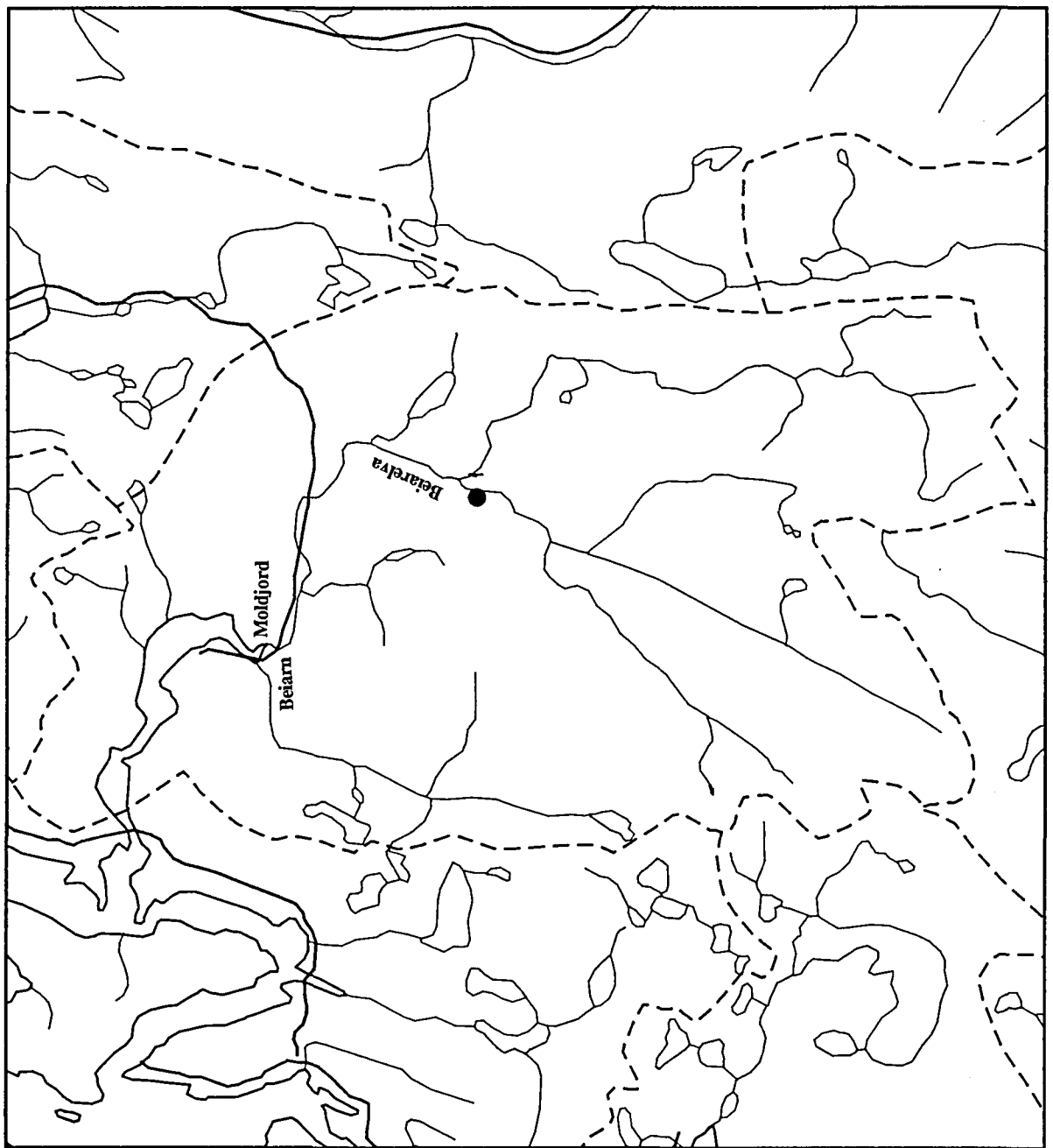
Kartlegging av
spesiallavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Beiarn kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1839 001 HØYFORSMOEN	Kommunal fylling (1974 -) Eneste kommunale fylling i Beiarn. Hovedsaklig deponert forbruks- og grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3

4.5 KOMMUNERAPPORT FOR BINDAL KOMMUNE

I Bindal kommune er det registrert to lokaliteter:

1 kommunal fylling
1 industrifylling

Begge lokalitetene er rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Wendelbo.

Det bor ca. 2100 mennesker i kommunen. Bindalsbruket (dørfabrikasjon) kan regnes som en hjørnestensbedrift i kommunen. I tillegg er jord- og skogbruk viktige næringer.

Før 1967 ble industrifyllingen til Bindalsbruket også brukt av befolkningen i Terråk-området. Fra 1967 har fyllingen på Langstrandhøgda blitt brukt i den kommunale renovasjonsordningen. Fra 1987 er tvungen renovasjon innført i hele kommunen med unntak av Harangsfjord. Det er i hovedsak fyllingen på Langstrandhøgda som er blitt brukt i den kommunale renovasjonen, men det opplyses om at en kort periode på slutten av 70-tallet (ca. 2 år) brukte befolkningen på Bindalseidet en egen fylling (ikke registrert).

Fra 1987 har kommunen vært med i innsamlingsordning for spesialavfall (Østbø A/S). Før denne tid har det ikke vært organisert innsamling av spesialavfall.

BINDAL KOMMUNE

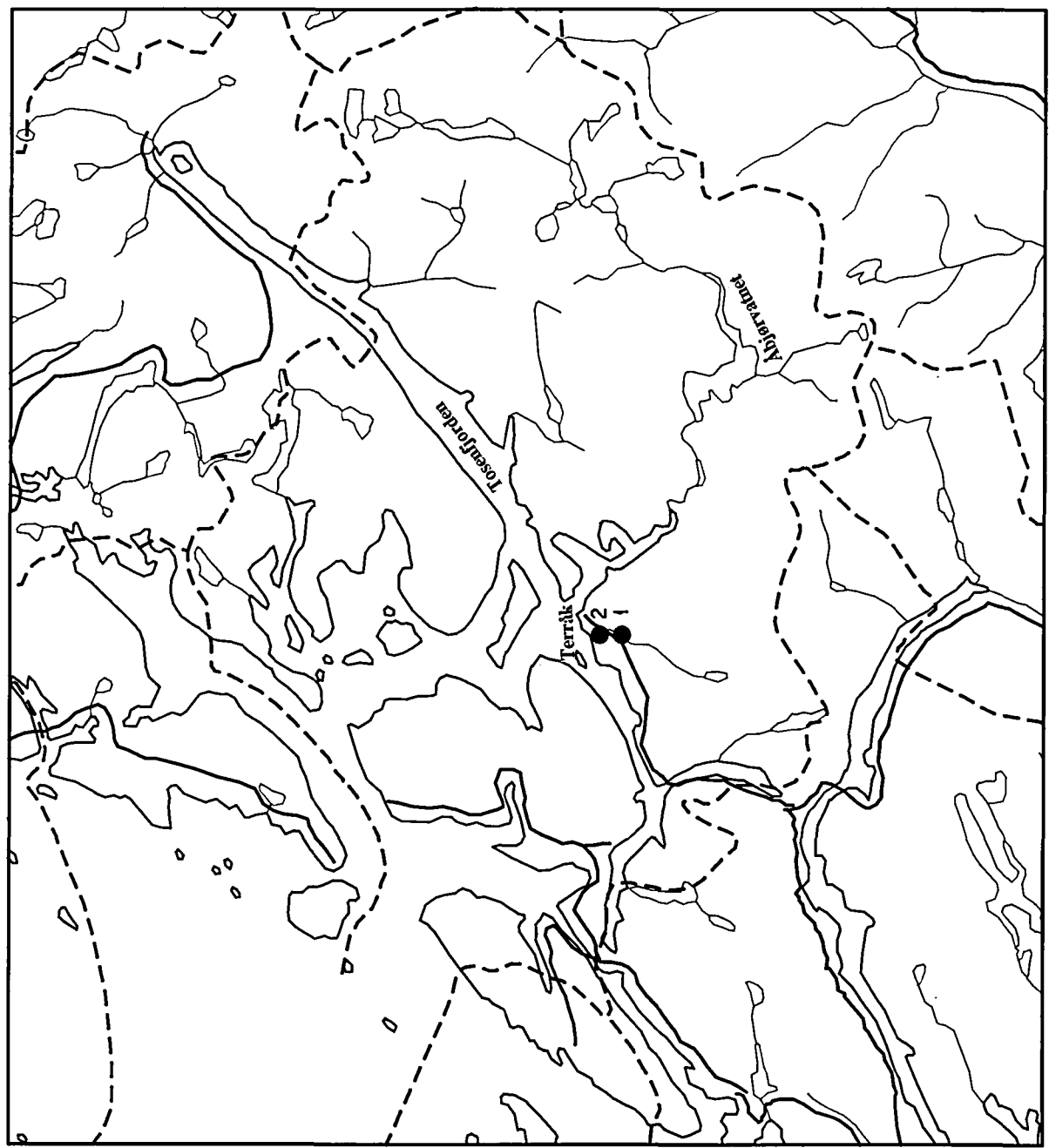
Kartlegging av
spesialavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NGU
NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Bindal kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
3 : Behov for undersøkelser
4 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1811 001	LANGSTRANDHØGDA AVFALLSFYLING Kommunal fylling (1967 -) Fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert forbruksavfall og industriavfall. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen kjent konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
1811 002	BINDALSBrukET BARKFYLLING Industrifylling (1940 -) Overdekket fylling i utmarksområde der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert bark, industriavfall og forbruksavfall. Mistanke om at noe spesialavfall, bl.a. fra lakking kan være iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3

4.6 KOMMUNERAPPORT FOR BODØ KOMMUNE

I Bodø kommune er det registrert fem lokaliteter:

- 2 kommunale fyllinger
- 1 forurensset industrigrunn
- 2 kombinert avfallsfylling og forurensset grunn

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 2 og tre i gruppe 3.

Kommunen ble besøkt 11.06.90. Det ble avholdt møte med avd.ing. Arne Jakobsen, avd.ing. Jonny Brovold og bying. Ronald Kiberg. Alle lokalitetene er befart.

Organisert renovasjon ble innført i gamle Bodø kommune (ble senere slått sammen med Bodin kommune) en gang på 20-30 tallet. Tidligere Bodin kommune fikk innført kommunal renovasjon på begynnelsen av 50-tallet, omrent samtidig som fyllingen på Bratten ble opprettet. I tillegg skal Nordland Psykiatriske Sykehus ha hatt egen ordning med privat fylling i Marskinisten (nedlagt en gang på 60-tallet). Nøyaktig plassering av fyllingen er ikke påvist, da den ikke er befart.

Bodø kommune har ca. 36 000 innbyggere. Forsvaret og Nordland Sentralsykehus er de største arbeidsplassene. Befolkningen er vesentlig bosatt i og omkring Bodø by. Byen er også fylkessenter med tilhørende fylkesadministrasjon lokalisert på stedet. Næringsmessig er kommunen dominert av handel og administrasjonsvirksomhet. I tillegg er Bodø i ferd med å bli et ledende forsknings- og utdanningscenter for Nord-Norge. Industri finnes bare i beskjedent omfang. Den virksomheten som er verd å nevne er knyttet til mekanisk industri og næringsmiddelproduksjon.

Følgende bedrifter er befart:

Center Plast A/S
 Salten Vask og Rens A/S
 Løvolds Industri A/S
 Nodest-Vei

Kommunen har siden 1988 vært med i Østbø A/S sin innsamlingsordning for spesialavfall. Dette firmaet er etablert i Bodø og hit fraktes alt spesialavfall som samles inn rundt om i fylket. Her blir det midlertidig lagret før det sendes videre til destruksjon. Firmaet har konsesjon for denne virksomheten. Før den organiserte innsamlingen ble innført i kommunen er det grunn til å tro at en del spesialavfall ble deponert på fyllingen på Bratten.

BODØ KOMMUNE

46

Kartlegging av
spesiallavfall i
deponier og for-
urenset grunn

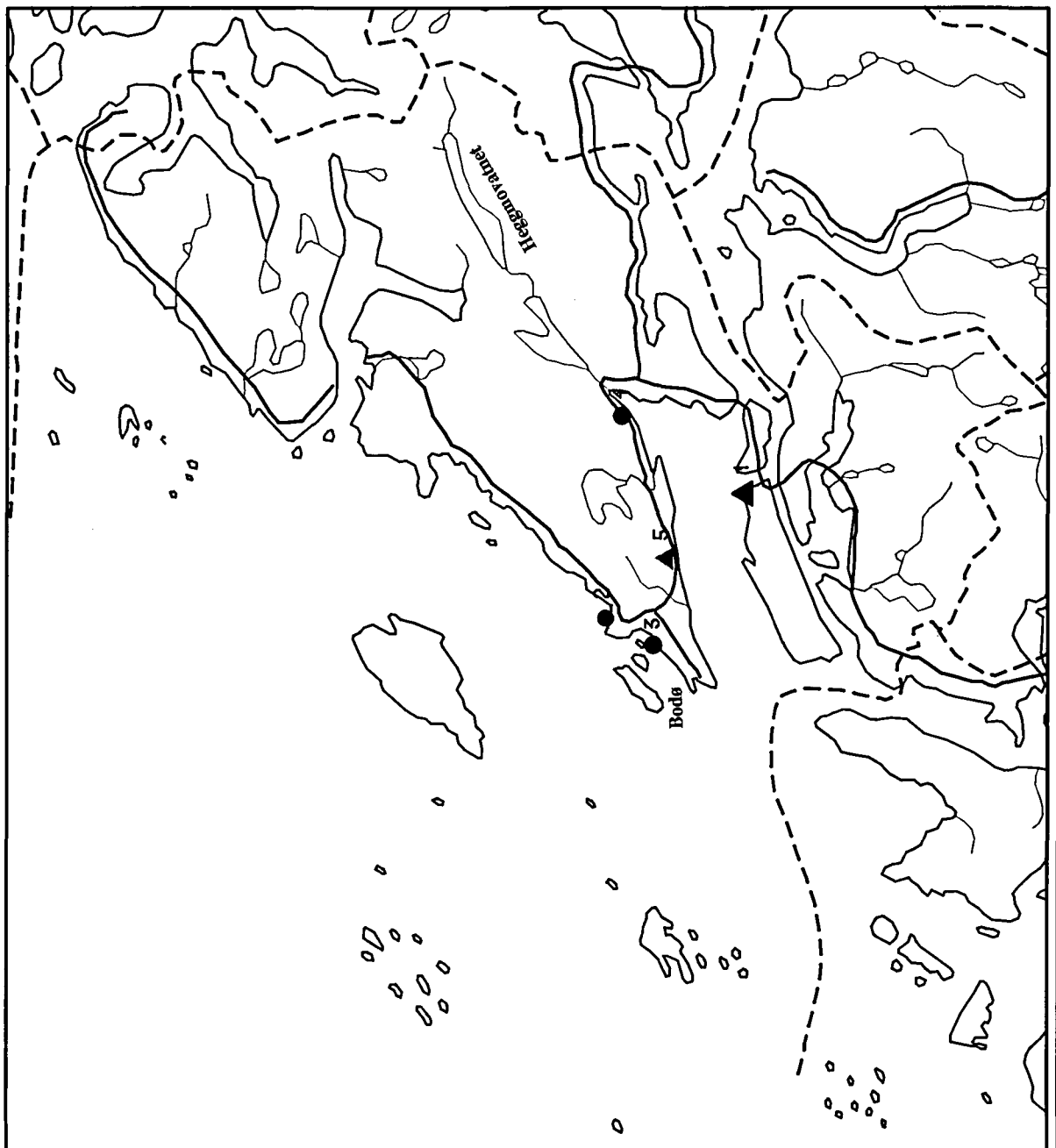
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

10 km



NORGES GEOLGIKSE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Bodø kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1804 001	CENTER PLAST A/S Forurensset industrigrunn Mistanke om at lekkasjer og tapping av kjemikalier fra fat utendørs har forurensset grunnen. Eventuell spredning av forurensning kan gi konflikt med grunnvannsbrønner nær bedriftsområdet.	2	2
1804 002	BRATTEN AVFALLSFYLING Kommunal fylling (1955 -) Stor overdekket fylling i utmarksområde ved sjøkant der deponering har vært mulig uten tilsyn. Benyttet av husholdninger, industri og forsvar. Sikre opplysninger om at det er levert spesialavfall, bl.a. klorholdige destillasjonsrester, tjæreholdig avfall og trolig billass med batterier. Det er ikke registrert konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1804 003	MOLOVEIEN/SAS-TOMTA Kommunal fylling (1925 - 1955) Tidligere stor fylling, i dag trafikkareal og bebyggelse. Deponering var mulig uten tilsyn, og det er mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1804 004	VIKAN Industrifylling (1975 -) Forurensset industrigrunn Fylling på industriområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert bl.a. asfaltlim og asfaltrester, og det er ellers generell mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet øvrig avfall. På området har det også vært brukt diesel til smøring av lasteplan, og dette har ført til spill og drypp til grunnen. Avrenning fra området går til Saltenfjorden.	12	3

NORDLAND

Bodø kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
--------	-------------------------------------------	-----------

1804 005	STILLE DAL	12 1
----------	------------	------

Industrifylling (1956 - 1975)

Forurensset friareal

Tidligere industrifylling på industri/lagerområde der deponering foregikk ukontrollert. Det er deponert tjære, asfaltrester og asfaltlim fra asfaltproduksjon. Det er registrert flytende asfaltlim som siver ut av grunnen. Fyllingen ligger nær et boligområde, og blir benyttet til friareal. Mulig konflikt ved at barn og dyr kan komme i kontakt med, evt. få i seg, tjære og asfaltlim på overflaten. Uvisst hvorvidt det skjer forurensningspredning ut fra området.

4.7 KOMMUNERAPPORT FOR BRØNNØY KOMMUNE

I Brønnøy kommune er det registrert tre lokaliteter:

2 kommunale fyllinger
1 privat fylling

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 3 og én i gruppe 4.

Det bor mellom 6500-7000 mennesker i Brønnøy kommune og jordbruk/fiske er i tillegg til mindre industrivirksomhet viktigste levevei. Det er ingen større bedrifter i kommunen som genererer spesialavfall.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokalitetene og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært Ragnar Lien.

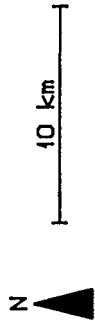
Det er usikkert når ordnet renovasjon ble begynt innført men det er grunn til å tro at da Mo fyllplass ble opprettet i 1962 hadde man en viss ordning for deler av kommunen (Brønnøysundområdet). I dag er ca. 80% av kommunen med i tvungen renovasjonsordning.

Kommunen har fra ca. 1988 vært med i Østbø A/S sin ordning for innsamling av spesialavfall med miljøbilen "Sissel". Før denne tid er det grunn til å tro at en del spesialavfall har gått på de ulike fyllingene i kommunen.

BRØNNØY KOMMUNE

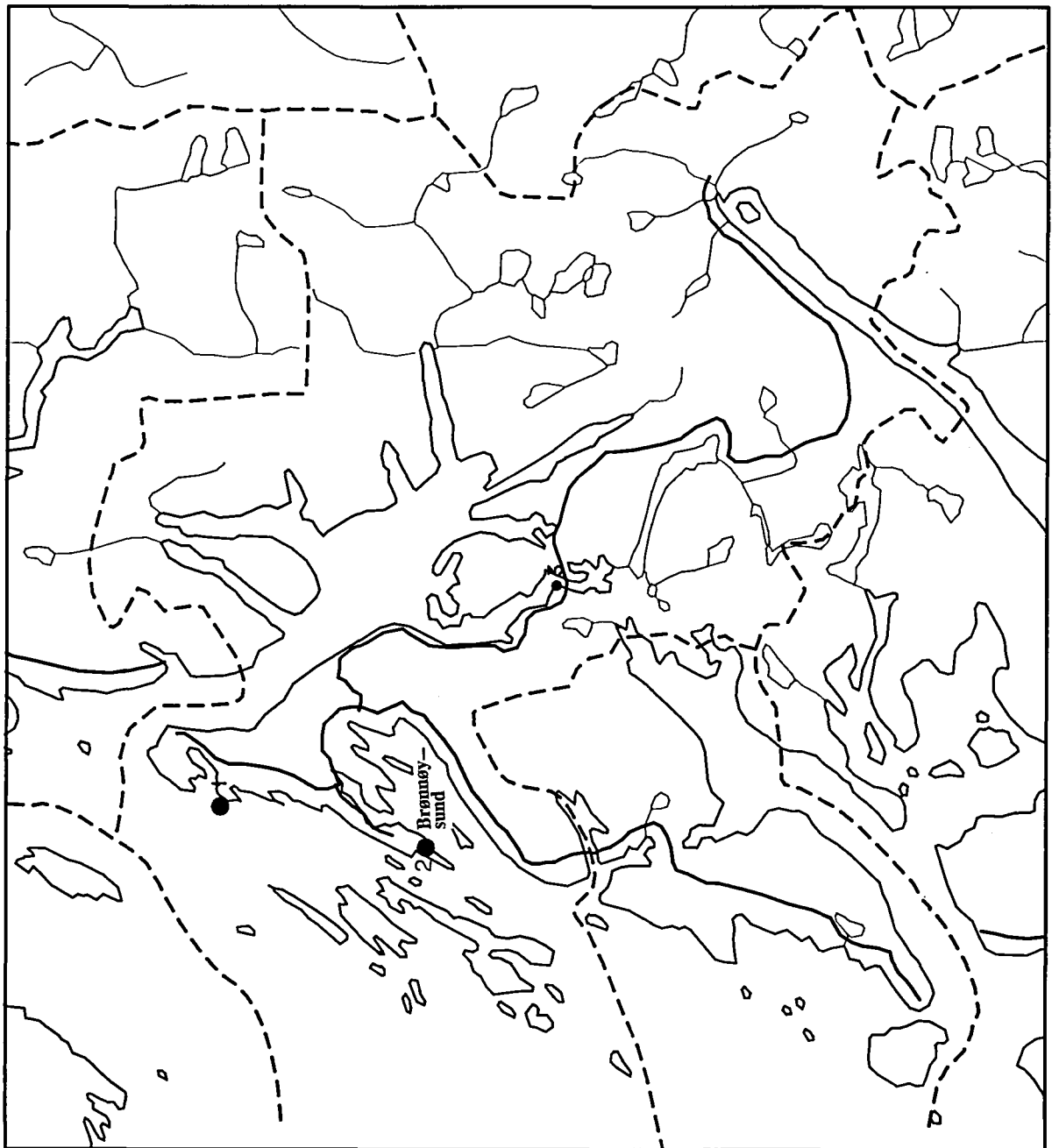
Kartlegging av
spesialavfall
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GELOGISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Brønnøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1813 001	MO FYLLPLASS Kommunal fylling (1962 - 1984) Overdekket fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert husholdnings- og grovavfall. Driftsperiode og alder gir mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1 3
1813 002	HOVØY FYLLPLASS Kommunal fylling (1972 -) Stor fylling i utmark nær sjøen der deponering er mulig uten tilsyn. Det er deponert husholdnings- og grovavfall fra Brønnøy og Sømna kommune. Driftsperiode gir mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1813 003	TRONGSUNDET Privat fylling (1968 - 1978) Fylling for deponering av forbruksavfall for ca. 300 personer. Ingen opplysninger som gir grunn til mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4

4.8 KOMMUNERAPPORT FOR BØ KOMMUNE

I kommunen er det registrert en communal fylling rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokaliteten og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef E. Botnmark.

Det er ca. 4400 innbyggere i kommunen og hovednæringsvei er fiske.
Det er naturlig å anta at bl.a. vedlikehold av båter og utstyr kan ha gitt opphav til en del spesialavfall.

Kommunen innførte frivillig renovasjonsordning for deler av kommunen på begynnelsen av 70-tallet. I dag er hele kommunen innbefattet i tvunget renovasjonssystem. Alt innsamlet avfall i communal regi er deponert på den registrerte lokaliteten.

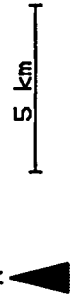
Fra 1989 har Østbø A/S hentet oppsamlet spesialavfall i kommunen. Det er grunn til å tro at det tidligere gikk noe spesialavfall på communal fyllplass.

BØ KOMMUNE

54

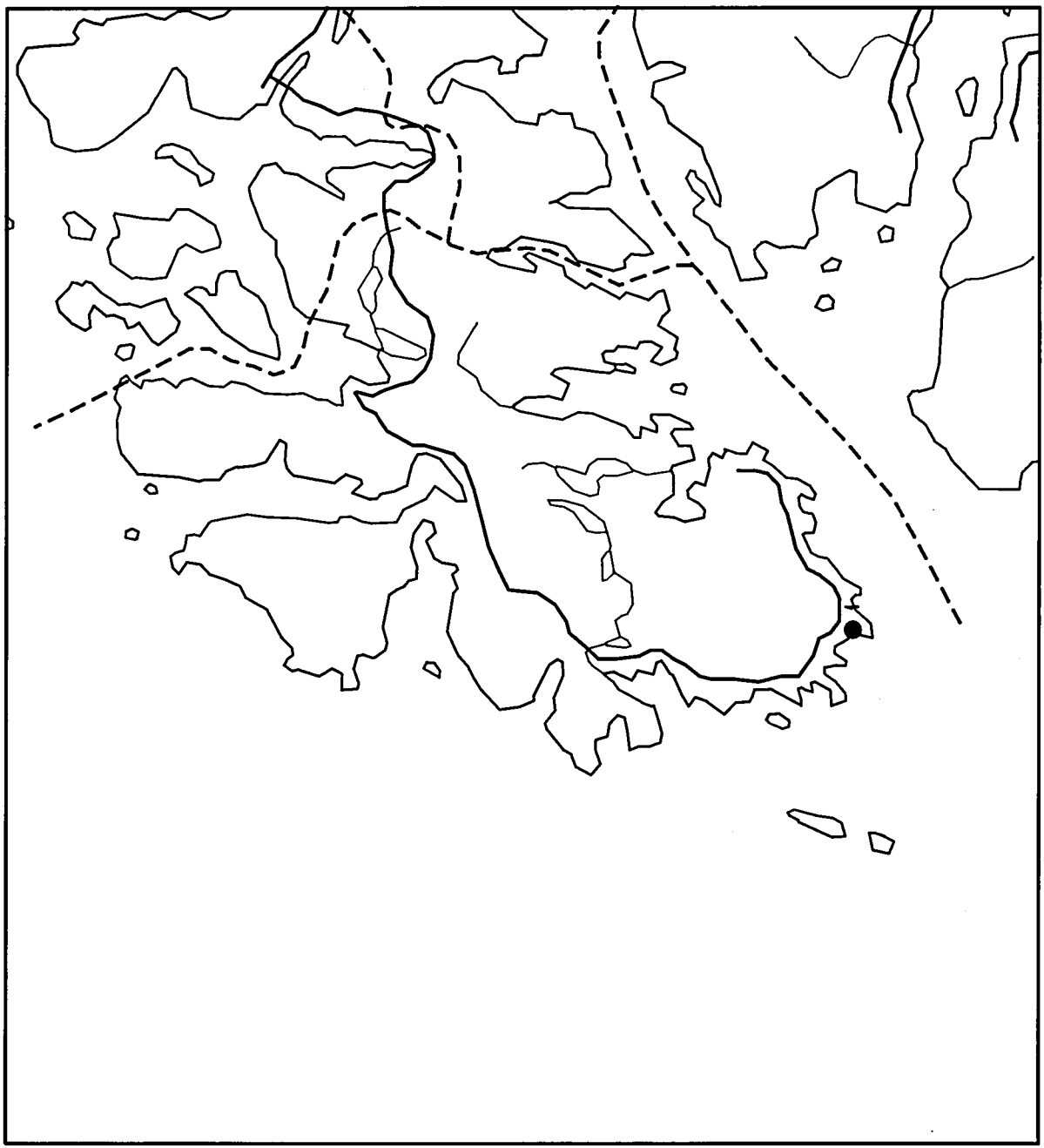
Kartlegging av
spesialavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Bø kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
--------	-------------------------------------------	------	------

1867 001 FARVEISA		1	3
-------------------	--	---	---

Kommunal fylling (1970 -)
 Fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn.
 Det har hovedsaklig vært deponert forbruksavfall,
 men det er mistanke om at noe spesialavfall kan
 være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt
 ved dagens bruk av areal og resipient.

4.9 KOMMUNERAPPORT FOR DØNNA KOMMUNE

I Dønna kommune er det registrert to kommunale fyllinger som er rangert i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokalitetene og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Fjellheim.

Det er ca 2000 innbyggere i kommunen og hovednæringsvei er jordbruk. Spesialavfallsgenererende bedrifter av betydning finnes ikke.

Tvungen renovasjonsordning ble innført i størstedelen av kommunen ca. 1986. Fra denne tid er husholdningsavfallet kjørt til kommunal fylling i Sandnessjøen.

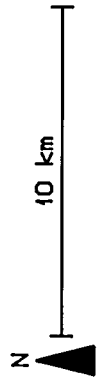
Miljøbilen "Sissel" fra Østbø A/S kommer til kommunen noen ganger i året for å samle inn spesialavfall.

DØNNA KOMMUNE

58

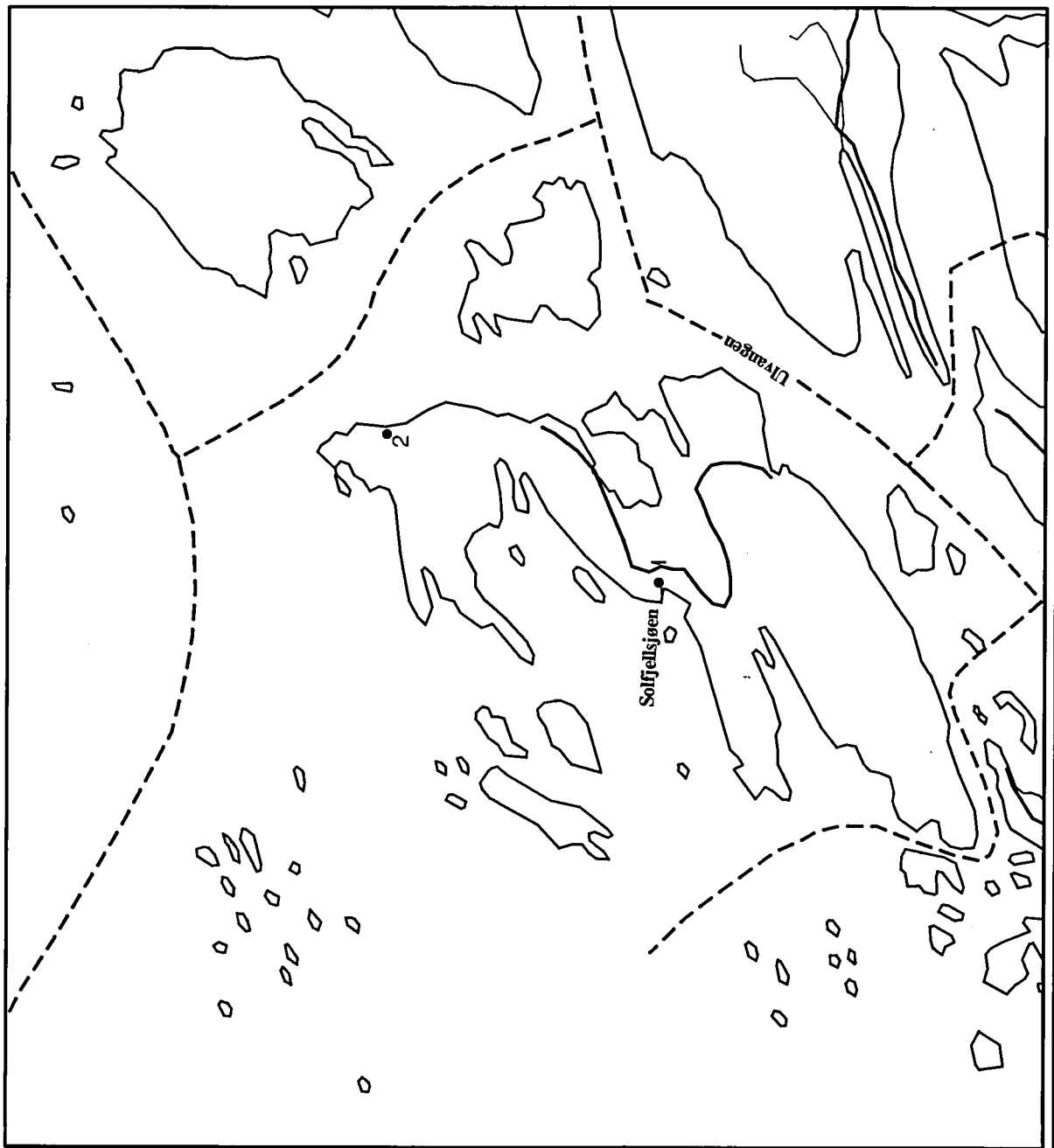
KartLeggning av
spesiallavfall L
deponier og for-
urensset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GELOGISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Dønna kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1827 001	SOLFJELLSJØEN Kommunal fylling (1967 - 1978) Overdekket fylling i sjøkant der det er deponert forbruksavfall. Det er ingen opplysninger som gir grunn til mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1827 002	STEINSVIKA Kommunal fylling (1980 - 1986) Overdekket fyllplass i sjøkant. Det er deponert forbruks- og grovavfall fra Dønna kommunen. Det er ingen opplysninger om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

4.10 KOMMUNERAPPORT FOR EVENES KOMMUNE

I Evenes kommune er det registrert seks lokaliteter:

- 1 kommunal fylling
- 4 industrifyllinger
- 1 privat/industrifylling

Av disse er tre lokaliteter rangert i gruppe 3 og tre i gruppe 4.

Kommunen ble besøkt den 5.juli 1990. Det ble avholdt møte med Teknisk sjef Øyvind Ræder og Haldor Tollefse.

Evenes kommune har ca. 1800 innbyggere. Kommunen har lite industri. Den småindustrien som er av betydning ble besøkt. En sentral virksomhet i kommunen er Evenes flyplass. Flyplassvirksomheten inngikk ikke i denne kartleggingen.

Kommunal renovasjon ble opprettet i 1973. Fra 1973 til 1984 ble avfallet kjørt til Harstad. Etter den tid er avfallet levert Djupvika i Narvik. Kommunen opprettet grovavfallsfylling i 1990. Det er grunn til å tro at grovavfall før den tid ble deponert i private fyllinger og industrifyllinger.

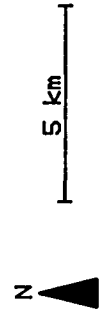
Følgende bedrifter er befart:

A/S Nord Norsk Jernstøperi
Bogen Trevarefabrikk A/S
Forra Skipsindustri A/S (nedlagt)
Bogen Shellstasjon (nedlagt)

EVENES KOMMUNE

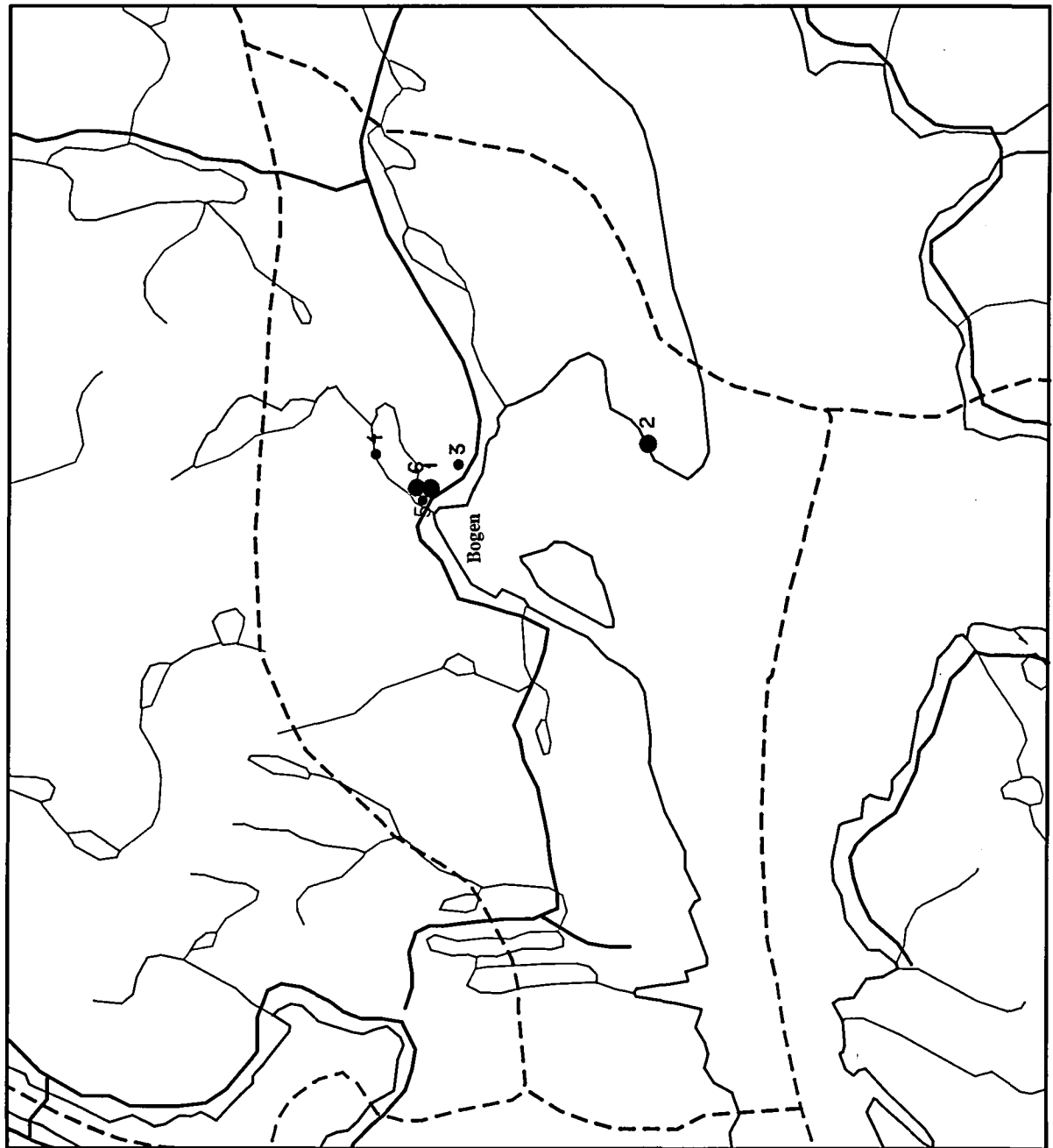
Kart Leggning av
spesialavfall L
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Evenes kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurensset grunn	2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
	2 : Behov for undersøkelser
	3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
	4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1853 001	NORD-NORSK JERNSTØPERI Industrifylling (1930 -) Fylling i sjøkant det er deponert husholdningsfall og oppryddingsavfall fra krigen trolig iblandet spesialavfall. Det er også deponert svartsand og furansand fra jernstøperi. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1853 002	FORRA SKIPSINDUSTRI Industrifylling (- 1982) Fylling i sjøkant der deponering har vært mulig uten tilsyn. Ingen direkte kjennskap til spesialavfall, men ut fra virksomheten på stedet mistenkes det at spesialavfall er deponert. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens areal- og resipientbruk.	1	3
1853 003	KLEIVA GROVAVFALLSFYLING Kommunal fylling (1990 -) Fylling der det er deponert govavfall. Ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1853 004	NIINGEN KRAFTLAG Industrifylling (1989 - 1990) Steinfylling der det også er deponert grovavfall. Det er ikke fremkommet noen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1853 005	BOGEN TREVARE AVFALLSSJAKT Industrifylling (1960 -) Fylling for avfall fra trevarefabrikk. Ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

NORDLAND

Evenes kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1853 006	FYLING BAK TREVAREFABRIKK Privat (1970 - 1986) Fyllingen ble brukt for innbyggere i Bogen for deponering av grovavfall. Det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1 3

4.11 KOMMUNERAPPORT FOR FAUSKE KOMMUNE

I Fauske kommune er det registrert seks lokaliteter:

- 3 kommunale fyllinger
- 2 industrifyllinger
- 1 forurensset industrigrunn

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 2 og fire i gruppe 3.

Kommunen ble befart den 14. juni 1990. Det ble avholdt møte med Jan Nystad avd.ing. Fauske kommune. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Industriettheten er middels stor i kommunen hvor Sulitjelma Bergverk A/S har vært hjørnesteinsbedrift i Sulitjelma. Med på befaring i Sulitjelma var Bjørn Olsen Fauske kommune.

Sulitjelma Bergverk A/S
Nodest Vei A/S
Nodest Vei A/S Emulsjonsverk
Galvano-Stans A/S

Fylllassen "Dumpen" ble opprettet i 1941 av tyskerne. Fauske kommune tok den i bruk like etter krigen 1945 og har etter den tid vært benyttet som kommunal fylllass.

Frem til 1970 dumpet befolkningen avfallet på Daja fylllass. Renovasjonsordningen for Sulitjelma ble oppstartet samtidig med at forbrenningsanlegget ble bygget på Sandnes i 1970. Forbrenningsanlegget var i drift fra 1970-88 og har tatt i mot husholdningsavfall. Fra 1988-90 har avfallet fra Sulitjelma blitt transportert til "Dompen".

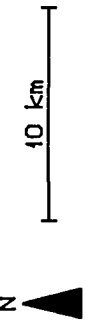
Sulitjelma Bergverk A/S har hele tiden hatt egen industrifylllass ved bedriften på Sandnes.

Kommunen opprettet innsamlingsplass for spesialavfall og kildesortering i 1988. I tillegg til papir, plast og glass blir hvite varer og jernskrap i dag sortert ut og lagret på egen oppsamlingsplass. Før innsamlingen ble organisert ble all spesialavfall som batterier, maling, spillolje etc. kjørt på fyllingen. Firmaet Østbø A/S mottar spesialavfallet som blir innsamlet i kommunen.

FAUSKE KOMMUNE

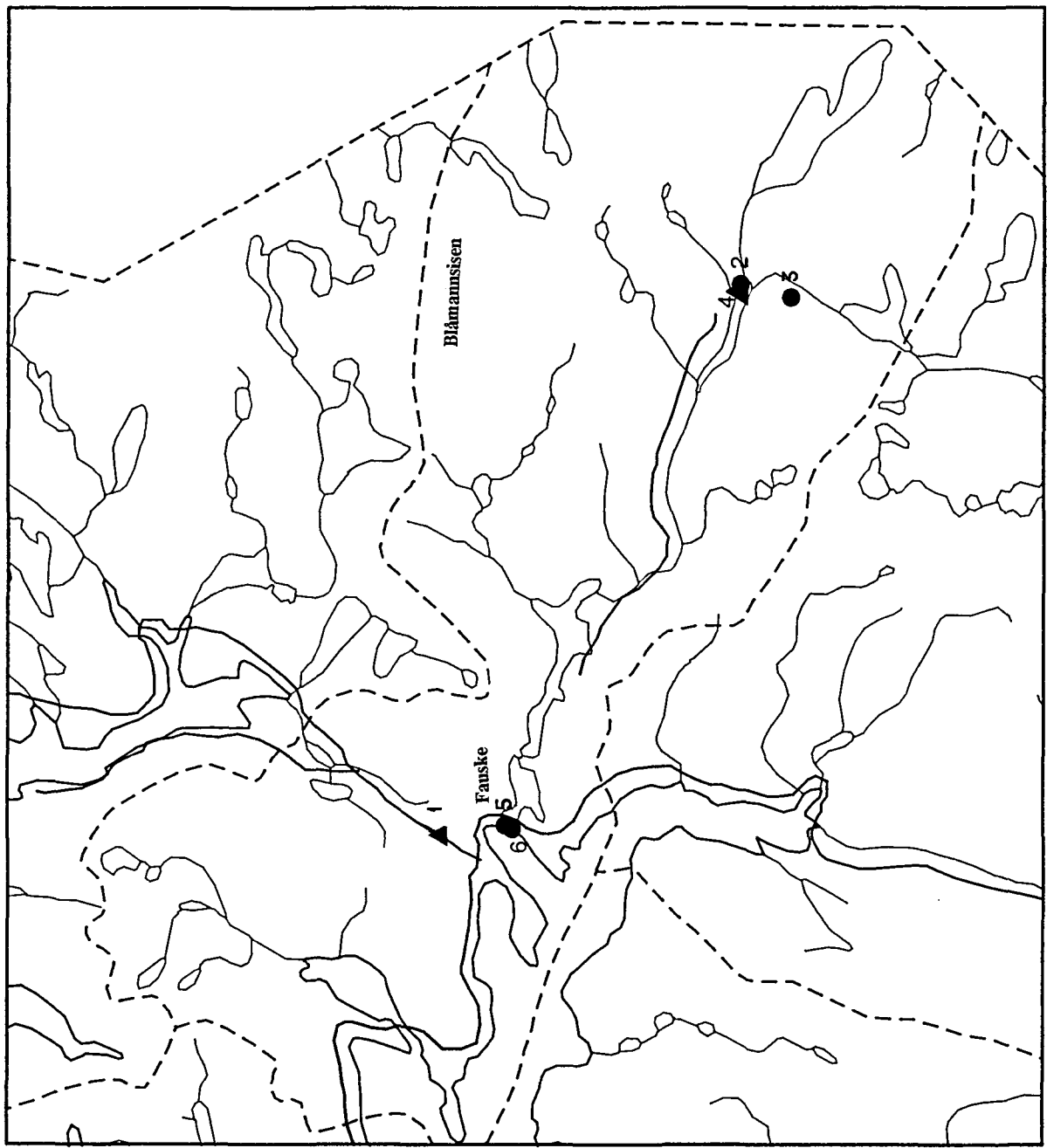
Kartlegging av
spesiallavfall
deponier og for-
urensset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Fauske kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1841 001 DOMPEN	Kommunal fylling (1941 -) Stor fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert forbruks-, sykehuss- og industriavfall. Informasjon om at det er deponert bl.a. asfaltlim, rester av asfalt, spillolje, batterier og løsningsmidler på fyllingen. Sigevannet går via Farvikbekken åpen gjennom boligfelt, og eventuell spredning av miljøgifter vil kunne skape konflikt ved at barn og dyr kan komme i kontakt med forurensningene.	1	2
1841 002 FORBRENNINGSANLEGG SANDNES	Kommunal fylling (1970 - 1988) Åpen, udekket fylling brukt til deponering av grovavfall samt aske fra forbrenningsanlegg. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
1841 003 DAJA	Kommunal fylling (1960 - 1970) Overdekket fylling i utmarksområde der deponering har foregått ukontrollert. Deponert grovavfall, husholdningsavfall og industriavfall. Mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
1841 004 ØYRA	Industrifylling (1900 -) I dag brukt som en kombinert industri/kommunal fylling. Tidligere kun brukt av Sulitjelma bergverk. Brukt til deponering av husholdnings-, grov- og verkstedsavfall samt noe avgangsmasser. En del spesialavfall er iblandet, bl.a. spillolje, batteri, maling, løsningsmidler og reagenser fra oppredningsverk. Mulig bidrag til noe av forurensningen av Sulitjelmavassdraget.	1	2

NORDLAND

Fauske kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1841 005	NODEST VEI A/S, AVD.FAUSKE Industrifylling (1982 -) Liten, overdekket fylding på industriområde der det er deponert grus og asfaltmasser fra asfaltverk. Det er ikke registrert noen konflikt ved dagens bruk av arealet.	1 3
1841 006	NODEST VEI A/S EMULSJONSFABRIKK Forurenset industrigrunn Spill og drypp fra avfallslager med rester av bitumen og klebeemulsjon har trolig forurenset grunnen. Det er ikke registrert noen spredning av forurensing eller konflikt på grunn av spesialavfall.	2 3

4.12 KOMMUNERAPPORT FOR FLAKSTAD KOMMUNE

I Flakstad kommune er det registrert en kommunal fylling som er rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokaliteten og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært Håkon Halstensen.

Det er ca. 1900 innbyggere i kommunen og hovednæringsvei er fiske. Det finnes ikke bedrifter i kommunen som tilhører typiske bransjer som produserer spesialavfall.

Kommunen innførte tvungen renovasjon i 1983, samme året som den kommunale fyllingen ble etablert. Før denne tid tok den enkelte husholdning og bedrift seg av sitt eget avfall. Det blir opplyst om at det vanligste var å brenne eller grave ned avfallet, men også enkelte private fyllinger var i bruk, bl.a. på Hella og ved Finnbyen, men disse er ikke registrert som egne lokaliteter.

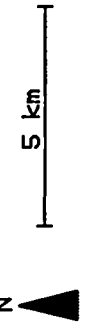
Østbø A/S har vært ansvarlig for innsamling av spesialavfall fra kommunen siden 1989. Før denne tid antar kontaktpersonen at spesialavfallet har tatt samme veien som det øvrige avfallet.

FLAKSTAD KOMMUNE

70

Kartlegging av
spesialavfall
deponier og for-
urenset grunn

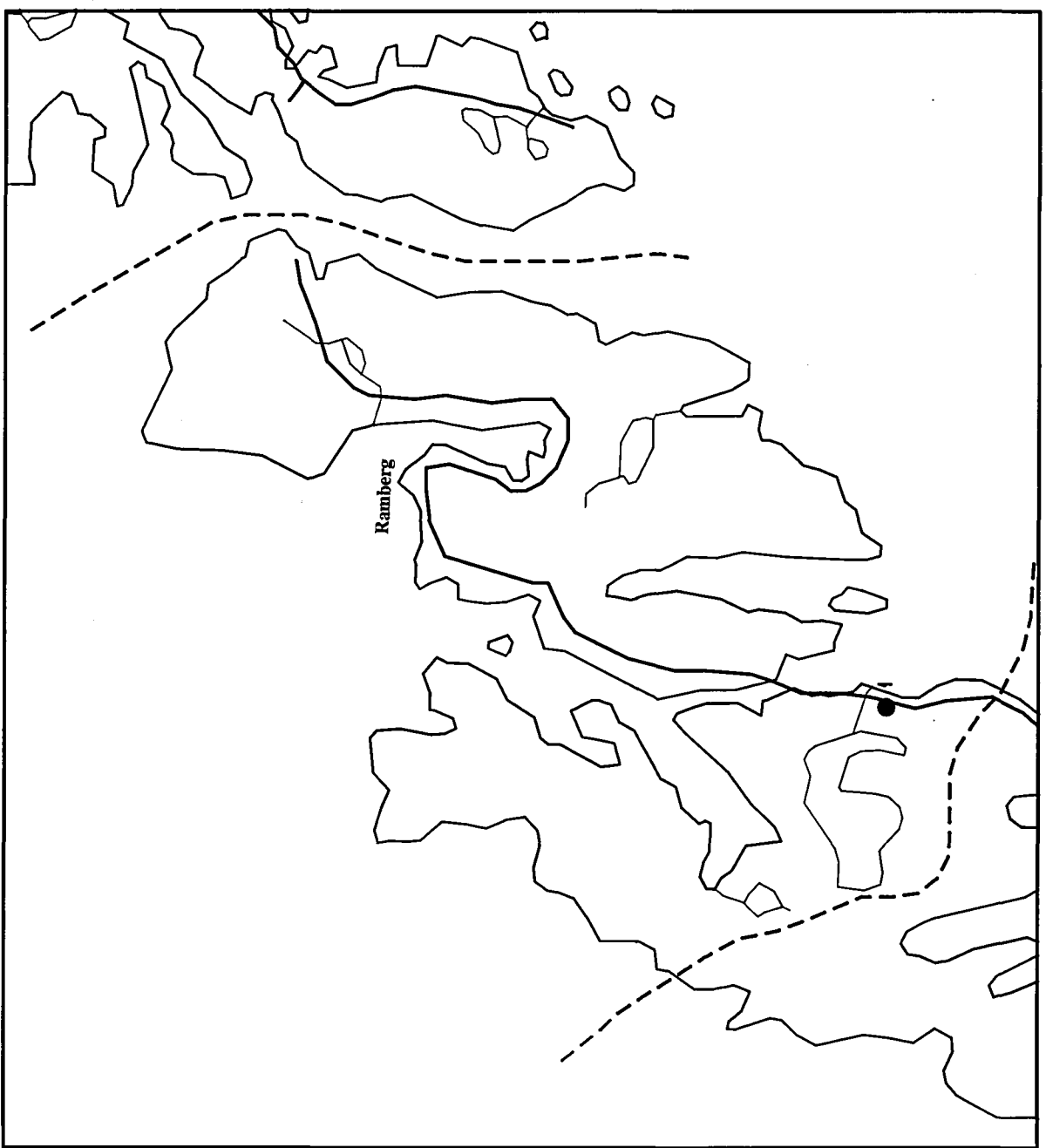
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Flakstad kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1859 001	FJØSDALEN Kommunal fylling (1983 -) Fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er vesentlig deponert forbruks- og husholdningsavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3

4.13 KOMMUNERAPPORT FOR GILDESKÅL KOMMUNE

I Gildeskål kommune er fire lokaliteter registrert:

- 2 kommunale fyllinger
- 1 privat fylling
- 1 forurensset grunn

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 3 og to i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Sturla Andersen.

Det er ca. 2800 innbyggere i kommunen og jordbruk og fiske er viktigste levevei. Industrivirksomheten er ubetydelig. Det er mistanke om at vedlikehold av båter og maskiner kan ha gitt opphav til noe spesialavfall.

Tvungen renovasjon ble innført for tettstedene Inndyr og Sund omkring 1966-67. Ordningen ble gradvis utvidet og omkring 1987 var hele kommunen innbefattet i tvungen renovasjonsordning. Fyllplassen på Dalsvollen dekker i dag hele kommunen.

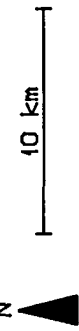
Østbø A/S har har ansvaret for innsamling av spesialavfall fra kommunen. Kommunen har også et samarbeide med Midtun på Reipå om videreforsendelse av utrangerte kjøleskap, frysere mm. Før den organiserte innsamlingen kom i gang er det usikkert hvor spesialavfallet gikk.

GILDESKÅL KOMMUNE

74

KartLeggning av
spesialavfall l-
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

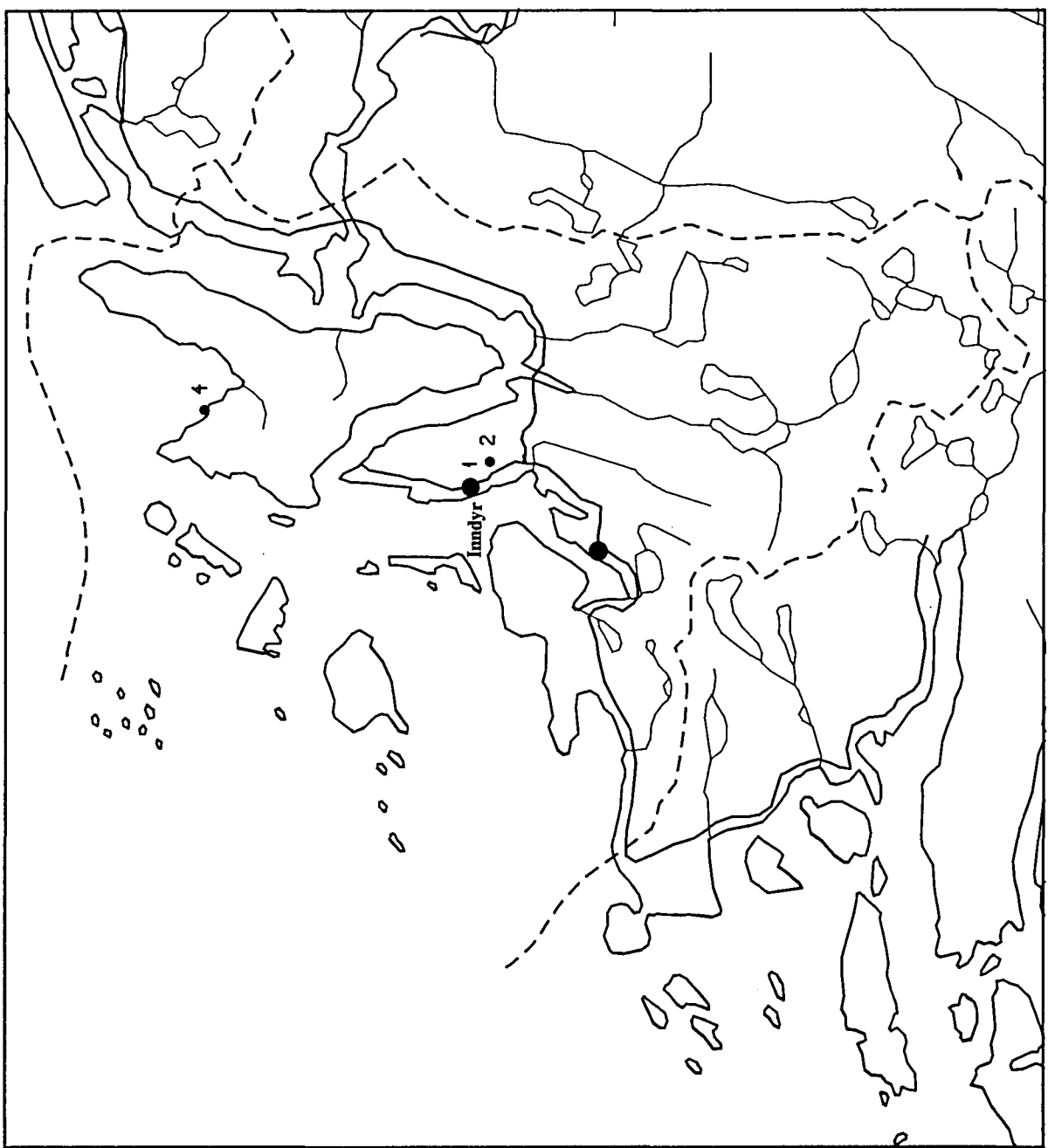


10 km



NORGES GELOGISKE UNDERSØKELSE
STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Gildeskål kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1838 001	INNDYR/JELSTAD Kommunal fylling (1966 - 1985) Fylling der deponering var mulig uten tilsyn. Driftsperioden gir mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
1838 002	DALSVOLLAN Kommunal fylling (1985 -) Fylling for forbruksavfall. Det er ingen informasjon som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1838 003	TØA VRAKPLASS Bilvrakplass Midlertidig oppsamlingsplass for bilvrak og hvitevarer. Det er mistanke om at spill og lekkasjer har forurensset grunnen på området. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall.	2	3
1838 004	STIAN Privat fylling(- 1987) Deponert avfall forbruksavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

4.14 KOMMUNERAPPORT FOR GRANE KOMMUNE

I Grane kommune er det registrert seks lokaliteter:

- 4 kommunale fyllinger
- 1 industrifylling
- 1 forurensset industrigrunn

Av disse er fem lokaliteter rangert i gruppe 3 og én i gruppe 4.

Det er ca. 1700 innbyggere i kommunen og befolkningen er i hovedsak bosatt i områdene rundt Trafors og Majavatn.

Kommunen ble besøkt den 25. og 26. juni 1990. Det ble avholdt møte med kom.ing. Leif Aune. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Hjørnestinsbedriften i Grane kommune er Svenningdal A/S som i hovedsak driver med vindusproduksjon. I tillegg er det noen mindre sagbruk i kommunen.

Følgende bedrift i kommunen er befart:

Svenningdal A/S

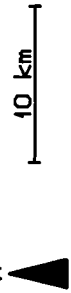
Kommunal renovasjon er innført i Trafors- og Majavatnområdene, hvert av stedene med egne ordninger. Forøvrig er det private ordninger. Tvungen renovasjon er planlagt innført i hele kommunen i løpet av 1991.

Østbø A/S driver nå innsamling av spesialavfall. Det er grunn til å tro at før organisert innsamling ble opprettet, ble noe spesialavfall deponert på ulike kommunale/private fyllinger.

GRANE KOMMUNE

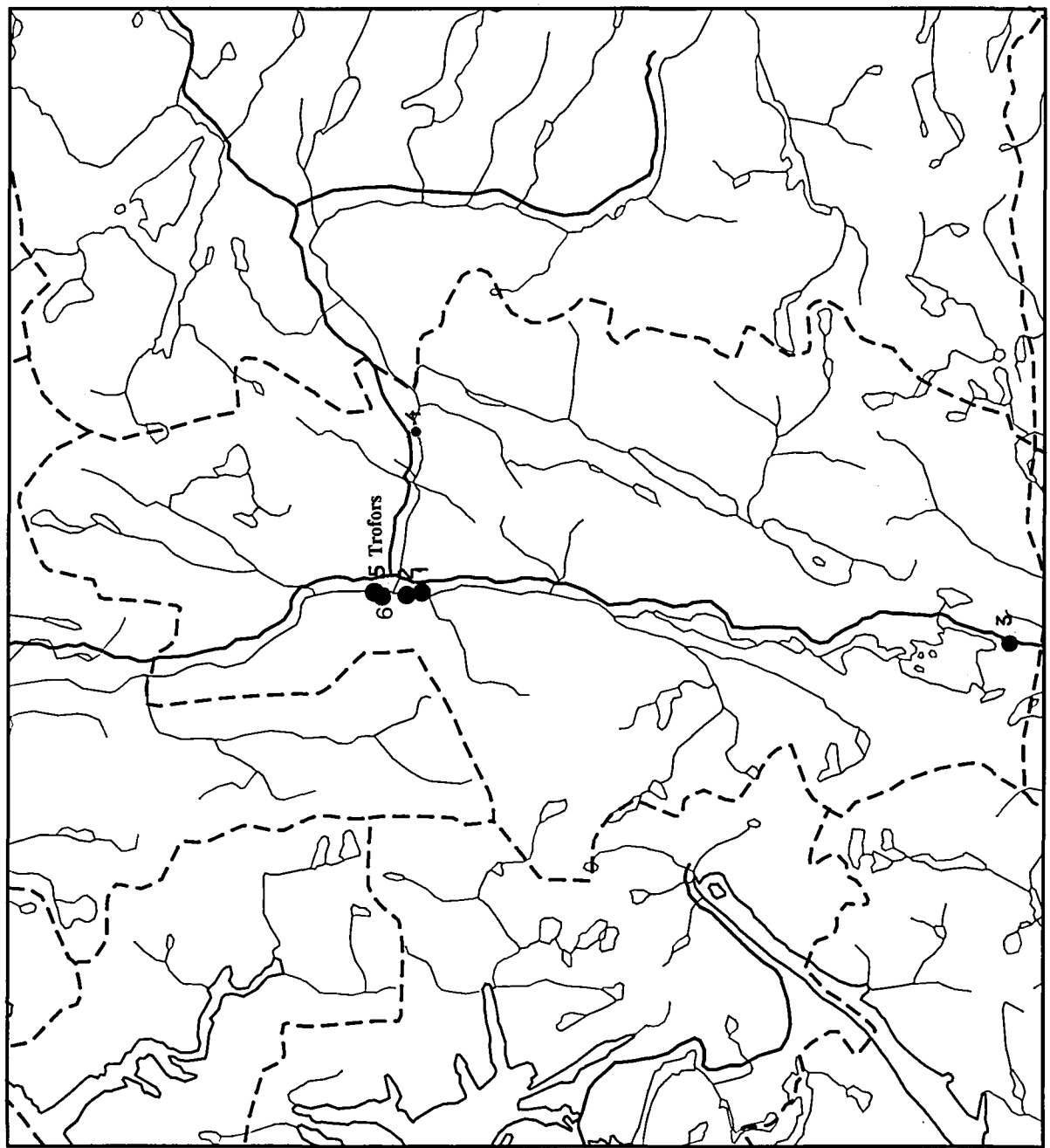
Kartlegging av
spesiallavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Grane kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1825 001	KVANNHULLET Kommunal fylling (1975 -) Fylling omgitt av skog. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Det har vært deponert husholdningsavfall, grovavfall og industriavfall. Mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1825 002	VOLLEN Kommunal fylling (1960 - 1975) Fylling der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert hovedsaklig husholdningsavfall, men pga. fyllingens driftsperiode er det mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1 3
1825 003	MAJAVATN SØPPELTIPP Kommunal fylling (1945 -) Gammel fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert avfall fra private og NSB. En del spesialavfall har vært iblandet, bl.a. spillolje og en del ukjente kjemikalier, men det opplyses at det var vanlig praksis å sette fyr på avfallet fram til 1988. Det kan imidlertid ikke utelukkes at avfall fra NSB i enkelte tilfeller er deponert og overgravd uten at brenning har funnet sted, eller at forbrenningen har vært utilstrekkelig. Det er ikke registrert noen konflikt som skyldes innhold av spesialavfall.	1 3
1825 004	FORRADALEN TIPPLASS Kommunal fylling (1985 -) Overdekket fylling i skogsområde. Deponert skrapjern, grovavfall og kontoravfall. Det foreligger ikke opplysninger om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4

NORDLAND

Grane kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1825 005	KARL HANSEN - BAKKEN Industrifylling (1939 - 1980) Fylling brukt i mange år av bedrift som har drevet med trykk- og dyppimpregnering. Begrunnet mistanke om at noe spesialavfall, bl.a. tomemballasje, fra denne virksomheten kan ha havnet på fyllingen. Ingen registrert forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1 3
1825 006	HYDRAULIKKJORDA Forurensset industrigrunn Drypp og spill fra treimpregningsvirksomhet (trykk og dyppimpregnering), samt skade på trafo forurensset grunnen. Lokaliteten ligger på aktivt industriområde, og det er ikke registrert noen spredning av forurensning eller konflikt.	2 3

4.15 KOMMUNERAPPORT FOR HADSEL KOMMUNE

I Hadsel kommune er det registrert fire kommunale fyllinger som er rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktpersoner har vært teknisk sjef Jens Are Johansen og Hans Gundersen.

Det er ca. 8900 innbyggere i kommunen og hovednæringsvei er fiskeri. Trevareindustri, skolevirksomhet og handel gir også en del arbeidsplasser.

Før 1968 var det private ordninger for håndtering av spesialavfall (brenning, nedgravning etc.). Fra 1968-75 var det frivillig ordning for tettstedene Stokmarknes og Melbu om bruk av fyllingen i Vassvika. I 1975 ble kommunen med i interkommunalt renova- sjonssamarbeide for kommunene i Vesterålsregionen, og husholdningsavfallet har fra denne tid blitt deponert på Bremnes fylling i Sortland kommune.

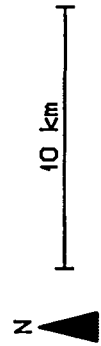
Grovavfall har hele tiden blitt deponert på egne kommunale fyllinger. Fra 1989 er stort sett hele kommunen innlemmet i tvungen renovasjonsordning.

Firmaet Østbø A/S har hatt ansvaret for innsamling av spesialavfall fra kommunen siden 1989. Før denne tid har det ikke vært organisert innsamling og kontaktpersonen i kommunen antar at en del spesialavfall har gått på de fyllingene som finnes i kommunen.

HADSEL KOMMUNE

Kart Leggning av
spesialavfall i
deponier og for-
urenset grunn

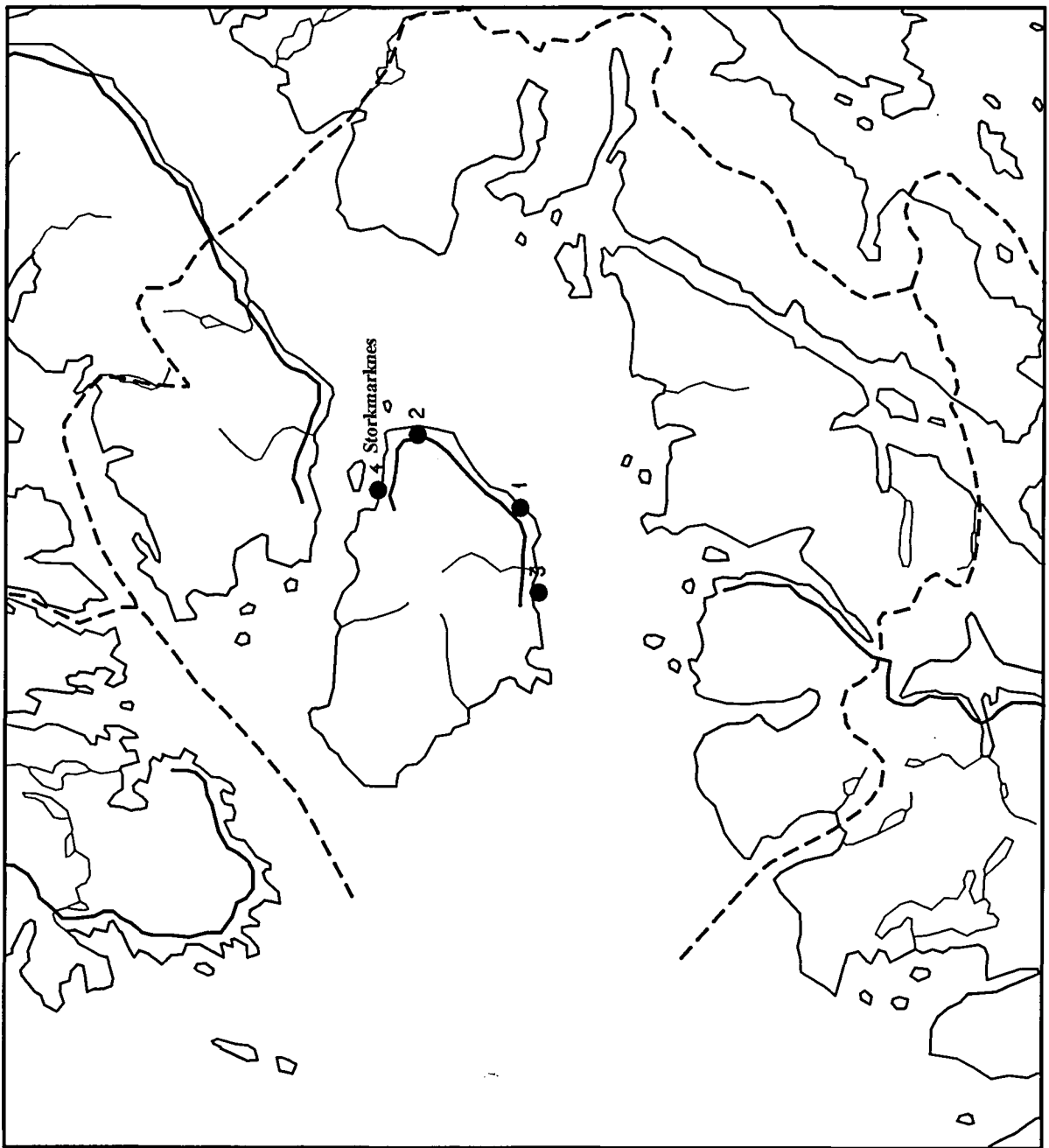
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Hadsel kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1866 001	VASSVIKA AVFALLSFYLLING Kommunal fylling (1968 - 1975) Overdekket fylling ved Hadslefjorden der deponering har vært mulig uten tilsyn. Brukes i dag til dyrket mark. Det er deponert vesentlig forbruksavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens bruk av areal og resipient.	1 3
1866 002	HADSELÅSEN AVFALLSFYLLING Kommunal fylling (1985 -) Stor dekket fylling i utmarksområde der deponering kun har vært mulig under tilsyn. Det er deponert kommunalt avfall fra befolkningen i Hadsel, og det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ingen kjent konflikt eller forurensning på grunn av innhold av spesialavfall.	1 3
1866 003	GULLSTADØYA AVFALLSFYLLING Kommunal fylling (1978 - 1988) Overdekket fylling i sjøkant der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert vesentlig forbruksavfall fra befolkningen i Hadsel, men det er mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ingen kjent forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1866 004	LILLE BØRØYA Kommunal fylling (1975 - 1985) Fylling brukt til deponering av hovedsaklig forbruksavfall fra befolkningen i Hadsel. Mistanke om at spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt ved dagens bruk av areal eller resipient.	1 3

4.16 KOMMUNERAPPORT FOR HAMARØY KOMMUNE

I Hamarøy kommune er det registrert tre lokaliteter:

2 kommunale fyllinger
1 privat fylling

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 3 og én i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært avd. ing. Rolf Gerhardsen.

Det er ca. 2300 innbyggere i kommunen og hovednæringsvei er fiske og jordbruk. Kommunen har ikke større bedrifter av den typen som tradisjonelt genererer spesialavfall, men det er mistanke om at vedlikehold av båter og utstyr kan ha gitt opphav til noe spesialavfall.

Før 1965 var det private ordninger (brenning, nedgravning etc.). Fra 1965 var det frivillig ordning for Oppeid-området. Avfallet gikk da til fyllingen på Uteid. I 1975 ble tvungen renovasjon innført i mesteparten av kommunen og i perioden fram til 1981 gikk alt avfall til fyllingen i Straumsnes. Etter denne tid er husholdningsavfallet kjørt ut av kommunen.

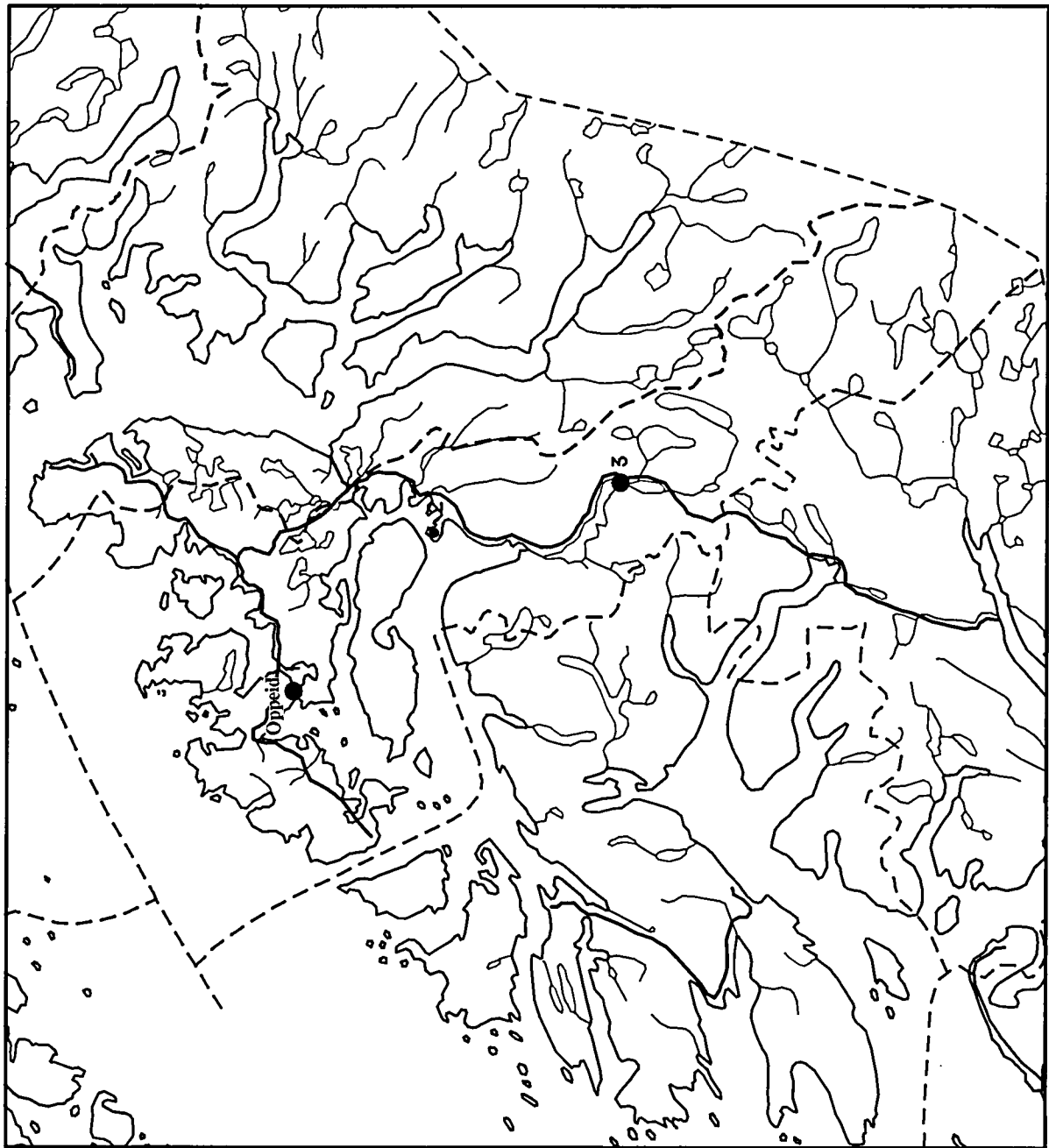
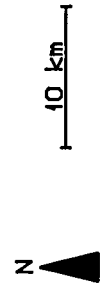
Firmaet Østbø A/S har hatt ansvaret for innsamling av spesialavfall siden 1988. Før denne tid har det ikke vært organisert innsamling og kontaktpersonen i kommunen antar at en del spesialavfall har gått på de fyllingene som finnes i kommunen.

HAMARØY KOMMUNE

86

Kartlegging av
spesialavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

NORDLAND

Hamarøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1849 001	UTEID Kommunal fylling (1965 -) Fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Driftsperioden gir mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert forurensning eller konflikt på grunn av innhold av spesialavfall.	1 3
1849 002	STRØMSNES Kommunal fylling (1973 - 1981) Fylling for forbruks- og grovavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er iblandet spesialavfall av betydning.	1 4
1849 003	FALKELV VEGVESENFYLLING Fylling benyttet av statens vegvesen (1945 - 1976) Liten, gammel fylling med lang varighet. Brukt av Finnmarkskontoret under 2. verdenskrig, og Vegvesenet i ettertid. Det er deponert grovavfall, bygningsavfall og jernskrot. Det er mistanke om at det er deponert spesialavfall, men ingen kjent konflikt. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av innhold av spesialavfall.	1 3

4.17 KOMMUNERAPPORT FOR HATTFJELLDAL KOMMUNE

I Hattfjelldal kommune er det registrert tre lokaliteter:

2 kommunale fyllinger
1 industrifylling

Alle fyllingene er rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaring ved de kommunale fyllingene. All informasjon om kommunale lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært avd. ing. Jostein Grandaunet.

Kommunen har ca. 1550 innbyggere. A/S Arbor kan sies å være hjørnestensbedriften i kommunen. Forøvrig er det en del jord- og skogbruk.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

A/S Arbor-Hattfjelldal

I forbindelse med bedriftsbesøket ble den registrerte industrifyllingen befart.

Tvungen renovasjonsordning ble på begynnelsen av 60-tallet innført for tettstedet Hattfjelldal. I alle andre deler av kommunen er det private ordninger, men den kommunale fyllplassen er tilgjengelig for hele kommunens befolkning.

Spesialavfall i kommunen har siden 1987 blitt innsamlet av Østbø A/S. Før denne tid er det uvisst hvor spesialavfall tok veien men det kan ikke utelukkes at noe har gått på de kommunale fyllingene.

HATTFJELLDAL KOMMUNE

Kartlegging av
spesialavfall
deponier og for-
urenset grunn

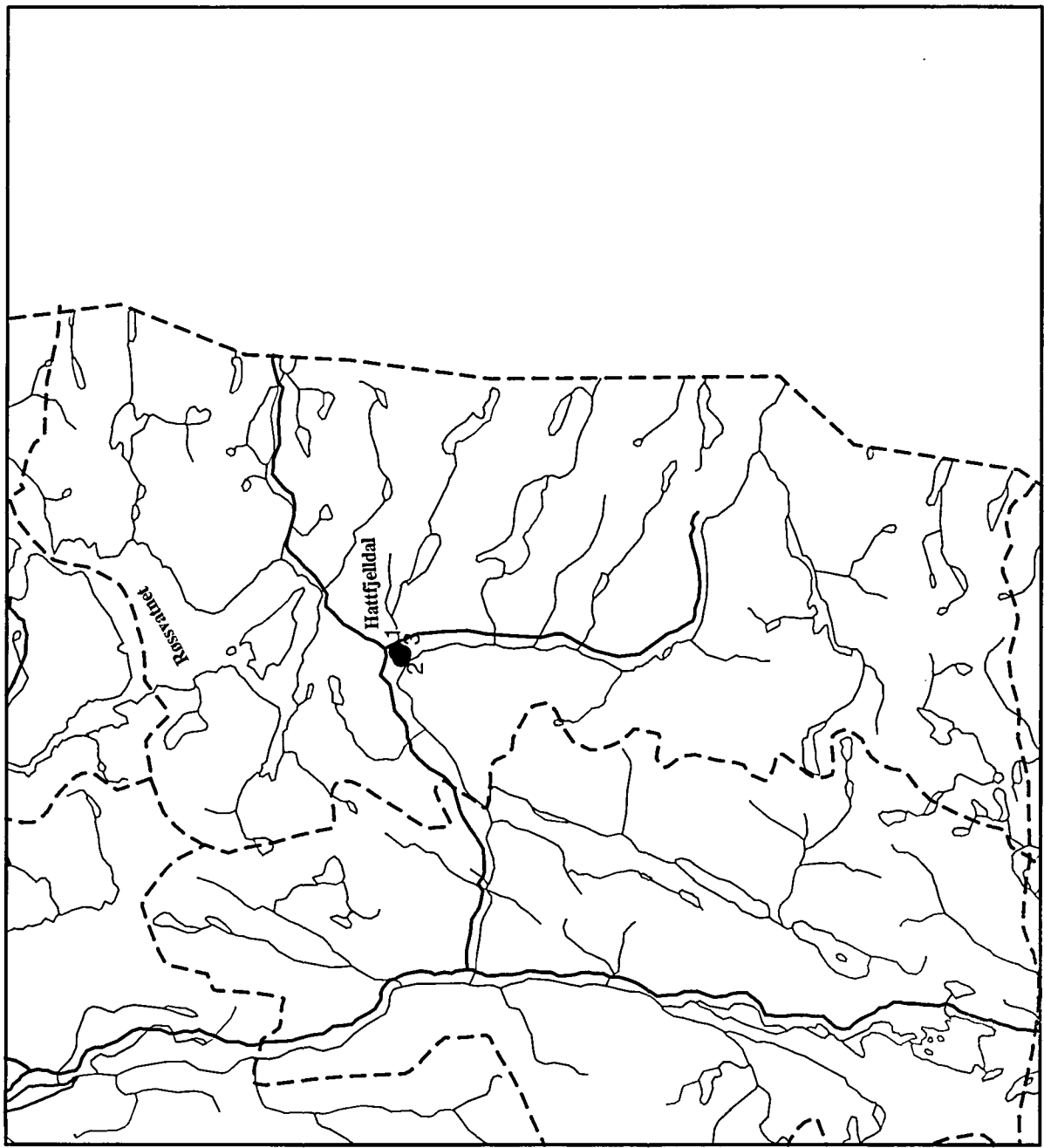
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Hattfjelldal kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensning grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensning grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1826 001	ARBORTIPPEN Industrifylling (1957 -) Stor overdekket fyllplass på industriområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert avfall fra sponplatefabrikk, og det er mistanke om at spesialavfall, bl.a. uherdet ureaformaldehyd, kan være deponert. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1826 002	SØRVOLLEN 1 Kommunal fylling (- 1978) Overdekket fylling i grustak omgitt av dyrket mark, der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert forbruksavfall fra kommunen. Mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1 3
1826 003	SØRVOLLEN 2 Kommunal fylling (1978 -) Overdekket fylling i grustak der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert husholdnings- og grovavfall. Fyllingens størrelse og driftsperiode gir mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3

4.18 KOMMUNERAPPORT FOR HEMNES KOMMUNE

I Hemnes kommune er det registrert fire lokaliteter:

3 kommunale fyllinger
1 industrifylling

Alle disse er rangert i gruppe 3.

Kommunen ble besøkt den 11. juli 1990. Det ble avholdt møte med Edmund Kristiansen. Alle registrerte lokaliteter er befart.

Foruten gruvevirksomhet i Bleikvassli er det plastindustri på Hemnesberget.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

A/S Bleikvassli Gruber

Kommunal renovasjon ble gradvis innført i Korgen og Hemnesberget fra 1965. I 70-årene ble renovasjonsordningen utvidet til noen av de andre tettstedene i kommunen. Fremdeles er det områder i kommunen som ikke er tilsluttet communal renovasjon. Kommunen har levert husholdningsavfall til Røssvoll i Mo i Rana fra ca. 1975. Kommunens fyllinger brukes nå til grovavfall. Det er sannsynlig at noe spesialavfall fra industrevirksomheten kan være deponert på disse fyllingene.

HEMNES KOMMUNE

Kartlegging av
spesialavfall l
deponier og for
urenset grunn

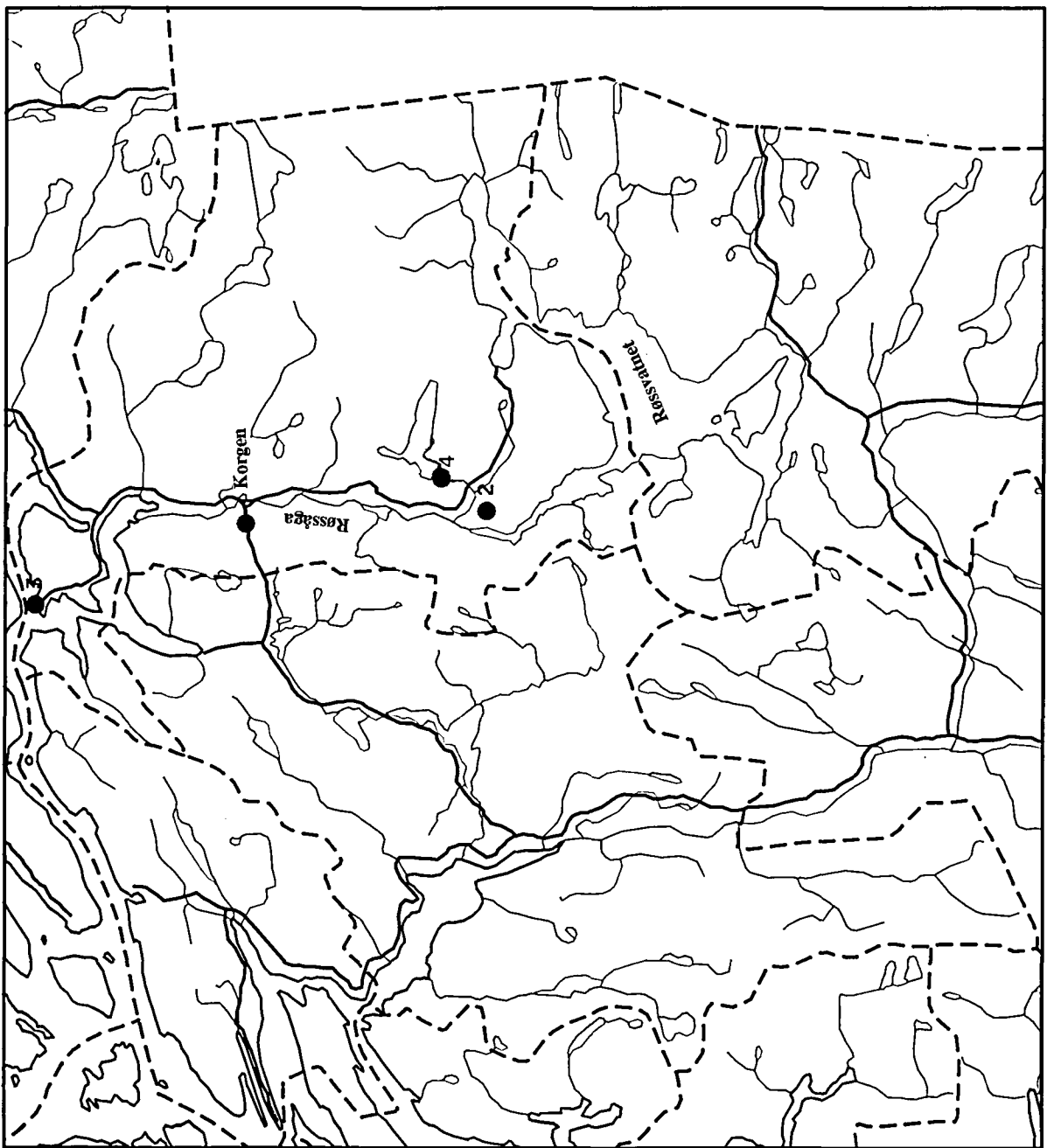
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Hemnes kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1832 001	KORGEN SØPPELTIPP Kommunal fylling (1960 -) Udekket fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert vesentlig husholdnings- og grovavfall, men den lange driftsperioden gir mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
1832 002	BLEIKVASSLI SØPPELTIPP Kommunal fylling (1966 -) Udekket fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er vesentlig deponert forbruks- og grovavfall, men fyllingens alder gir mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
1832 003	HEMNESBERGET SØPPELTIPP Kommunal fylling (1966 -) Åpen udekket fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert kommunalt avfall og kanskje avfall fra plastbåtfabrikker. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet, men det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av slikt avfall.	1	3
1832 004	DAGBRUDDET Industrifylling (1960 -) Åpen, udekket fylling på industriområde nær bebyggelse. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert kontoravfall, grovavfall og steinmateriale med tungmetaller fra gruveselskap. Det er mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3

4.19 KOMMUNERAPPORT FOR HERØY KOMMUNE

I Herøy kommune er det registrert én lokalitet. Denne er en kommunal fylling rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaring i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Roy Nilsen.

Kommunen har ca. 2100 innbyggere, og fiskeri- og oppdrettsvirksomhet er hovednæringsvei. Av industri befinner det seg en del mindre mekaniske bedrifter og noe plastindustri.

Før 1970 var det egne private renovasjonsordninger i kommunen. I 1970 ble det innført frivillig ordning og den kommunale fyllingen på Tenna ble opprettet. Fra ca. 1986 ble tvungen renovasjon innført for store deler av kommunen og fyllingen på Tenna er fortsatt i bruk.

Kontaktpersonen kan også opplyse om at det fram til midten av 70-tallet eksisterte en bedrift i kommunen som drev med galvanisering (Saga Industrier). Etter at driften opphørte befant det seg ulike kjemikalier igjen i lokalene. Disse er i dag fjernet men det er ikke klarlagt hvor de ble av.

Spesialavfall fra kommunen er siden 1989 blitt innsamlet av Østbø A/S. Kontaktpersonen opplyser om at det befinner seg en del bedrifter i kommunen som tilhører bransjer som produserer spesialavfall (plastindustri, slip/mek. verksted). En del av disse har brukt eget avfall til å utvide bedriftsområdet mot sjøkant. Vi har ikke opplysninger om at spesialavfall er deponert i disse fyllingene, men det kan heller ikke utelukkes.

HERØY KOMMUNE

Kartlegging av spesiallavfall l deponier og for urenset grunn

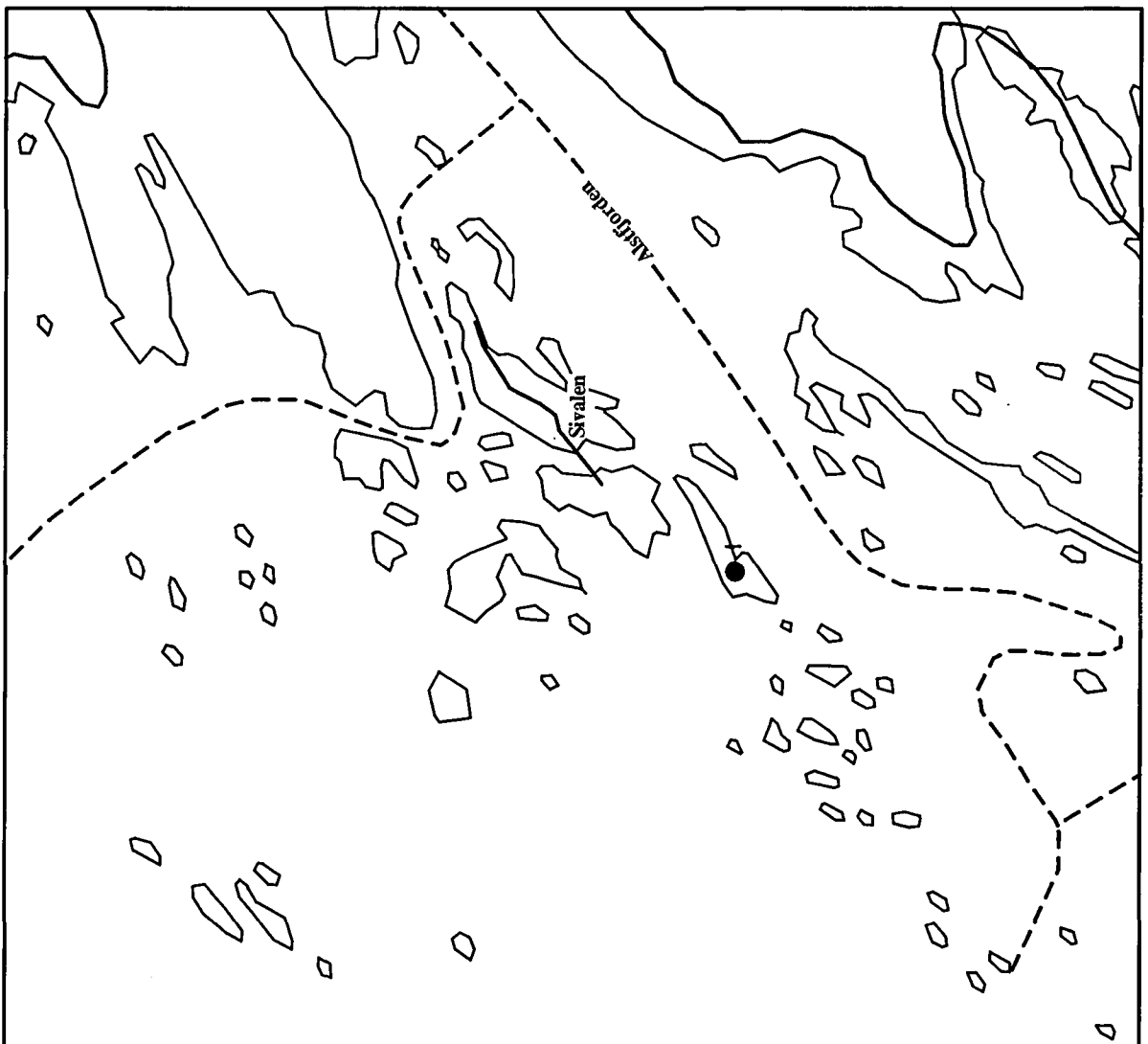
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
 - ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
 - RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
 - RANG 4: Ingen undersøkelse behøves
- N
- 5 km



NORGES GELOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Herøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
--------	-------------------------------------------	------	------

1818 001	TENNA AVFALLSFYLING Kommunal fylling (1970 -) Stor fylling i utmarksområde der deponering er mulig uten tilsyn. Det er deponert hovedsaklig forbruks- og grovavfall. Mistanke om at det er iblandet noe spesialavfall. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

4.20 KOMMUNERAPPORT FOR LEIRFJORD KOMMUNE

I Leirfjord kommune er det ikke registrert noen lokaliteter.

Opplysninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontakt-person har vært teknisk sjef Mortensen.

Det er ca. 2400 innbyggere i kommunen og jordbruk er hovednæringsvei. Av industri befinner det seg noen små mekaniske verksteder som er etablert de senere år

Tvungen renovasjon ble innført for mindre deler av kommunen (sentrumsdelen) ca. 1985. Resten av kommunen er med på frivillig basis. Husholdningsavfall blir kjørt til Åremma fyllplass i Vefsn kommune. Grovavfallspllass ble etablert på Leland ca 1986 (er planlagt nedlagt i 1991). Før 1985 gikk det meste av forbruksavfall på mindre private fyllinger rundt om i kommunen.

Østbø A/S har siden 1988 hatt ansvaret for innsamling av spesialavfall. Før denne tid antar kontaktpersonen i kommunen at spesialavfall tok samme veien som annet avfall.

4.21 KOMMUNERAPPORT FOR LURØY KOMMUNE

I Lurøy kommune er to lokaliteter registrert. Begge disse er kommunale fyllinger rangert i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært kom. ing. Jacob Iversen.

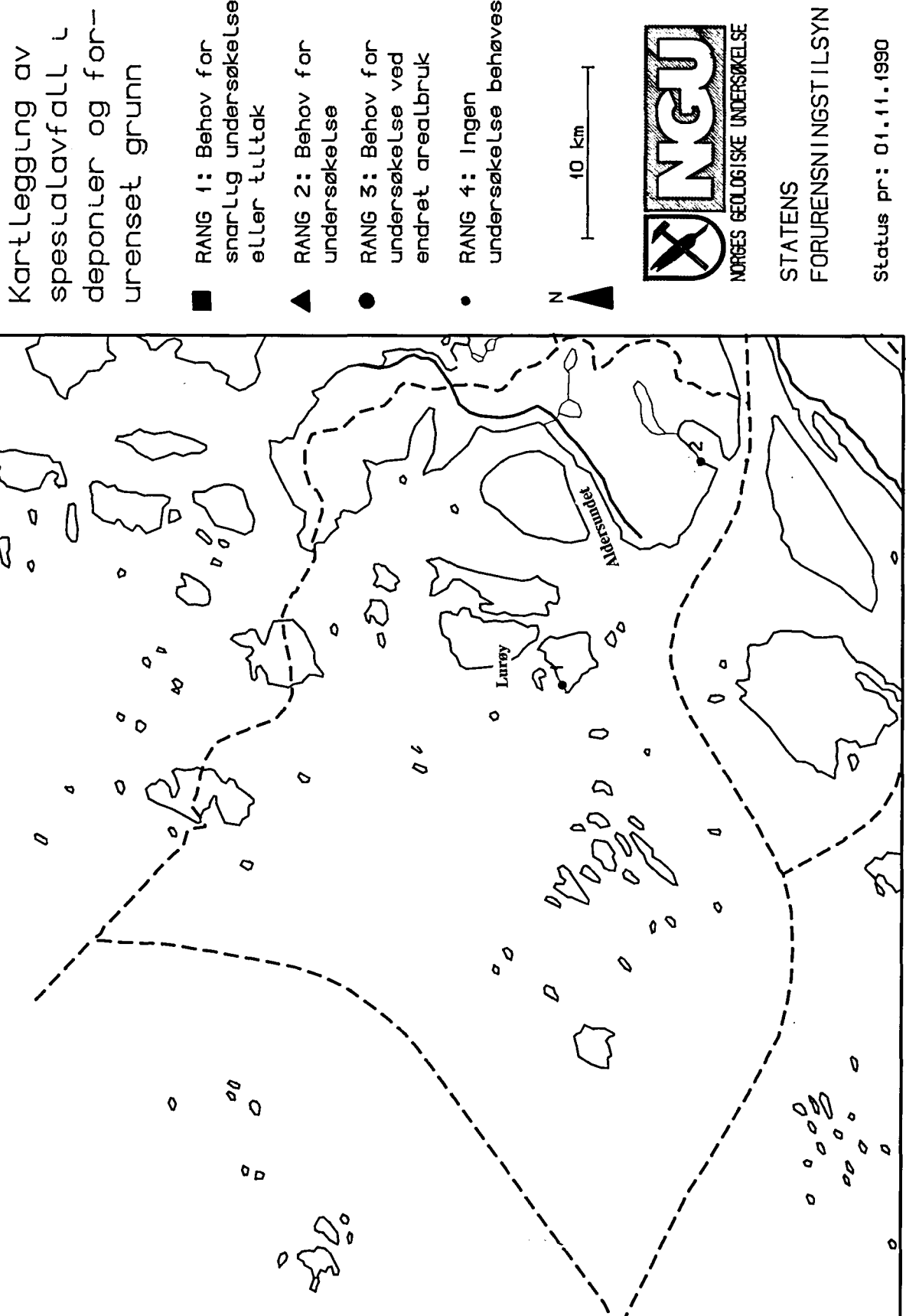
Kommunen har ca. 2400 innbyggere og de viktigste næringsveier er fiske, oppdrett og landbruk. Industri av betydning finnes ikke.

Før 1975 var det private renovasjonsordninger rundt om i kommunen (brenning, nedgraving, deponering i sjøkant etc.). Fra 1975 ble det innført tvungen renovasjon for Lurøya og Onøy. Avfallet herfra ble deponert på Onøy avfallslass.

Fra 1980 ble tvungen renovasjon også innført på Lurøy fastland. Avfallet herfra blir deponert på Røytvik renovasjonslass. Fyllingen på Onøya ble nedlagt i 1989 og siden da har Røytvik tatt imot avfall fra alle deler av kommunen som er med i ordnet renovasjon (80-90% av befolkningen).

Spesialavfall fra kommunen er siden 1988 blitt innsamlet av Østbø A/S. Før denne tid er det uvisst hvor spesialavfall ble levert, men det er sannsynlig at noe er gått på de fyllinger som befinner seg i kommunen.

LURØY KOMMUNE



NORDLAND

Lurøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

1: Avfallsfylling

2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

1 : Behov for snarlige

undersøkelser eller tiltak

2 *: Saken er under behandling/
vurdering hos SFT

2 : Behov for undersøkelser

3 : Behov for undersøkelser ved
endret arealbruk

4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1834 001	ONØY RENOVASJONSPLASS Kommunal fylling (1975 - 1989) Overdekket fylling i utmarksområde ved kanten av Sjona. Det er deponert forbruks- og husholdningsavfall. Det er ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1834 002	RØYTVIK RENOVASJONSPLAN Kommunal fylling (1980 -) Fylling i utmarksområde der det er deponert hovedsaklig forbruksavfall. Det er ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

4.22 KOMMUNERAPPORT FOR LØDINGEN KOMMUNE

I Lødingen kommune er to lokaliteter registrert. Begge disse er kommunale fyllinger rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært K. Andersen.

Kommunen har ca. 3000 innbyggere og televerket, forsvaret, kommuneadministrasjonen og offentlig kommunikasjon bidrar med et betydelig antall arbeidsplasser. Industri i nevneverdig grad finnes ikke.

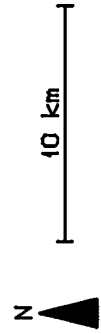
I perioden 1955-75 var det stort sett frivillig renovasjon og fyllingen i Øygarden tok imot alt avfall som ble innsamlet. Fra 1975 ble tvungen renovasjon innført i deler av kommunen, og deltagelse i interkommunal ordning for Vesterål-regionen startet. Alt innsamlet husholdningsavfall har siden da blitt deponert på Bremnes i Sortland. Hele kommunen ble innlemmet i tvungen renovasjonsordning fra 1988. Grovavfallsfylling ble opprettet på Strand i 1984. Hvor grovavfall har tatt veien i perioden 1975-84 er uvisst.

Spesialavfall er siden 1988 blitt innsamlet av Østbø A/S. Før det var det ingen organisert innsamling og man kan anta at en del er gått på de kommunale fyllingene.

LØDINGEN KOMMUNE

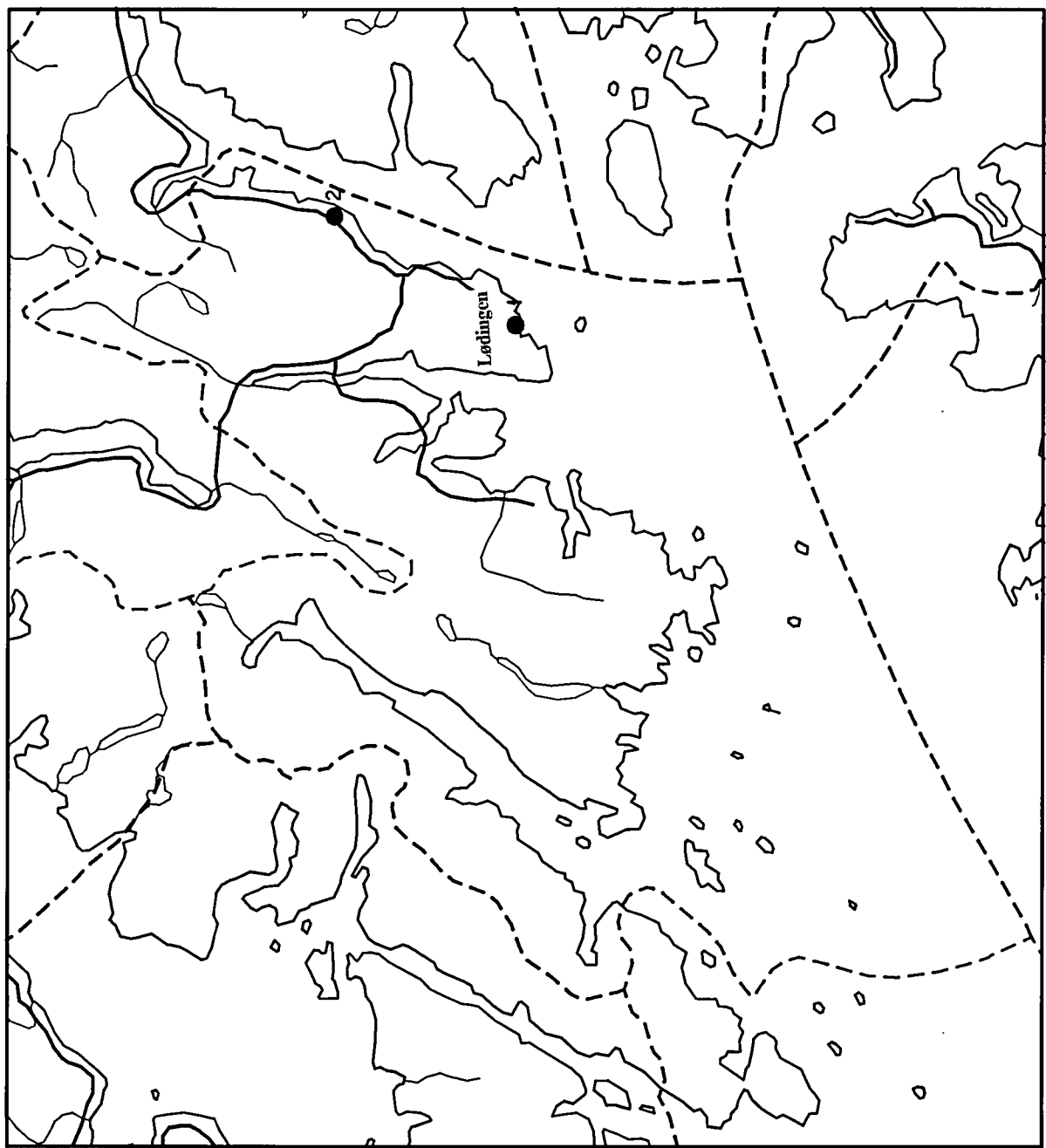
Kartlegging av
spesialavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Lødingen kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1851 001	ØYGARDEN Kommunal fylling (1955 - 1975) Overdekket fylling i utmarksområde. Det er deponert vesentlig forbruksavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3
1851 002	STRAND Kommunal fylling (1984 -) Fyllplass i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er vesentlig deponert grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3

4.23 KOMMUNERAPPORT FOR MELØY KOMMUNE

I Meløy kommune er det registrert seks lokaliteter:

- 3 kommunale fyllinger
- 2 industrifyllinger
- 1 askedeponi

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 2, tre i gruppe 3 og én i gruppe 4.

Kommunen ble besøkt 18.06.90. Det ble avholdt møte med komm.ing. Gunnar Jacobsen og pensjonert komm. ing. Per Høiaas. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Meløy kommune har ca. 7000 innbyggere. Norsk Hydro Produksjon i Glomfjord (produksjon av fullgjødsel) er hjørnestensbedriften i kommunen. Forøvrig er det en del mindre industri av ulik art, men sett i relasjon til Hydro er dette virksomhet av beskjedent omfang. Oppdrettsnæringen har en befestet posisjon i kommunen, og i tillegg drives det en del jordbruk og fiske.

Organisert avfallsinnsamling på privat basis ble innført for tettstedene Ørnes og Glomfjord på slutten av 50-tallet. Kommunal renovasjon ble gradvis innført fra 1967, og fra 1989 er det innført tvungen ordning i stort sett hele kommunen. Kommunalt avfall har tidvis også gått på Hydros fylling i Setvikdalen.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

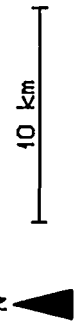
- K/S Forøy
- Torris Product's A/S
- A/S Nordanett
- Norsk Hydro Produksjon A/S

Østbø A/S driver nå innsamling av spesialavfall. I tillegg driver Tore Midtun mottak på Reipå av bilvrak, fryse-og kjøleskap mm.

MELØY KOMMUNE

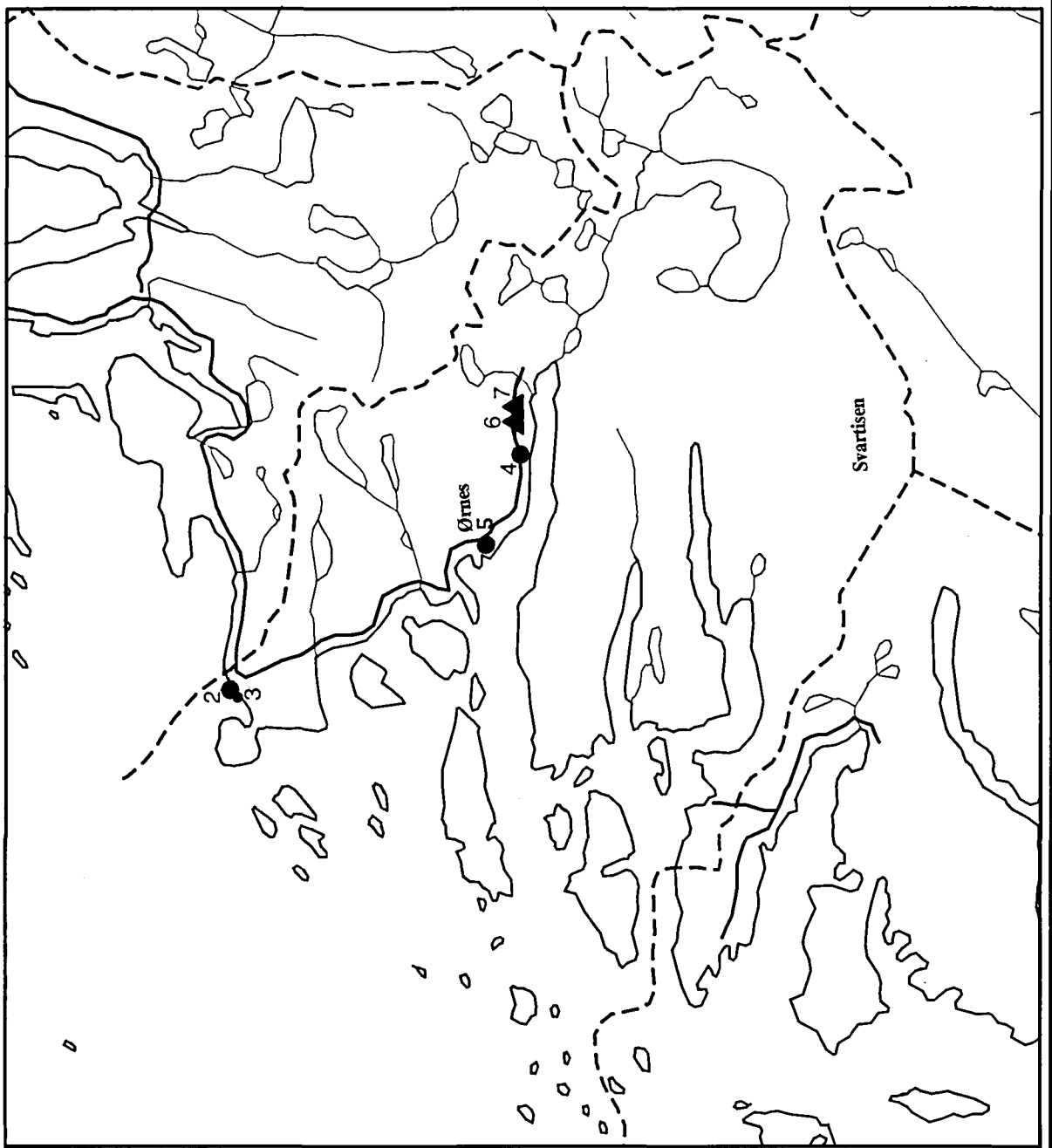
Kartlegging av
spesialavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Meløy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurensset grunn	2*: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
	2 : Behov for undersøkelser
	3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
	4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1837 002	SKOGREINA I Kommunal fylling (1981 - 1990) Overdekket fylling i utmarksområde nær sjøen der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert husholdningsavfall, grovavfall, samt industriavfall blandet med noe spesialavfall. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1837 003	SKOGREINA II Kommunal fylling (1990 -) Fyllingen er nylig kommet i drift. Kun deponering under tilsyn. Det er ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1837 004	SETVIKA FORBRENNINGSANLEGG Askedeponi (1971 - 1981) Liten fylling der det er deponert aske fra forbrenningsanlegg for kommunalt avfall. Det kan ikke utelukkes at spesialavfall er forbrent i anlegget slik at asken inneholder f.eks. tungmetaller. Det er ikke registrert noen forurensninger eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1837 005	BRATTEN SØPPELTIPP Kommunal fylling (1967 - 1971) Liten fylling i sjøkant der deponering har foregått ukontrollert. Er brukt som skipskirkegård, og det er ellers deponert bilvrak og kommunalt avfall. Det er mistanke om at spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1 3

NORDLAND

Meløy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1837 006	SETVIKDALEN AVFALLSTIPP Industrifylling (1949 - 1985) Overdekket fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert industriavfall fra Norsk Hydro Produksjon A/S samt alminnelig forbruks- og grovavfall fra Meløy kommune. Mistanke om at det skal være deponert spesialavfall, bl.a. tjærestoffer. Området har avrenning via Setvikbekken til Glomfjorden. Det er foretatt analyser av sigevannsprøver, men disse har ikke kunnet påvise forurensning av betydning. Det er imidlertid analysert på et begrenset utvalg av uorganiske miljøgifter, og det kan derfor ikke utelukkes at sigevannet kan inneholde miljøgifter. Eventuell forurensning vil kunne gi bidrag til konflikt mot dyrelivet i bekken og fjorden.	1	2
1837 007	ELEKTRODEAVFALLSTIPPEN HYDRO Industrifylling (1927 - 1949) Overdekket fylling på industriområde der er deponert elektrodeavfall fra aluminiumsproduksjon, og trolig også diverse andre typer avfall fra smelteverksdriften. Det er registrert forhøyde verdier av PAH i sigevann og i nære deler av Glomfjorden. Mulig konflikt med dyrelivet i fjorden.	1	2

4.24 KOMMUNERAPPORT FOR MOSKENES KOMMUNE

I Moskenes kommune er én lokalitet registrert. Denne er en communal fylling rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært komm. ing. Finn Pettersen.

Det er ca. 1600 innbyggere i kommunen og fiske er hovednæring. Turisme har etterhvert også fått betydning. Industri av betydning finnes ikke. Det opplyses om at nedlagte Moskenes Fiskeindustri har egen fylling. Dette er ikke undersøkt nærmere.

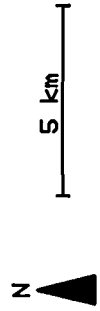
Tvungen renovasjon ble innført for hele kommunen i 1983. Husholdningsavfallet har siden da blitt kjørt til Fjøsdalen i Flakstad kommune og grovavfall til egen fylling (Steffenakken). Før 1983 var det private ordninger og avfallet gikk da i stor grad til Steffenakken, men endel regner man med er enten blitt brent, kastet i fjæra eller gravd ned.

Kommunen har vært med i Østbø-ordningen siden 1988. Før denne tid opplyses det at spillolje i en viss utstrekning er blitt brukt til impregnering av kaianlegg, men spillolje og tjæreavfall i mindre mengder er også observert på Steffenakken.

MOSKENES KOMMUNE

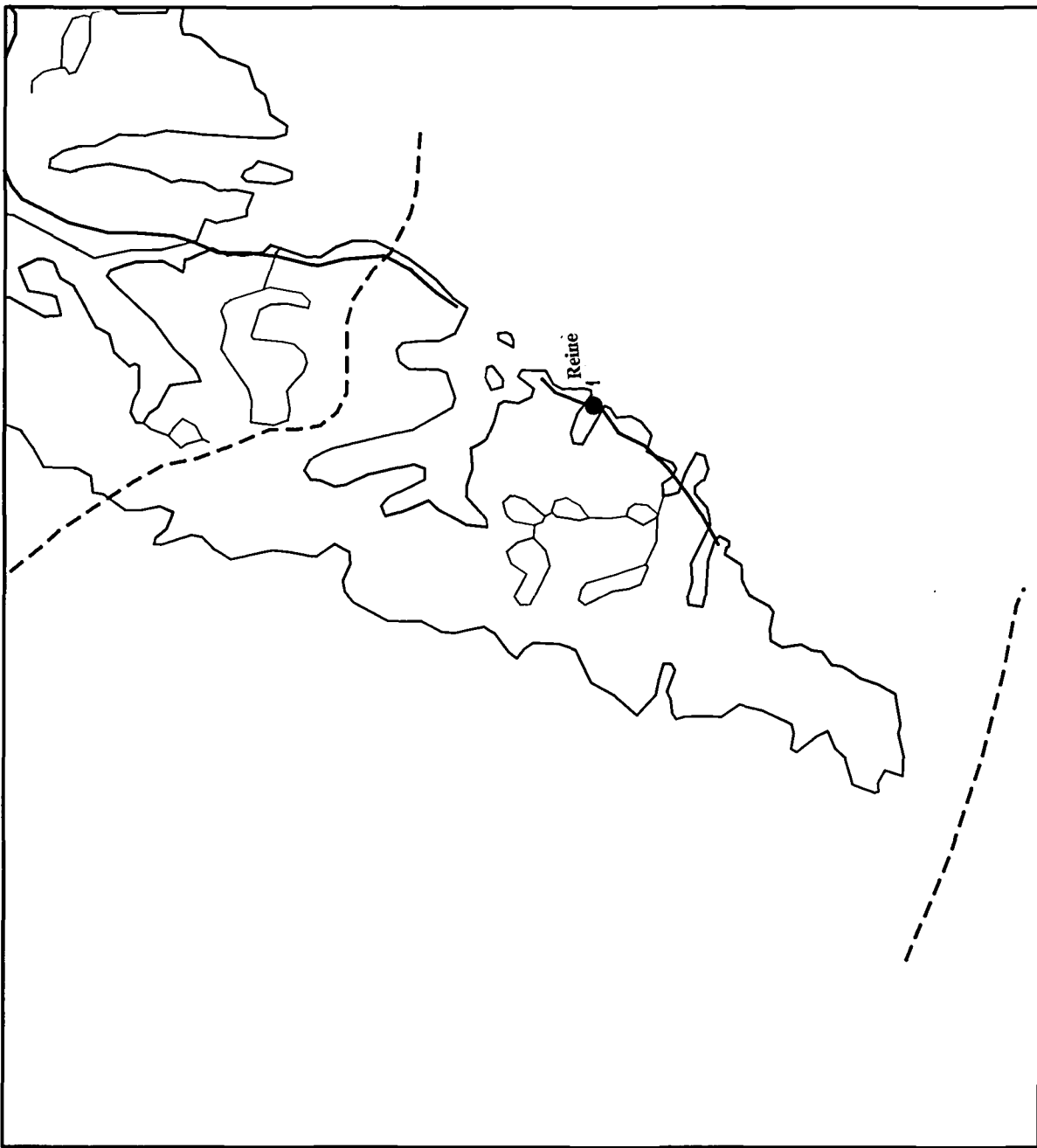
KartLeggning av
spesialavfall L
deponier og for-
urensset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLGIKSE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Moskenes kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1874 001 STEFFENAKKEN	Kommunal fylling (1965 - 1990) Liten fylling brukt av befolkningen i kommunen til deponering av hovedsaklig grovavfall og forbruksavfall. Deponering har vært mulig uten tilsyn, og det er mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det skal blant annet være deponert mindre mengder spillolje og tjæreavfall. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3

4.25 KOMMUNERAPPORT FOR NARVIK KOMMUNE

I Narvik kommune er det registrert ti lokaliteter:

- 5 kommunale fyllinger
- 2 industrifyllinger
- 1 Forsvarets fylling
- 2 private fyllinger

Av disse er seks lokaliteter rangert i gruppe 3 og fire i gruppe 4.

Kommunen ble besøkt den 3.juli 1990. Det ble avholdt møte med Arne Blomli, ingeniør i Narvik kommune. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Den sentrale bedriften i Narvik kommune er LKAB som driver utskiping av malm. Forøvrig er det noe lettere mekanisk industri i kommunen. Den største befolkningstettheten i kommunen finnes i Narvik, Ankenes og Bjerkvik.

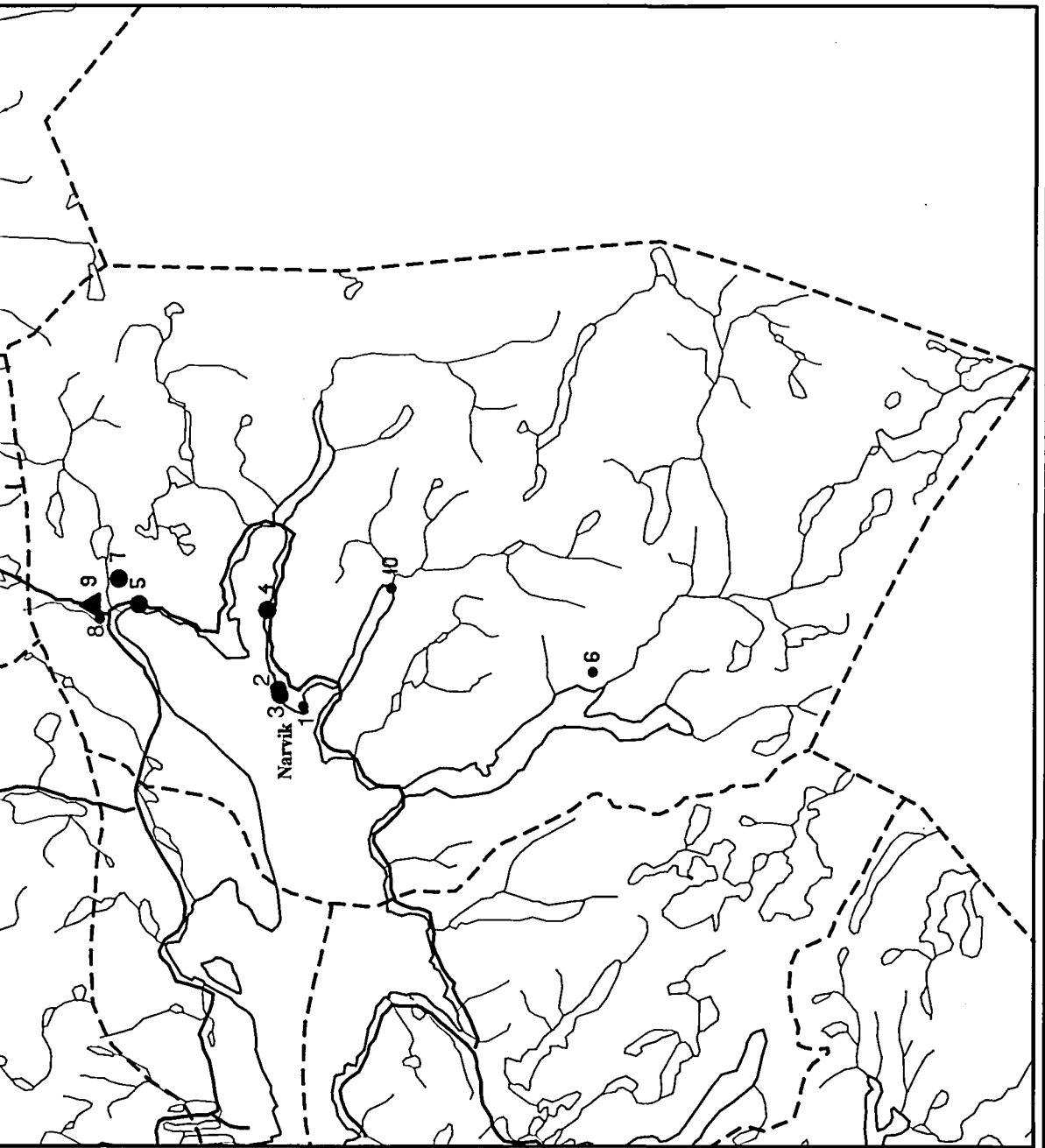
I deler av Narvik kommune ble offentlig renovasjonsordning opprettet allerede på slutten av 40-tallet.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

LKAB
Norsk Forsvarsteknologi A/S
Nord Norsk Metallisering A/S

Østbø A/S driver nå innsamling av spesialavfall. Før organisert innsamling ble opprettet, er det grunn til å tro at spesialavfall ble deponert på de ulike kommunale/private fyllingene i kommunen.

NARVIK KOMMUNE



KartLeggning av
spesiellavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

10 km



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990

NORDLAND

Narvik kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1805 001	LKAB Industrifylling (1974 -) Fylling der det er deponert stein, jord og riveningsmasser. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1805 002	GAMLE EINARVIKA Kommunal fylling (1950 - 1966) Overdekket, tidligere fylling der deponering foregikk ukontrollert. Det er deponert husholdnings-, grov- og industriavfall. På grunn av driftsperioden er det mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er observert rustne fat med størknedede rester av asfalt eller tjære. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
1805 003	NYE EINARVIKA Kommunal fylling (1966 - 1982) Overdekket fylling i utmarksområde. Ingen konkret kunnskap om spesialavfall, men fyllingen alder, størrelse og bedriftsperiode gir likevel mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
1805 004	DJUPVIKA Kommunal fylling (1982 -) Fylling i utmarksområde. Det er deponert husholdnings-, kontor- og industriavfall. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3

NORDLAND

Narvik kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1805 005	HAMNVIKHØGDA Kommunal fylling (1970 - 1976) Lokal fylling for Bjerkvik der deponering har vært mulig uten kontroll. God overdekning og avslutning. Brukt til deponering av hovedsaklig husholdnings- og grovavfall. Ingen direkte kjennskap til deponering av spesialavfall, men mistanke om at noe slik avfall kan være iblandet, da bl.a. metallfat med ukjent innhold er observert ved foten av fyllingen. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1 3
1805 006	SKJOMEN Kommunal fylling (1970 - 1976) Gammel fylling i område uten industri. Området oppå fyllingen er i dag helt tilvokst. Det finnes ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1805 007	ELVEGARDSMOEN, BJERKVIK Forsvarets fylling (-) Aktiv fylling på åpent område der deponering har vært mulig uten kontroll. Benyttet til deponering av husholdningsavfall og annet avfall fra forsvaret. Mistanke om at spesialavfall er deponert. Det er observert en del fat i fyllingen. Ingen registrert forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1805 008	RUSTADS FYLLING Privat fylling (1980 - 1990) Aktiv fylling der det har vært deponert grovavfall og rivningsavfall. Ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1805 009	THUNES FYLLING Privat fylling (- 1990) Delvis overdekket fylling på industriområde der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert bl.a. husholdningsavfall, bilvrak, kabelsneller og fat (uvisst om alle disse er tomme). Det er ikke registrert noen konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1 3

NORDLAND

Narvik kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1805 010	BEISFJORD SEMENTVAREFABRIKK Industrifylling (1955 -) Deponert hovedsaklig betongrester og grovavfall. Ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4

4.26 KOMMUNERAPPORT FOR NESNA KOMMUNE

I Nesna kommune er det registrert seks lokaliteter:

- 3 kommunale fyllinger
- 1 deponi for oljeholdig avfall
- 1 forurenset industrigrunn
- 1 forurenset grunn og deponi for oljeholdig avfall

Av disse er én lokalitet rangert i gruppe 2, tre lokaliteter rangert i gruppe 3 og to lokaliteter i gruppe 4.

Kommunen ble besøkt den 10.juli 1990. Det ble avholdt møte med Lodve Dalsbø i Nesna kommune. De to deponiene for oljeholdig avfall ble befart. De kommunale avfallsfyllingene ble ikke befart.

Nesna er en liten kommune med ca. 1900 innbyggere. Kommunen har lite industri.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

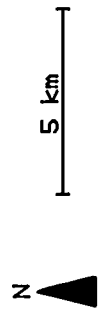
Nobiol A/S
Nimrod A/S (i dag Vikholmen Industrianlegg A/S)

Ved befaring av bedriften Nobiol A/S, ble et lager for oljeavfall samt to deponier for behandlet oljeavfall inspisert. Lageret ble etablert i forbindelse med forliset av oljetanker M/S Deyfevos utenfor Helgelandskysten i 1981. Under inspeksjonen viste veggene til lageret klare svakhetstegn, og det ble registrert oljelekkasjer i forbindelse med sprekker i betongen. Statens forurensningstilsyn er orientert om for holdet, og tar seg nå av den videre oppfølging.

NESNA KOMMUNE

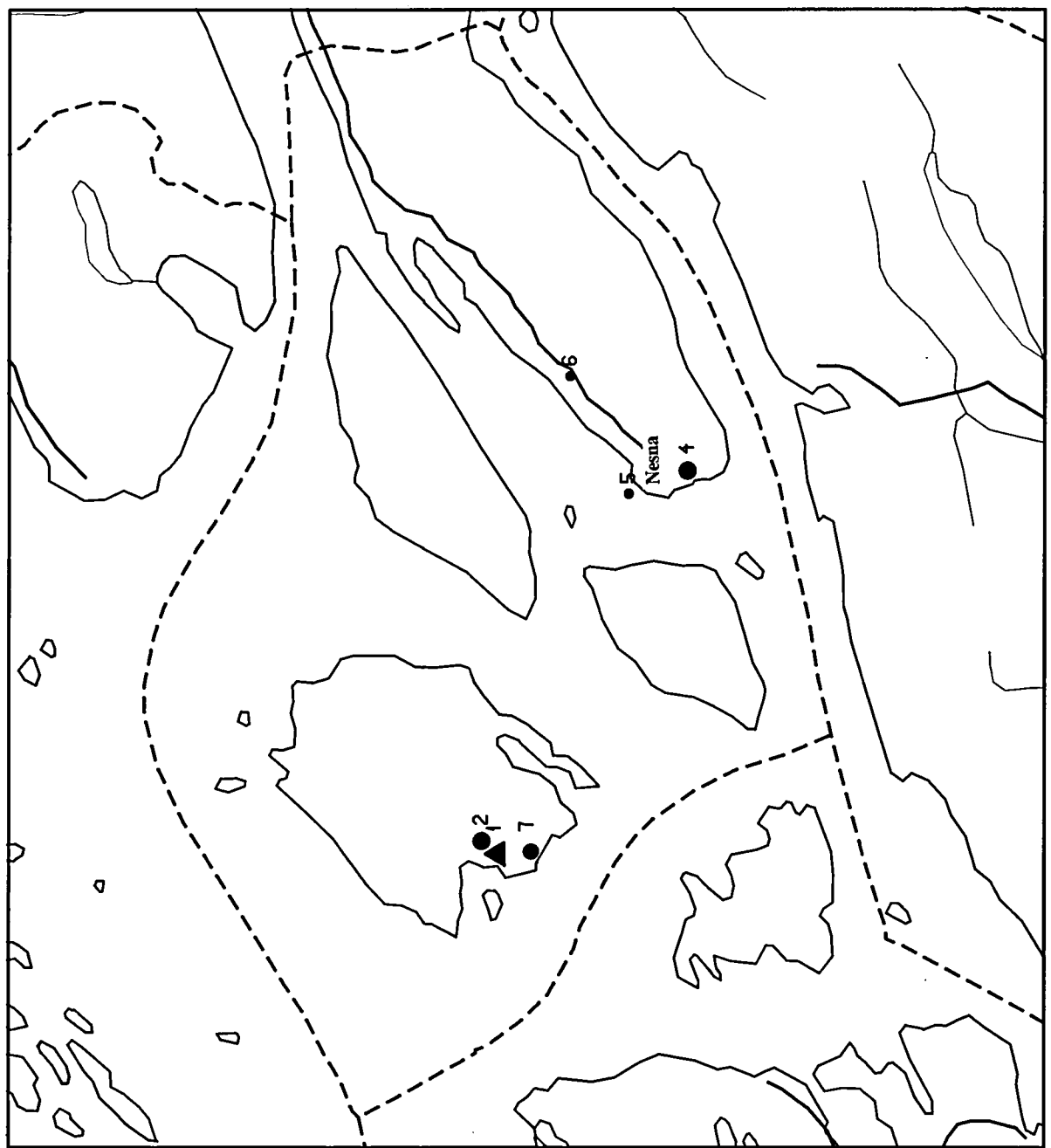
Kartlegging av
spesiallavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NGU
NORGES GEOLITISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Nesna kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1828 001	<p>"OSEN" - NOBIOL A/S Deponi for oljeavfall (1981 -) Forurensset grunn ved oljedeponi Deponi og lager for oljeavfall etter ulykken med m/s Deyfevos utenfor Helgelandskysten 1981. Deponiet er tilrettelagt med sigevannsdrenasje, membrantetting og drenering av området rundt. Det er observert oljefilm i sigevannsdrenasjen og bekken nedstrøms, og det er derfor tvilsomt om deponiet tilfredsstiller dagens krav. Mulig konflikt med beite rundt deponiet og dyreliv langs et lite vassdrag nedstrøms.</p>	12	2
1828 002	<p>OSEN NORDØST Deponi for oljeavfall (1982 -) Delvis overdekket oljedeponi i utmarksområde. Olje er blandet med lesket kalk, og ligger nå til naturlig biologisk nedbryting. Ved befaring så oljedeponiet ut til å være noenlunde stabilt. Men det er noe usikkert om olje og kalk vil kunne separeres over tid. Det er ikke registrert noen konflikt med dagens arealbruk.</p>	1	3
1828 004	<p>FALLET Kommunal fylling (1952 - 1989) Fylling der det er deponert avfall fra husholdninger og bedrifter. Driftsperioden og deponering uten tilsyn gir mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.</p>	1	3
1828 005	<p>"HAVNEOMRÅDE SØR" Kommunal fylling (1989 -) Nyetablert fylling for grovavfall. Foreløpig ingen mistanke om deponert spesialavfall.</p>	1	4

NORDLAND

Nesna kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1828 006	HANDÅ SØPPELFYLING Kommunal fylling (1990 -) Nyetablert fylling der deponering kun er mulig under tilsyn. Foreløpig ingen mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1828 007	NESSET Forurensset industrigrunn Sikre opplysninger om lekkasje av oljeholdig boreslam (parafin) til grunnen på grunn av lekkasjer fra oljelager. Ingen registrerte konflikter som følge av den forurensede grunnen.	2 3

4.27 KOMMUNERAPPORT FOR RANA KOMMUNE

I Rana kommune er det registrert 19 lokaliteter.

- 2 kommunale fyllinger.
- 11 industrifyllinger.
- 5 forurensset industrigrunn.
- 1 kombinert avfallsfylling og forurensset grunn

Av disse er tre lokaliteter rangert i gruppe 1, tre i gruppe 2*, fem i gruppe 2 og åtte i gruppe 3.

Møte med kommunen v/miljøvernleder Ståle Lysfjord og overing. Knut Olsen ble avholdt den 3. juli 1990.

Rana kommune startet med renovasjonsordningen i 1960 og opprettet en kommunal avfallsfylling på Gruben. Fyllplassen hadde eksistert som privat fyllplass noen år. I 1964 ble ny fyllplass etablert på Røssvold samtidig som Gruben ble nedlagt. Det er denne lokaliteten som har mottatt mest husholdningsavfall i kommunen. Denne fyllingen er planlagt avsluttet ca. 1994-95. Kommunens representanter mener at mye av spesialavfallet har vært dumpet på de ulike fyllingene før spesialavfallsmottaket ble opprettet i 1988.

Industriettheten i kommunen er stor og består i hovedsak av tungindustri med Norsk Jern Holding A/S som hovedbedrift.

Følgende bedrifter er befart i kommunen:

Norsk Jern Eiendom	NSB	Norsk Jernverk A/S
IMS Nordiske A/S	Anleggs-Service A/S	Elkem Rana A/S
Rana Gruber A/S	Rana Metall A/S	
Strandjord Trelast A/S	Norsk Koksverk (nedlagt)	

Innenfor Jernverksområdet finnes en rekke store fyllinger der det er deponert avfall fra produksjonen. I flere av disse er det deponert avfall med innhold av miljøgifter, bl.a. tungmetaller, tjære og PAH. Norsk Jern Eiendom har igangsatt utarbeidelsen av et program for forurensnings-kartlegging og kriterier for deponering av avfall i fremtiden.

I 1988 startet kommunen mottak av spesialavfall på Røssvold hvor Østbø A/S, Bodø henter containerne etter hvert som de blir fulle. Før spesialavfalls-mottaket ble opprettet ble oljeavfall mottatt av Nord Norsk Tankrens, Østbø A/S Bodø og forskjellige oljeselskaper. Bilbatteri ble tatt i mot av leverandører samt Skraphandler John Kristensen A/S.

RANA KOMMUNE

130

Kartlegging av
spesialavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

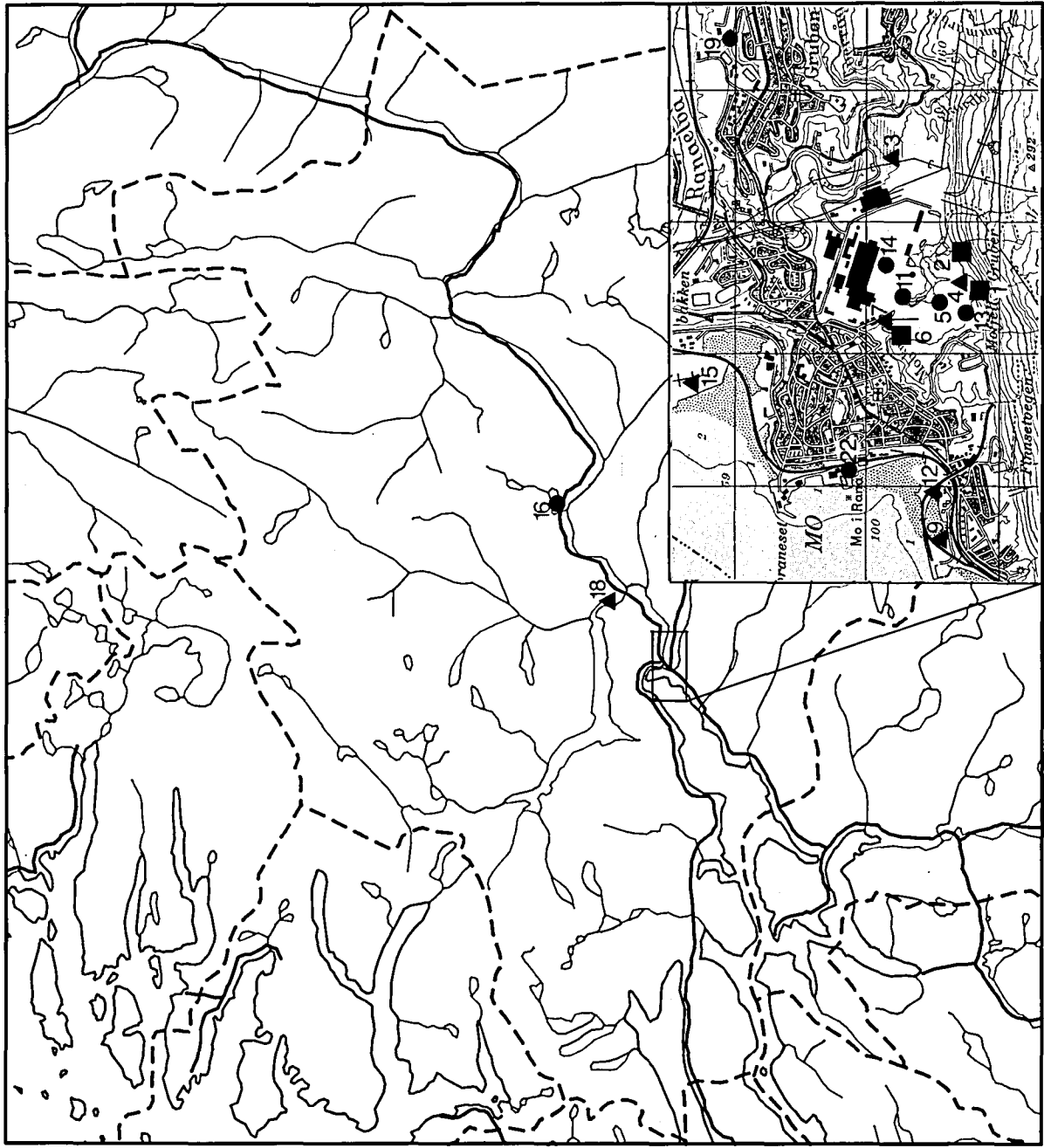
10 km



NORGES GEOLISKE UNDERSEKELSE

STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Rana kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
2 : Behov for undersøkelser
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1833 001	DEPONIOMRÅDE 13 (V/MOFJELL Industrifylling (1980 -) Udekket fylling på industriområde der deponering har foregått ukontrollert. Benyttet av en del av de større bedriftene i Mo. Deponert slagg og grovavfall, men det er også deponert spesialavfall, bl.a. tjære fra koksverket og støv fra Jernverkets renseanlegg (mistanke om innhold av PAH). Området har avrenning til Mobekken som går gjennom boligområde. Konflikt ved at barn og dyr kan komme i kontakt med forurensset sigevann.	1 1
1833 002	DEPONIOMRÅDE 1A Industrifylling (-) Stor aktiv fylling på industritomt der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert grovavfall, slagg og støv fra renseanlegget til Jernverket (mistanke om innhold av PAH). Det er også mistanke om at det er deponert tung tjære fra Koksverket. Området har avrenning til Mobekken. Konflikt ved at barn og dyr kan komme i kontakt med sigevannet og ved at vannet bidrar til forurensning av Ranafjorden.	1 1
1833 003	VED RÅJERNNSMYRA Industrifylling (1960 - 1975) Overdekket fylling på industriområde der deponering har vært ukontrollert. Det er deponert bl.a. aske fra forbrenningsovn, slagg fra stålverket og grovavfall. Etter tips om at det skulle være deponert tjære fra koksverket i fyllinga, ble det registrert sekker med tjære i fyllingsfoten. Området har avrenning gjennom Råjernsmyra til Tverråga og videre ut i Ranaelva. Mulig konflikt ved at barn og dyr kan komme i kontakt med sigevann og med fiskeinteresser i vassdraget.	1 2

NORDLAND

Rana kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1833 004 VED SKRAPSAKSA	Industrifylling (1973 - 1980) Forurenset industrigrunn Overdekket fylling på industriområde der deponering har foregått ukontrollert. Det har vært deponert vått rensestøv fra stålverket, kalk og grovavfall. Det er mistanke om at spesialavfall som batterier o.l. er iblandet, og på en del av området har det vært spill av ca. 800 l olje. Området har avrenning til Mobeekken og Ranafjorden. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	12 3
1833 005 UNDER HG-ANLEGGET	Industrifylling (-) Overdekket fylling på industriområde der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert våtrensestøv fra stålverket, kalk og grovavfall. Det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Området har avrenning via Mobeekken til Ranafjorden. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1833 006 AVFALLSTIPP "SVORTDALEN"	Industrifylling (-) Stor udekket fylling på industriområde. Det har vært deponert bygningsavfall, grovavfall, silikastøv (mistanke om innhold av PAH) fra Rana metall samt støv (mistanke om PAH) og slagg fra Jernverket. Trolig er også annet spesialavfall som malingsrester og spillolje etc. deponert. Avrenning fra avfallstippen, samt områdene rundt går via Mobeekken igjennom Mo. Konflikt ved at barn og dyr å kan komme i kontakt med forurensset sigevann, og ved at forurensninger gir bidrag til miljøgiftbelastningen av Ranafjorden.	1 1

NORDLAND

Rana kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1833 007	SLAMDEPONI FERROKROM Industrifylling (1989 -) Fylling på avstengt industriområde. Det er deponert slagg fra ferrokromproduksjon, støv fra tapperørfilter, samt støv fra våtrenseanlegg. SFT har nå krevd gjennomført ett testprogram for analyse av slagget, og dette er nå oppstartet. Mulig konflikt ved at sigevann renner åpent gjennom Mobekken til Ranafjorden der evt. forurensninger kan komme i kontakt med dyr og mennesker.	1 2*
1833 008	SYD FOR PELLETSVERKET Industrifylling (1970 - 1988) Udekket fylling på avstengt industriområde der det bl.a. er deponert støv fra renseanlegget til Norsk Jernverk (mistanke om innhold av PAH). Planlagt å bruke massene for gjenvinning av metaller. Eventuell forurensning av sigevann med miljøgifter vil kunne gi bidrag til konflikt med fiske og dyreliv Tverråga, Ranaelva og Ranafjorden.	1 2
1833 009	VED KAIA Industrifylling (-) Aktiv fylling på åpent industriområde utenfor Jernverkstomta i kanten av Ranafjorden. Deponering har foregått uten tilsyn. Benyttet av bedrifter innen Jernverksområdet, og trolig også andre bedrifter. Det er deponert bl.a. bygningsavfall, slagg, grovavfall, samt rester fra råvarer og ferdigvarer. Mistanke om at det også er deponert spillolje batterier og malingsrester. Mulig bidrag til forurensning og konflikt med dyreliv, fiskeinteresser og andre brukerinteresser tilknyttet Ranafjorden.	1 2
1833 011	SPILLOLJELAGER Forurensset industrigrunn Forurensing forårsaket av spill og drypp av olje til grunnen i forbindelse med tapping av oljefat, samt drypp av hydraulikkolje. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesiallavfallet.	2 3

NORDLAND

Rana kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1833 012	FYLING NED MOT KAIA Industrifylling (-) Aktiv fylling i kanten av Ranafjorden der deponering har foregått ukontrollert. Skal hovedsaklig være benyttet av Norsk Jernverk til deponering av grovavfall og bygningsavfall, men ved befaring ble det observert fulle tønner med ukjent væske. Synlig oljeforurensning på grunn av bl.a. oljeskift på kjøretøy. Mistanke om at det også kan være deponert andre typer spesialavfall. Mulig konflikt dersom forurensning spres til sjøen og kommer i kontakt med fugl og fauna.	1	2
1833 013	ASFALTVERK Forurensset industrigrunn Spill av asfaltlim til grunnen på et 100 m ² stort område på Jernverkstomta. Det anses for å være liten sannsynlighet for spredning av forurensning. Beliggenhet tilsier ingen konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
1833 014	NORSK JERN EIENDOM A/S Forurensset industrigrunn Bekreftelse av forskjellige uhell med spill av flytende spesialavfall til grunnen på ulike steder av Jernverkstomta, bl.a. spillolje, batterisyre, hydraulikkolje, samt avfallsrester fra råvarer og ferdigvarer. Eventuell spredning av forurensning vil gå ut i Mobekken, og videre til Ranafjorden. Mulig bidrag til konflikt med dyreliv og fiskeinteresser.	2	3
1833 015	NORSK KOKSVERK Forurensset industrigrunn Produksjon og lagring av koks har ført til forurensning av grunnen på området. Undersøkelser er nå utført og til behandling hos SFT.	2	2*
1833 016	GRÅBERGSTIPP, DAGBRUDD Industrifylling (1969 -) Udekket fylling på avstengt industriområde der deponering kun har vært mulig under tilsyn. Det er deponert avfall fra gruve- og industribedrifter. Det er også dumpet noe spesialavfall som batterier, malingsavfall etc. på fyllplassen. Det er ikke registrert konflikter eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3

NORDLAND

Rana kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1833 018	RØSSVOLD Kommunal fylling (1964 -) Udekket fylling ved kanten av Langvassåga, der det er deponert vanlig kommunalt avfall, samt avfall fra forskjellige industristeder og sykehus. Det har vært deponert spesialavfall, bla. har det vært en egen tömmegrop for rengjøring av oljetanker etter tömming av oljeavskillere etc. Mulig konflikt med dyreliv og fiskeinteresser i Langevassdraget og Ranaelva.	1 2
1833 019	GRUBEN Kommunal fylling (1960 - 1964) Overdekket fylling på industri-/lagerområde der deponering har foregått uten kontroll. Hovedsaklig deponert husholdningsavfall, grovavfall og hvitevarer. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning ved dagens bruk av arealet. Det er mulig at området i fremtiden vil bli brukt til boliger og industriareal.	1 3
1833 020	LANGVASSHEI Industrifylling (1915 -) Gammel udekket fylling der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert grovavfall, bygningsavfall, kontoravfall, samt sagflis/spon, tomfat etter treimpregnering (salt). Trolig er også batteri, malingsrester etc. blitt deponert før organisert innsamling ble innført i kommunen. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1833 022	VED MOHOLMEN PLANOVERGANG Forurensset industrigrunn Sterkt oljeforurensset grunn. Fare for forurensning til Ranafjorden dersom det fremdeles tilføres diesel/olje til grunnen. Mulig konflikt med dyreliv dersom sigevannet når Ranafjorden. SFT er kjent med forholdet og pålegg om opprydding er gitt.	2 2*

4.28 KOMMUNERAPPORT FOR RØDØY KOMMUNE

I Rødøy kommune er tre lokaliteter registrert. Alle disse er kommunale fyllinger rangert i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært avd.ing. Robert Storheil.

Rødøy kommune har ca. 1750 innbyggere og fiskeri og oppdrett er viktigste næringsveier. Av industri finnes noen mindre mekaniske bedrifter.

Sandvikmoen fungerer som fyllplass for selve Rødøya og Ånhammermyra for Tjøngsfjordhalvøya og Værangsfjorden. Øresvikområdet blir dekket av Lurøy kommune. Tvungen renovasjon ble i 1989 innført for 60-70% av kommunen. Før 1989 var det frivillige mer tilfeldige ordninger, men fyllplassene var drevet i kommunal regi. Private fyllinger rundt om i kommunen utelukkes ikke.

Østbø A/S har siden 1988 hentet spesialavfall i kommunen. Før den tid er det ikke kjent hvor spesialavfall ble av.

RØDOY KOMMUNE

KartLeggning av
spesiellavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

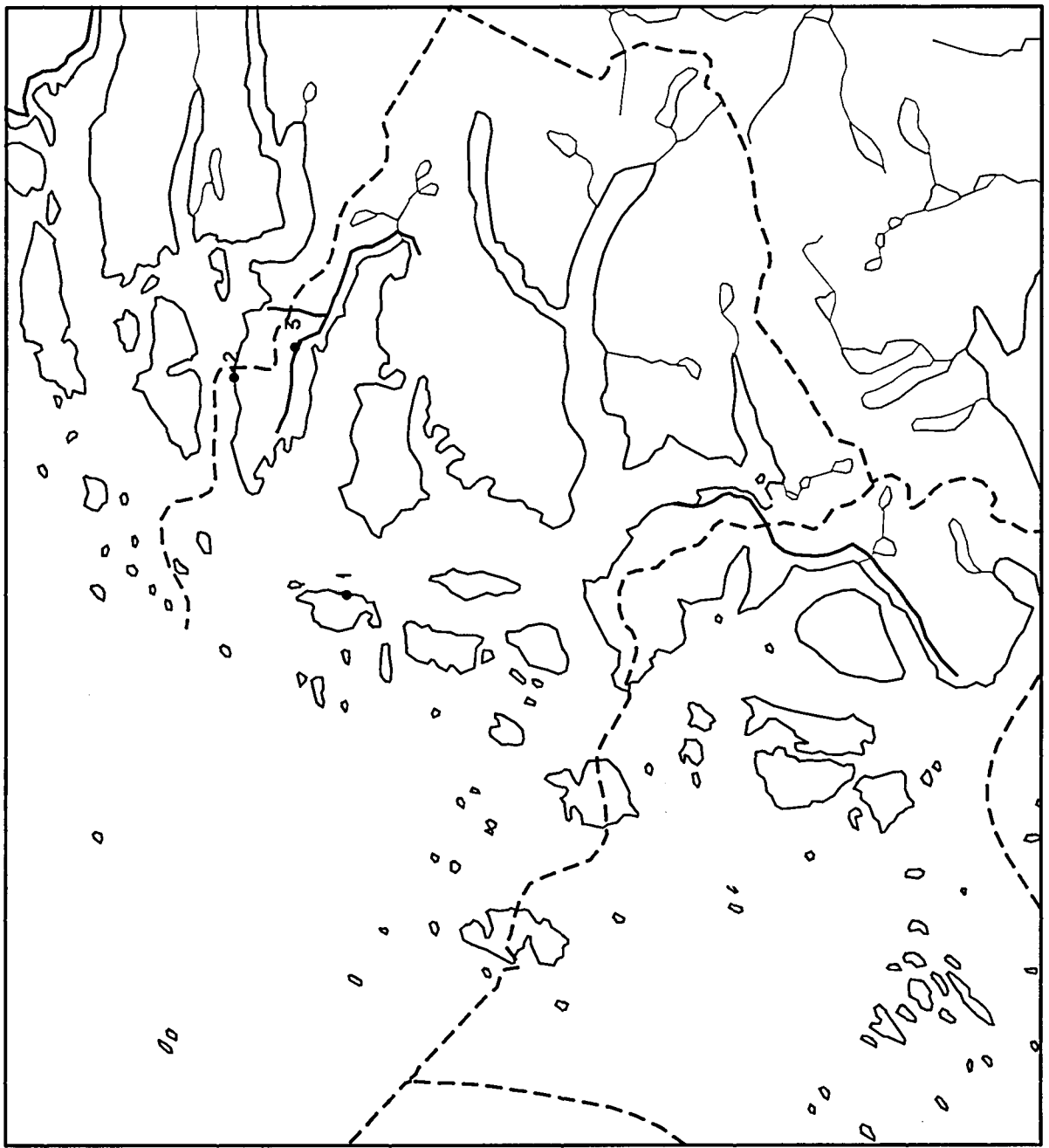
10 km



NORGES GELOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Rødøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1836 001	SANDVIKMOEN FYLLPLASS Kommunal fylling (1974 -) Fylling der det er deponert forbruksavfall fra kommunen. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1836 002	ÅNHAMMERMYRA FYLLPLASS Kommunal fylling (1988 -) Liten kommunal fylling der det er deponert forbruksavfall og kloakkslam fra fastlands-Rødøy. Det er ikke fremkommet noen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1836 003	TJONGSFJORDEN NEDL. AVF.T. Kommunal fylling (- 1988) Liten fylling der det er deponert forbruksavfall fra befolkningen i Tjongsfjorden. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4

4.29 KOMMUNERAPPORT FOR RØST KOMMUNE

Det er ikke mottatt noe bakgrunnsmateriale og informasjon fra kommunen, og det er derfor ikke registrert noen lokaliteter.

Røst kommune har 670 innbyggere, og hovednæring er fiske. Det kan ikke utelukkes at noe spesialavfall kan ha blitt generert i forbindelse med vedlikehold av båter og liknende.

4.30 KOMMUNERAPPORT FOR SALTDAL KOMMUNE

I Saltdal kommune er det registrert fire lokaliteter:

2 kommunale fyllinger
2 private fyllinger

Av disse er én lokalitet rangert i gruppe 2, én i gruppe 3 og to i gruppe 4.

Kommunen ble besøkt 03.07.90. Det ble avholdt møte med avd.ing. Bjørn Olsen og oppsynsmann Kåre Pettersen. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Saltdal kommune har ca. 5300 innbyggere og Alcatel er den eneste relativt store bedriften i kommunen. I tillegg finnes en del mindre mekaniske bedrifter, sagbruk og oppdrettsvirksomhet. Ellers er jordbruk en utbredt næring i kommunen.

Fyllingen i Mørvikha var i utgangspunktet en ukontrollert fylling, men kommunen begynte etterhvert å benytte seg av den i organisert form for tettstedet Rognan. Dette var tilfelle fram til ca 1960 da fyllingen på Osøyra ble opprettet. Siden den gang har Osøyra fungert som deponeringssted for den organiserte innsamlingen i kommunal regi. I tillegg finnes to private fyllinger på Storjord i øvre Saltdal. I dag er mesteparten av kommunen med i tvungen renovasjon. Det opplyses også om at avfall i senere tid er deponert langs E6 mot sjøkant ved Setsåhøgda. Denne lokaliteten er ikke befart eller registrert.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

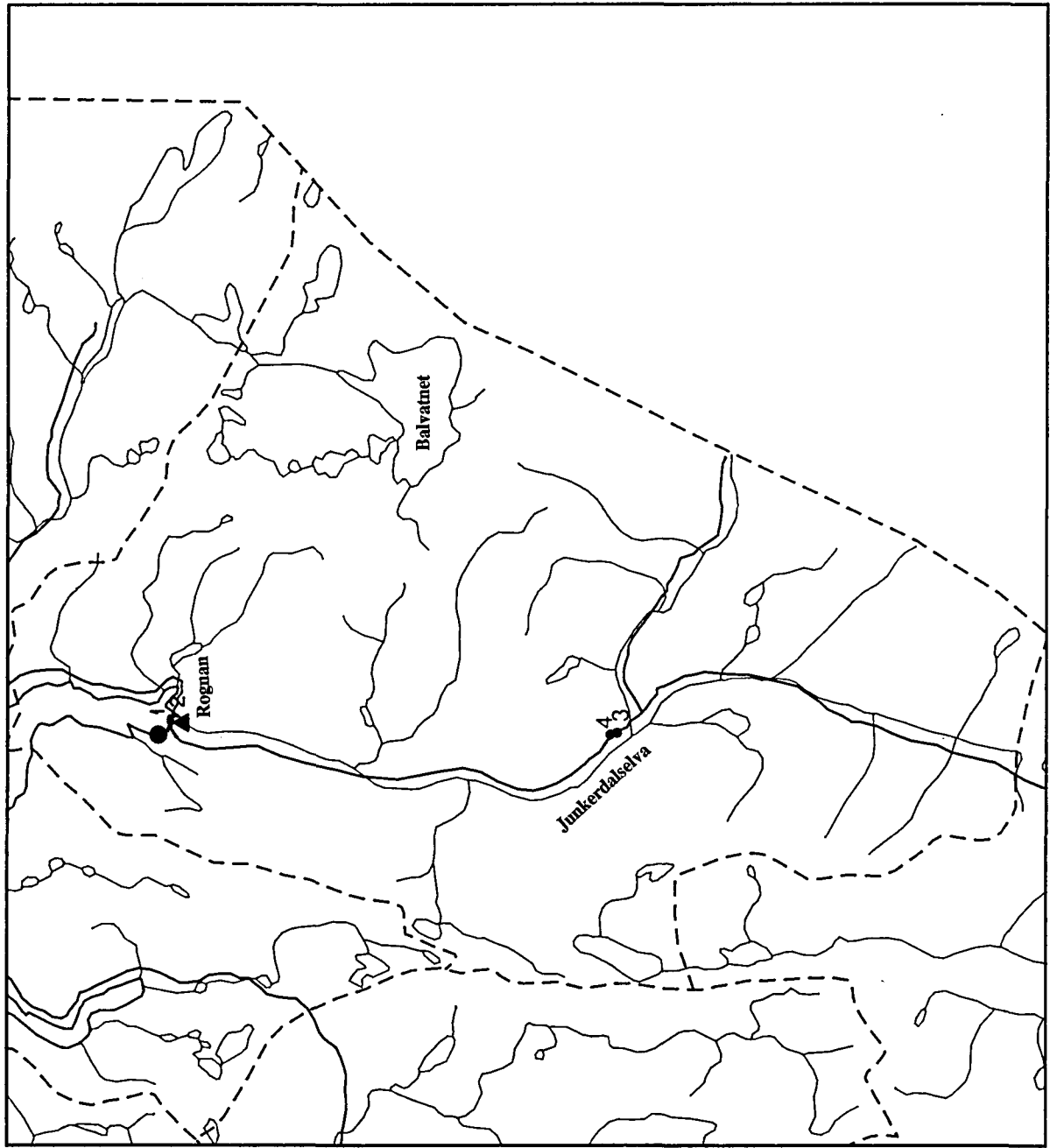
Alcatel STK A/S

Østbø A/S har siden ca. 1988 drevet innsamling av spesialavfall i kommunen. Før denne tid har mesteparten av spesialavfallet gått på den kommunale fyllingen på Osøyra.

SALTDAL KOMMUNE

Kartlegging av
spesiallavfall u-
deponier og for-
urensset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

NORDLAND

Saltdal kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
2 : Behov for undersøkelser
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1840 001	MØRVIKA Kommunal fylling (1940 - 1960) Liten fylling opprettet under 2. Verdenskrig av den Tyske krigsmakt. Er senere brukt som grovavfallsfylling for Rognan-beboerne. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
1840 002	OSØYRA Kommunal fylling (1960 -) Fylling som er brukt til deponering av forbruks- og industriavfall. Det er deponert bl.a. trekkváske, løsningsmidler og spillolje fra kabelfabrikk. Avrenningen fra området går ut i en bakevje til Saltdalselva. Mulig konflikt med dyreliv i vassdraget, og Saltenfjorden.	1	2
1840 003	STORJORD I Privat fylling (1945 -) Svært liten fylling der det er deponert grovavfall og noe husholdningsavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunn til mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4
1840 004	STORJORD II Privat fylling (1945 -) Svært liten fyllplass der det er deponert grovavfall og noe husholdningsavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

4.31 KOMMUNERAPPORT FOR SKJERSTAD KOMMUNE

I Skjerstad kommune er to lokaliteter registrert. Begge disse er kommunale fyllinger. Den ene rangert i gruppe 3, den andre i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Tor Åseng.

Kommunen har ca. 1200 innbyggere og hovednæringsvei er jordbruk og offentlig virksomhet.

Før 1970 var det frivillig renovasjonsordning for tettstedene Misvær og Skjerstad. Kommunen hadde montert en sjakt ved Skarhamran som førte avfallet ned på en berghylle som ligger mot havet. Fra 1972 har det vært tvungen renovasjon i hele kommunen. Skardhamran har vært deponeringssted for det meste av kommunens avfall fram til 1983. Fra 1983 har husholdningsavfall blitt kjørt til Bratten i Bodø, mens grovavfall fra Skjerstad/Breivik-området fortsatt deponeres ved Skardhamran. Grovavfall fra Misvær-området har siden 1980 blitt deponert ved Smånesan i Misvær, i del av kommunalt regulert og ervervet industriområde.

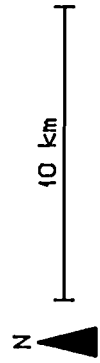
Det opplyses om at det har vært lagret avfall og kjemiske produksjonsvasker etter nedlagte Misvær Skinn A/S i deres tidligere lokaler fram til våren 1990. Det ble da hentet av Østbø A/S.

Fra 1987 har Østbø A/S regelmessig hentet spesialavfall. Før denne tid regner man med at en del spesialavfall har stått lagret hos privatpersoner og ble levert Østbø A/S da deres ordning ble innført i kommunen. Man regner også med at noe har gått sammen med alt annet avfall der det er blitt deponert.

SKJERSTAD KOMMUNE

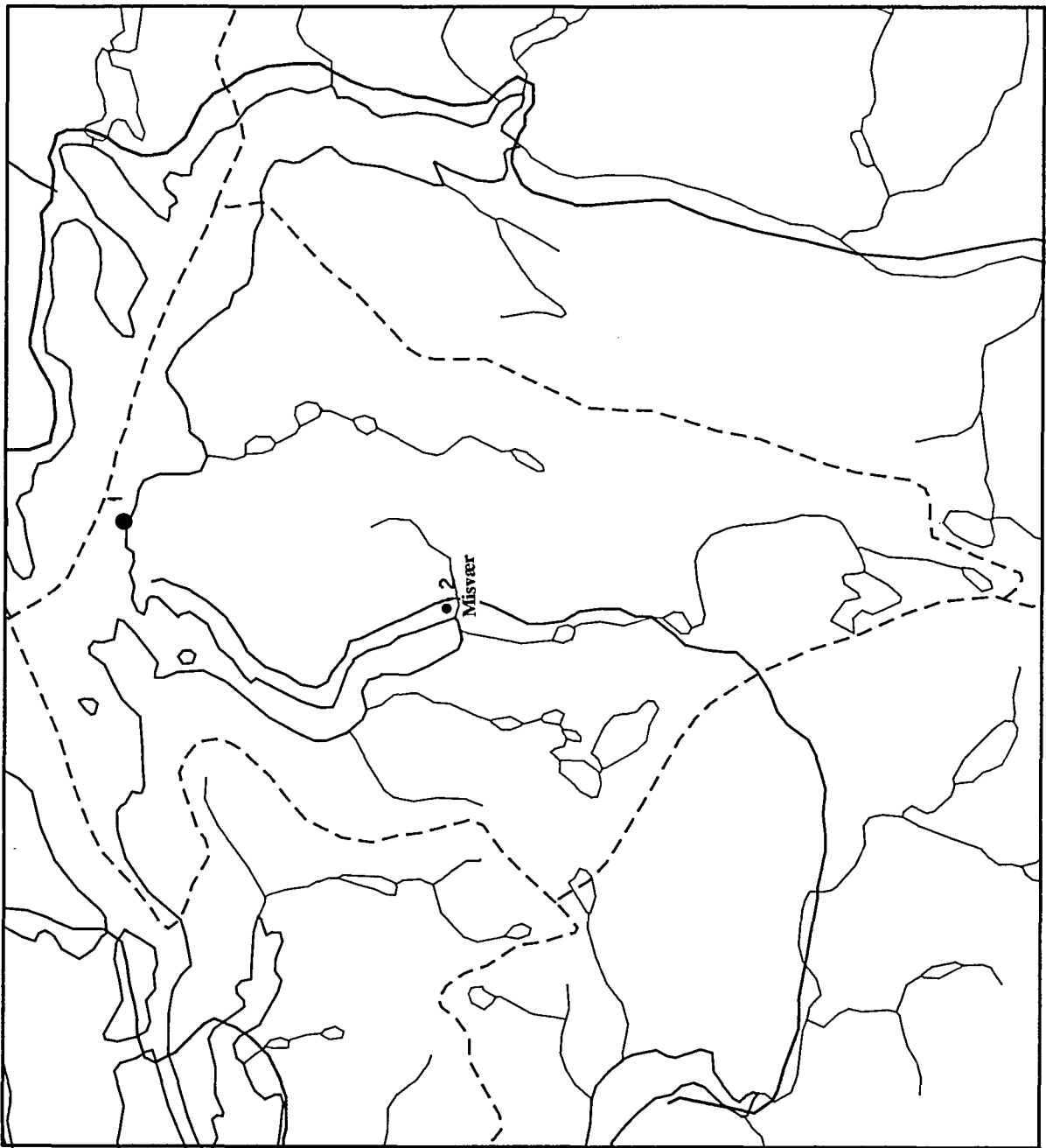
Kartlegging av
spesiallavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSEKSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Skjerstad kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1842 001	SKARDHAMRAN Kommunal fylling (1970 -) Middels stor fylling i utmark ved sjøen, der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert hovedsaklig husholdnings- og grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1	3
1842 002	SMÅNESAN Kommunal fylling (1980 -) Liten fylling for grovavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

4.32 KOMMUNERAPPORT FOR SORTLAND KOMMUNE

I Sortland kommune er fem lokaliteter registrert. Alle disse er kommunale avfallsfyllinger rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Helge Høve.

Sortland kommune har ca. 8300 innbyggere og hovednæringer er handel og service. Sortland tettsted er regionsenter for Vesterålen. Av industri kan nevnes noen mindre plastfabrikker, mekaniske verksteder og ulike virksomheter knyttet til fiskerinæringen.

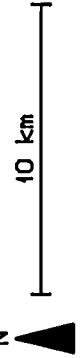
Fra 1968-75 var det frivillig renovasjonsordning for Sortland tettsted. Før denne tid var det egne ordninger på privat basis. Flere lokaliteter var på denne tiden i bruk. Fra 1975 ble tvungen renovasjon innført for Sortland tettsted og Reno-Vest overtok renovasjonsansvaret. Husholdningsavfallet har siden da gått til fyllingen på Bremnes. Grovavfall har i hovedsak gått til fyllingen i Havna. I dag er i hovedsak hele kommunen med i tvungen renovasjonsordning.

Fra 1988 har Reno-Vest hatt oppsamlingsplass for spesialavfall (registrert som egen lokalitet). Dette avfallet blir regelmessig hentet av Østbø A/S i Bødø. Bjørnar Finnjord ved Reno-Vest mener at før 1988 har det aller meste av spesialavfall gått inn i det øvrige avfallssystemet i kommunen.

SORTLAND KOMMUNE

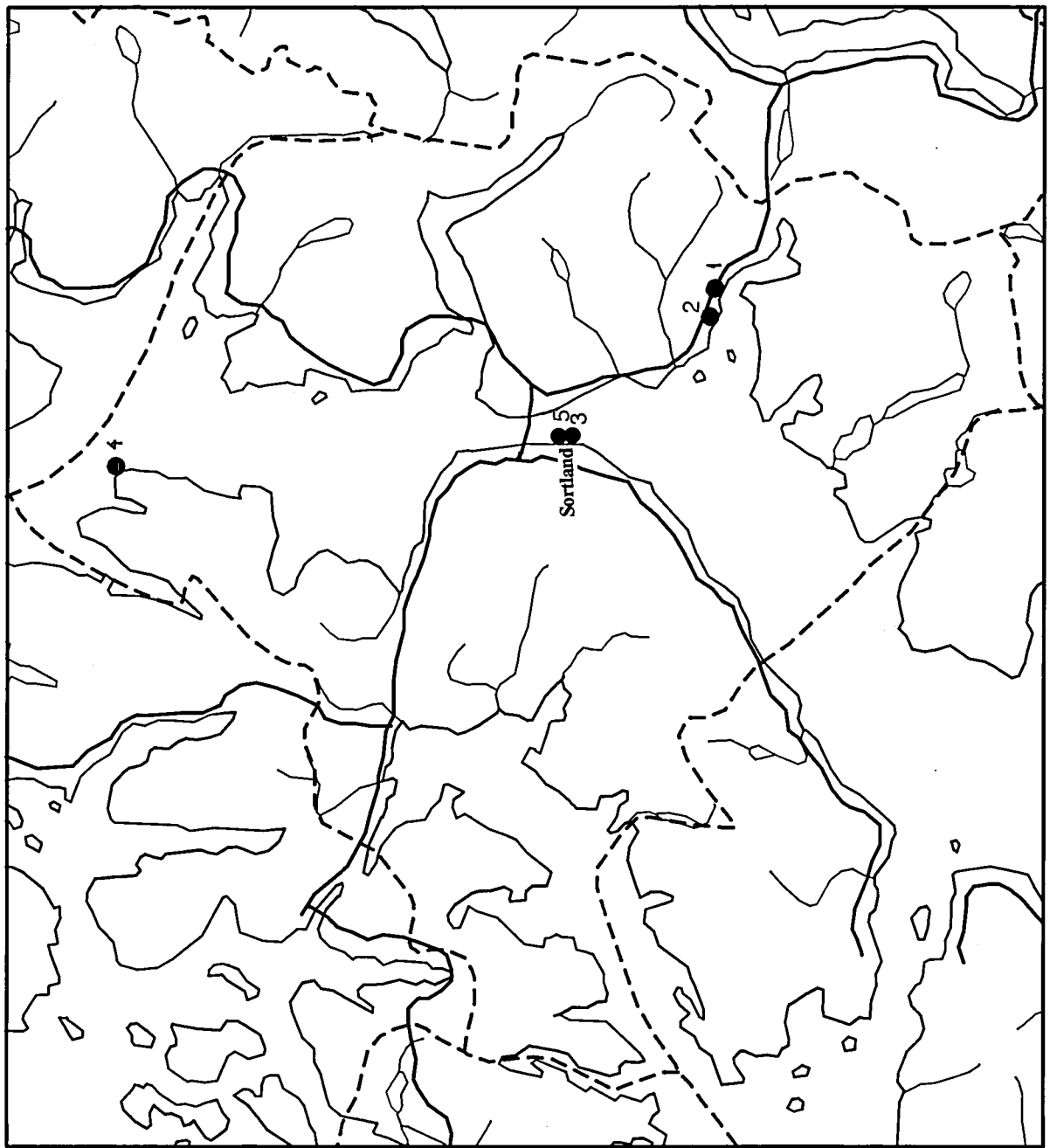
Kartlegging av
spesialavfall L
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Sortland kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1870 001	SKREDBUKTA Kommunal fylling (1970 - 1978) Fylling ved sjøkant der deponering har foregått ukontrollert. Hovedsaklig benyttet til deponering av grovavfall fra Sortland kommune, men det er mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
1870 002	ODDM. OLAISSEN Kommunal fylling (1960 - 1970) Fylling der deponering har foregått ukontrollert. Hovedsaklig benyttet til deponering av grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1870 003	SORTLAND HAVN Kommunal fylling (1960 - 1975) Fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Brukt til deponering av hovedsaklig forbruks- og grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3
1870 004	BREMNES Kommunal fylling (1975 -) Stor fylling på avstengt område der det er deponert forbruksavfall fra Vesterålsregionen. Det er mistanke om at spesialavfall er deponert, men det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1	3

NORDLAND

Sortland kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1870 005	HAVNA GROVAVFALLSPLASS Kommunal fylling (1975 -) Fylling i sjøkant der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert hovedsaklig grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ingen registrert konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal og resipient.	1 3

4.33 KOMMUNERAPPORT FOR STEIGEN KOMMUNE

I Steigen kommune er én lokalitet registrert. Dette er en kommunal fylling rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Skjelstad.

Steigen kommune har ca. 3400 innbyggere og jordbruk og fiske er hovednæringer. Bare ubetydelig industri finnes

Før 1973 var det egne private ordninger. Fra 1973 begynte deler av kommunen å få kommunale ordninger på frivillig basis. Tvingen renovasjon ble begynt innført rundt 1979 og i dag er det tvingen ordning i det meste av kommunen. Forbrenningsanlegg for husholdningsavfall har vært i bruk fra ca. 1980 til 1990. Dette anlegget befinner seg inne på fylllassen i Gråsteindalen. Fra 1973 fram til forbrenningsanlegget kom ble alt innsamlet avfall deponert i Gråsteindalen. I dag deponeres husholdningsavfallet fordi at den nyinnkjøpte komprimeringsbilen behandler avfallet slik at det blir for uhåndterlig til å legges i forbrenningsanlegget.

Fra 1989 har Østbø A/S hentet spesialavfall fra kommunen. Før dette tidspunkt er det sannsynlig at en god del av spesialavfallet som genereres i kommunen har gått på den kommunale fyllingen.

STEIGEN KOMMUNE

Kartlegging av
spesialavfall til
deponier og for-
urenset grunn

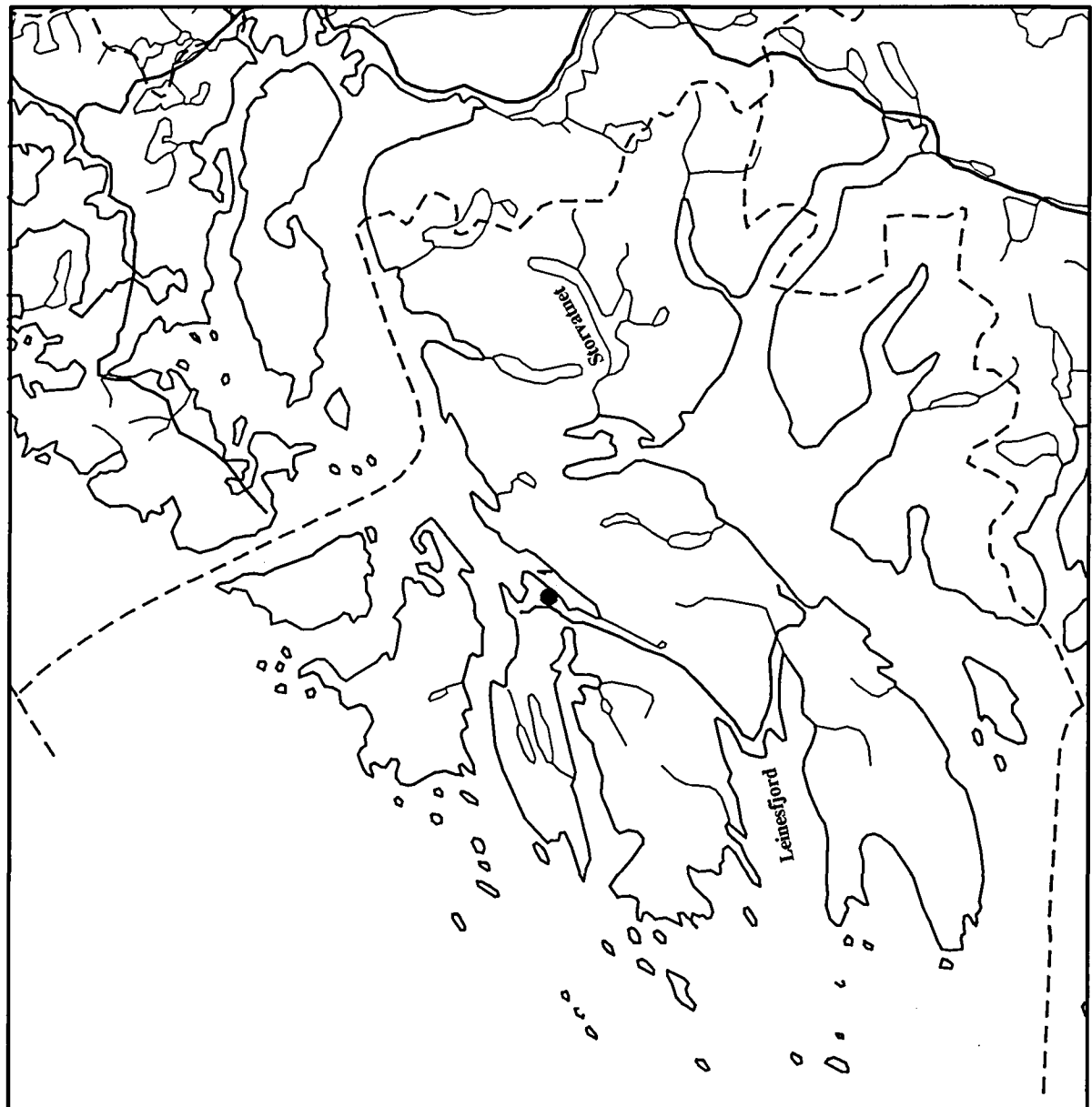
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

10 km



NORGES GEOLGIKSE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Steigen kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
--------	-------------------------------------------	------	------

1848 001	GRÅSTEINDALEN FYLLPLASS Kommunal fylling (1973 -) Fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert forbruksavfall, grovavfall og noe industriavfall. Mistanke om at spesialavfall er iblandet, og det er tidligere målt forhøyde tungmetallkonsentrasjoner i sigevannet. Infiltirasjonsanlegg for sigevannet er nå tatt i bruk, slik at forurensningen vil være sterkt redusert. Det antas derfor at det ikke er noen konflikt på grunn av innhold av spesialavfall i fyllinga.	1	3
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

4.34 KOMMUNERAPPORT FOR SØMNA KOMMUNE

I Sømna kommune er det ikke registrert noen lokaliteter.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært komm. ing. Odd Nicolaisen.

Sømna kommune er en jordbrukskommune med ca. 2100 innbyggere.

Det opplyses at det før 1982 kun var egne private ordninger rundt om i kommunen (tilfeldig deponering og brenning). Fra 1982-88 ble det innført frivillig ordning. Hvor avfallet da ble deponert er ikke klarlagt men det er sannsynlig at det ble kjørt til Brønnøysund. Fra 1988 ble tvungen renovasjon innført bl.a. på tettstedene Berg og Vik og avfallet blir kjørt til deponering på fylling i Brønnøysund.

Kommunen har vært med i Østbø-ordningen siden 1988.

Sømna kommune er en jordbrukskommune med ca. 2100 innbyggere.

4.35 KOMMUNERAPPORT FOR SØRFOLD KOMMUNE

I Sørfold kommune er det registrert ti lokaliteter:

- 4 kommunale fyllinger
- 5 industrifyllinger
- 1 kombinert industrifylling og forurensset grunn

Av disse er én lokalitet rangert i gruppe 1, fem i gruppe 2, to i gruppe 3 og to i gruppe fire.

Kommunen ble besøkt den 7. juni 1990. Det ble avholdt møte med Halvar Skaug, avd.ing. i Sørfold kommune. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Sørfold kommune startet med renovasjonsordningen i 1972 samtidig som Seljåsen forbrenningsanlegg ble bygget. Forbrenningsanlegget tar i mot all husholdningsavfall fra hele kommunen samt bedriftene. Grovavfallet fra hele kommunen blir deponert i Buvika og Eiavatten fyllplass.

Følgende bedrifter er befart i kommunen:

Elkem A/S Salten Verk

Denne bedriften driver ferrosilisiumproduksjon, og har sentral betydning som arbeidsgiver i kommunen.

I forbindelse med bedriftsbesøk ble det nevnt flere plasser hvor det har vært deponert avfall bla. under krigen. Disse er ikke tatt med i undersøkelsen.

Østbø A/S står for innsamling av spesialavfall i kommunen.

SØRFOLD KOMMUNE

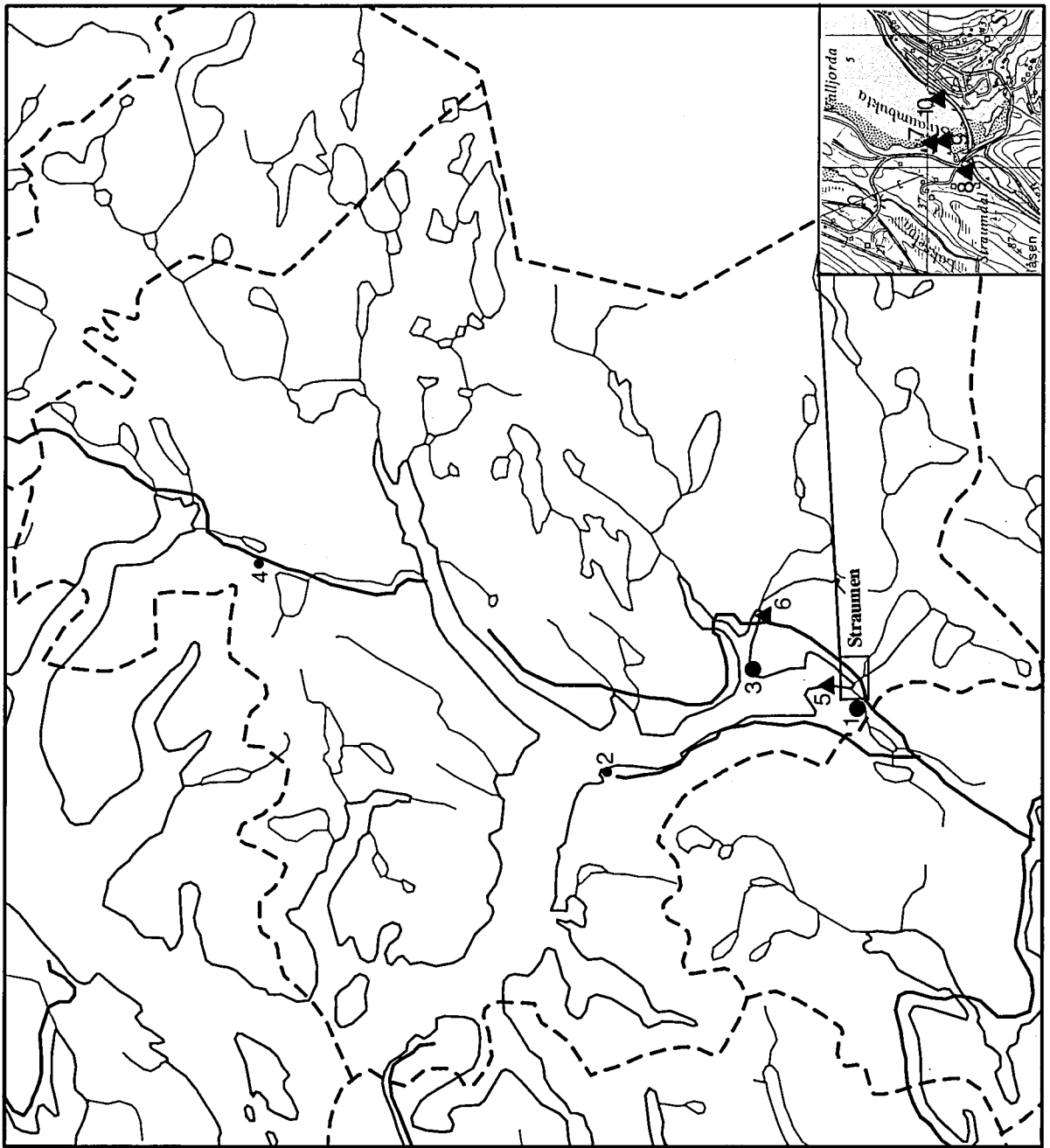
Kartlegging av
spesialavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSEKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Sørfold kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

Rang: Rangeringsgruppe

1: Avfallsfylling

1 : Behov for snarlige

2: Forurensset grunn

undersøkelser eller tiltak

2*: Saken er under behandling/
vurdering hos SFT

2 : Behov for undersøkelser

3 : Behov for undersøkelser ved
endret arealbruk

4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1845 001	SELJEÅSEN FORBRENNINGSANLEGG OG GROVAVFALLSTIPP Kommunal fylling (1972 -) Udekket fylling i utmarksområde der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert aske etter forbrenning av forbruksavfall, grovavfall, samt noe industriavfall. Det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3
1845 002	RØSVIK AVFALLSTIPP Kommunal fylling (1970 - 1972) Gammel fylling for husholdnings- og grovavfall. Ingen informasjon som gir grunn til mistanke om at spesialavfall skal være deponert.	1	4
1845 003	BUVIK GROVAVFALLSTIPP Kommunal fylling (1980 -) Udekket fylling i utmarksområde der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert grovavfall, forbruksavfall og bygningsavfall. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3
1845 004	EIAVATN GROVAVFALLSFYLING Kommunal fylling (1982 -) Fylling der befolkningen i kommunen har deponert grovavfall. Det er ingen opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

NORDLAND

Sørfold kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1845 005	ELKEM A/S SALTEN VERK Industrifylling (1967 -) Forurensset industrigrunn Fylling der det er deponert avfall fra ferrosilisiumproduksjon. Det er deponert bl.a. ildfaste materialer, rester av råvarer, skolleavfall, sekundæravfall fra produksjon, silikastøv fra renseanlegg (mistanke om innhold av PAH), pelletisert silika samt elektrodeavfall (PAH). Det har også vært episoder med lekkasje av store mengder olje til grunnen. Mistanke om at det tidligere kan ha vært lekkasjer av PCB-holdig olje fra trafoer. Fyllingen ligger i utløpet av Lakselva og Straumbukta. Konflikt med fiske og dyreliv i de nære sjøområder.	12	1
1845 006	ANDKILEN Industrifylling (1973 -) Fylling for deponering av støv fra ferrosilisiumproduksjon, bygningsavfall og grovavfall. Støvet (mistanke om innhold av PAH) deponeres med konsesjon fra SFT. Avrenningen fra området går via bekk til Tørrfjorden. Mulig konflikt med fiskeinteresser og dyreliv i fjorden.	1	2
1845 007	TROLLBUKTA Industrifylling (1983 - 1986) Delvis udekket fylling der det er deponert vesentlig silikastøv (mistanke om innhold av PAH) fra ferrosilisiumverk. Området ligger ved sjøen i Straumbukta, og eventuell utvasking av miljøgifter vil kunne gi konflikt med fiskeinteresser og dyreliv i fjorden.	1	2
1845 008	STRØMDAL Industrifylling (1985 - 1988) Fyllingen benyttes idag til jordbruksformål. Det er deponert silikastøv (mistanke om innhold av PAH) fra ferrosilisiumverk. Eventuell spredning av miljøgifter fra deponiet vil kunne gi konflikt med fiskeinteresser og dyreliv i Straumbukta.	1	2

NORDLAND

Sørfold kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1845 009	NAUSTVOLLEN Industrifylling (1988 - 1990) Udekket fylling på ferrosilisiumbedrift der det er deponert silikastøv (mistanke om innhold av PAH) og trolig også annet produksjonsavfall. Området har avrenning til Strømvika. Eventuell utlekking av miljøgifter vil kunne gi konflikt med fiskeinteresser og dyreliv i de nære sjøområder.	1	2
1845 010	PINNVIKHAMMAR Industrifylling (1988 - 1990) Fylling der det er deponert avfall ferrosilisiumproduksjon, først og fremst silikastøv (mistanke om innhold av silikastøv). Området har avrenning til Straumvika. Eventuell utvasking av miljøfarlige stoffer vil kunne skape konflikt med fiskeinteresser og dyreliv i sjøen.	1	2

4.36 KOMMUNERAPPORT FOR TJELDSUND KOMMUNE

I Tjeldsund kommune er det ikke registrert noen lokaliteter.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Reidar Karlsen.

Kommunen har 1700 innbyggere. Ved siden av Forsvaret er det en del mindre mekaniske bedrifter og jordbruk som står for den vesentligste sysselsettingen i kommunen. En del folk har arbeid i nabokommunene.

Tvungen renovasjon ble midt på 70-tallet innført i deler av kommunen. Fra 1991 vil hele kommunen være innlemmet i tvungen renovasjonsordning. Avfallet blir kjørt til deponering i Harstad. Det opplyses om at det finnes noen mindre private fyllinger som egentlig er av slik karakter at det er snakk om et forsøplingsproblem.

Spesialavfall fra kommunen hentes av miljøbilen til Østbø A/S. Spesialavfall generert ved Ramsund orologstasjon blir tatt hånd om av Thrane Miljøindustri A/S i Harstad.

4.37 KOMMUNERAPPORT FOR TRÆNA KOMMUNE

I Træna kommune er 1 lokalitet registrert. Dette er en kommunal fylling rangert i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Magne Rødskaft.

Kommunen har ca. 500 innbyggere og næringsveier er i altoverveiende grad fiskeri og fiskeoppdrett.

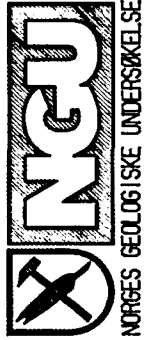
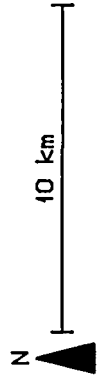
Fram til 1978 var det kun egne private renovasjonsordninger. Tvingen renovasjon er kun innført for Husøy og avfallet blir deponert på Husøy søppelplass. De andre delene av kommunen har private ordninger.

Østbø har samlet inn spesialavfall siden 1989. Før det antar man at mye er dumpet i havet.

TRÆNA KOMMUNE

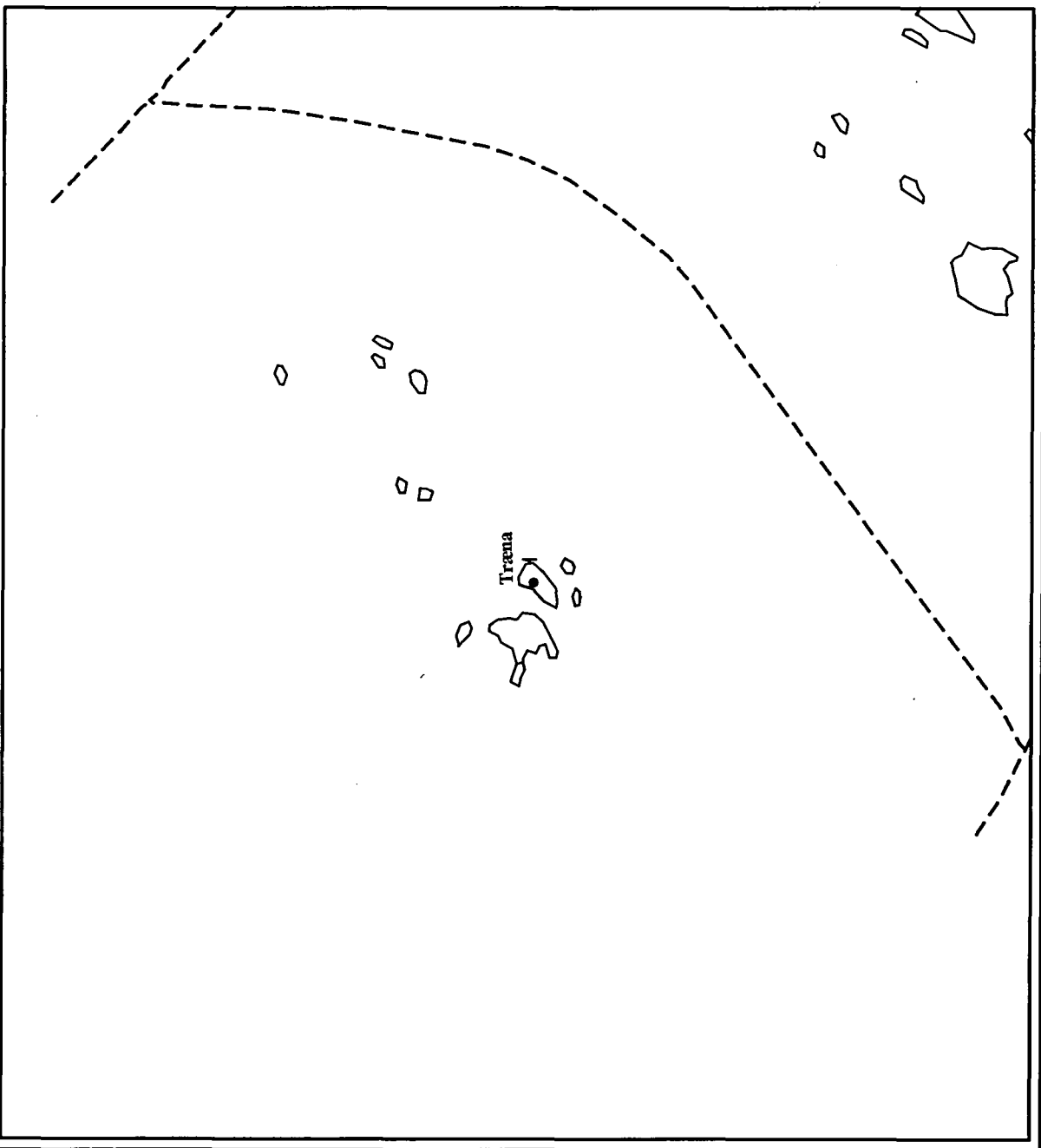
KartLeggning av
spesialavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Træna kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1835 001 HUSØY SØPPELPLASS	Kommunal fylling (1978 -) Fylling i utmarksområde der hovedsaklig forbruksavfall og død laks er deponert. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1	4

4.38 KOMMUNERAPPORT FOR TYSFJORD KOMMUNE

I Tysfjord kommune er det registrert åtte lokaliteter:

- 4 kommunale fyllinger
- 2 industrifyllinger
- 1 forurensset industrigrunn
- 1 kombinert industrifylling og forurensset grunn

Av disse er to lokaliteter rangert i gruppe 2 og seks i gruppe 3.

Kommunen ble besøkt den 22. juni 1990. Det ble avholdt møte med Raymond Hansen, ingeniør i Tysfjord kommune. Alle registrerte lokaliteter ble befart.

Tysfjord kommune startet med renovasjonsordningen i 1969 samtidig som det ble bygget et forbrenningsanlegg. Konsesjon for forbrenningsovnene går ut i 1990. Forbrenningsanlegget skal ta i mot all husholdningsavfall fra hele kommunen. Grovavfallet fra Kjøpsvik blir deponert i Pæsa, fra Drag i Burma og Storjord på Storjord fyllplass. Båt og bilvrak har tidligere vært deponert i Tysfjorden.

Den sentrale bedriften i Tysfjord kommune er Norcem A/S som driver med cement produksjon. Den største befolkningstettheten i kommunen finnes i Kjøpsvik, Drag og Storjord.

Følgende bedrifter er befart i kommunen:

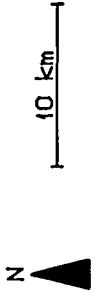
Drag Industrier A/S
Drag Treindustri
Norcem A.S. Kjøpsvik

Østbø A/S står for innsamling av spesialavfall i kommunen. Det er grunn til å tro at før Østbø A/S kom inn i bildet ble spesialavfallet deponert på de ulike kommunale/private fyllingene i kommunen.

TYSFJORD KOMMUNE

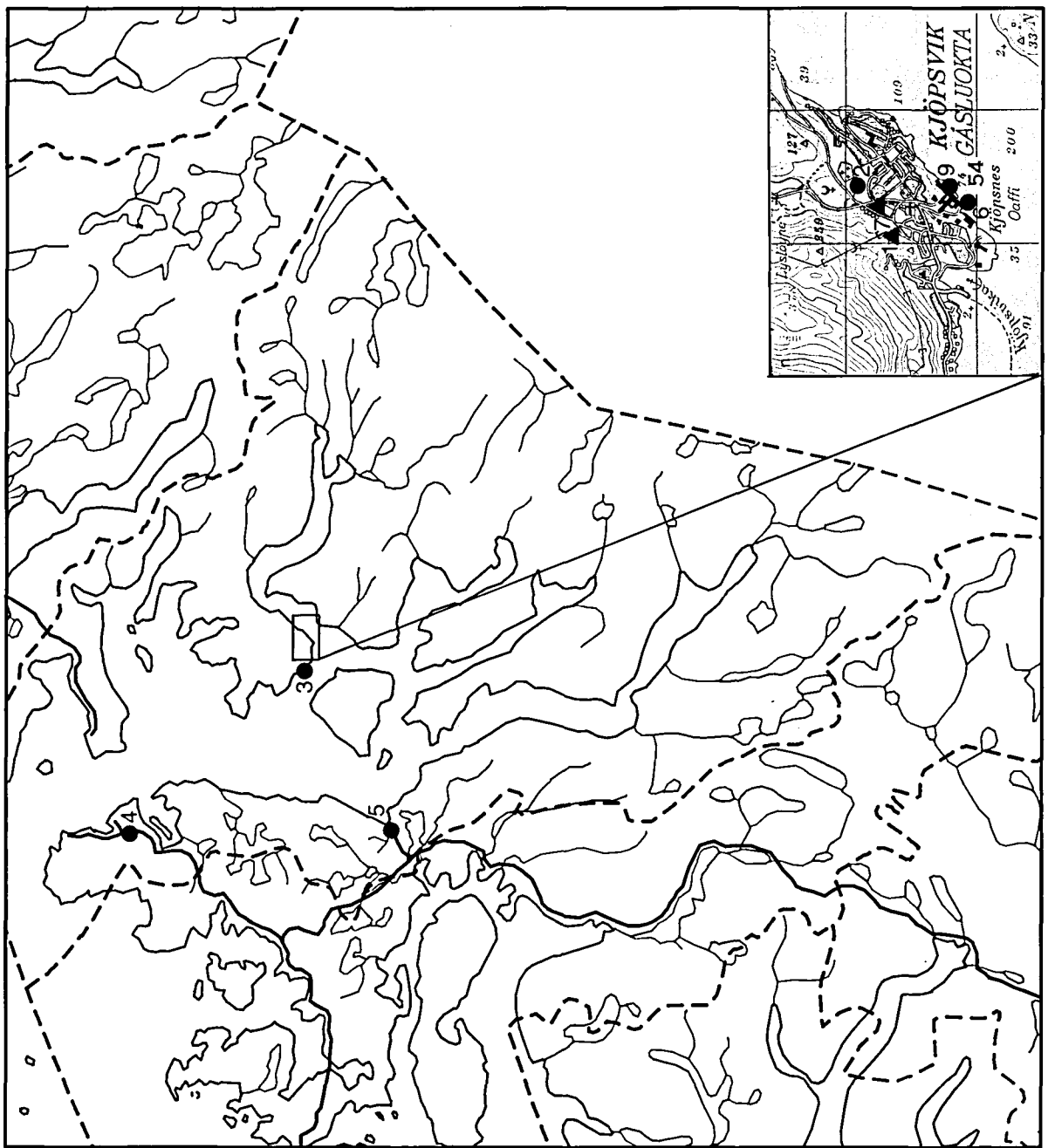
Kartlegging av
spesiallavfall til
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Tysfjord kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
2 : Behov for undersøkelser
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1850 001 PÆSA	Industrifylling (1957 -) Fylling i gruve/kalksteinsbrudd der det er deponert industriavfall fra Norcem A/S samt husholdnings- og grovavfall fra befolkningen i kommunen. Begrunnet mistanke om at en del spesialavfall er iblandet, bl.a. oljeavfall, batterier, malingsrester. Avrenning fra området går trolig gjennom tunnel som munner ut ved idrettsplassen i Tysfjord. Her er tunellen åpen, og barn og dyr kan komme i kontakt med eventuelle miljøgifter.	1	3
1850 002 PRESTEGÅRDEN	Kommunal fylling (1965 - 1969) Fylling omgitt av dyrket mark der deponering har vært ukontrollert. Det er deponert vesentlig husholdnings- og grovavfall fra Tysfjord kommune, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3
1850 003 TYSFJORD KOMMUNE FORBRENNINGSANLEGG	Kommunal fylling (1969 -) Liten fylling i sjøkant der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert husholdnings- og grovavfall fra kommunen, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	1	3
1850 004 STORJORD	Kommunal fylling (1981 -) Fylling i utmarksområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert bilvrak, husholdnings- og grovavfall. Oljeholdig avfall, og trolig noe annet spesialavfall, er også iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3

NORDLAND

Tysfjord kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1850 005	"BURMA"	1 3
	Kommunal fylling (1975 -) Liten fylling anlagt i gruvesjakt der deponering har foregått ukontrollert. Det er deponert avfall fra kommune og industri. Mistanke om at noe spesialavfall, bl.a. malingsrester, løsningsmidler, o.a. er iblandet. Ingen registrert konflikt eller forurensning på grunn av innhold av spesialavfall.	
1850 006	STORÅVEIEN	1 3
	Industrifylling (1920 -) Liten fylling i sjøkant der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert grovavfall, filterstøv fra cementovner, eterritt og silika. Mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes innhold av spesialavfall.	
1850 007	NORD FOR IDRETTSPLASSEN	12 2
	Industrifylling (1960 - 1970) Forurensset grunn v/Parkeringsplass, fotballbane Fylling der tjæreliknende tungolje er deponert. Lekkasje ble registrert i forbindelse med bygging av klubbhus til fotogruppen i Tysfjord. Olje ble da registrert i gammel kum. SFT har fått tips om at en del fat med tyngolje eller tjære skal være nedgravd. Fare for forurensningsspredning til vassdrag og ut i Tysfjorden. Dette vil i så fall kunne føre til konflikt med dyreliv i vassdraget og de nære sjøområder.	
1850 009	NORCEM A/S	2 3
	Forurensset industrigrunn Område ved fjorden der det er synlige lekkasjer fra oljetank, og sikre opplysninger om at oljeforurensning er gått til grunnen og ut i fjorden. Sikre opplysninger om tidligere uhell hvor oljeholdige væsker er gått til grunnen og videre til fjorden. En del oljeholdig masse er gravd ut. Det er i dag ingen registrert konflikt på grunn av spesialavfall. SFT er informert om forholdet.	

4.39 KOMMUNERAPPORT FOR VEFSN KOMMUNE

I Vefsn kommune er det registrert fjorten lokaliteter:

- 3 kommunale fyllinger
- 5 industrifyllinger
- 5 andre typer fyllinger
- 1 forurensset industrigrunn

Av disse er tre lokaliteter rangert i gruppe 1, tre i gruppe 2 og åtte i gruppe 3.

Kommunen ble besøkt den 4. juli 1990. Det ble avholdt møte med komm.ing. Torbjørn Sparby og oppsynsmann Peder Ole Nielsen. Alle registrerte lokaliteter er befart.

I Mosjøen-området ble ordnet renovasjon i liten skala innført allerede før krigen. I dag er størstedelen av kommunen med i tvungen renovasjon og deponeringssted er Åremma fyllplass.

Den mest sentrale bedriften i Vefsn kommune er Elkem Aluminium Mosjøen. Andre bedrifter av relativt stor betydning er Nes Trelastbruk A/S, Mosjøen Veveri Nye og Arbor-Mosjøen A/S. Forøvrig er det en del mindre industri i kommunen. Mosjøen er kommunens befolkningssentrum og der er også de nevnte bedriftene lokalisert.

Følgende bedrifter i kommunen er befart:

Elkem Aluminium Mosjøen
 Mosjøen Veveri Nye
 Nes Trelastbruk A/S
 Næstby Trevare A/S
 Atle Bardal A/S (nedlagt)

Elkem Aluminium A/S er ansvarlig for en del deponier der det er deponert industriavfall med innhold av miljøgifter. Bedriften har satt igang overvåkningsprogram for å få nærmere kunnskaper til omfanget av forurensningsproblemene.

Spesialavfall fra kommunen er siden 1988 blitt hentet av Østbø A/S. Før denne tid har det ikke vært noen ordning i kommunal regi, men batteri og spillolje har tidvis gått til ulike mottak (skraphandlere o.a.) uten at virksomheten kan kalles organisert. Enkelte bedrifter har hatt egne spesialavfallsdeponi eller sørget for å sende spesialavfall ut av kommunen for destruksjon. Det er allikevel grunn til å tro at en del spesialavfall har gått på de kommunale fyllingene.

VEFSN KOMMUNE

178

Kartlegging av
spesiallavfall l
deponier og for
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

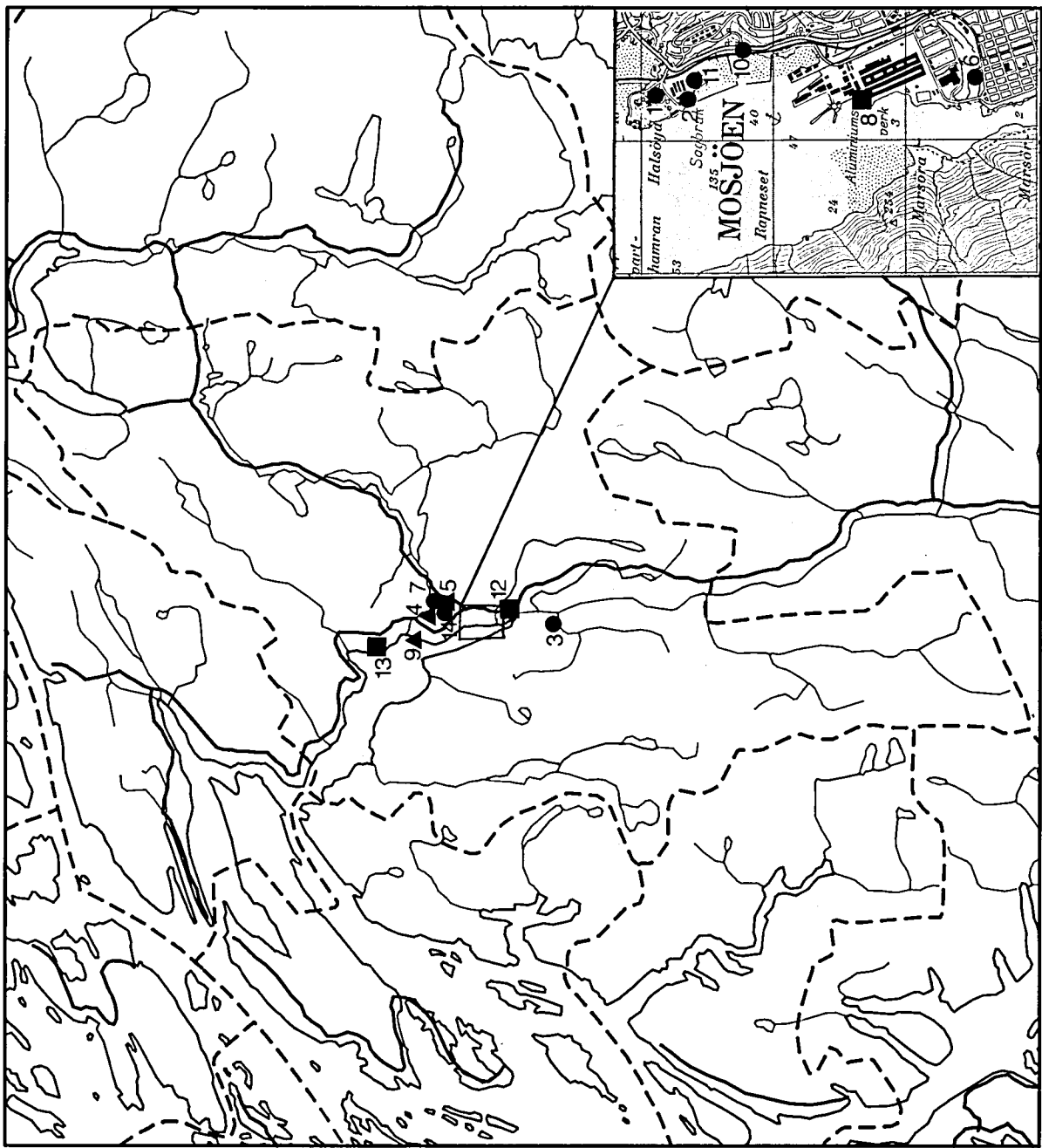


N



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Vefsn kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type	Rang	Kategori
1: Avfallsfylling	1	: Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurensset grunn	2*	: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
	2	: Behov for undersøkelser
	3	: Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
	4	: Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1824 001	ASKEDEPONI HALSØY	1	3
Askedeponi (1900 -)	Fylling der det er deponert aske og slagg fra forbrenningsovnene til et trelastbruk. Usikkert om		
asken inneholder miljøgifter, men det er ingen	registrert konflikt på grunn av spesialavfall ved		
dagens bruk av areal og recipient.			
1824 002	NES TRELASTBRUK	2	3
Forurensset industrigrunn	Lekkasjer og spill av hydraulikkolje rundt lekk kran. Oljeholdig vann er observert på markover-		
flaten. Det er ikke registrert noen konflikt	eller spredning av forurensning fra området. Den		
eksisterende krana vil på grunn av ombygninger	blitt erstattet, slik at lekkasjene elimineres.		
1824 003	ATLE BARDAL	1	3
Industrifylling (-)	Liten fylling i utmarksområde der deponering har		
foregått ukontrollert. Det er deponert avfall fra	asfaltproduksjon, bl.a. bituménrester. Det er		
ingen registrert forurensning eller konflikt som	kan skyldes innhold av spesialavfall.		
1824 004	ÅREMMA AVFALLSTIPP	1	2
Kommunal fylling (1977 -)	Stor fylling i utmarksområde der det er deponert		
forbruks- og produksjonsavfall fra en rekke	bedrifter i kommunen. Mange av bedriftene i		
kommunene har også hatt en del spesialavfall.	Opplysninger gir mistanke om at mye av dette kan		
ha vært deponert på denne fyllingen. Analyser har	ikke dokumentert forurensning av vesentlig		
betydning, men det er analysert på få parametre	m.h.t. miljøgifter. Området har avrenning til		
Fusta. Eventuell forurensning fra spesialavfall	vil kunne gi konflikt med fiskeinteresser,		
friluftsliv og dyreliv langs vassdraget.			

NORDLAND

Vefsn kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1824 005	SKOTSMYRA AVFALLSTIPP Kommunal fylling (1940 - 1977) I dag dyrket mark, tidligere fylling der deponering var mulig uten tilsyn. Det er deponert forbruks- og industriavfall. Flere bedrifter i kommunen har og har hatt en del spesialavfall. Begrunnet mistanke om at en del av dette er deponert på fyllingen. Området har avrenning via Årembekken til Fusta. Eventuell forurensningsspredning fra spesialavfall vil kunne gi konflikt med fiskeinteresser, rekreasjon og dyreliv langs vassdraget.	1 2
1824 006	ABELBAKKEN SØPPELTIPP Kommunal fylling (1920 - 1953) Gammel fyllplass for Mosjøenområdet. I dag utviklingsområde for servicenæringer. Det er vesentlig deponert forbruksavfall, men noe spesialavfall mistenkes å være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1824 007	BÅTHOLA (MOSJØEN BILOPPHUGGING) Biloppsamlingsplass (1970 - 1980) Tidligere deponi for bilvrak og annet avfall fra befolkning i Vefsn kommune. Mistanke om at spesialavfall er iblandet. Ved befaringsinspeksjon ble det observert 20-30 delvis nedgravde fat. De fleste var tomme, men enkelte hadde innhold av bitumen eller tjæreliknende stoff. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt som kan skyldes spesialavfall.	1 3
1824 008	ELKEM 1 OG 2 Industrifylling (1987 -) Fylling på industriområde i sjøkant nær osen av Vefsna. Sikre opplysninger om at det er deponert spesialavfall. Det er deponert bl.a. avfall fra støvsuging av ovnshaller samt katodeavfall (PAH). Det er registrert forhøyde verdier av fluorid, cyanid og PAH i sjøen utenfor. Konflikt med livet i de nære sjøområder.	1 1

NORDLAND

Vefsn kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1824 009	RYNES Sjødeponi (1962 - 1964) Deponi der industriavfall er dumpet ved hjelp av sjaktsystem. Opplysninger om at det er deponert spesialavfall, bl.a. katodeavfall (PAH) og ildfast stein. Til tross for at fyllingen er gammel, kan det ikke utelukkes at den er med på å gi et visst bidrag til den samlede miljøgiftbelastningen i fjorden.	1 2
1824 010	BAUSTEIN Vegfylling (1962 -) Tidligere fylling for industriavfall, i dag vegkryss. Det er deponert katodeavfall og ildfast stein. Området har avrenning gjennom Halsbekken til Vefsnfjorden. Fyllingens beskjedne størrelse (0.5 da.) tilsier ingen vesentlig forurensningsfare. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av arealet.	1 3
1824 011	ELKEM/NES TRELASTBRUK Industrifylling (1962 - 1963) Fylling på industriområde i sjøkant der det er deponert bark fra trelastbruk, men også annet industriavfall. Det er trolig også deponert noe katodeavfall. Dette skal ligge i midten av fyllingen, godt omsluttet av bark og flis. Det antas derfor å være liten fare for utelekking av eventuelle miljøgifter. Dagens bruk av arealet tilsier heller ingen konflikt.	1 3
1824 012	LUNDVEIEN Fyllmasse for vei og tomter (1961 -) Avfall fra industri brukt som fyllmasser i boligområde og underlag for vei. Massene inneholder en del katodeavfall og ildfast stein fra aluminiumsproduksjon, og utgjør til sammen 1900 m ³ . I løsmassene nedenfor fyllingen er det påvist en del forhøyde verdier av PAH, cyanid (vet ikke om dette er bundet) og fluorid. I sigevann er det påvist noe forhøyet innhold av fluorid. Konflikt ved at barn og dyr kan komme i kontakt med de forurenede massene.	1 1

NORDLAND

Vefsn kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensning grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1824 013	LINDSET Industrifylling (1965 - 1987) Stor fylling, i dag dyrket mark. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert store mengder industriavfall, med bl.a. katodeavfall, ildfast stein og tjære/kondensat. Det er påvist forhøyde konsentrasjoner av fluorid, cyanid og PAH i vannet fra bekk som renner lukket gjennom deponiet. Driftsperiode, dagens arealbruk, samt avstand til bebyggelse og barn, tilsier at konfliktpotensialet kan være stort. Det kan heller ikke utelukkes at forurensningsbidraget kan være med på å påvirke dyrelivet i Vefsnfjorden.	1 1
1824 014	FORMOEN Industrifylling (1982 -) Delvis overdekket fylling i utmark der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert industriavfall, bl.a. grovavfall og avfall fra smelteindustrien. Mistanke om at spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3

4.40 KOMMUNERAPPORT FOR VEGA KOMMUNE

I Vega kommune er to lokaliteter registrert. Begge disse er kommunale fyllinger rangert i gruppe 3.

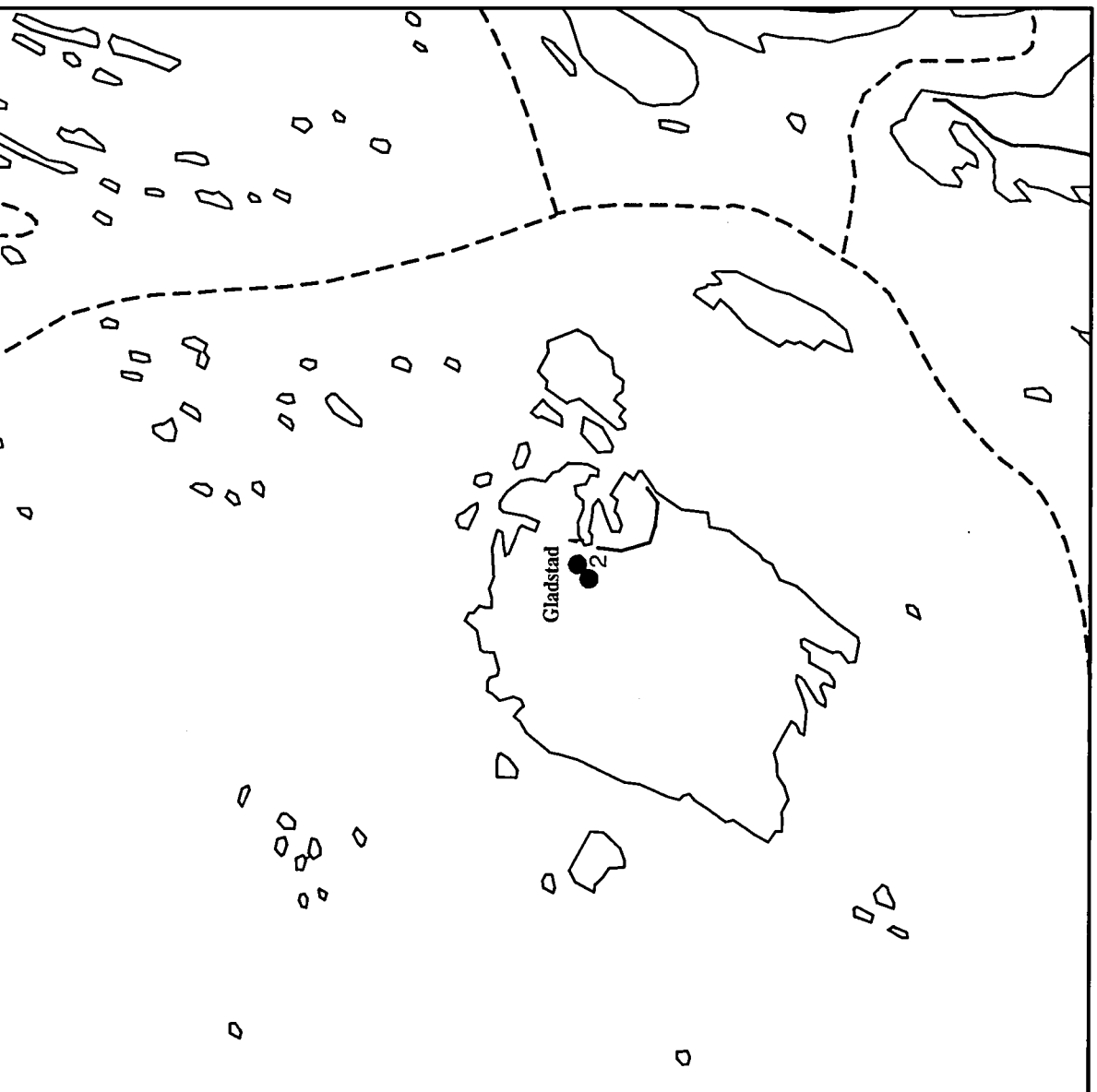
Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Kåre Christensen.

Det bor ca. 1550 mennesker i kommunen. Jordbruk og fiske er hovednæringsveier. Det finnes ingen bedrifter i kommunen som genererer spesialavfall i nevneverdig grad.

Før 1965 var det tilfeldige private ordninger. Etter 1965 var det frivillige organiserte private ordninger og fram til 1970 ble fyllingen på Gladstad benyttet, deretter fyllingen på Bjørkåsen. Tvungen renovasjon er i dag innført for størstedelen av kommunen og deponering skjer på Bjørkåsen fyllplass.

Spesialavfall fra kommunen har siden 1988 blitt avhentet av Østbø A/S. Før den tid er det uvisst hvor spesialavfall er gjort av.

VEGA KOMMUNE



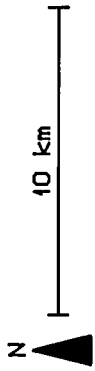
Kartlegging av spesialavfall deponier og forurenset grunn

■ RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak

▲ RANG 2: Behov for undersøkelse

● RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk

• RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

NORDLAND

Vega kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
--------	-------------------------------------------	------	------

1815 001	GLADSTAD FYLLPLASS Kommunal fylling (1965 - 1970) Liten overdekket fylling omgitt av dyrket mark og utmark. Deponering var mulig uten tilsyn. Det er deponert forbruksavfall fra Vega kommune. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen registrert forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1	3
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1815 002	BJØRKÅSEN FYLLPLASS Kommunal fylling (1970 -) Fylling der det er deponert forbruksavfall fra Vega kommune. Driftsperioden gir mistanke om at det er iblandet noe spesialavfall. Ingen registrert konflikt eller forurensning av betydning.	1	3
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

4.41 KOMMUNERAPPORT FOR VESTVÅGØY KOMMUNE

Kommunen er kontaktet, men har ikke returnert noe bakgrunnsmateriale og informasjon om deponier og avfallsdisponering.

Vestvågøy kommune har ca. 10.500 innbuggere, og viktigste næringsveier er fiske og jordbruk. Største arbeidsplass er Vestvågøy kommune.

4.42 KOMMUNERAPPORT FOR VEVELSTAD KOMMUNE

I Vevelstad kommune er to lokaliteter registrert. Begge disse er kommunale fyllinger, den ene rangert i gruppe 3, den andre i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef Lien.

Vevelstad er en jordbruk/fiskeri-kommune med ca. 700 innbyggere og har ikke bedrifter som genererer spesialavfall i nevneverdig grad.

Fram til 1981 var det egne private ordninger. I 1981 startet kommunen organisert innsamling i de mest folkerike delene av kommunen. I dag er ca. 80% av befolkningen tilsatt ordnet renovasjon.

Spesialavfall fra kommunen er siden 1988 blitt hentet av Østbø A/S. Før den tid er en del spillolje levert lokale bensinstasjoner som har sendt dette videre til Brønnøysund. Noe spesialavfall stod lagret hos private fram til Østbø startet innsamling.

VEVELSTAD KOMMUNE

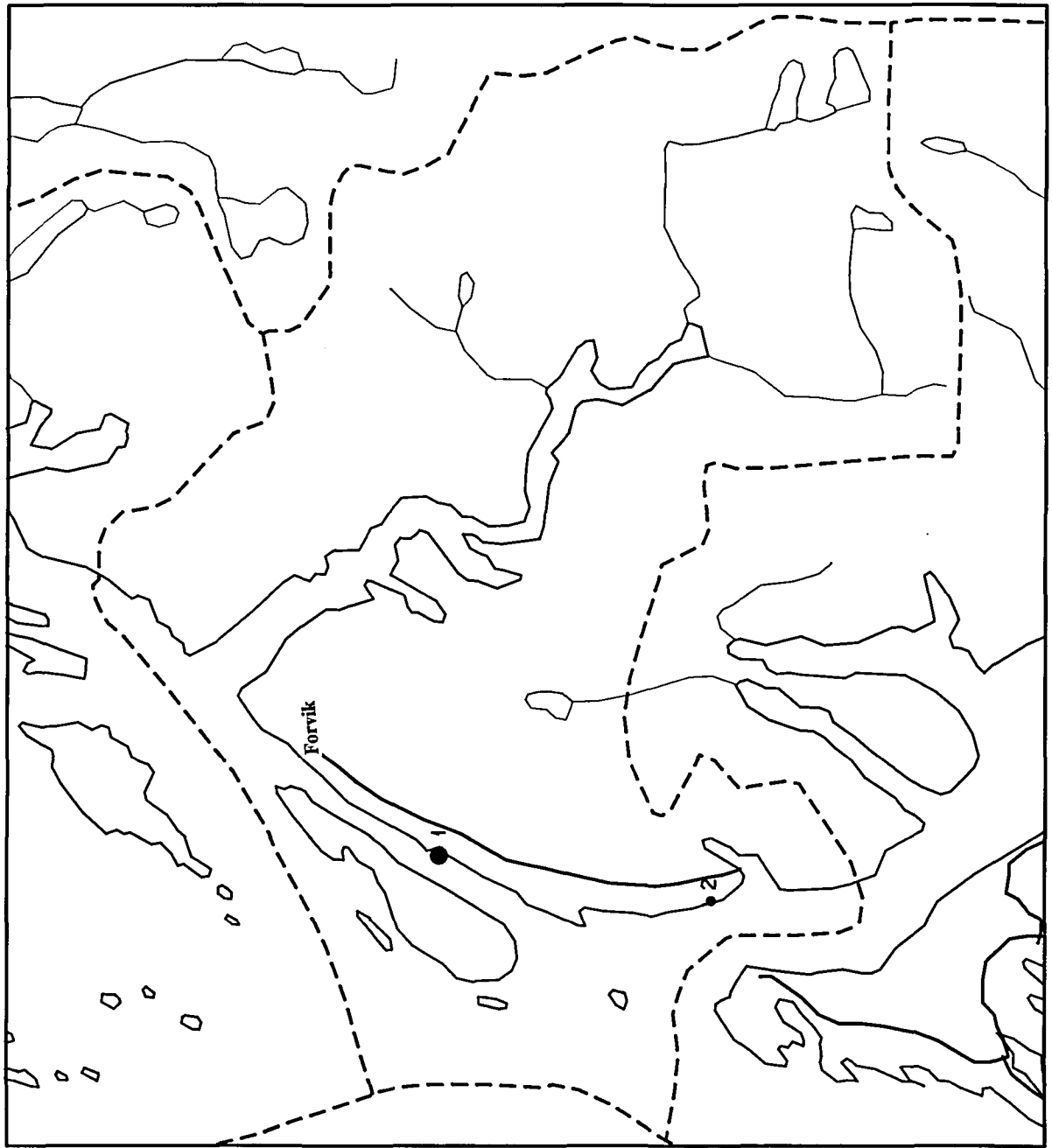
Kartlegging av
spesiallavfall
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLIGISCHE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Vevelstad kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1816 001	SANDOSEN Kommunal fylling (1981 - 1987) Overdekket fylling i utmarksområde der det har vært deponert forbruksavfall fra kommunen. Mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.		1 3
1816 002	ROSMÅLVIKA Kommunal fylling (1987 -) Fyllplass for forbruksavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunn til mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.		1 4

4.43 KOMMUNERAPPORT FOR VÆRØY KOMMUNE

I Værøy kommune er det registrert én lokalitet. Denne er en kommunal fylling rangert i gruppe 3.

Værøy kommune har 900 innbyggere, og viktigste næring er fiske. Det er mistanke om at noe spesialavfall er dannet i forbindelse med vedlikehold av båter og maskiner.

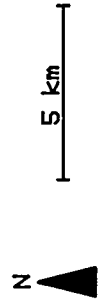
Det har ikke lykkes i å innhente informasjon om generelle renovasjonsordninger.

VÆRØY KOMMUNE

194

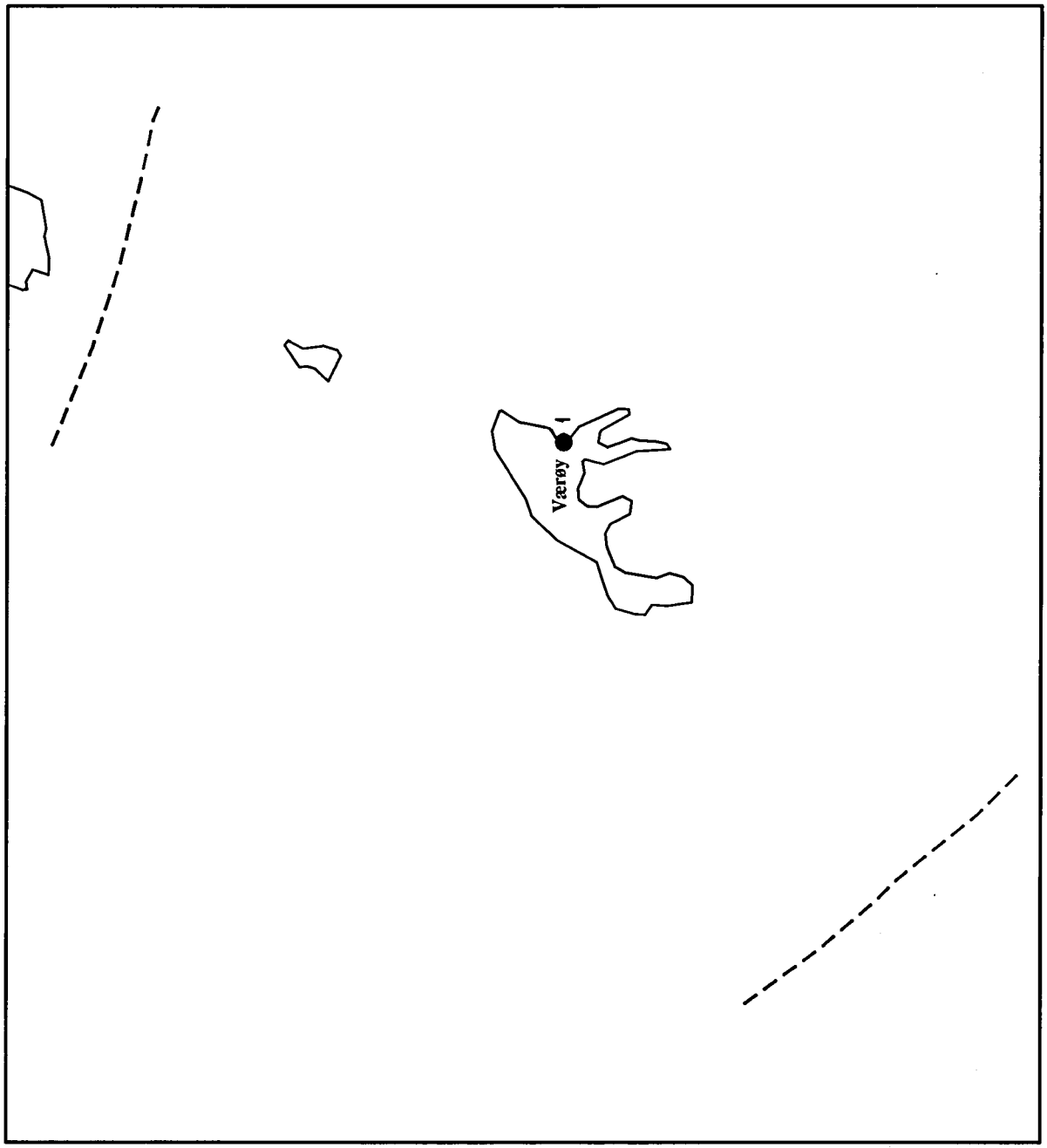
Kartlegging av
spesialavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Værøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
2 : Behov for undersøkelser
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1857 001	BREIVIK SØPPELFYLING Kommunal fylling (1973 -) Fylling i utmark ved sjøkant der det er deponert hovedsaklig forbruksavfall. Det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt med dagens areal og resipientbruk.	1	3

4.44 KOMMUNERAPPORT FOR VÅGAN KOMMUNE

I Vågan kommune er ti lokaliteter registrert.

8 kommunale fyllinger
2 privat fylling

Av disse er åtte lokaliteter rangert i gruppe 3, og to i gruppe 4.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært Pål Bendiksen.

Vågan kommune har ca. 9600 innbyggere. Fiskeri og oppdrettsvirksomhet er de vesentligste næringsveiene i kommunen. Av industri som genererer spesialavfall er det først og fremst en del middels store mekaniske bedrifter som kan ha betydning.

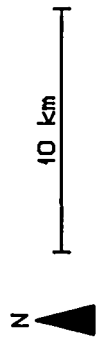
Fra 1964 har man hatt en gradvis utvikling mot 85% innlemming i tvungen renovasjon. I dag blir mesteparten av kommunens avfall deponert på fyllingen ved Osan. De øvrige lokalitetene er tidligere benyttet av ulike deler av kommunens befolkning.

Spesialavfall fra kommunen er siden 1988 blitt hentet av Østtbø A/S. Før den tid var det ikke noen organisert innsamling av spesialavfall utover et forsøk med at en skraphandler skulle ta imot spillolje. Spillolje går i dag til et firma i Harstad. Det er rimelig grunn til å tro at spesialavfall tidligere delvis ble dumpet på havet og delvis gikk sammen med annet avfall på de fyllingene som finnes i kommunen.

VÅGAN KOMMUNE

KartLeggning av
spesiallavfall i
deponier og for-
urenset grunn

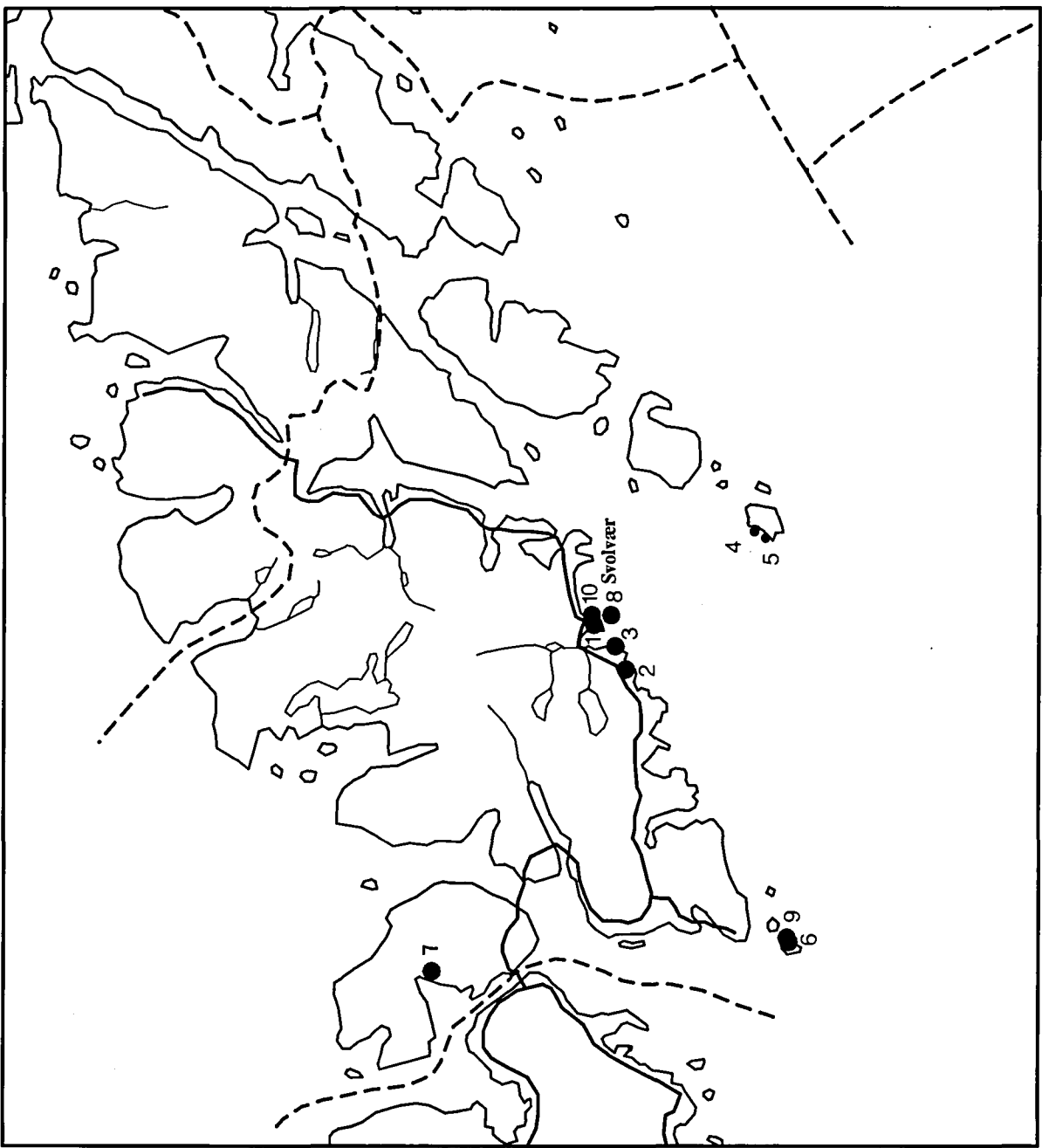
- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEODISKE UNDERSTELL

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990



NORDLAND

Vågan kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1865 001	STORØYVALEN Kommunal fylling (1941 - 1961) Liten, nedlagt fylling som ble benyttet av Svolvær for deponering av hovedsaklig forbruksavfall, i dag trafikkareal. Det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt eller forurensing på grunn av spesialavfall.	1 3
1865 002	ESSEN Kommunal fylling (1961 - 1968) Liten, overdekket fylling, i dag trafikkareal. Deponering var mulig uten tilsyn. Fyllingen ble benyttet av befolkningen i Kabelvåg og Svolvær til deponering av hovedsaklig forbruksavfall. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ingen registrert konflikt eller forurensing på grunn av spesialavfall.	1 3
1865 003	OSAN Kommunal fylling (1968 -) Fylling ved industriområde der deponering har vært mulig uten tilsyn. Brukt av hele kommunen til deponering av hovedsaklig forbruksavfall. Mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av spesialavfall.	1 3
1865 004	OSEN SKROVA Kommunal fylling (1965 - 1975) Liten fylling ved sjøkanten av Osen, der befolkningen i Skrova-området for det meste har levert forbruksavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4

NORDLAND

Vågan kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1865 005	KJÄRLIGHETSSTIEN, SKROVA Kommunal fylling (1970 - 1985) Liten fylling der befolkningen i Skrova-området hovedsaklig har levert husholdningsavfall. Det er ikke fremkommet opplysninger som gir grunnlag for mistanke om at det er deponert spesialavfall av betydning.	1 4
1865 006	MOLØEN, HENNINGSVÆR Kommunal fylling (1940 - 1989) Liten overdekket fylling i havneområde der deponering har foregått ukontrollert. Benyttet av befolkningen i Henningsvær til deponering av ulike typer ukjent avfall. Driftsperioden gir mistanke om at spesialavfall kan være iblandet. Det er ingen registrert konflikt med dagens bruk av areal og resipient.	1 3
1865 007	VINJEMYRA, GIMSØY Kommunal fylling (1978 - 1989) Liten fylling ved våtmarksområde der det er deponert kloakkslam og produksjonsavfall. Mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det er ingen registrert forurensning eller konflikt på grunn av innhold av spesialavfall.	1 3
1865 008	KJEØYA, SVOLVÆR Kommunal fylling (1968 - 1970) Liten fylling i steinbrudd benyttet av befolkning og bedrifter i Svolvær. Mistanke om at spesialavfall er deponert. Det er ikke registrert noen forurensning eller konflikt på grunn av innhold av spesialavfall.	1 3
1865 009	BANHAMMEREN Privat fylling (- 1990) Liten fylling i sjøkanten benyttet av fiskeribedrifter i Henningsvær. Det er deponert vesentlig bygningsavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Ingen kjent konflikt eller forurensning på grunn av spesialavfall.	1 3

NORDLAND

Vågan kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og foreurensset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type Rang
1865 010	SVOLVÆR SENTRUM Privat fylling (-) Liten fylling ved havneområde der det har vært ukontrollert deponering. Det er deponert jernskrap, trevirke og grovavfall fra private og bedrifter i Svolvær sentrum. Trolig også benyttet til avfall fra båter. Det er mistanke om at spesialavfall er iblandet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens bruk av areal og resipient.	1 3

4.45 KOMMUNERAPPORT FOR ØKSNES KOMMUNE

I Øksnes kommune er to lokaliteter registrert. Begge disse er kommunale fyllinger rangert i gruppe 3.

Det er ikke gjort befaringer i kommunen. All informasjon om lokaliteter og renovasjonsordninger er innhentet pr. brev og telefon. Kommunens kontaktperson har vært teknisk sjef F. Johansen.

Det bor ca. 5000 personer i kommunen og fiske er viktigste levevei. Av industri finnes en del mindre mekaniske verksteder.

Ordnet renovasjon startet på begynnelsen av 70-tallet. I dag er alle fastlandsdelene av kommunen med i tvungen renovasjonsordning. Husholdningsavfallet blir hentet av Reno-Vest og kjørt til fyllingen på Bremnes i Sortland kommune. Grovavfall blir deponert på kommunens egen fylling. Før det interkommunale renovasjonssamarbeidet startet, hadde kommunen en egen fylling på Strengelvåg.

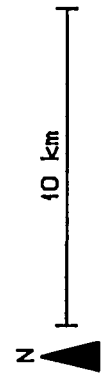
Spesialavfall fra kommunen er siden 1988 blitt hentet av Østbø A/S. Før den tid gikk noe spillolje i retur til leverandør, men forøvrig vet man lite om hvor spesialavfall har tatt veien.

ØKSNES KOMMUNE

204

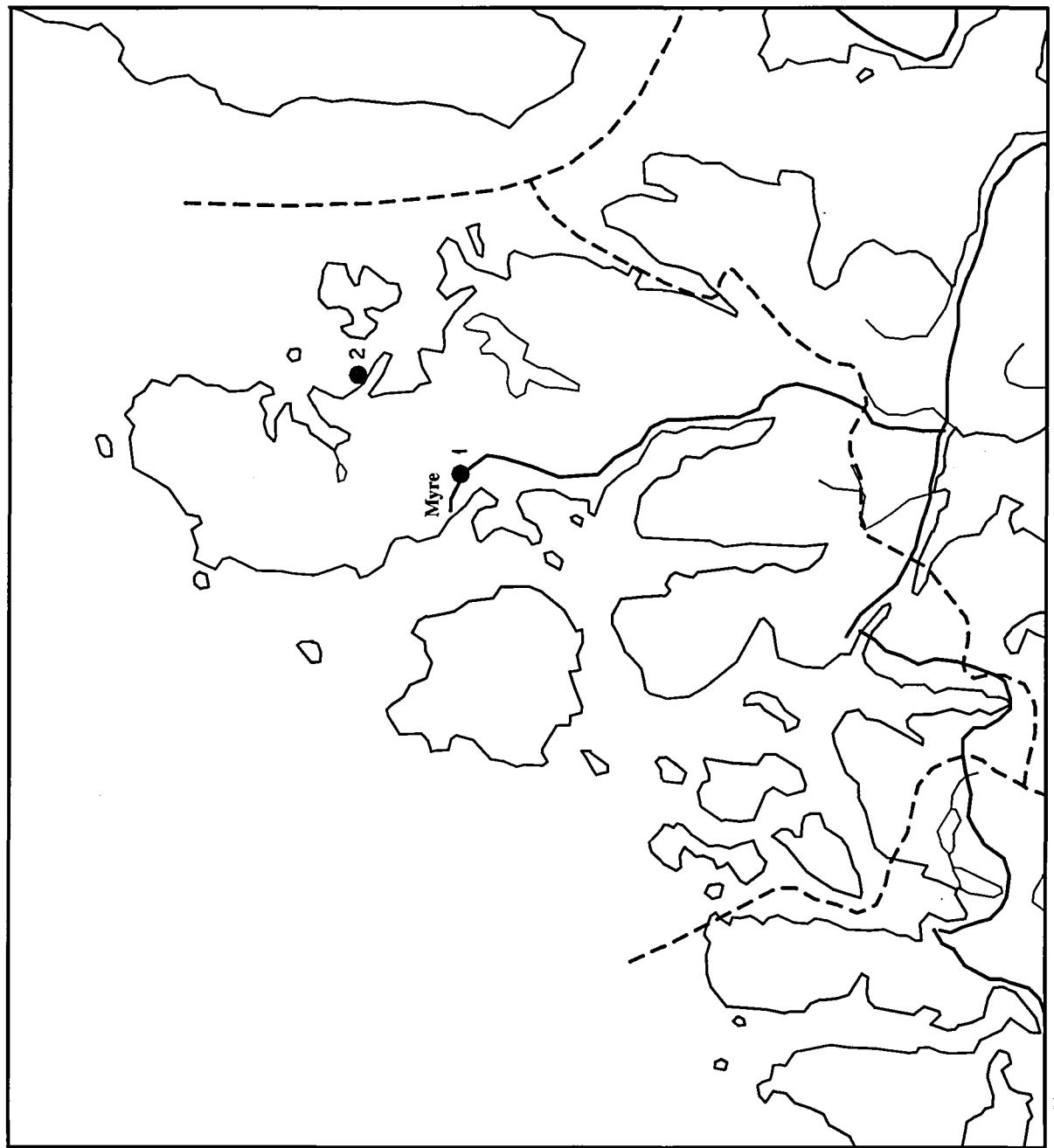
Kartlegging av
spesiellavfall i
deponier og for-
urenset grunn

- RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak
- ▲ RANG 2: Behov for undersøkelse
- RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk
- RANG 4: Ingen undersøkelse behøves



NORGES GEOLISKE UNDERSØKELSE
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990



NORDLAND

Øksnes kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurensset grunn

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2 *: Saken er under behandling/vurdering hos SFT
2 : Behov for undersøkelser
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
1868 001	ØKSNES AVFALLSFYLING Kommunal fylling (1970 -) Fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er for en stor del deponert grovavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall er iblandet. Det er ikke registrert noen konflikt på grunn av spesialavfall ved dagens bruk av areal eller resipient.	1	3
1868 002	STRENGELVÅG Kommunal fylling (- 1970) Fylling der deponering har vært mulig uten tilsyn. Benyttet av befolkningen i Øksnes til deponering av hovedsaklig forbruksavfall, men det er mistanke om at noe spesialavfall kan være iblandet. Det ikke registrert noen konflikt eller forurensning på grunn av innhold av spesialavfall.	1	3

V E D L E G G :

1. Prioriterte bransjer
2. Bedrifter som er undersøkt i kartleggingen
 - 2.1. Aktive bedrifter
 - 2.2. Nedlagte bedrifter
3. Registreringsskjema for lokaliteter
4. Bedriftsskjema
5. Koordinater for lokaliteter
6. Liste over registrerte lokaliteter
7. Oversikt over spesialavfallsgrupper

V E D L E G G 1:

Prioriterte bransjer

Bransjer som genererer spesialavfall - generell liste

Bransjer som bør tas med i kartleggingen av deponert/nedgravd/spredd spesialavfall:

Metallindustri, smelteverk og støperier
Galvanoteknisk industri
Produsenter av elektrisk materiell (batterier/akkumulatorer)
Tekstilfargerier
Anlegg for kornbeising
Eldre treforedlingsindustri (spesielt papirfabrikker og sliperier)
Større garverier
Større trykkerier
Større kjemiske renserier
Skraphandel og billopphoggingsverk

Bransjer som bør vurderes tatt med:

Plastindustrien
Produsenter av asfalt, takpapp o.l., anlegg for tjæredestillasjon
Engroshandlere av kunstgjødsel
Impregnéringsverk (er kartlagt)
Gassverk (er kartlagt)
Maling-, lim-, lakkprodusenter (er kartlagt)
Mineral- og glassullprodusenter
Produsenter og engroshandlere av kjemiske råstoffer
Anlegg for industriell lakking
Mekaniske verksteder
Elektrisitetsverk
Sykehus
Universiteter og forskningsinstitusjoner
Militære anlegg
Større bilverksteder
Sildoljefabrikker
Gartnerier

V E D L E G G 2.1:

Aktive bedrifter

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen

AKTIVE BEDRIFTER

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurenset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang
-----------	--------------	----------	----------

T R

Bodø

1804 6001 CENTER PLAST A/S

Bransjer:

- 35210 MALINGSPRODUKSJON
- 35210 MALINGSPRODUKSJON
- 35210 MALINGSPRODUKSJON
- 35601 BEARBEIDING PLAST

Lokalitet:

1804 001 CENTER PLAST A/S

2 2

1804 6002 SALTEN VASK & RENS A/S

Bransje:

95202 RENSERI OG VASKERI

1804 6003 LØVOLD INDUSTRI A/S

Bransje:

EKSPANSJON AV POLYESTERKULER, STØPING

1804 6004 NODEST VEI A/S

Bransje:

35409 ASFALTVERK

Lokaliteter:

- 1804 004 VIKAN
- 1804 005 STILLE DAL

12 3

12 1

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Narvik

1805 6001 LKAB

Bransjer:

MOTTAK, LAGRING OG TRANSPORT AV JERNMALM
38199 MEKANISK VERKSTED FOR EGET BRUK

Lokalitet:

1805 001 LKAB

1 4

1805 6002 NORSK FORSVARSTEKNOLOGI A/S

Bransjer:

38299 VÅPENFABRIKKASJON
38320 ELEKTRONIKK-PRODUKSJON
58199 MEKANISK VERKSTED

1805 6003 NORD NORSK METALLISERING A/S

Bransjer:

38199 MEKANISK VERKSTED
39010 PLETTERING I BAD
39010 PLETTERINGSVIRKSOMHET, SELEKTIV

Alstadhaug

1820 6001 HØVDING SKIPSTOPPHUGGING

Bransje:

35111 METALLVAREPRODUKSJON

Lokalitet:

1820 006 HØVDING SKIPSTOPPHUGGING

12 3

1820 6002 SLIPEN MEK. VERKSTED

Bransje:

38199 SKIPSVERFT

Lokalitet:

1820 007 SLIPEN MEK. VERKSTED

1 3

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Vefsn

1824 6001 NÆSTBY TREVARE A/S

Bransje:
33190 TREVAREPRODUKSJON

1824 6002 NES TRELASTBRUK A/S

Bransje:
33190 TRELASTBRUK

Lokaliteter:
1824 001 ASKEDEPONI HALSØY 1 3
1824 002 NES TRELASTBRUK 2 3

1824 6003 MOSJØEN VEVERI NYE A/S

Bransjer:
32110 VEVERI
32111 FARGERI FOR TEKSTILER

1824 6005 ELKEM ALUMINIUM MOSJØEN

Bransje:
37201 ALUMINIUMPRODUKSJON

Lokaliteter:
1824 008 ELKEM 1 OG 2 1 1
1824 009 RYNES 1 2
1824 010 BANSTEIN 1 3
1824 011 ELKEM/NES TRELASTBRUK 1 3
1824 012 LUNDVEIEN 1 1
1824 013 LINDSET 1 1
1824 014 FORMOEN 1 3

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Grane

1825 6001 SVENNINGDAL A/S (TIDL.SV.D.TRE

Bransjer:

33111 SAGBRUK

33190 TREVAREFABRIKKEN

Lokaliteter:

1825 005 KARL HANSEN - BAKKEN

1 3

1825 006 HYDRAULIKKJORDA

2 3

Hattfjelldal

1826 6001 ARBOR-HATTFJELLDAL A/S

Bransjer:

33112 SPONPLATEFABRIKASJON

38130 METALLKONSTRUKSJONER

Lokalitet:

1826 001 ARBORTIPPEN

1 3

Nesna

1828 6001 NOBIOL A/S

Lokaliteter:

1828 001 "OSEN" - NOBIOL A/S

12 2

1828 002 OSEN NORDØST

1 3

1828 007 NESSET

2 3

Hemnes

1832 6001 A/S BLEIKVASSLI GRUBER

Bransjer:

FLOTASJONSVERK, OPPREDNING

23000 GRUVEDRIFT, MALM, OPPREDNINGSVERK

Lokalitet:

1832 004 DAGBRUDDET

1 3

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Rana

1833 6001 NORSK JERN EIENDOM A/S

Lokaliteter:

1833 001	DEPONIOMRÅDE 13 (V/MOFJELL	1	1
1833 002	DEPONIOMRÅDE 1A	1	1
1833 003	VED RÅJERNNSMYRA	1	2
1833 004	VED SKRAPSAKSA	12	3
1833 005	UNDER HG-ANLEGGET	1	3
1833 006	AVFALLSTIPP "SVORTDALEN"	1	1
1833 007	SLAMDEPO FERROKROM	1	2*
1833 008	SYD FOR PELLETSVERKET	1	2
1833 009	VED KAIA	1	2
1833 011	SPILLOLJELAGER	2	3
1833 012	FYLLING NED MOT KAIA	1	2
1833 013	ASFALTVERK	2	3
1833 014	NORSK JERN EIENDOM A/S	2	3

1833 6002 NORSK JERNVERK A/S

Bransje:

METALLVAREPRODUKSJON

1833 6003 IMS

Bransje:

METALLGJENVINNING

1833 6004 ANLEGGSS SERVICE A/S

Bransje:

VEDLIKEHOLD AV ANLEGG

1833 6005 ELKEM RANA

Bransje:

37102 FERROLEGERING-PRODUKSJON

1833 6006 RANA METALL A/S

Bransje:

37102 FERROSILISIUMPRODUKSJON

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Rana (forts.)

1833 6007 RANA GRUBER A/S

Bransje:
23000 BERGVERKSDRIFT

Lokalitet:
1833 016 GRÅBERGSTIPP, DAGBRUDD

1 3

1833 6008 STRANDJORD TRELASTBRUK

Bransje:
33111 TRELASTBRUK

Lokalitet:
1833 020 LANGVASSHEI

1 3

1833 6010 NSB

Bransje:
71110 JERNBANEDRIFT

Lokalitet:
1833 022 VED MOHOLMEN PLANOVERGANG

2 2*

Meløy

1837 6001 K/S FORØY

Bransje:
31220 FORMJØLFABRIKKER, FISKEFOR

1837 6002 TORRIS PRODUCTS A/S

Bransjer:
1300 FISKEOPPDRETT
31110 SLAKTING OG FOREDLING AV FISK

1837 6003 A/S NORDANETT

Bransje:
32150 NETTPRODUKSJON

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Meløy (forts.)

1837 6004 NORSK HYDRO PRODUKSJON A/S

Bransjer:

35119 AMMONIAKK
 35120 HANDELSGJØDSEL
 37201 ALUMINIUMSSMELTEVERK
 37207 ZINKSMELTEVERK

Lokaliteter:

1837 006 SETVIKDALEN AVFALLSTIPP	1	2
1837 007 ELEKTRODEAVF.TIPPEN HYDRO	1	2

Saltdal

1840 6001 ALCATEL STK A/S

Bransje:

38391 KABELPRODUKSJON

Fauske

1841 6001 NODEST VEI A/S, AVD. FAUSKE

Bransje:

35409 ASFALTVERK

Lokalitet:

1841 005 NODEST VEI A/S, AVD.FAUSKE	1	3
-------------------------------------	---	---

1841 6002 NODEST VEI A/S, EMULSJONSVERK

Bransje:

35409 EMULSJONSVERK

Lokalitet:

1841 006 NODEST VEI A/S EMULSJONSFABRIKK	2	3
------------------------------------------	---	---

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Fauske (forts.)

1841 6003 SULITJELMA BERGVERK A/S

Bransje:
37202 KISGRUVE

Lokalitet:
1841 004 ØYRA 1 2

1841 6004 A/S GALVANO STANS

Bransjer:
381 JERN OG METALLVAREFABRIKK
38199 VARMEFORSINKING

Sørfold

1845 6001 ELKEM A/S SALTEN VERK

Bransje:
37102 FERROLEGERINGSVERK

Lokaliteter:

1845 005 ELKEM A/S SALTEN VERK	12	1
1845 006 ANDKILEN	1	2
1845 007 TROLLBUKTA	1	2
1845 008 STRØMDAL	1	2
1845 009 NAUSTVOLLEN	1	2
1845 010 PINNVIKHAMMAR	1	2

Tysfjord

1850 6001 DRAG INDUSTRIER A/S

Bransje:
62510 GLASSPRODUKSJON ISOLER

1850 6002 DRAG TREINDUSTRI

Bransje:
33115 TREINDUSTRI

NORDLAND

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Tysfjord (forts.)

1850 6003 NORCEM A/S, KJØPSVIK

Bransje:
3692 SEMENTPRODUKSJON

Lokaliteter:		
1850 001 PESA		1 2
1850 006 STORÅVEIEN		1 3
1850 007 NORD FOR IDRETTSPlassen		12 2
1850 009 NORCEM A/S		2 3

Evenes

1853 6001 A/S NORD-NORSK JERNSTØPERI

Bransje:
37103 JERNSTØPERI

Lokalitet:		
1853 001 NORD-NORSK JERNSTØPERI		1 3

1853 6004 BOGEN TREVARE A/S (TIDL. NORD-NORSK TREINDUSTRI)

Bransje:
33190 TRVAREFABRIKK

Lokalitet:		
1853 005 BOGEN TREVARE AVFALLSSJAKT		1 4

V E D L E G G 2.2:

Nedlagte bedrifter

NORDLAND

Oversikt over nedlagte bedrifter undersøkt i kartleggingen

NEDLAGTE BEDRIFTER

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
- 2: Forurensset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
- 2* : Saken er under behandling/ vurdering hos SFT
- 2 : Behov for undersøkelser
- 3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
- 4 : Undersøkelser behøves ikke

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Alstadhaug

1820 6003 NORDOFFSHORE A/S (SANDNESSJØEN INDUSTRI-PARK A/S)

Bransje:

38199 MEKANISK INDUSTRI

Vefsn

1824 6004 ATLE BARDAL A/S

Bransje:

35409 ASFALTVERK

Lokalitet:

1824 003 ATLE BARDAL

1 3

Nesna

1828 6002 NIMROD A/S (NÅ: VIKHOLMEN IND.)

Bransje:

31151 SILDOLJE- OG FORMJØLFABRIKK

Rana

1833 6009 KOKSVERKET

Lokalitet:

1833 015 NORSK KOKSVERK

2 2*

NORDLAND

Oversikt over nedlagte bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R

Evenes

1853 6002 FORRA SKIPSPINDUSTRI A/S

Bransjer:

48411 SKIPSBYGGING/SKIPSREPARASJON
MOTOROVERHALING

Lokalitet:

1853 002 FORRA SKIPSPINDUSTRI

1 3

1853 6003 BOGEN SHELLSTASJON

Bransje:

62720 BENZINSTASJON

V E D L E G G 3:

Registreringsskjema for lokaliteter

Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurensset grunn

Registreringsskjema for lokaliteter med spesialavfall

Id.nr. Lok.type Rang
komm.nr lopenr.

Komm.navn

Lokalitetens navn _____

Adresse _____

Postboks Postnr. Postkontor

Grunneier

Kontaktperson _____ Tlf. _____

Utfyllt av _____ Dato _____

Befart av _____ Dato _____

Kartbl. (M711) Sone Ø-V N-S

Begrunneelse for rangering _____

0 OMRÅDEBESKRIVELSE OG GENERELLE OPPLYSNINGER

0.1 Dominerende områdetype □ annet: _____

1: dyrka mark **2:** industri/lager **3:** bebyggelse **4:** rekreasjon **5:** utmark
6: havn/sjøkant **7:** annet (benytt tekstfelt)

0.2 Avstand til bebyggelse □

1: 0–50 m 2: 50–200 m 3: 200–500 m 4: 500–1000 m 5: >1000 m

0.3 Primärresipient Navn:

(Overflateresipient som renner ut i hovedresipient mindre enn 500 m fra utslipspunkt)

1: elv 2: bekk 3: avløpsledning 4: ingen 9: ukjent

0.4 Hovedresipient | | Navn: |

1: elv 2: bekk 3: fiord/kyst 4: innspio 5: grunngvann 6: annet (benytt navnefelt) 9: ukjent

0.5 Dominerende grunnforhold

1: morepe 2: sand/grus 3: fiell 4: leire 5: myr 9: ukjent

0.6 Nummererte vedlegg (kart, foto, etc.)

0.7 Kilder, (kontaktpersoner, rapporter og andre referanser)

0.8 Beskrivelse av registrert forurensning og eventuelle konflikter

1 AVFALLSFYLING

1.1 Id.nr. komm.nr. lopenr.

1.2 Type annet:

1: kommunal fylling 2: industrifylling 3: annet (benytt tekstfelt)

1.3 Driftsperiode Etablert år: Nedlagt: Planl. nedlagt:

1.4 Areal av fyllingsområdet m²

1.5 Beskrivelse av fyllingsområdet i dag annet:

1: udekket fylling, avstengt område 2: udekket fylling, åpent område 3: overdekket fylling,
4: dyrka mark 5: industri 6: bebyggelse 7: rekreasjon 8: annet (benytt tekstfelt)

1.6 Planer for endret utnyttelse hva:

1: ja 2: nei 9: ukjent

1.7 Kontroll av deponering:

1: deponering kun mulig under tilsyn 2: deponering mulig uten tilsyn 3: ukontrollert deponering

1.8 Tiltak for begrensning og overvåkning av forurensningsspredning

Gi en vurdering for samtlige punkter:

1: god 2: middels 3: dårlig 4: ingen 9: ukjent (uaktuell)

- a) Bunntetting b) Overdekning c) Oppsamling av sigevann
- d) Rensing, sigev. e) Overvåkn. overfl.resp. f) Overvåkn. grunnvann

1.9 Forurensning

1: overflatevann 2: grunnvann 3: jord 4: luft 5: skade på vegetasjon
6: annet (benytt tekstfelt) 7: ingen 9: ukjent

a) Observert annet:

b) Bekreftet
v/analyse annet:

1.10 Konflikt

1: drukkavansinteresser 2: annen bruk av vannforekomst 3: rekreasjon
4: annen arealbruk 5: ingen 9: ukjent

a) Eksisterende annen:

b) Fremtidig annen:

1.11 Merknader:

1.12 Deponert avfall

((X) Opplysninger er overført fra bedriftsskjema. Føres foran linjenr.)

Linje nr.	Avfallsleverandør/ avfallsprodusent	År/ periode	Merknad
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

1.12 Deponert avfall forts.

Linje nr.	Avfallstype (for spesialavfall oppgi gruppenr. bak avfallstype)	Mengde (l, m ³ , kg, tonn)	
		pr. år	totalt
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

2 FORURENSET GRUNN

- 2.1 Id.nr.: komm.nr. lopenr.
- 2.2 Type annet:
1: industrigrunn 2: annet (benytt tekstfelt)
- 2.3 Virksomheter på tomta
- | Id.nr. | Bedriftsnavn | Status
A: aktiv
N: nedlagt |
|---------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <input type="text"/> 6 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> 6 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> 6 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
- 2.4 Areal av tomta/området m²
- 2.5 Beskrivelse av tomta/området i dag annet:
1: ubenyttet, avstengt område 2: ubenyttet, åpent område 3: dyrka mark
4: industri 5: bebyggelse 6: rekreasjon 7: annet (benytt tekstfelt)
- 2.6 Planer for endret utnyttelse hva:
1: ja 2: nei 9: ukjent
- 2.7 Forurensning
- 1: overflatevann 2: grunnvann 3: jord 4: luft 5: skade på vegetasjon
6: annet (benytt tekstfelt) 7: ingen 9: ukjent
- a) Observert annet:
- b) Bekreftet
v/analyse annet:
- 2.8 Konflikt
- 1: drikkevannsinteresser 2: annen bruk av vannforekomst 3: rekreasjon
4: annen arealbruk 5: ingen 9: ukjent
- a) Eksisterende annen:
- b) Fremtidig annen:
- 2.9 NGO-koordinater (linjenr. refererer seg til tabell 2.11)

Linjenr.	Kartblad	Akse	Y(Ø-V)	X (N-S)
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

- 2.10 Merknader
-
-

2.11 Spill og forurensninger til grunnen

Linje nr.	År/periode	Kjemikalie-/avfallstype (for spesialavfall oppgi gruppenr. bak avfallstype)	Mengde (l, m ³ , kg, tonn)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

2.11 Spill og forurensninger til grunnen forts.

Linje nr.	Merknader
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

3 AVFALLSLAGER

3.1 Id.nr. komm.nr lopenr.

3.2 Type annet:

1: mottakssted for spesialavfall **2:** avfallsentral i aktiv bedrift
3: avfall/kjemikalielager etter nedlagt bedrift **4:** annet (benytt tekniskfeil)

3.3 Konsesjon J/N Merkn.

3.4 Konflikt

1: drikkevannsinteresser 2: annen bruk av vannforekomst 3: rekreasjon
4: annen arealbruk 5: ingen 9: ukjent

a) Eksisterende [] annen: []

b) Freitidig annen:

3.5 Merknader

3.6 Lagret avfall og kjemikalier

Linje nr.	Kjemikalie -/avfallstype (for spesialavfall oppgi gruppenr. bak avfallstype.)	Mengde (l, m ³ , kg, tonn)	Lagret siden (år)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

3.6 Lagret avfall og kjemikalier forts.

Linje nr.	Emballasje	Beskrivelse av lager
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

V E D L E G G 4:

Bedriftsskjema

Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurensset grunn

Bedriftsskjema

Id.nr. 6
komm.nr. løpenr.

Status
A: aktiv
N: nedlagt

Kommunenavn

Bedriftsnavn

Adresse

Postboks Postnr. Postkontor

Etablert år Nedlagt år Planlagt nedl. år

Eier

Kontaktperson Tlf.

Utfylt av Dato

Befart av Dato

Lokaliteter på bedriftsområdet

ID nr.	Navn	Type	Rang
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 PRODUKSJONSDATA

1.1 Type virksomhet(er)

Bransjenr.	Bransjenavn	Driftsperiode	Produkter
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.2 Prosessteknologi

(Påfør driftsperiode for eldre prosesser som er avviklet)

2 MERKNADER

3. Avfall

Linje nr.	Avfallstype (for spesialavfall oppgi gruppenr. bak avfallstype)	År/ periode	Mengde (l, m ³ , kg, tonn)	
			Pr. år	Totalt
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

3. Avfall forts.

Linje nr.	Innsamler/mottak	Avfallsfylling	
		Navn	ID-nr.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

V E D L E G G 5:

Koordinater for lokaliteter

NORDLAND

Koordinater

Type: Lokalitetstype

1: Avfallsfylling

2: Forurenset grunn

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
Bodø	1804 001	20293	33	48215	745785	2
	1804 002	20294	33	47475	746610	1
	1804 003	20294	33	47315	746310	1
	1804 004	20294	33	48680	746500	12
	1804 005	20294	33	47830	746255	12
Narvik	1805 001	13311	33	59780	759310	1
	1805 002	13311	33	59880	759475	1
	1805 003	13311	33	59855	759465	1
	1805 004	14314	33	60445	759555	1
	1805 005	14323	33	60485	760445	1
	1805 006	14314	33	60015	757295	1
	1805 007	14323	33	60670	760585	1
	1805 008	14323	33	60385	760720	1
	1805 009	14323	33	60480	760790	1
	1805 010	14314	33	60610	758695	1
Bindal	1811 001	18253	33	37615	721890	1
	1811 002	18253	33	37615	722020	1
Brønnøy	1813 001	18263	33	37280	727260	1
	1813 002	17251	33	37070	726180	1
	1813 003	18254	33	38450	725500	1
Vega	1815 001	17262	33	36030	728735	1
	1815 002	17262	33	35975	728700	1
Vevelstad	1816 001	18263	33	38075	728590	1
	1816 002	18263	33	37905	727660	1
Herøy	1818 001	18264	33	37395	731650	1
Alstadhaug	1820 001	18273	33	39080	732380	1
	1820 002	18273	33	39300	732480	1
	1820 003	18273	33	39255	732400	1
	1820 004	18273	33	39340	732430	1
	1820 005	18264	33	39100	732220	1
	1820 006	18273	33	39320	732440	12
	1820 007	18273	33	39135	732435	1
Vefsn	1824 001	18261	33	41750	730560	1
	1824 002	18261	33	41735	730570	2
	1824 003	18261	33	41760	729915	1
	1824 004	18261	33	41835	730800	1

NORDLAND

Koordinater (forts.)

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
	1824 005	18264	33	41910	730740	1
	1824 006	18261	33	41750	730345	1
	1824 007	18264	33	41915	730880	1
	1824 008	18261	33	41730	730445	1
	1824 009	18261	33	41600	730935	1
	1824 010	18261	33	41775	73052	1
	1824 011	18261	33	41725	730550	1
	1824 012	18264	33	41910	730210	1
	1824 013	18261	33	41575	731230	1
	1824 014	18261	33	41855	730755	1
Grane	1825 001	19263	33	42590	726665	1
	1825 002	19263	33	42565	726775	1
	1825 003	19253	33	42205	722395	1
	1825 004	19263	33	43730	726725	1
	1825 005	18263	33	42565	726990	1
	1825 006	19263	33	42555	726960	2
Hattfjelldal	1826 001	18262	33	45375	727485	1
	1826 002	18262	33	45325	727460	1
	1826 003	18262	33	45360	727445	1
Dønna	1827 001	18273	33	38675	733525	1
	1827 002	18273	33	93245	734505	1
Nesna	1828 001	18272	33	39925	734775	12
	1828 002	18272	33	39965	734815	1
	1828 004	18272	33	41110	734185	1
	1828 005	18272	33	41040	734365	1
	1828 006	18272	33	41395	734550	1
	1828 007	18272	33	39935	734680	2
Hemnes	1832 001	19272	33	44495	732845	1
	1832 002	19261	33	44605	730805	1
	1832 003	19273	33	43810	734625	1
	1832 004	19261	33	44900	731200	1
Rana	1833 001	19271	33	46340	735410	1
	1833 002	19271	33	46280	735430	1
	1833 003	19271	33	46360	735480	1
	1833 004	19271	33	46255	735430	12
	1833 005	19271	33	46240	735440	1
	1833 006	19271	33	46215	735575	1
	1833 007	19271	33	46220	735580	1
	1833 008	19271	33	46335	735495	1
	1833 009	19271	33	46060	735445	1
	1833 011	19271	33	46245	735465	2
	1833 012	19271	33	46095	735445	1

NORDLAND

Koordinater (forts.)

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
	1833 013	19271	33	46240	735425	2
	1833 014	19271	33	46250	735500	2
	1833 015	19271	33	46180	735640	2
	1833 016	20274	33	47805	736625	1
	1833 018	20274	33	46910	736155	1
	1833 019	19271	33	46445	735605	1
	1833 020	20274	33			1
	1833 022	19271	33	46115	735515	2
Lurøy	1834 001	18271	33	40200	736515	1
	1834 002	18271	33	41505	735705	1
Træna	1835 001	17283	33	37030	737890	1
Rødøy	1836 001	18282	33	41540	739610	1
	1836 002	18283	33	42825	740265	1
	1836 003	18283	33	43020	739905	1
Meløy	1837 002	19284	33	43825	742625	1
	1837 003	19284	33	43790	742590	1
	1837 004	18281	33	45090	741085	1
	1837 005	19281	33	44605	741270	1
	1837 006	18281	33	45260	741130	1
	1837 007	18281	33	45340	741130	1
Gildeskål	1838 001	19292	33	45800	743385	1
	1838 002	19292	33	45925	743295	1
	1838 003	18281	33	45465	442750	2
	1838 004	19292	33	46185	744750	1
Beiarn	1839 001	20281	33	48930	742165	1
Saltdal	1840 001	21293	33	51690	744345	1
	1840 002	21293	33	51750	744210	1
	1840 003	21284	33	51670	741205	1
	1840 004	21284	33	51665	741215	1
Fauske	1841 001	21294	33	51780	746270	1
	1841 002	21292	33	54720	744645	1
	1841 003	21292	33	54650	744380	1
	1841 004	21292	33	54675	744665	1
	1841 005	21293	33	51825	745900	1
	1841 006	21293	33	51805	745855	2
Skjerstad	1842 001	20292	33	50360	745785	1
	1842 002	20292	33	50040	744500	1
Sørfold	1845 001	21294	33	52375	747045	1

NORDLAND

Koordinater (forts.)

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
	1845 002	21294	33	52025	748430	1
	1845 003	21294	33	52615	747645	1
	1845 004	21302	33	53210	750435	1
	1845 005	21294	33	52530	747215	12
	1845 006	21294	33	52910	747560	1
	1845 007	21294	33	52515	747090	1
	1845 008	21294	33	52495	747070	1
	1845 009	21294	33	52510	747080	1
	1845 010	21294	33	52550	747095	1
Steigen	1848 001	20301	33	50865	752920	1
Hamarøy	1849 001	12313	33	52510	755145	1
	1849 002	21301	33	53825	754005	1
	1849 003	21301	33	54195	752525	1
Tysfjord	1850 001	13313	33	55700	755465	1
	1850 002	13313	33	55740	755490	1
	1850 003	13313	33	55530	755465	1
	1850 004	12312	33	54315	756655	1
	1850 005	12312	33	54345	754855	1
	1850 006	13313	33	55730	755410	1
	1850 007	13313	33	55730	755480	12
	1850 009	13313	33	55730	755425	2
Lødingen	1851 001	12311	33	53815	758765	1
	1851 002	12311	33	54350	759645	1
Evenes	1853 001	13322	33	58190	760270	1
	1853 002	13311	33	58320	759635	1
	1853 003	13321	33	58260	760185	1
	1853 004	13322	33	58290	760425	1
	1853 005	13322	33	58180	760300	1
	1853 006	13322	33	58185	760305	1
Ballangen	1854 001	13311	33	57515	758135	1
	1854 002	13311	33	57805	758490	1
Værøy	1857 001	18303	33	40250	750805	1
Flakstad	1859 001	18301	33	42335	754350	1
Vågan	1865 001	11312	33	48190	756930	1
	1865 002	11312	33	47980	756780	1
	1865 003	11312	33	48090	756825	1
	1865 004	11312	33	48600	756190	1
	1865 005	11312	33	48570	756165	1
	1865 006	11313	33	46695	756005	1

NORDLAND

Koordinater (forts.)

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
	1865 007	11314	33	46555	757690	1
	1865 008	11312	33	48235	756845	1
	1865 009	11313	33	46720	756020	1
	1865 010	11312	33	48240	756940	1
Hadsel	1866 001	11322	33	49625	759925	1
	1866 002	11322	33	49950	760375	1
	1866 003	11311	33	49260	759845	1
	1866 004	11322	33	49710	760545	1
Bø	1867 001	11322	33	47930	761035	1
Øksnes	1868 001	12324	33	50390	764470	1
	1868 002	12324	33	50750	764835	1
Sortland	1870 001	12323	33	52255	761460	1
	1870 002	12323	33	52145	761475	1
	1870 003	12323	33	51695	762095	1
	1870 004	12324	33	51555	763810	1
	1870 005	12323	33	51695	762105	1
Andøy	1871 001	12331	33	54385	768985	1
	1871 002	12331	33	54470	769095	1
	1871 003	12331	33	54100	768700	1
	1871 004	12331	33	53930	768815	1
	1871 005	12331	33	53970	768800	1
	1871 006	12331	33	54370	768470	1
	1871 007	18321	33	52730	765380	1
Moskenes	1874 001	18301	33	41920	753440	1

V E D L E G G 6:

Liste over registrerte lokaliteter

NORDLAND

Registrerte lokaliteter

Type: Lokalitetstype

- 1: Avfallsfylling
2: Forurenset grunn

Rang: Rangeringsgruppe

- 1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2* : Saken er under behandling/vurdering hos SFT
3 : Behov for undersøkelser ved endret arealbruk
4 : Undersøkelser behøves ikke

Kommune

	Id.nummer	Bedriftsnavn	T = Type	R = Rang	T	R
<hr/>						
Bodø						
1804 001	CENTER PLAST A/S				2	2
1804 002	BRATTEN AVFALLSFYLING				1	3
1804 003	MOLOVEIEN/SAS-TOMTA				1	3
1804 004	VIKAN				12	3
1804 005	STILLE DAL				12	2
Narvik						
1805 001	LKAB				1	4
1805 002	GAMLE EINARVIKA				1	3
1805 003	NYE EINARVIKA				1	3
1805 004	DJUPVIKA				1	3
1805 005	HAMNVIKHØGDA				1	3
1805 006	SKJOMEN				1	4
1805 007	ELVEGARDSMOEN, BJERKVIK				1	3
1805 008	RUSTADS FYLLING				1	4
1805 009	THUNES FYLLING				1	3
1805 010	BEISFJORD SEMENTVAREFABRIKK				1	4
Bindal						
1811 001	LANGSTRANDHØGDA AVFALLSFYLING				1	3
1811 002	BINDALSBRUKET BARKFYLLING				1	3
Brønnøy						
1813 001	MO FYLLPLASS				1	3
1813 002	HOVØY FYLLPLASS				1	3
1813 003	TRONGSUNDDET				1	4
Vega						
1815 001	GLADSTAD FYLLPLASS				1	3
1815 002	BJØRKÅSEN FYLLPLASS				1	3
Vevelstad						
1816 001	SANDOSEN				1	3
1816 002	ROSMÅLVIKA				1	4

NORDLAND

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id. nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
---------	--------------------	----------	----------	---	---

Herøy

1818 001	TENNA AVFALLSFYLING			1	3
----------	---------------------	--	--	---	---

Alstadhaug

1820 001	JOHAN FALKBERGETSGATE			1	3
1820 002	SANDNESSJØEN HAVNEOMRÅDE			1	3
1820 003	VÅGENDALEN			1	2
1820 004	ANDVÅGEN			1	2
1820 005	NY JORD			1	2
1820 006	HØVDING SKIPSOPPHUGGING			12	3
1820 007	SLIPEN MEK. VERKSTED			1	3

Vefsn

1824 001	ASKEDEPONI HALSØY			1	3
1824 002	NES TRELASTBRUK			2	3
1824 003	ATLE BARDAL			1	3
1824 004	ÅREMMMA AVFALLSTIPP			1	2
1824 005	SKOTSMYRA AVFALLSTIPP			1	2
1824 006	ABELBAKKEN SØPPELTIPP			1	3
1824 007	BÅTHOLA (MOSJØEN BILOPPHUGGING)			1	3
1824 008	ELKEM 1 OG 2			1	1
1824 009	RYNES			1	2
1824 010	BAUSTEIN			1	3
1824 011	ELKEM/NES TRELASTBRUK			1	3
1824 012	LUNDVEIEN			1	1
1824 013	LINDSET			1	1
1824 014	FORMOEN			1	3

Grane

1825 001	KVANNHULLET			1	3
1825 002	VOLLEN			1	3
1825 003	MAJAVATN SØPPELTIPP			1	3
1825 004	FORRADALEN TIPPLASS			1	4
1825 005	KARL HANSEN - BAKKEN			1	3
1825 006	HYDRAULIKKJORDA			2	3

Hattfjelldal

1826 001	ARBORTIPPEN			1	3
1826 002	SØRVOLLEN 1			1	3
1826 003	SØRVOLLEN 2			1	3

Dønna

1827 001	SOLFJELLSJØEN			1	4
1827 002	STEINSVIKA			1	4

Nesna

1828 001	"OSEN" - NOBIOL A/S			12	2
1828 002	OSEN NORDØST			1	3

NORDLAND

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
<hr/>					
Nesna (forts.)					
1828 004	FALLET			1	3
1828 005	"HAVNEOMRÅDE SØR"			1	4
1828 006	HANDÅ SØPPELFYLLING			1	4
1828 007	NESSET			2	3
<hr/>					
Hemnes					
1832 001	KORGEN SØPPELTIPP			1	3
1832 002	BLEIKVASSLI SØPPELTIPP			1	3
1832 003	HEMNESBERGET SØPPELTIPP			1	3
1832 004	DAGBRUDDET			1	3
<hr/>					
Rana					
1833 001	DEPONIOMRÅDE 13 (V/MOFJELL			1	1
1833 002	DEPONIOMRÅDE 1A			1	1
1833 003	VED RÅJERNNSMYRA			1	2
1833 004	VED SKRAPSAKSA			12	3
1833 005	UNDER HG-ANLEGGET			1	3
1833 006	AVFALLSTIPP "SVORTDALEN"			1	1*
1833 007	SLAMDEPO FERROKROM			1	2
1833 008	SYD FOR PELLETSVERKET			1	2
1833 009	VED KAIA			1	2
1833 011	SPILLOLJELAGER			2	3
1833 012	FYLING NED MOT KAIA			1	2
1833 013	ASFALTVERK			2	3
1833 014	NORSK JERN EIENDOM A/S			2	3*
1833 015	NORSK KOKSVERK			2	2
1833 016	GRÅBERGSTIPP, DAGBRUDD			1	3
1833 018	RØSSVOLD			1	2
1833 019	GRUBEN			1	3
1833 020	LANGVASSHEI			1	3
1833 022	VED MOHOLMEN PLANOVERGANG			2	2*
<hr/>					
Lurøy					
1834 001	ONØY RENOVASJONSPLASS			1	4
1834 002	RØYTVIK RENOVASJONSPLAN			1	4
<hr/>					
Træna					
1835 001	HUSØY SØPPELPLASS			1	4
<hr/>					
Rødøy					
1836 001	SANDVIKMOEN FYLLPLASS			1	4
1836 002	ÅNHAMMERMYRA FYLLPLASS			1	4
1836 003	TJONGSFJORDEN NEDL. AVF.T.			1	4

NORDLAND

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
<hr/>					
Meløy					
1837 002	SKOGREINA I			1	3
1837 003	SKOGREINA II			1	4
1837 004	SETVIKA FORBRENNINGSANLEGG			1	3
1837 005	BRATTEN SØPPELTIPP			1	3
1837 006	SETVIKDALEN AVFALLSTIPP			1	2
1837 007	ELEKTRODEAVF.TIPPEN HYDRO			1	2
Gildeskål					
1838 001	INNDYR/JELSTAD			1	3
1838 002	DALSVOLLAN			1	4
1838 003	TØA VRAKPLASS			2	3
1838 004	STIAN			1	4
Beiarn					
1839 001	HØYFORSMOEN			1	3
Saltdal					
1840 001	MØRVIKA			1	3
1840 002	OSØYRA			1	2
1840 003	STORJORD I			1	4
1840 004	STORJORD II			1	4
Fauske					
1841 001	DOMPEN			1	2
1841 002	FORBRENNINGSANLEGG SANDNES			1	3
1841 003	DAJA			1	3
1841 004	ØYRA			1	2
1841 005	NODEST VEI A/S, AVD.FAUSKE			1	3
1841 006	NODEST VEI A/S EMULSJONSFABRIKK			2	3
Skjerstad					
1842 001	SKARDHAMRAN			1	3
1842 002	SMÅNESAN			1	4
Sørfold					
1845 001	SELJEÅSEN FORBRENNINGSANLEGG OG GROVAVFALLSTIPP			1	3
1845 002	RØSVIK AVFALLSTIPP			1	4
1845 003	BUVIK GROVAVFALLSTIPP			1	3
1845 004	EIAVATN GROVAVFALLSFYLING			1	4
1845 005	ELKEM A/S SALTEN VERK			12	1
1845 006	ANDKILEN			1	2
1845 007	TROLLBUKTA			1	2
1845 008	STRØMDAL			1	2
1845 009	NAUSTVOLLEN			1	2
1845 010	PINNVIKHAMMAR			1	2

NORDLAND

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
Steigen					
	1848 001 GRÅSTEINDALEN FYLLPLASS				1 3
Hamarøy					
	1849 001 UTEID				1 3
	1849 002 STRØMSNES				1 4
	1849 003 FALKELV VEGVESENFYLLING				1 3
Tysfjord					
	1850 001 PÆSA				1 2
	1850 002 PRESTEGÅRDEN				1 3
	1850 003 TYSFJORD KOMMUNE FORBRENNINGSANLEGG				1 3
	1850 004 STORJORD				1 3
	1850 005 "BURMA"				1 3
	1850 006 STORÅVEIEN				1 3
	1850 007 NORD FOR IDRETTSPLASSEN				12 2
	1850 009 NORCEM A/S				2 3
Lødingen					
	1851 001 ØYGARDEN				1 3
	1851 002 STRAND				1 3
Evenes					
	1853 001 NORD-NORSK JERNSTØPERI				1 3
	1853 002 FORRA SKIPSPART				1 3
	1853 003 KLEIVA GROAVFALLSFYLLING				1 4
	1853 004 NIINGEN KRAFTLAG				1 4
	1853 005 BOGEN TREVARE AVFALLSSJAKT				1 4
	1853 006 FYLLING BAK TREVAREFABRIKK				1 3
Ballangen					
	1854 001 TØMMERNESET				1 3
	1854 002 BALLSNES				1 4
Værøy					
	1857 001 BREIVIK SØPPELFYLLING				1 3
Flakstad					
	1859 001 FJØSDALEN				1 3
Vågan					
	1865 001 STORØYVALEN				1 3
	1865 002 ESSEN				1 3
	1865 003 OSAN				1 3
	1865 004 OSEN SKROVA				1 4
	1865 005 KJÆRLIGHETSSTIEN, SKROVA				1 4
	1865 006 MOLOEN, HENNINGSVÆR				1 3
	1865 007 VINJEMYRA, GIMSØY				1 3

NORDLAND

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
---------	-------------------	----------	----------	---	---

Vågan (forts.)

1865 008	KJEØYA, SVOLVÆR			1	3
1865 009	BANHAMMEREN			1	3
1865 010	SVOLVÆR SENTRUM			1	3

Hadsel

1866 001	VASSVIKA AVFALLSFYLING			1	3
1866 002	HADSELÅSEN AVFALLSFYLING			1	3
1866 003	GULLSTADØYA AVFALLSFYLING			1	3
1866 004	LILLE BØRØYA			1	3

Bø

1867 001	FARVEISA			1	3
----------	----------	--	--	---	---

Øksnes

1868 001	ØKSNES AVFALLSFYLING			1	3
1868 002	STRENGELVÅG			1	3

Sortland

1870 001	SKREDBUKTA			1	3
1870 002	ODDM. OLAISEN			1	3
1870 003	SORTLAND HAVN			1	3
1870 004	BREMNES			1	3
1870 005	HAVNA GROVAVFALLSPLASS			1	3

Andøy

1871 001	RYDNINGSHOLLA			1	3
1871 002	NAKKEN			1	3
1871 003	BJØRNDALEN			1	3
1871 004	KLÆVA 1			1	3
1871 005	KLÆVA 2			1	3
1871 006	KJØLHÅGEN			1	4
1871 007	RIHÅGEN			1	3

Moskenes

1874 001	STEFFENAKKEN			1	3
----------	--------------	--	--	---	---

V E D L E G G 7:

Oversikt over spesialavfallsgrupper

Liste over spesialavfall

I forurensningsloven (13. mars 1981 nr.6, §27) blir avfall definert som: "Kasserte stoffer eller løsøregjenstander". Spesialavfall blir definert som: "Avfall som ikke hensiktsmessig kan behandles sammen med forbruksavfall pga. sin størrelse, eller fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr."

Spesialavfallsforskriftene (10. april 1984) har følgende gruppeinndeling:

G1 : Spillolje, motorolje, hydraulikkolje, smøreolje, transformatorolje og andre oljerester.....	200 kg Regnet som olje.
G2 : Oljeavfall fra renseanlegg for oljeholdig avløpsvann; utskilt oljefase i olje- og bensinutskillere, men ikke bunnslam.....	200 kg Regnet som olje.
G3 : Olje-emulsjoner; oljeholdige emulsjoner fra bl.a. metallarbeidende industriboring, sliping, trådtrekking, valsing- og hydrauliske anlegg osv.....	1000 kg Regnet som emulsjon.
G41: Løsningsmidler med halogen: Metylklorid, tri-, per- og tetrakloretylen, klorfluorkarboner (KFK 11, KFK 113), methylbromid osv.....	200 kg
G42: Løsningsmidler uten halogen: Whitespirit, xylen, terpentin, tynner, benzen, alkoholer, ketoner, aldehyder osv.....	200 kg
G5 : Maling-, lim-, lakk- og trykkgangeavfall: Ikke herdet eller fast avfall.....	200 kg
G6 : Destillasjonsrester: Rester fra rensing og reraffinering av løsningsmidler og oljer.....	200 kg
G7 : Tjæreavfall: Rester av alle typer tjære, inkl. kreosot, og slam fra tank/- oppsamlingsanlegg.....	200 kg
G8 : Avfall som inneholder kvikksølv eller kadmium: Metall, stoffer og løsninger som inneholder kvikksølv eller kadmium. Bl.a. batterier, tannamalgam, termometre.....	1 kg Regnet som rent metall.
G9 : Avfall som inneholder vannløselige forbindelser av bly, kobber, sink, krom, nikkel, selen, arsen og barium: Unntatt forbindelser som ikke er til skade eller ulykke for mennesker, dyr eller natur.....	10 kg Regnet som summen av rent metall.
G10: Avfall med cyanider: Brukte herdesalter, koncentrater og salt/slam fra galvanotekniske bad.....	1 kg Regnet som cyanid CN .
G11: Kasserte plantevernmidler: Også rester og infisert emballasje.....	5 kg Regnet som plantevernmiddel.

PCB-forskriften gir i tillegg pålegg om avfallsbehandling:

G12: PCB-holdig avfall; kraftkondensatorer, transformatorer og annen utrustning med PCB-innhold.....	5 gr Pr. produkt.
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Deklarasjonsskjema for spesialavfall har dessuten med følgende avfallstyper, foreløpig uten hjemmel og mengdegrensenter:

G13: Avfall som inneholder isocyanater: Toluendiisocyanat (TDI) og metandifenylisocyanat (MDI).
G14: Annet organisk spesialavfall: Avfall med fenol, formalin, plastmyknere, medisiner, div. reagenser og biprodukter.
G15: Avfall med sterke syrer: Saltsyre, svovelsyre, salpetersyre, flüssyre osv.
G16: Avfall med sterke baser: Natronlut, kalilut, natriummetasilikat osv.
G17: Annet uorganisk spesialavfall: Elementert brom og jod, metallisk natrium og kalium, diverse salter som kloritt, klorat, perklorat, fluorid m.m.

