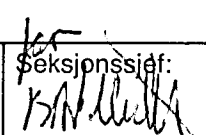


RAPPORT



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



Rapport nr. 90.131		ISSN 0800-3416		Åpen for utveksling	
Tittel: <p style="text-align: center;">Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurenset grunn i Finnmark fylke</p>					
Forfatter: NGU: David Banks Grøner: Pål Smits Finnmark Teknikk: Thor Eriksen			Oppdragsgiver: <p style="text-align: center;">Statens forurensningstilsyn (SFT)</p>		
Fylke: <p style="text-align: center;">Finnmark</p>			Kommune:		
Kartbladnavn (M. 1:250 000)			Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)		
Forekomstens navn og koordinater:			Sidetall: 146		Pris: kr 165,-
Feltarbeid utført: 01.06.90-23.10.90		Rapportdato: 01.11.90		Prosjektnr.: 63.2537.00	
Seksjonssjef: 					
Sammendrag: <p>Norges geologiske undersøkelse (NGU) har på oppdrag fra Statens Forurensningstilsyn (SFT) foretatt en kartlegging av deponert spesialavfall i avfallsfyllinger og av områder med forurenset grunn. Kartleggingen er gjennomført fylkesvis med NGU som prosjektansvarlig. I Finnmark fylke er kartleggingen utført som et samarbeid mellom Ing. Chr. F. Grøner, Høvik, og Finnmark Teknikk i Lakselv.</p> <p>De registrerte lokalitetene er klassifisert i fire rangeringsgrupper etter behov for videre undersøkelser og tiltak. I Finnmark fylke er det totalt undersøkt 68 lokaliteter. Av disse er det påvist eller mistanke om spesialavfall i 48 lokaliteter. I tillegg er 40 lokaliteter registrert, men ikke rangert, i løpet av kartleggingen.</p> <p>Det er ingen registrerte lokaliteter i rangeringsgruppe 1 (behov snarlige undersøkelser eller tiltak), ni lokaliteter i rangeringsgruppe 2 (behov for videre undersøkelser) og 39 lokaliteter i rangeringsgruppe 3 (behov for undersøkelser ved endret arealbruk).</p> <p>Finnmark er et fylke med relativt få industribedrifter i de bransjer som er prioritert i kartleggingen. Hovednæringene er fiskeindustri, servicenæring og reindrift. Gruveindustrien er fremstående i Sør-Varanger, Alta og Kautokeino kommuner, og har tidligere vært viktig i Kvalsund kommune.</p>					
Emneord		Deponi		Forurenset grunn	
Avfallsdeponering		Spesialavfall		Forurensning	
Industrikartlegging		Kartlegging		Miljøgeologi	
				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	7
1.2 Prosjektbeskrivelse	7
1.3 Avgrensning	8
1.4 Grunnlag og kriterier for rangering	10
1.5 Nye opplysninger	12

2. GJENNOMFØRING

2.1 Gjennomføring av undersøkelsene	13
2.2 Informasjon og tips	13
2.3 Kilder	14

3. RESULTATER

3.1 Sammendrag	15
3.2 Vurdering av resultat	15
3.3 Finnmark Fylkesrederi og Ruteselskap	16
3.4 Mottaksordningen for spesialavfall	16

4. KOMMUNERAPPORTER

4.1 Alta kommune	23
4.2 Berlevåg kommune	27
4.3 Båtsfjord kommune	29
4.4 Gamvik kommune	33
4.5 Hammerfest kommune	35
4.6 Hasvik kommune	39
4.7 Karasjok kommune	41
4.8 Kautokeino kommune	45
4.9 Kvalsund kommune	49
4.10 Lebesby kommune	53
4.11 Loppa kommune	55
4.12 Måsøy kommune	59
4.13 Nesseby kommune	63
4.14 Nordkapp kommune	67
4.15 Porsanger kommune	71
4.16 Sør-Varanger kommune	77
4.17 Sørøysund kommune	87
4.18 Tana kommune	91
4.19 Vadsø kommune	95
4.20 Vardø kommune	97

VEDLEGG :

1. Prioriterte bransjer	101
2. Bedrifter som er undersøkt i kartleggingen	
2.1 Aktive bedrifter	105
2.2 Nedlagte bedrifter	113
3. Registreringsskjema for lokaliteter	117
4. Bedriftsskjema	127
5. Koordinater for lokaliteter	131
6. Liste over registrerte lokaliteter	137
7. Oversikt over spesialavfallsgrupper	143

KART:

Finnmark, fylkeskart	17
Alta kommune	24
Berlevåg kommune	28
Båtsfjord kommune	30
Gamvik kommune	34
Hammerfest kommune	36
Hasvik kommune	40
Karasjok kommune	42
Kautokeino kommune	46
Kvalsund kommune	50
Lebesby kommune	54
Loppa kommune	56
Måsøy kommune	60
Nesseby kommune	64
Nordkapp kommune	68
Porsanger kommune	72
Sør-Varanger kommune	78
Sørøysund kommune	88
Tana kommune	92
Vadsø kommune	96
Vardø kommune	98

TABELLER:

TABELL 1: Antall lokaliteter pr. rangeringsgruppe, fylkesoversikt	18
TABELL 2: Antall lokaliteter pr. kommune, fylkesoversikt	19

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 erfaringsmessig 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 innhentede 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 Avgrensning

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 forurenset 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
- forurenset 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.

- Forurenset 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, forurenset 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 forurenset 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 forurenset grunn bygger vesentlig på generelle erfaringer om spill og lekkasjer fra ulike typer industrivirksomhet. Mistanken kan f.eks. være knyttet til oljesøl fra utendørs verksted- og skraphandlervirksomhet, spill av dieselolje ved asfaltverk, 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 miljøvernavdelingen hos Fylkesmannen i fylket.

Referanse:

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

2. GJENNOMFØRING

2.1 Gjennomføring av undersøkelsene

Kartleggingen i Finnmark er utført som et samarbeid mellom Ing. Chr. F. Grøner i Høvik og Finnmark Teknikk i Lakselv. Kartleggingen startet i april 1990 og ble avsluttet i oktober 1990.

Finnmark er et tidkrevende fylke å reise i. Innenfor dette prosjektets rammer har det derfor ikke vært mulig å besøke alle kommuner. Mange kommuner har svært få innbyggere, og lokalitetene i slike kommuner er stort sett små kommunale avfallsfyllinger. Det ble derfor bestemt å konsentrere kartleggingen om de kommunene som har størst potensial for generering og/eller deponering av spesialavfall. Dette gjelder kommunene Hammerfest, Alta, Sørøysund, Kvalsund, Nordkapp, Porsanger, Båtsfjord og Sør-Varanger. Lokaliteter knyttet til Bidjovagge Gruver i Kautokeino kommune (samt enkelte lokaliteter i andre kommuner) har også blitt vurdert. Kommunale fyllinger i de øvrige kommunene er registrert i databasen, men det er ikke innhentet nok opplysninger til å kunne rangere de fleste av dem.

Av de 20 kommunene i fylket har det blitt avholdt møte med seks kommuner. Dette er Sør-Varanger, Båtsfjord, Nordkapp, Hammerfest, Alta og Porsanger. Et kort møte med Tana kommune ble også avholdt under befaringsammen med NGU. Øvrige kommuner, unntatt for en, har oversendt en oversikt over sine fyllinger og behandling av spesialavfall. En del av disse oversiktene har blitt oppfulgt ved telefon hos NGU.

20 industribedrifter i fylket er befart, herav to nedlagte bedrifter. I tillegg har 11 aktive bedrifter blitt undersøkt ved skriftlig og telefonkontakt. Bortsett fra gruveindustrien er det liten tung industrivirksomhet i fylket.

2.2 Informasjon og tips

I kartleggingen er det viktig at publikum blir informert og har mulighet til å komme med tips og opplysninger. Starten på kartleggingen ble derfor markert med en pressekonferanse den 27. april i Vadsø. Pressen var invitert for å bli informert om arbeidet med kartleggingen og om tipstelefonen i fylket. Representanter fra NGU, SFT, Fylkesmannens miljøvernnavdeling, Naturvernforbundet og prosjektmedarbeidere fra Finnmark Teknikk og Grøner var tilstede.

Det ble totalt registrert 15 tips hos Miljøvernnavdeling og SFT (to tips gjaldt samme sak). I tillegg har informasjon og tips kommet fra Naturvernforbundet og spesialavfallsmottakere. Av ovennevnte tips har ca. 9-10 tips gitt opplysninger om spesialavfall.

2.3 Kilder

Tidlig i kartleggingen ble det tatt kontakt med Naturvernforbundet, Fiskarlaget, Bondelaget, Jeger- og Fiskeforeningen, Husmorforbundet, NHO og LO, samt Fylkesmannens Miljøvernavdeling og innsamler av spesialavfall. Av disse har informasjon fra Naturvernforbundet, Fylkesmannen og Opgård & Sønn (innsamler av spesialavfall) ført til nyttige opplysninger.

3. RESULTATER

3.1 Sammendrag

På kartet over Finnmark fylke (se side 17) er alle lokaliteter i fylket avmerket. Det er totalt registrert 108 lokaliteter (se tabell 1 og 2, side 18 og 19), hvorav 68 har blitt rangert. Av disse lokalitetene:

71	kommunale fyllinger
12	industrifyllinger
9	andre fyllinger
6	forurenset industrigrunn
1	annen forurenset grunn
9	kombinert avfallsfylling & forurenset grunn

Ingen av lokalitetene er plassert verken i rangeringsgruppe 1 eller gruppe 2*. Ni lokaliteter er rangert i rangeringsgruppe 2, 39 i rangeringsgruppe 3 og 20 i rangeringsgruppe 4.

40 lokaliteter er registrert, men ikke rangert. Dette er stort sett kommunale fyllinger i ikke-industrialiserte kommuner, og det er rimelig å anta at de fleste ikke vil inneholde betydelige mengder spesialavfall.

3.2 Vurdering av resultat

Finnmark fylke har et innbyggertall på ca. 75.000 og et samlet areal på 48.600 km². Dette utgjør en gjennomsnittlig befolkningstetthet på ca. 1,5 personer/km².

Hovednæringen i fylket er knyttet til fiskeindustrien, men også annen industri som f.eks. gruveindustrien står sterkt i Sør-Varanger, Alta og Kautokeino kommuner. En gang var gruveindustri også viktig i Kvalsund kommune (Repparfjord gruver - nedlagt siden ca. 1980). Av øvrig næringsvirksomhet er det en del reindrift, småindustri og servicenæring. Staten står som grunneier av store arealer i fylket.

Det meste av industrien ligger langs kysten med konsentrasjoner i områdene rundt Hammerfest og Kirkenes.

Kommunene er varierende av art og størrelse. Det finnes både bykommuner, typiske kystkommuner og store innlandskommuner. Finnmark har en natur som er svært sårbar for inngrep, og det knytter seg store friluftsinnteresser til denne. Derfor kan en forurensningskilde som i Sør-Norges del ville være av mindre betydning, føre til relativt store konsekvenser i Finnmark.

Resultatet av kartleggingen tyder på at det ikke genereres like mye spesialavfall som i de andre fylkene. En betydelig del av det som ble generert før det ble etablert godkjent mottak er enten deponert på offentlige fyllinger, som i stor grad må sies å være uten kontroll, eller er deponert/nedgravd på eget område. En del olje kan ha blitt levert tilbake til oljeselskap.

Fyllingene er hovedsakelig etablert uten noen form for bunntetting, og sigevann går enten ut i grunnen eller til vassdrag/sjø.

Resultatet må sies å være omtrent som ventet ut ifra næringsstrukturen i fylket. Inntrykket er imidlertid at kartleggingen har avdekket de viktigste lokalitetene som representerer den mest alvorlige forurensningsfaren i fylket.

3.3 Finnmark Fylkesrederi og Ruteselskap

I løpet av den siste fasen av kartleggingen, ble F.F.R.s verksted i flere kommuner kontaktet ved telefon, og deres verksted i Lakselv ble befart. Ut fra opplysningene som ble skaffet, ser det ut til at det kan være mistanke om en mindre grad av olje-, og muligens løsningsmiddelforurensning av grunnen på alle verksted. Verkstedene ligger i:

- Hammerfest (siden 1982)
- Vadsø (siden 1976)
- Alta (siden 1974)
- Hesseng (siden 1987)
- Honningsvåg (siden 1963)
- Lakselv (verksted siden 1952) - registrert tilsølt grunn under befarings

3.4 Mottaksordningen for spesialavfall

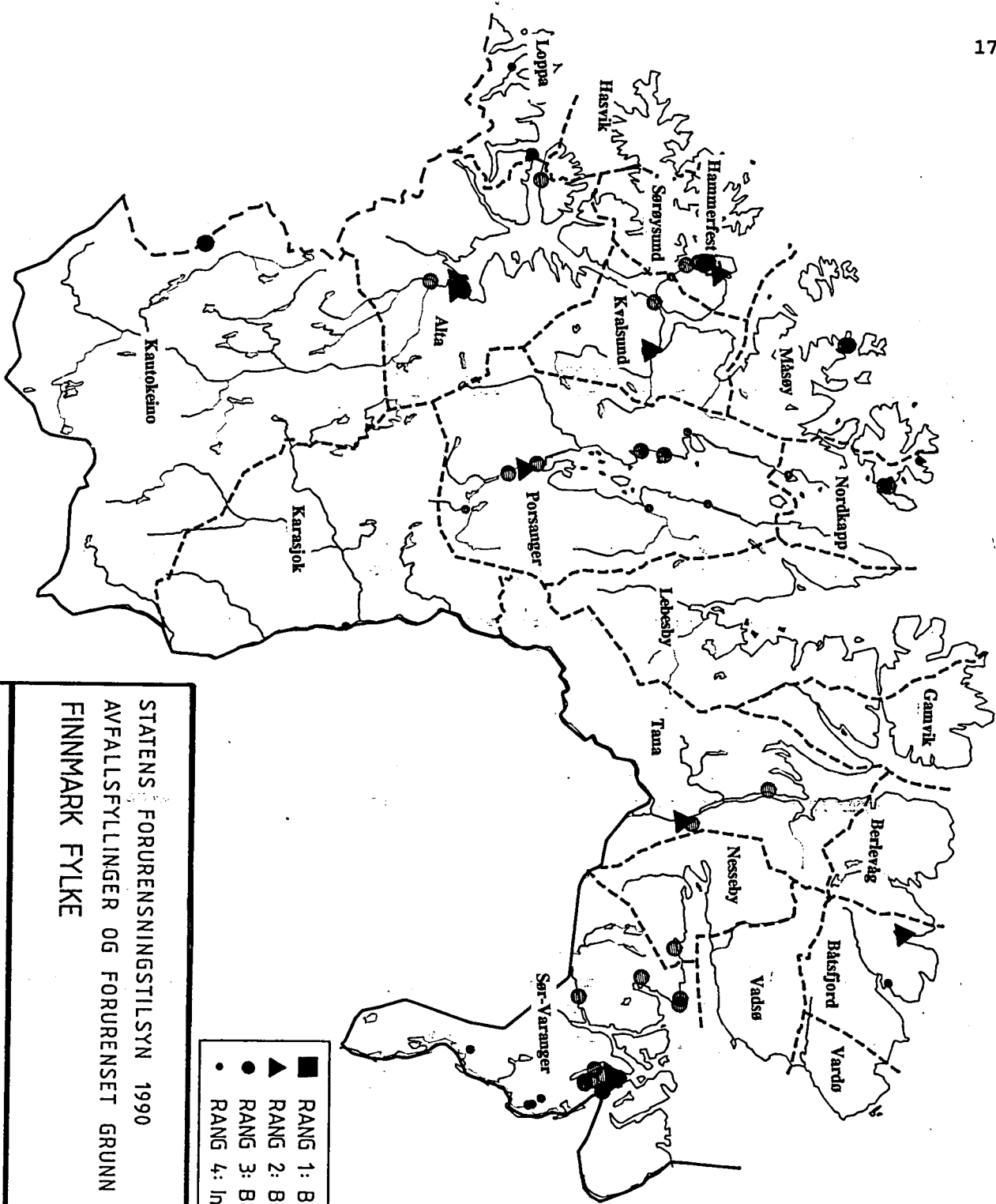
For innsamling av spesialavfall finnes det kun et godkjent innsamlingsfirma. Dette er Opgård & Sønn i Alta. Inntrykket er at dette firmaet i dag dekker mye av Vest-Finnmark, mens dekningen er litt dårligere i Øst-Finnmark, og da spesielt i ytre strøk. 22 av de 29 aktive bedriftene som er undersøkt i kartleggingen nevnte at de leverer noe spesialavfall til Opgård & Sønn. Av de sju bedriftene som ikke leverer til Opgård, ligger fem i Øst Finnmark, en i Nordkapp og en i Alta.

Opgård & Sønn ble etablert i 1982. Innsamlingen gikk tregt til å begynne med, men oppslutningen blir stadig bedre. Før 1982 ser det ut til at en betydelig del av spesialavfallet er deponert på kommunale fyllinger og industrifyllinger. Imidlertid er det nok fortsatt mye spesialavfall på avveie i fylket.

Noen få større kommunale fyllinger har etablert mottak for spesialavfall på fyllingen, f.eks. Stengelsmoen i Alta kommune, Grøtnes i Kvalsund (mottar avfall fra Hammerfest, Kvalsund og Sørøysund kommuner), Skafferhullet i Sør-Varanger, og ved forbrenningsanlegget på Vadsøya. Det finnes også mottaksplasser for spesialavfall bl.a. i Lakselv og Øksfjord. A/S Sydvaranger har et containersystem for innsamling av mindre kvanta spesialavfall på sine områder ved Bjørnevatn og Kirkenes.

Følgende mottakere/mottaksplasser er godkjent av SFT:

- Opgård & Sønn, Alta (mottaker)
- Vadsø-øya mottaksanlegg (Vadsø kommune)
- Grøtnes anlegg, Kvalsund (Kvaløya avfallselskap)
- Skafferhullet anlegg, Sør-Varanger (Sør-Varanger kommune)
- Laatasveien utelager, Lakselv (Porsanger kommune)



- 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

STATENS FORURENSNINGSTILSYN 1990
 AVFALLSFYLLINGER OG FORURENSET GRUNN
 FINNMARK FYLKE

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 TRONDHEIM

MÅLESTOKK		1:2 000 000	
MÅLT	TEGN	D. Banks	
	TRAC		
	KFR.		

TEGNING NR.	KARTBLAD NR.
90.131-01	

FINNMARK

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	Urang.	Sum

Avfallsfyllinger							
Kommunale fyllinger...:	0	0	4	19	13	35	71
Industrifyllinger.....:	0	0	2	7	3	0	12
Andre fyllinger.....:	0	0	1	0	4	4	9
Forurenset grunn							
Industrigrunn.....:	0	0	0	6	0	0	6
Annen forurenset grunn:	0	0	0	1	0	0	1
Avfallsfylling og forurenset grunn.....:	0	0	2	6	0	1	9

Sum.....:	0	0	9	39	20	40	108

FINNMARK

TABELL 2: Antall lokaliteter pr. kommune, fylkesoversikt

Tegnforklaring: 1: Avfallsfylling
 2: Forurenset grunn
 1&2: Avfallsfylling og forurenset grunn

Kommune	-1-	-2-	1&2
Alta	5	1	
Berlevåg	2		
Båtsfjord	3		
Gamvik	3		
Hammerfest	2		1
Hasvik	1		
Karasjok	4		1
Kautokeino	11		
Kvalsund	4		2
Lebesby	6		
Loppa	2		
Måsøy	1		1
Nesseby	1		
Nordkapp	4		
Porsanger	8	2	1
Sør-Varanger	13	4	3
Sørøysund	4		
Tana	7		
Vadsø	6		
Vardø	5		
Sum.....:	92	7	9

4. KOMMUNERAPPORTER

4.1 KOMMUNERAPPORT FOR ALTA KOMMUNE

Det er registrert seks lokaliteter i kommunen:

- 3 kommunale fyllinger
- 2 industrifylling
- 1 forurenset industrigrunn

To av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2 og fire i rangeringsgruppe 3.

Det er avholdt møte med Arne Myklevold ved teknisk etat den 02.07.90. Han gav en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Alta kommune er dominert av småindustri og servicebedrifter, samt enkelte større bedrifter, bl.a. to bergverksfirma.

Følgende bedrifter er befart:

- A/S Bilco, avd. Alta (bilverksted)
- Fagtrykk Alta A/S (trykkeri)
- Statens Vegvesen, avd. Alta (bil- og maskinverksted)

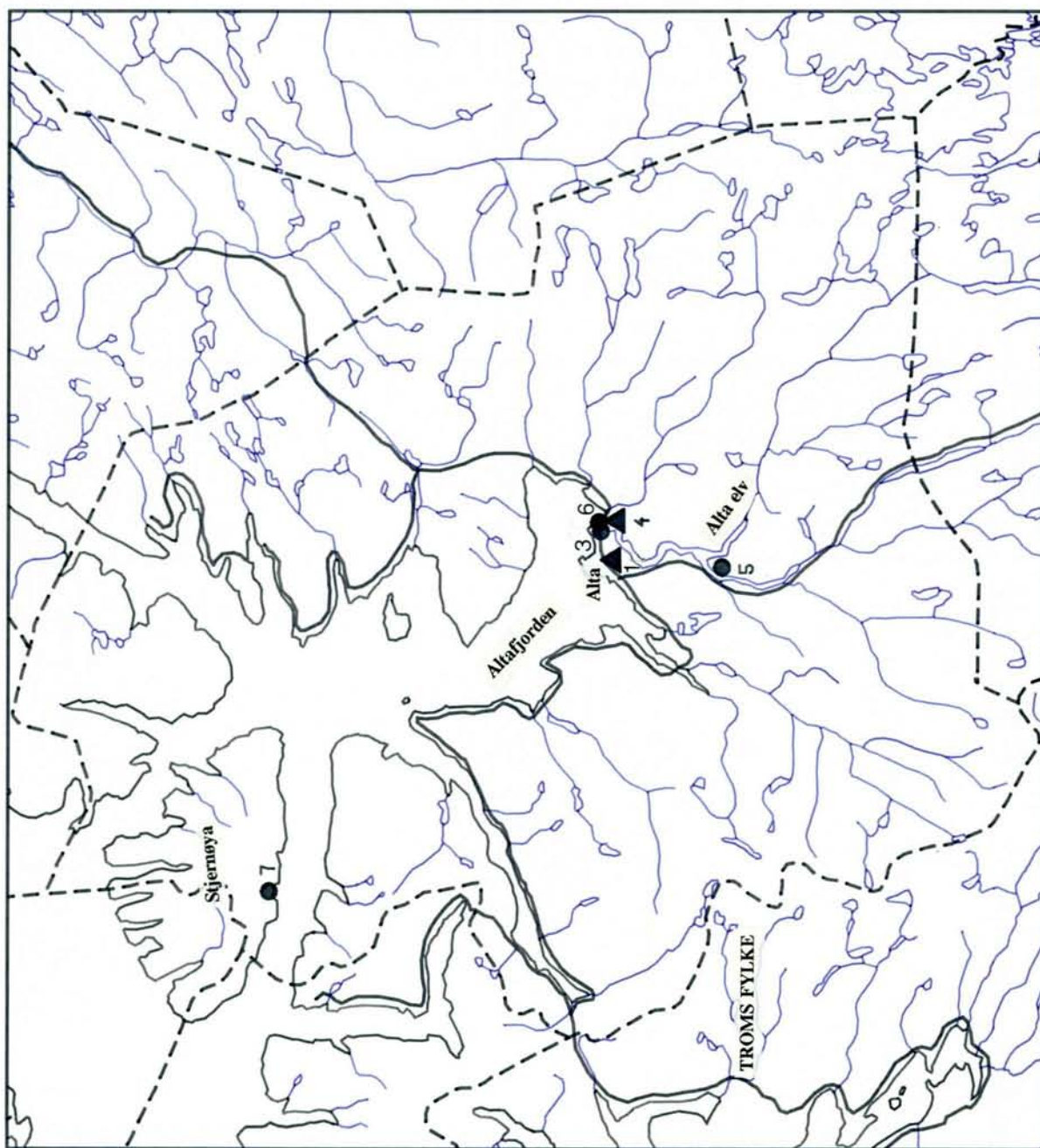
Følgende bedrifter er i tillegg registrert:

- Alta Motor A/S (bilverksted/-salg)
- Elkem Nefelin A/S (bergverk)
- Finnmark Fylkesrederi og Ruteselskap, Alta

Etter de opplysninger som er framkommet ser det ut til at spesialavfall i dag i stor grad blir hentet av autorisert operatør. Tidligere kan en del spesialavfall ha havnet i kommunale fyllinger eller i industrifyllinger.

Det er innført tvungen renovasjon i hele kommunen, og kommunen har mottak for spesialavfall på Stengelsmoen fyllplass.

ALTA 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 GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr.: 01.11.1990

FINNMARK

Alta kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2012 001	A/S BILCO, AVD. ALTA Industrifylling (ca. 1970) Det er begrunnet mistanke om at det er gravd ned fat m/spillolje og trafoolje i et område bak verkstedet som er benyttet som parkeringsplass bak verkstedet. Fatene ble gravd ned sannsynligvis omkring 1970. 5-6 slike fat ble gravd opp i 1989, og det er mistanke om at flere titalls fat ligger igjen i grunnen. Det ligger også flere fat på bakken ved det utfylte området; minst to av disse har innhold (ukjent type). Mistanke om konflikt fordi at evt. lekkasje fra de nedgravde fatene kan føre til at et stort område blir oljeforurenset. Konflikt bør vurderes ved nærmere undersøkelser.	1	2
2012 003	STATENS VEGVESEN, AVD.ALTA Forurenset industrigrunn Det er registrert noen oljeflekker i grunnen ved olje/malingsfat som står på anleggslageret ved verkstedet. I 1990 ble det også sølt mindre mengder asfaltemulsjon ved fylling av tank fra tankbil. Det kan også være noen generell mistanke om tilsøling av grunnen på grunn av langvarig virksomhet på tomte. Avrenning er mot grunnvann. Det er ikke registrert noen konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
2012 004	BADDOMELLA AVFALLSPASS Kommunal fylling (1957 - 1975) Dårlig overdekket fylling i utmark. Det var ukontrollert deponering av alle typer avfall. Det er mistanke om at det i deponiet ligger en del spesialavfall fra bl.a. industri, sykehus, bilverksteder osv. Det kan sees bilvrak og fat i fyllingen. Fyllingen ligger i en bratt skråning like ved Alta elva. Eventuelt utsig av miljøfarlige stoffer kan føre til konflikt med laksefiskeinteressene i elva.	1	2

FINNMARK

Alta kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2012 005	STENGELSMOEN AVFALLSPASS Kommunal fylling (1975 -) Godt overdekket fylling i utmark. Fyllingen inneholder husholdnings-, grov- og slakteavfall samt septikslam. Det er mistanke om at det i fyllingen ligger noe batterier, spillolje, malingsrester, løsningsmiddelrester og muligens rester av foto/trykkfarge-væsker m.m. på grunn av bedriftsvirksomheten i kommunen. Avrenning til grunnen. Det er ikke registrert noen konflikt ved dagens arealbruk, men det kan være en mulig konflikt med evt. framtidig bruk av grunnvann.	1	3
2012 006	ØYRA AVFALLSPASS, ELVEBAKKEN. Kommunal fylling (1968 - 1979) Tidligere fylling som nå benyttes til industriområde. Deponering var mulig uten tilsyn. Fyllingen inneholder diverse grovavfall. Det er mistanke om at det i deponiet kan ligge noe bilbatterier og spillolje, muligens også malingsrester og løsningsmiddelrester, på grunn av virksomheten i kommunen. Avrenning mot Altaelva og Rafsbotn. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2012 007	ELKEM NEFELIN, EGEN FYLLING Industrifylling (1961 -) Godt overdekket fylling mot sjøen ved Elkems bedriftsområde. Det er stort sett deponert jernskrap fra vedlikehold og ombygging, samt husholdningsavfall, fra bedriften. Fyllingen dekkes etterhvert med gråberg fra gruva. Elkem Nefelin har vært i drift siden 1959 og på grunn av type virksomhet kan det være mistanke om noe spesialavfall i fyllingen, spesielt i perioden før Opgård & Sønn kom i drift (dvs før 1982). Avrenning er mot Stjernesundet og det er trolig liten konflikt ved dagens arealbruk.	1	3

4.2 KOMMUNERAPPORT FOR BERLEVÅG KOMMUNE

Det er registrert to lokaliteter i kommunen:

2024 001	AVFALLPLASSEN VED VARGEVIKHOLMEN	Kommunal fylling (1957 - 1986)
2024 002	STYRDALEN AVFALLSPASS	Kommunal fylling (1986 -)

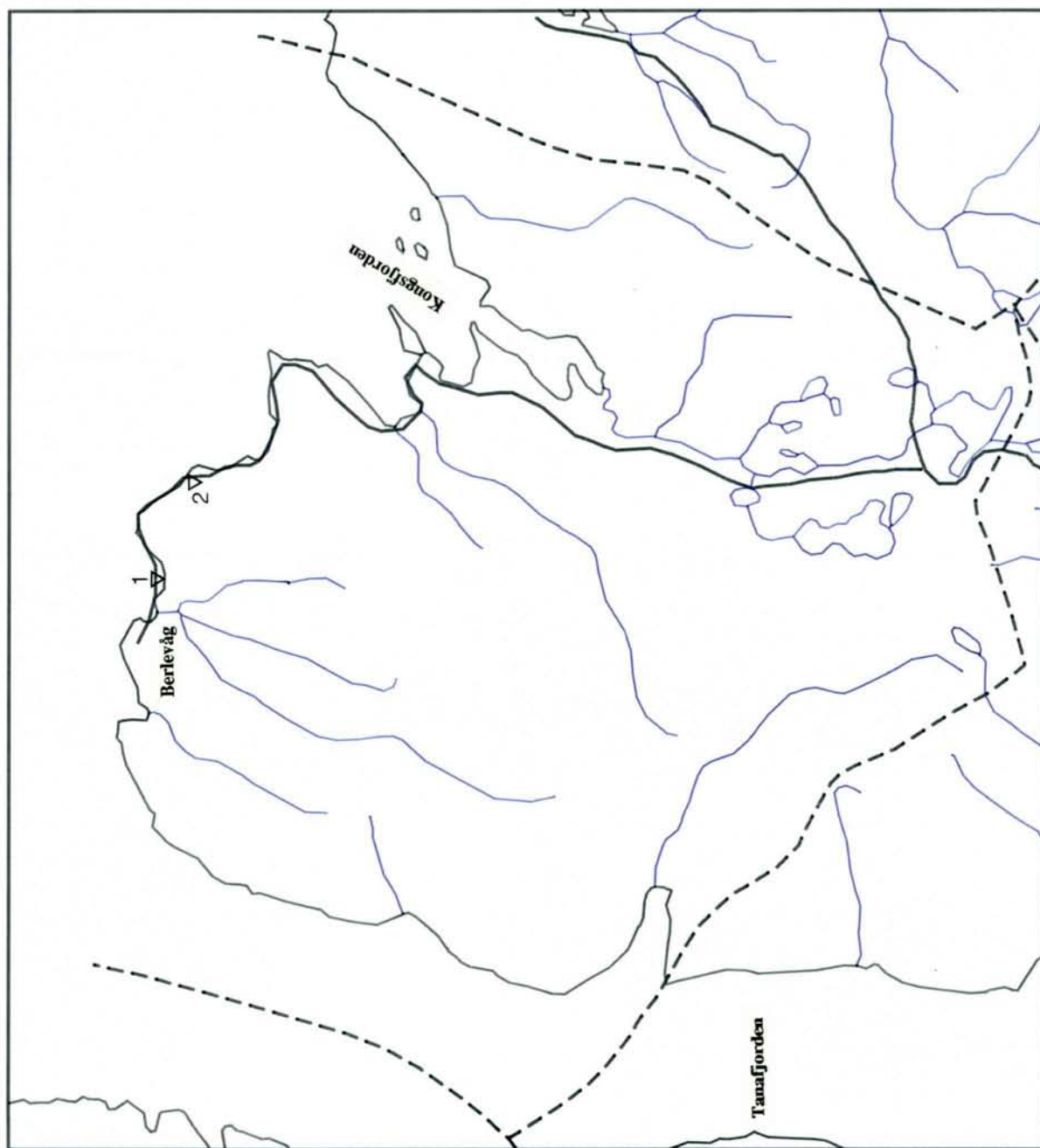
Ingen av lokalitetene er vurdert i dette prosjektet.

Kommunen v/teknisk sjef Erling B. Nilsen har oversendt opplysninger om fyllingene.

Hovednæringen i Berlevåg kommune er fiske og noe fiskeindustri. Forøvrig har kommunen litt småindustri og noe servicevirksomhet. Kommunen har av denne grunn ikke vært prioritert, og de to fyllingene som er registrert er ikke rangert.

Det er ingen etablert mottak for spesialavfall i kommunen, og det må antas at det spesialavfallet som genereres er deponert i fyllingene.

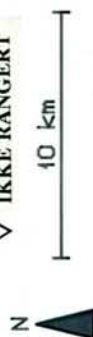
BERLEVÅG KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall i 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

▽ IKKE RANGERT



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

4.3 KOMMUNERAPPORT FOR BÅTSFJORD KOMMUNE

Det er registrert tre lokaliteter i kommunen:

3 kommunale fyllinger

En av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2 og to i rangeringsgruppe 4.

Det er avholdt møte med teknisk sjef Arild Johansen den 28.06.90. Han gav en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Hovednæringen i Båtsfjord kommune består av fiske og fiskeindustri, samt noe småindustri og servicebedrifter.

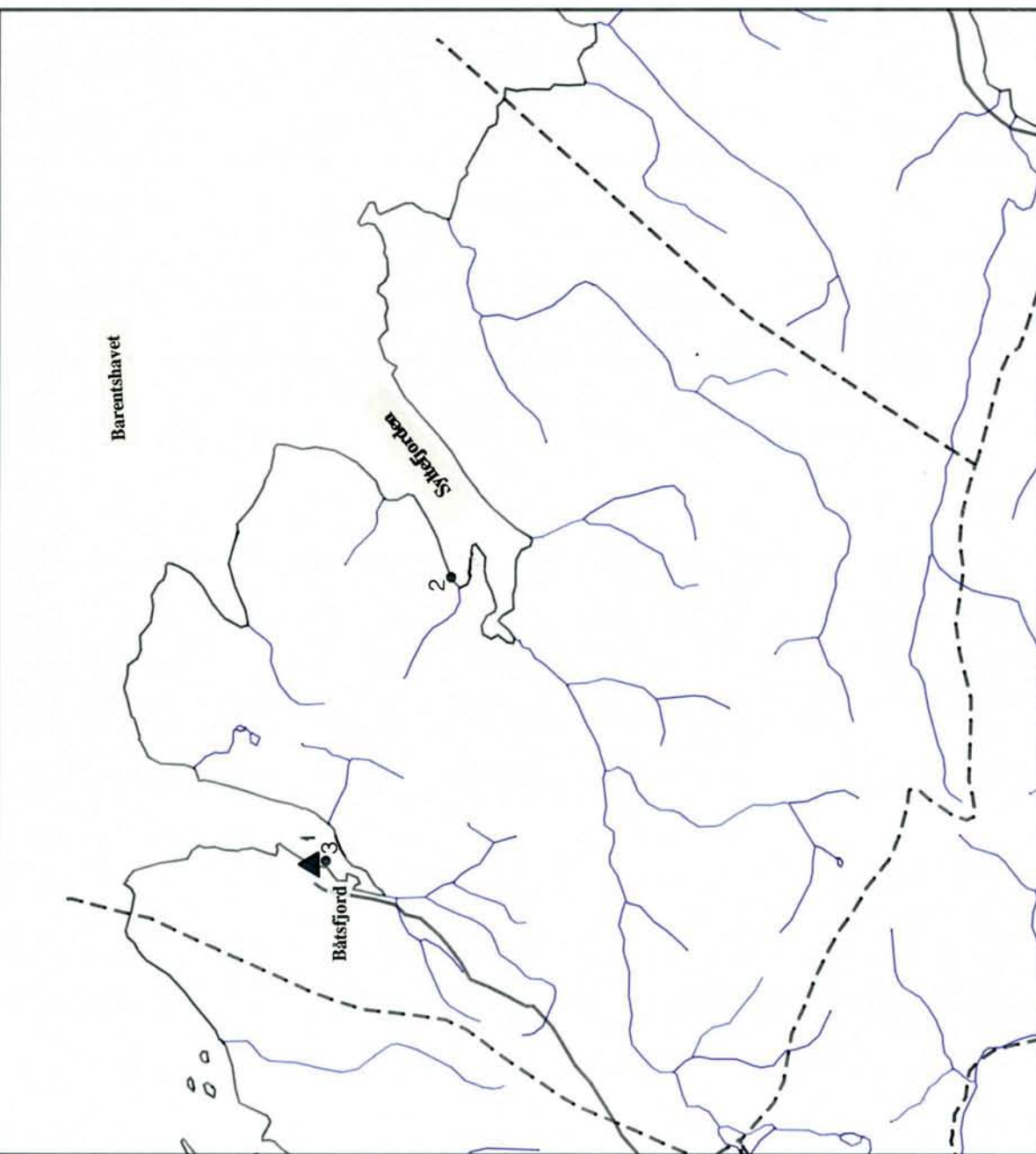
Følgende bedrift er registrert:

Nils H. Nilsen A/S (fiskeindustri)

For en av de registrerte fyllingene foreligger det sterke mistanker om deponering av minst ett PCB-batteri og sannsynligvis også annet spesialavfall. De øvrige fyllingene er nedlagte og inneholder neppe noe spesialavfall av betydning.

Det er innført tvungen renovasjon i hele kommunen. Kommunen har ikke mottak for spesialavfall på fyllplassen, men har etablert ordning med batteri-innsamling. Det antas at en del av spesialavfallet som genereres i kommunen deponeres i den kommunale fyllplassen i Båtsfjord .

BÅTSFJORD 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



10 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Båtsfjord kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2028 001	AVFALLSPLASSEN I BÅTSFJORD Kommunal fylling (1973 -) Middels overdekket fylling i utmark, ikke langt fra sjøkanten. Planlagt nedlagt i 1991. Fyllingen inneholder husholdnings-, septik-, grov-, og industriavfall. Husholdningsavfallet brennes på fyllingen. Det er stor sannsynlighet at det er deponert en del spesialavfall fra industri/bedrifter i kommunen. Det har også kommet tips om at minst én PCB-holdig kondensator ligger i fyllingen. Avrenning mot Båtsfjorden. Sigevann fra avfallsplassen kan muligens føre til konflikt med et sjøbasert oppdrettsanlegg i området.	1	2
2028 002	AVFALLSPLASSEN I SYLTEFJORD Kommunal fylling (- ca. 1984) Liten udekket fylling i utmark. Deponering var ukontrollert. Syltefjord er i dag mer eller mindre fraflyttet. Tidligere bodde det relativt få personer der og det var kun en fiskebedrift. Det er derfor liten sannsynlighet for spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot Nordfjord.	1	4
2028 003	NEDLAGT AVFALLSPASS I BÅTSFJORD Kommunal fylling (- 1973) Avfallsfyllingen lå i sjøkanten og avfallet er nå vesentlig vasket ut i sjøen. Det ble deponert husholdnings-, septik-, grov-, og bedrifts/industriavfall. Det er lite spor av fyllingen i dag. Det er ikke mistanke om at spesialavfall av betydning ligger igjen. Avrenning mot Båtsfjorden.	1	4

4.4 KOMMUNERAPPORT FOR GAMVIK KOMMUNE

Det er registrert tre lokaliteter i kommunen:

2023 001	MEHAMN AVFALLSFYLLING	Kommunal fylling (driftsperiode ukjent)
2023 002	GAMVIK AVFALLSPASS	Kommunal fylling (driftsperiode ukjent)
2023 003	SKJÅNES AVFALLSFYLLING	Privat fylling (driftsperiode ukjent)

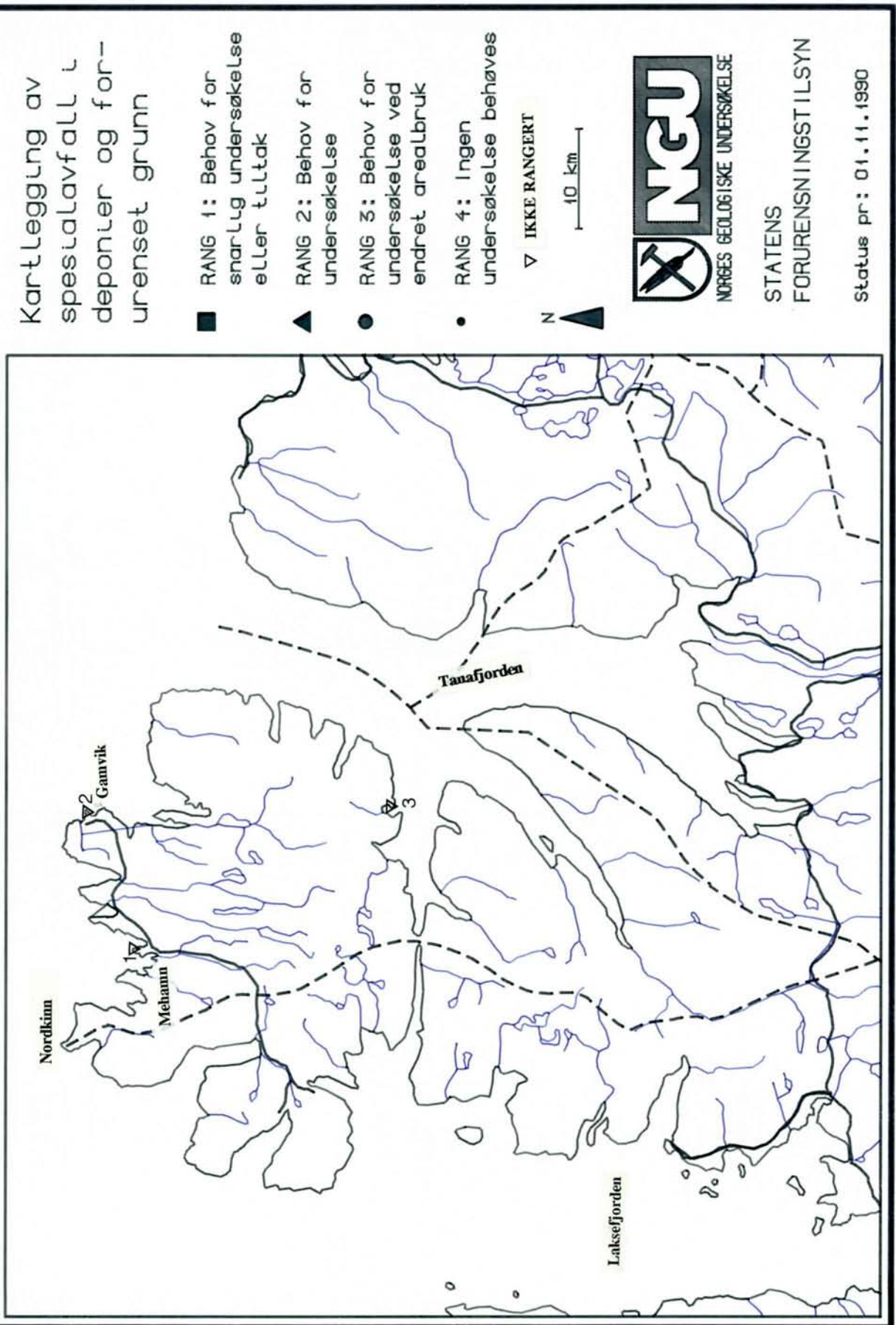
Ingen av fyllingene er vurdert i dette prosjektet.

Kommunen v/Geir K. Hansen gitt opplysninger om fyllingene. Han opplyste også at det innen kommunen er sparsomt med bedrifter som genererer spesialavfall av betydning. Kommunen har derfor ikke blitt prioritert i kartleggingen.

Fyllingene er i utgangspunkt tiltenkt forbruksavfall, men brukes av innbyggerne til dumping av "omtrent alt som kastes skal". Det finnes ikke noe organisert mottak for spesialavfall i kommunen. Det er derfor mulig at noe spesialavfall har havnet i disse fyllingene.

Det er ikke registrert noen bedrifter i kommunen.

GAMVIK KOMMUNE



4.5 KOMMUNERAPPORT FOR HAMMERFEST KOMMUNE

Det er registrert tre lokaliteter i kommunen:

2 kommunale fyllinger
1 avfallsfylling og forurenset grunn

Alle lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 3.

Det er avholdt møte med Tore Holm ved kommunens teknisk etat den 04.07.90. Han gav en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Hovednæringen i Hammerfest kommune består av større fiskeindustri, skipsverksted, sykehus, samt småindustri og servicebedrifter.

Følgende bedrifter er befart:

A/S Nestle Norge (fiskeindustri)
Nestle Norge, slippen (skipsreparasjonsverksted)
Ingebrigtsen Bil & Karroseriverksted

I tillegg er følgende bedrift registrert:

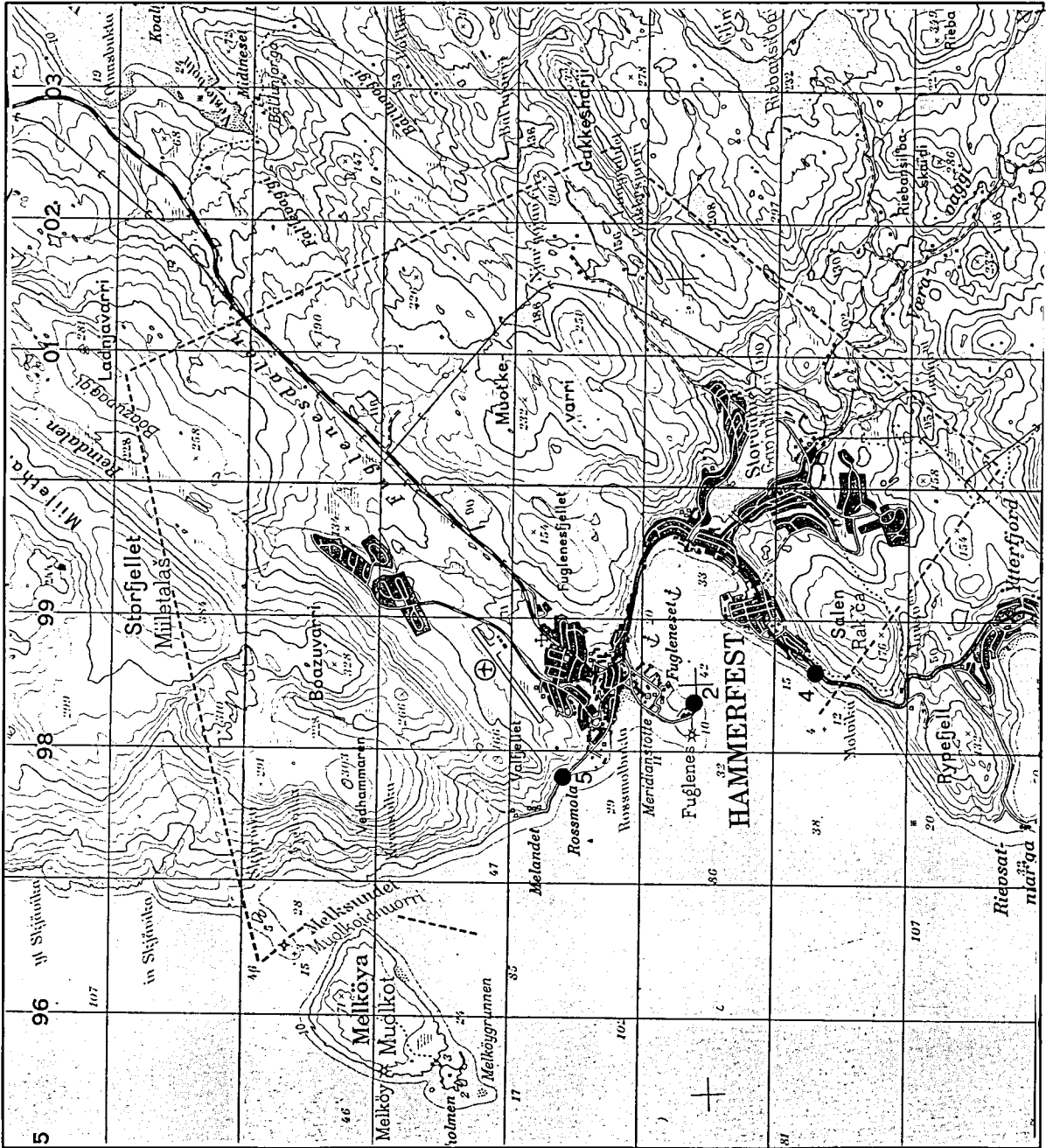
Finmarks Fylkesrederi og Ruteselskap, Hammerfest

Når det gjelder avfallsbehandling, samarbeider kommunen med Sørøysund- og Kvalsund kommune. Fra ca. 1973 til 1989 ble forbruksavfall og grovavfall levert til henholdsvis Rypklubben Destruksjonsanlegg og til Kvalfjord avfallsplass i Sørøysund kommune. Fra 1989 har kommunalt avfall blitt levert til Kvaløya Avfallsselskaps anlegg på Grøtnes i Kvalsund kommune. De to nedlagte kommunale fyllingene i Hammerfest kommune kan inneholde mindre mengder spesialavfall.

Etter de opplysninger som er framkommet ser det ut til at spesialavfall i dag vesentlig blir avhentet av autorisert operatør.

Det er innført tvungen renovasjon i hele kommunen, og kommunen har mottak for spesialavfall i regi av Kvaløya Avfallsselskap. Opgård & Sønn henter spesialavfall (spillolje osv.) fra de registrerte bedriftene.

HAMMERFEST 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 GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr : 01.11.1990

FINNMARK

Hammerfest kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2001 002	NESTLE NORGE - SLIPPEN Industrifylling (1974 -) Forurenset industrigrunn Delvis udekket fylling i sjøkant, som ligger i et avstengt område. Ukontrollert deponering av stort sett grovavfall, men i deponiet kan det muligens ligge batterier, spillolje, malingsrester og løsningsmiddelrester. Det ligger endel dreiespon i fyllingen. Området rundt slippen kan også være forurenset av slipestøv og muligens bunnstoff på grunn av langvarig slippvirksomhet (siden ca.1962). Avrenning mot havnebassenget (Sørøysundet). Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	12	3
2001 004	DUNGAN - HAMMERFEST Kommunal fylling (ca. 1945 - ca. 1960) Udekket fylling ved sjøkant. Det var ukontrollert deponering av alle typer avfall (stort sett husholdnings-, fiske-, industri-, og grovavfall). Sjøen har fjernet en betydelig del av avfallet. Det kan likevel ligge en del bilbatterier i deponiet, muligens også annet spesialavfall. Avrenning mot Sørøysundet. Strandkanten er noe forsøplet og området benyttes til turgåing. Det er forøvrig ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk som følge av mulig spesialavfall.	1	3
2001 005	FORBRENNINGSANLEGGET I ROSSMOLLA - HAMMERFEST Kommunal fylling (1965 - 1973) Tidligere udekket fylling av stort sett grovavfall i sjøkant. Deponering var mulig uten tilsyn. Det var tidligere et forbrenningsanlegg ved fyllingen. Området er nå overdekket og benyttes til industrivirksomhet. Mistanke om at det i deponiet ligger noen bilbatterier, spillolje, malingsrester m.m. Det meste av brennbart avfall er brent, og aske er dumpet i sjøen. Avrenning mot Sørøysundet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3

4.6 KOMMUNERAPPORT FOR HASVIK KOMMUNE

Det er registrert en lokalitet i kommunen:

2015 001 RISVÅG AVFALLSPASS Kommunal fylling (1980 -)

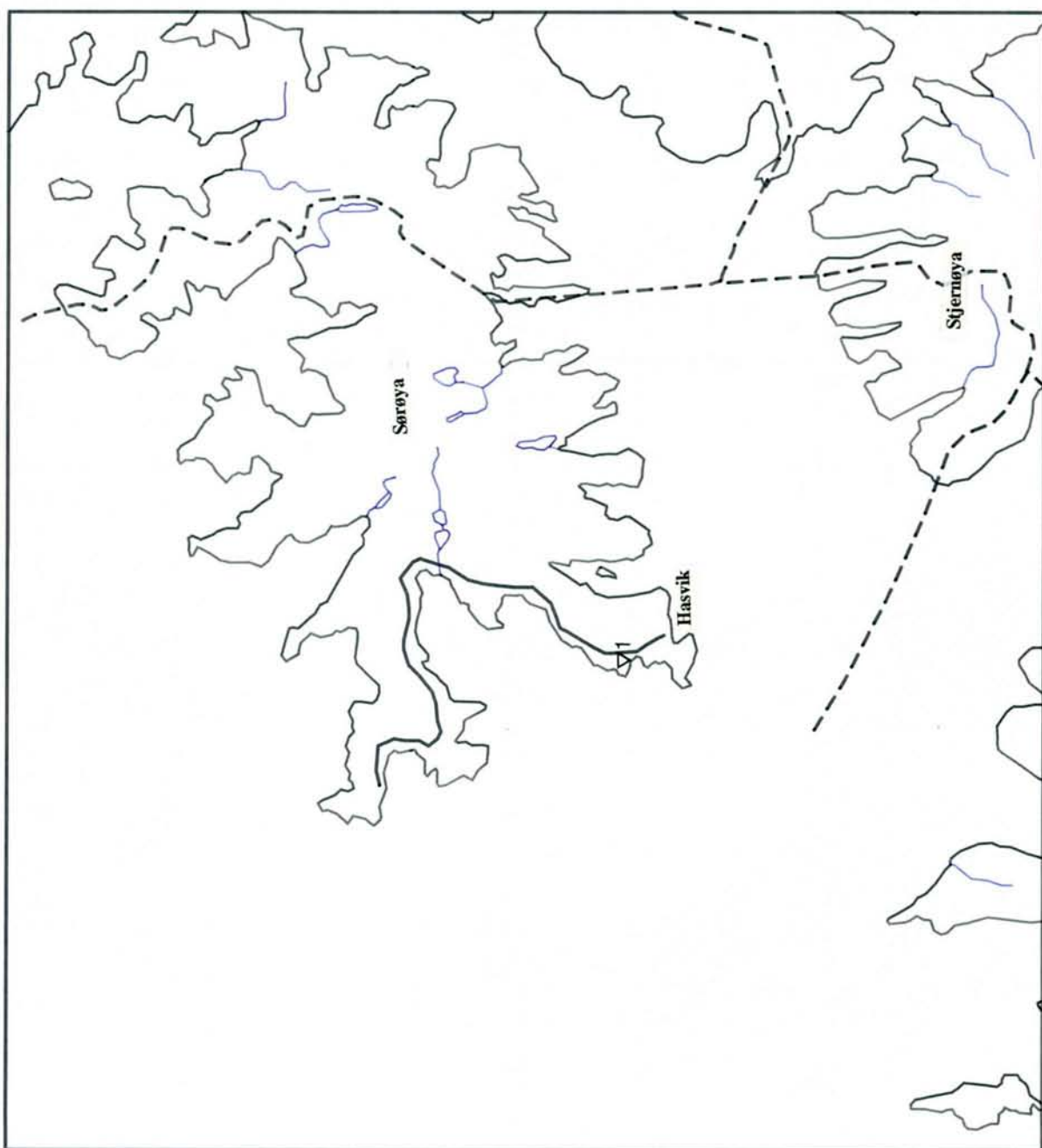
Lokaliteten er ikke vurdert i dette prosjektet.

Kommunen v/Arild Jenssen har gitt opplysninger om lokaliteten. Han opplyste også at det trolig ikke finnes deponier eller lager med innhold av spesialavfall i kommunen.

Den viktigste industrivirksomheten i kommunen er fiskeindustrien.

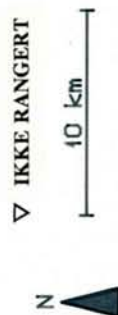
Det er ikke registrert noen bedrifter i kommunen.

HASVIK 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



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

4.7 KOMMUNERAPPORT FOR KARASJOK KOMMUNE

Det er registrert fem lokaliteter i kommunen, hvorav en er vurdert i kartleggingen:

1 annen fylling

Lokaliteten er plassert i rangeringsgruppe 4.

De øvrige lokalitetene er ikke vurdert i dette prosjektet og er kun registrert:

2021 001	OALGEJOK FYLLPLASS	Kommunal fylling (1950 - 1970)
2021 002	MANNEVARRI SØPPELPLASS	Kommunal fylling (1970 -)
2021 003	JERGUL SØPPELPLASS	Kommunal fylling (1980 -)
2021 005	RAVDOJOK BILOPPSAMLINGSPLASS	Jernskrot deponi (-) Mulig forurenset grunn

Kommunen v/Edvard Johansen har gitt opplysninger om lokalitetene. Telefonsamtale er også avholdt med Erik Olssen som driver kommunens biloppsamlingsplass.

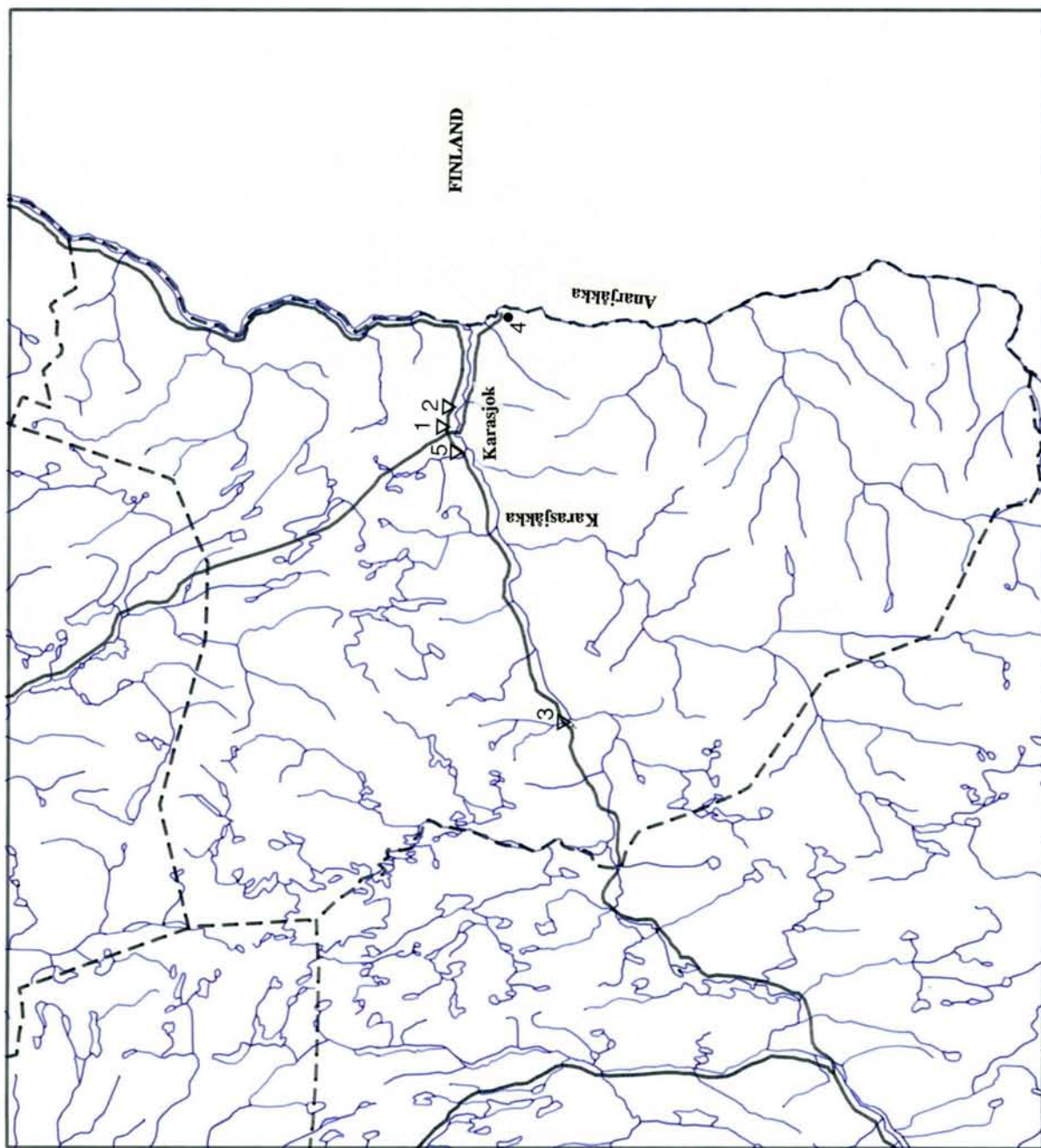
Hovednæringen i Karasjok kommune er knyttet til reindrift. Forøvrig finnes noe småindustri og servicebedrifter. Det antas at det er liten sannsynlighet for at det er deponert eller lagret noe spesialavfall av betydning i kommunen. Kommunen er således ikke prioritert, og kun en fylling er vurdert.

Tvungen renovasjon ble innført i kommunen midt på 1960-tallet. To kommunale fyllinger er nå i drift i kommunen, på Jergul og på Mannevarri (som ligger nær Karasjok tettsted).

Kommunen har hatt organisert innsamling av bilvrak siden ca. 1978 på Ravdojok. Bilvrakene blir tømt for olje, bensin og batterier, presset og sendt sørover. Ingen bilvrak er deponert, men det finnes et lite deponi med jernskrot på stedet. Fram til 1989 ble bilbatteriene levert til kommunale fyllinger, mens olje og bensin ble levert til enten bensinstasjoner, oljeselskap eller Opgård & Sønn. Siden 1989 er olje, bensin og batterier fra biloppsamlingsplassen levert til Opgård.

Det må antas at en del av kommunens spesialavfall er deponert i de kommunale fyllingene.

KARASJOK KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall i 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

▽ IKKE RANGERT



10 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Karasjok kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

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

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

2021 004 DORVONJAOG FYLLPLASS

1 4

Privat fylling (1960 - 1985)

Fyllingen har vært i drift i ca. 20-25 år fram til 1985. Fyllingen har mottatt husholdningsavfall fra ca. 10 husholdninger. Ut i fra dette antas det å være liten sannsynlighet for deponering av noe spesialavfall av betydning på fyllingen. Avrenning mot Anarjåkka og muligens mot Bajlaja bekk.

4.8 KOMMUNERAPPORT FOR KAUTOKEINO KOMMUNE

Det er registrert elleve lokaliteter i kommunen, hvorav fem er vurdert i kartleggingen:

5 industrifyllinger

Tre av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 3 og to i rangeringsgruppe 4.

De øvrige lokalitetene er ikke vurdert i dette prosjektet og er kun registrert:

2011 003	LAHPPOLUOPPAL SØPPELPLASS	Kommunal fylling (1979 - 1987)
2011 004	MIERUJAV'RI SØPPELPLASS	Kommunal fylling (- 1987)
2011 005	SOLILUSLETTA SØPPELPLASS	Kommunal fylling (- 1966)
2011 006	KAUTOKEINO SØPPELPLASS	Kommunal fylling (ca. 1966 -)
2011 007	MASI SØPPELPLASS II	Kommunal fylling (ca. 1976 -)
2011 008	MASI SØPPELPLASS I	Kommunal fylling (ca. 1970 - 1976)

Kommunes tekniske etat har gitt opplysninger om de kommunale fyllingene.

Hovednæringen i Kautokeino kommune er knyttet til reindrift. Det finnes også en større gruvebedrift i kommunen. Forøvrig finnes noe småindustri og servicebedrifter. Det antas at det er liten sannsynlighet for at det er deponert eller lagret store mengder spesialavfall i kommunen med mulig unntak av gruvebedriften. Kommunen er således ikke prioritert.

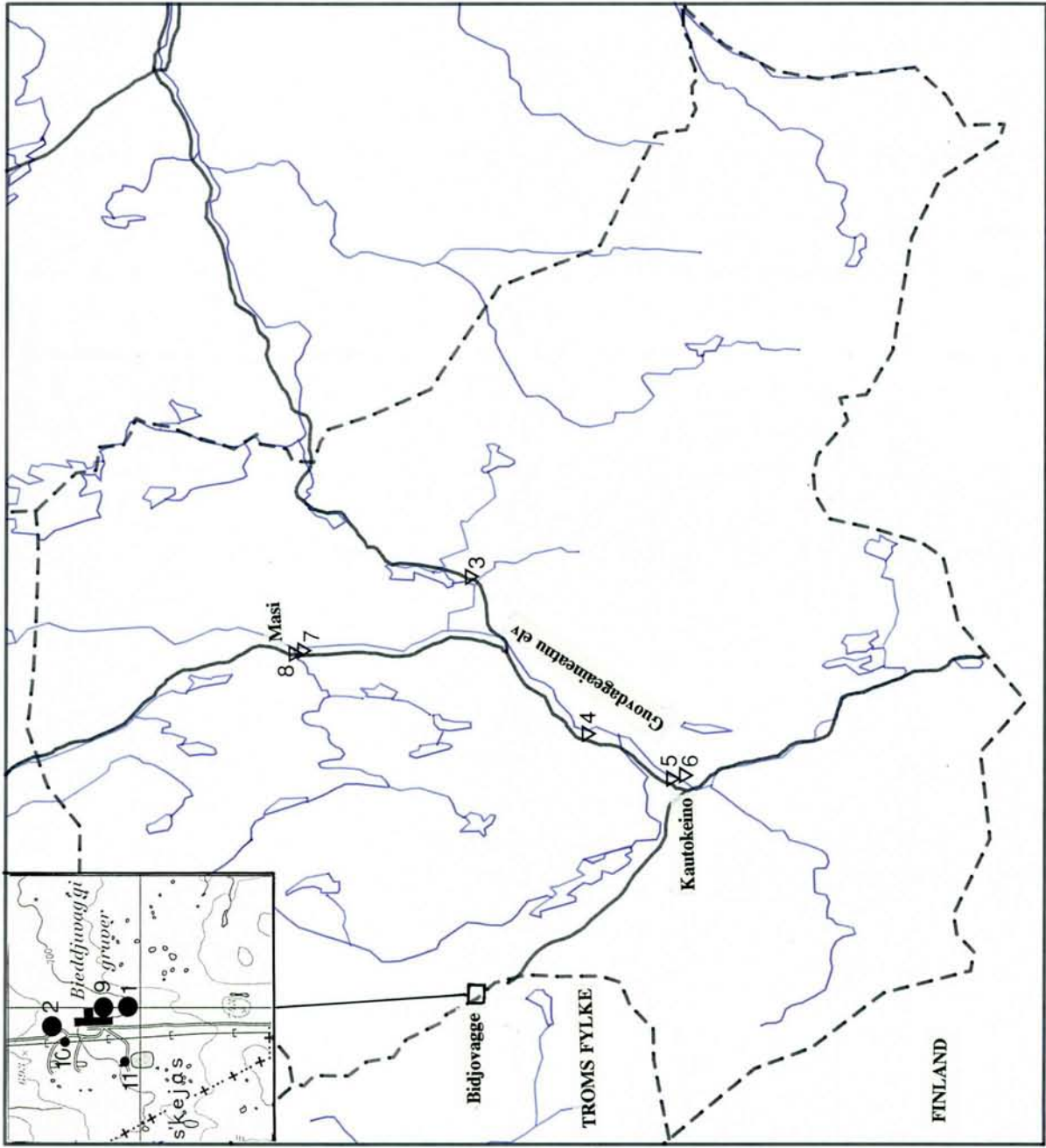
Følgende bedrift er befart:

A/S Bidjovagge Gruber

Bedriften har tidligere vært nedlagt og det er vanskelig å finne ut hva som ble gjort med spesialavfallet i den tidligere driftsperioden. Nå hentes mesteparten av bedriftens spesialavfall av Opgård & Sønn.

Kommunen har organisert oppsamlingplass for bilvrak og for batterier.

KAUTOKEINO KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall i 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

▽ IKKE RANGERT
 10 km



STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Kautokeino kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaliseringstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2011 001	BIDJOVAGGE GRUVER DEPONI I Industriefylling (1971 -) Delvis overdekket fylling i et gruveområde. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Fyllingen inneholder stort sett husholdningsavfall og jernskrap fra gruvene, sammen med emballasje, gummirester, tomfat, og papirtwist (med rester av olje/løsningsmidler). Det er mulig at f.eks. spillolje, batterier, løsningsmidler eller kjemikalier er deponert, spesielt i perioden fra 1971 til 1975. Primærresipienten er ukjent, men evt. avrenning kan være mot et bekkesig nord for gruveområde. Ingen konflikt er registrert ved dagens arealbruk.	1	3
2011 002	BIDJOVAGGE GRUVER DEPONI II Industriefylling (1976 -) Delvis overdekket fylling i et gruveområde. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Deponert stort sett husholdningsavfall og jernskrap fra gruvebedriften, sammen med emballasje, tomfat, gummirester, og papirtwist. Det er mistanke om at mindre mengder spesialavfall (spillolje, batterier, løsningsmiddelrester) er deponert i fyllingen. Avrenning mot en grøft fra gruveområdet, og et bekkesig nord for gruveområdet. Ingen konflikt er registrert ved dagens arealbruk.	1	3

FINNMARK

Kautokeino kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

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

2011 009	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI III (V/GAMMELT HEISHUS) Industriefylling (1970 - 1976) Udekket deponi av fat med innhold av flotasjonskjemikalier i et avstengt gruveområde. 20-30 fat kjemikalier ble deponert på bakken en gang mellom 1970 og 1976. Grunnen nedenfor deponiet kan være forurenset hvis fatene har lekket. Type kjemikalier er ukjent. Evt. avrenning kan være mot et bekkesig nord for gruveområdet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2011 010	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI IV Industriefylling (-) En mindre, udekket fylling i gruveområdet. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Deponiet består av jernskrap (rester fra det gamle oppredningsverket). Det har ikke kommet opplysninger om noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot grunnvann.	1	4
2011 011	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI V Industriefylling (-) Udekket deponi i gruveområdet. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Deponiet består av to ødelagte bulldosere og diverse jernskrap. Til tross for at deponiet kan inneholde små mengder olje osv., er det ikke mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning. Avrenning mot grunnvann.	1	4

4.9 KOMMUNERAPPORT FOR KVALSUND KOMMUNE

Det er registrert seks lokaliteter i kommunen, hvorav fire er vurdert i kartleggingen:

2 kommunale fyllinger
2 avfallsfyllinger og forurenset grunn

En av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2, to i rangeringsgruppe 3 og en i rangeringsgruppe 4.

De øvrige lokalitetene er ikke vurdert i dette prosjektet og er kun registrert:

2017 008	KOKELV AVFALLSFYLLING	Kommunal fylling (1979 -)
2017 009	SKAIDI	Annen fylling (driftsperiode ukjent)

Kvalsund kommune v/Leif Kulseng har gitt opplysninger om kommunens fyllinger. Opplysninger er også innhentet fra Hammerfest kommune og fra disponenten i Kvaløya Avfallsselskap. De gav en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Hovednæringen i Kvalsund kommune består av småindustri og servicebedrifter, samt noe fiskeindustri.

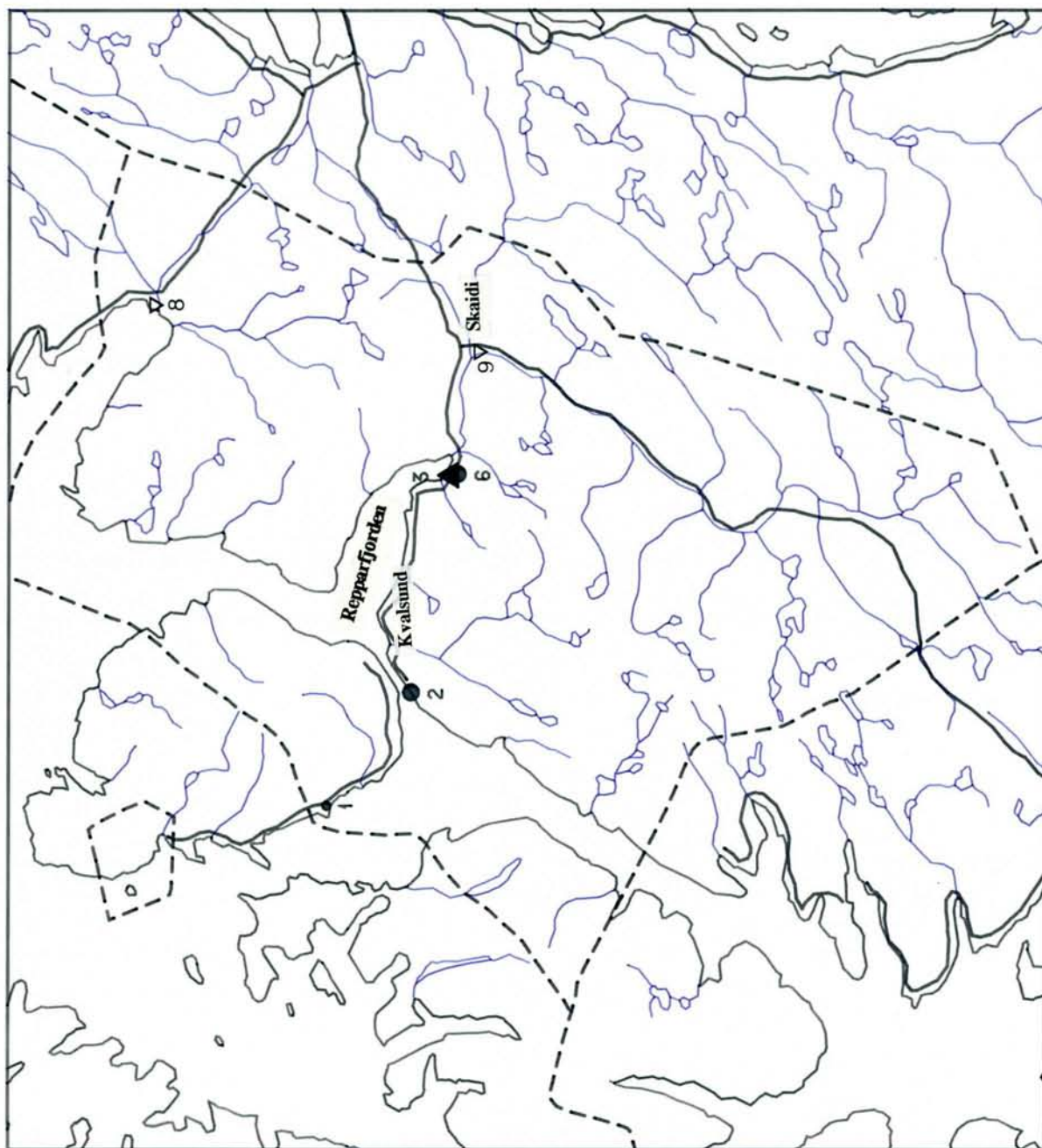
Følgende bedrift er befart:

Folldal Verk, avd. Repparfjord (bergverk og verksted) (nedlagt)

Det er innført tvungen renovasjon i deler av kommunen. Unntatt er områdene fra Repparfjord Bru til Klubbukta og fra Neverfjord til Saraby. Det finnes et interkommunalt destruksjonsanlegg på Grøtnes som er drevet av Kvaløya Avfallsselskap. Dette har vært i drift siden 1989, og mottar avfall fra Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund kommuner. Det er også mottaksplass for spesialavfall ved Grøtnesanlegget.

Av de opplysninger som er framkommet ser det ut til at en betydelig del av kommunens spesialavfall i dag blir avhentet av autorisert operatør.

KVALSUND KOMMUNE



FINNMARK

Kvalsund kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2017 001	KVALØYA AVFALLSSELSKAP - GRØTNES Kommunal fylling (1989 -) Overdekket fylling i utmark. Deponering skal kun være mulig under tilsyn. Dette interkommunale anlegget for Hammerfest, Sørøysund, og Kvalsund kommuner mottar prosessbart avfall (f.eks. husholdningsavfall, plast, papir) samt grovavfall. Det er separat mottak av spesialavfall på stedet, som leveres til Opgård & Sønn. Det er ikke mistanke om at det ligger noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot sjøen.	1	4
2017 002	BERITSFJORD AVFALLSPASS Kommunal fylling (- 1989) Relativt liten, overdekket fylling som ligger i en bratt skråning mot sjøkanten. En del av fyllingen har rast ut. Det har foregått ukontrollert deponering av husholdnings- og grovavfall, samt noe avfall fra fiskebruk og forretninger. I deponiet kan det muligens være mindre mengder spillolje, batterier og malingsrester. Avrenning mot Kvalsundet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3

FINNMARK

Kvalsund kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2017 003	AVFALLSFYLLING VED TIDL. FOLLDAL VERK, REPPARFJORD Industrifylling (1972 - 1980) Forurenset industrigrunn Dårlig overdekket, nedlagt fylling i utmark. Ukontrollert deponering av jernskrap, bilvrak, fat med rester av olje osv. Oppå fyllingen har det blitt deponert ca. 20 fat som er fulle/delvis fulle med olje, samt 4 fat med innhold av ukjent organisk væske. Grunnen nedenfor disse oljefatene er tydelig forurenset med olje, og det finnes noe oljesøl ved enkelte fat som observeres i kanten av fyllingen. Avrenning mot grunnen og evt. mot Repparfjord. Mulig konflikt med vannforekomsten (sjøvann benyttet til smoltproduksjon / oppdrettsanlegg i fjorden), og med rekreasjon (området er åpent) kan ikke utelukkes. MVA har avtalt med eieren at fat/spesialavfall som ligger på overflaten skal fjernes.	12	2
2017 006	VERKSTEDET; VED TIDLIGERE FOLLDAL VERK Industrifylling (1972 -) Forurenset industrigrunn Ved verkstedet er det et område som har blitt utfylt med stort sett steinmasser og en mindre del jernskrap. Fyllingen er nedlagt nå. Det kan ikke utelukkes at det har blitt deponert noe spillolje i fyllingen. Ved verkstedet finnes det også endel tilsøling av grunnen med olje. Avrenning mot Repparfjord via en bekk. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	12	3

4.10 KOMMUNERAPPORT FOR LEBESBY KOMMUNE

Det er registrert seks lokaliteter i kommunen:

2022 001	GALGENES, KJØLLEFJORD	Kommunal fylling (ca. 1945 - 1968)
2022 002	SNATTVIKA, KJØLLEFJORD	Kommunal fylling (ca. 1968 -)
2022 003	LEBESBY FYLLPlass	Kommunal fylling (1980 -)
2022 004	KUNES FYLLPlass	Kommunal fylling (1986 -)
2022 005	VEIDNESHOLMEN FYLLPlass	Kommunal fylling (1986 -)
2022 006	DYFJORD GROVAVFALLSPlass	Kommunal fylling (ukjent -)

Ingen av lokalitetene er vurdert i dette prosjektet.

Kommunen v/K. Wian har gitt opplysninger om kommunens fyllinger.

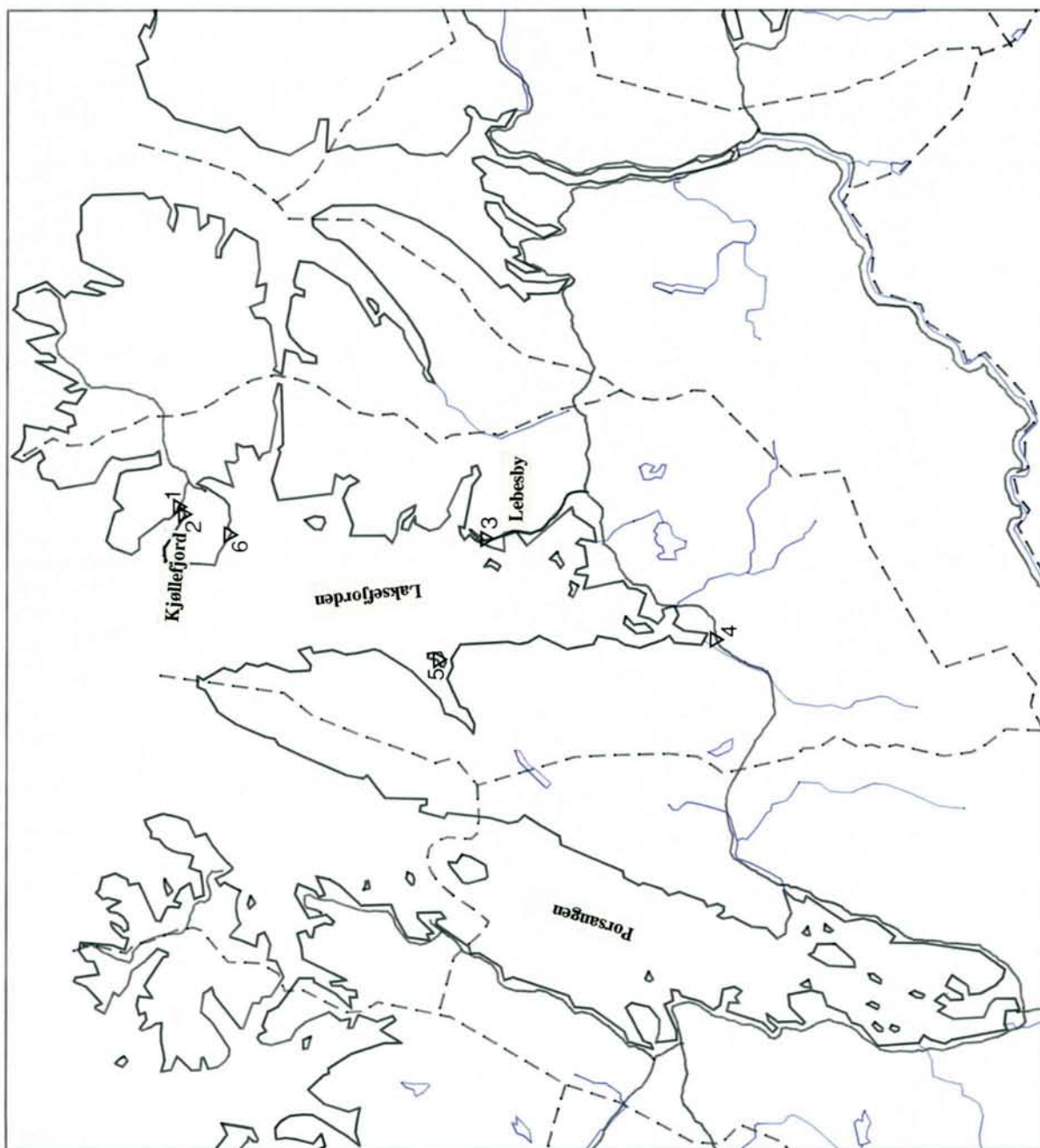
Hovednæringen i Lebesby kommune er fiske og fiskeindustri, samt noe småindustri og servicebedrifter. Kommunen er ikke blitt prioritert da det antas å være liten sannsynlighet for generering av store mengder spesialavfall i kommunen.

Ingen bedrifter i kommunen er registrert.

Tvungen renovasjon ble innført i noen deler av kommunen, særlig rundt de største fyllplassene, rundt 1950. I andre deler av kommunen, rundt de mindre fyllingene, har det vært tvungen renovasjon siden 1988. Fire kommunale fyllinger er i dag i drift i kommunen. De ligger på Lebesby, Kunes, Veidnesholmen, og i Snattvika (ved Kjøllefjord). Kommunen har også et forbrenningsanlegg i Snattvika. I tillegg er det en grovavfallsplass i Dyfjord. Den har vært i drift i 4-5 år som kommunal grovavfallsfylling for innbyggerne i Dyfjord. Før denne tiden var fyllingen en privat fylling for innbyggerne. Fyllingen kunne da også ha mottatt annet avfall.

Det er ikke noe mottak for spesialavfall i kommunen, og det er derfor mulig at kommunens fyllplasser inneholder mindre mengder spesialavfall.

LEBESBY 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

▽ IKKE RANGERT



10 km



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

4.11 KOMMUNERAPPORT FOR LOPPA KOMMUNE

Det er registrert to lokaliteter i kommunen:

- 1 kommunal fylling
- 1 slamlagune

Den kommunale fyllingen er plassert i rangeringsgruppe 3 og slamlagunen i rangeringsgruppe 4.

Kommunen v/Reidar Martinsen har gitt opplysninger om lokalitetene.

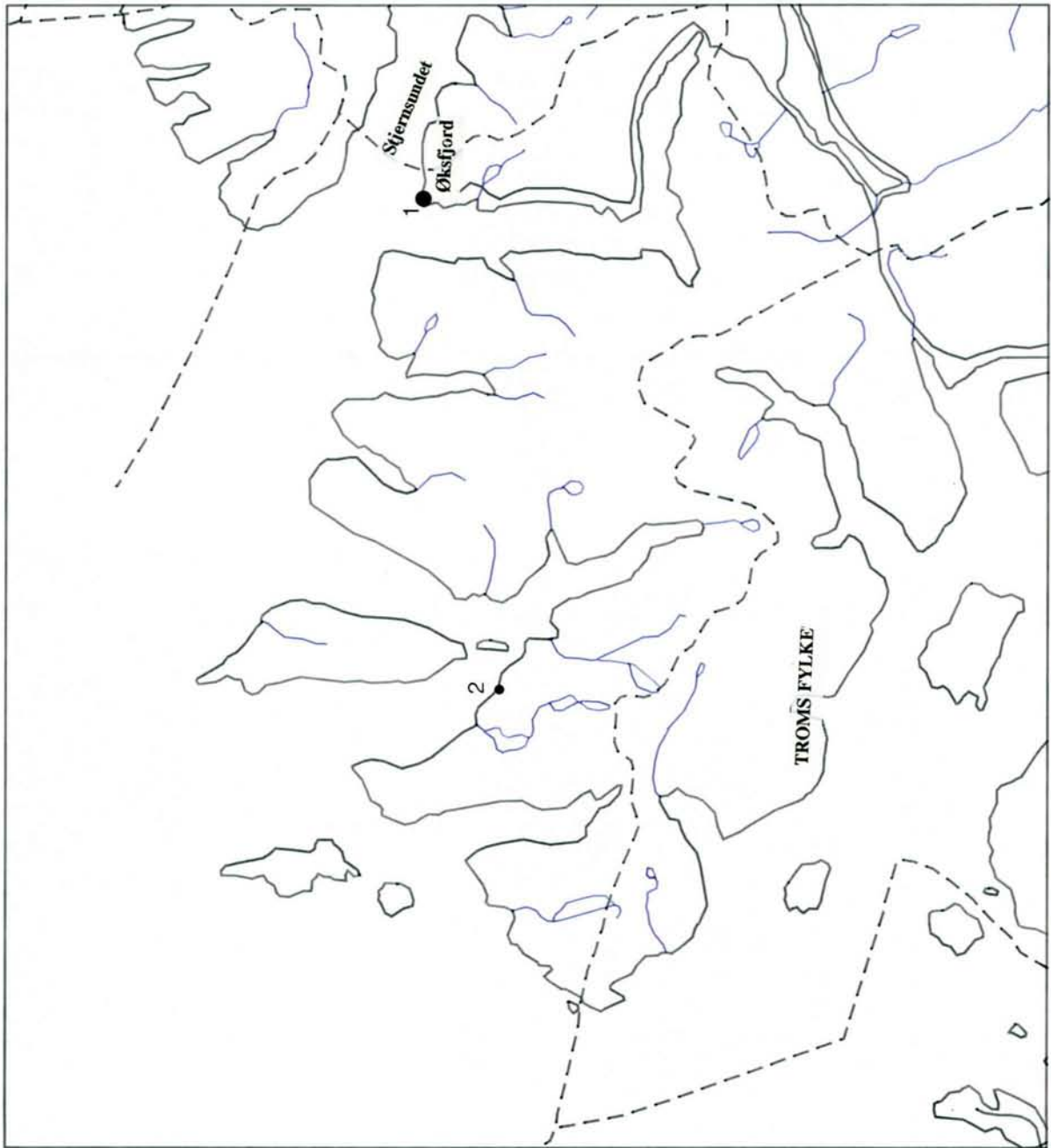
Hovednæringen i Loppa kommune er fiske og fiskeindustri, samt noe småindustri og servicebedrifter. Øksfjord hadde en sildoljefabrikk (Øksfjord Havprodukter) som nå er nedlagt. Det er to lakseoppdrettsbedrifter i Sør-Tverrfjord. Kommunen er ikke blitt prioritert da det antas å være liten sannsynlighet for generering av større mengder spesialavfall.

Tvungen renovasjon ble innført i de større tettstedene på begynnelsen av 1970-tallet. I ytre deler av kommunen er det ikke innført tvungen renovasjon.

Kommunen står for mottak av batterier. Beholdere er plassert rundt i forretninger osv., og en større sentral beholder står ved Rådhuset i Øksfjord. Batteriene hentes av Opgård.

Det foregår også oppsamling av bilvrak. Vrakene blir levert til en mottaker i Sørreisa. Bilbatteriene hentes av Opgård. Vrakene må leveres til oppsamlingsplassen ferdig tømt for olje. Kommunen har derfor ingen kontroll over det som skjer med olje fra vrakene.

LOPPA 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



10 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

TROMS FYLKE

FINNMARK

Loppa kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstyp	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2014 001	ØKSFJORD FYLLPLASS Kommunal fylling (1975 -) Fyllingen benyttes hovedsakelig for husholdningsavfall. Fyllingen har også mottatt jernskrap fra mekaniske verksteder. I slutten av 1970-årene ble det deponert diverse skrap fra ombygging av sildoljefabrikken i Øksfjord. Muligheten for deponering av mindre mengder spesialavfall kan derfor ikke helt utelukkes. På samme lokaliteten er det også en oppsamlingsplass for bilvrak. Lokaliteten ligger utenfor Øksfjord tettsted, ved relativt åpen sjø. Det er ikke mistanke om noen konflikt ved dagens arealbruk. Avrenning mot Stjernsundet.	1	3
2014 002	SLAMLAGUNER FOR SANDLAND & SØR-TVERRFJORD Kommunale slamlaguner (1987 -) Kommunen tømmer septikslam fra Sør-Tverrfjord og Sandland i lagunene. I samme område ligger også laguner for blodvann etter slakting av oppdrettslaks. Det er ingen grunn for mistanke om deponering av noe spesialavfall. Avrenning mot Bergsfjorden.	1	4

4.12 KOMMUNERAPPORT FOR MÅSØY KOMMUNE

Det er registrert to lokaliteter i kommunen:

- 1 kommunal fylling
- 1 avfallsfylling og forurenset grunn

Begge lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 3.

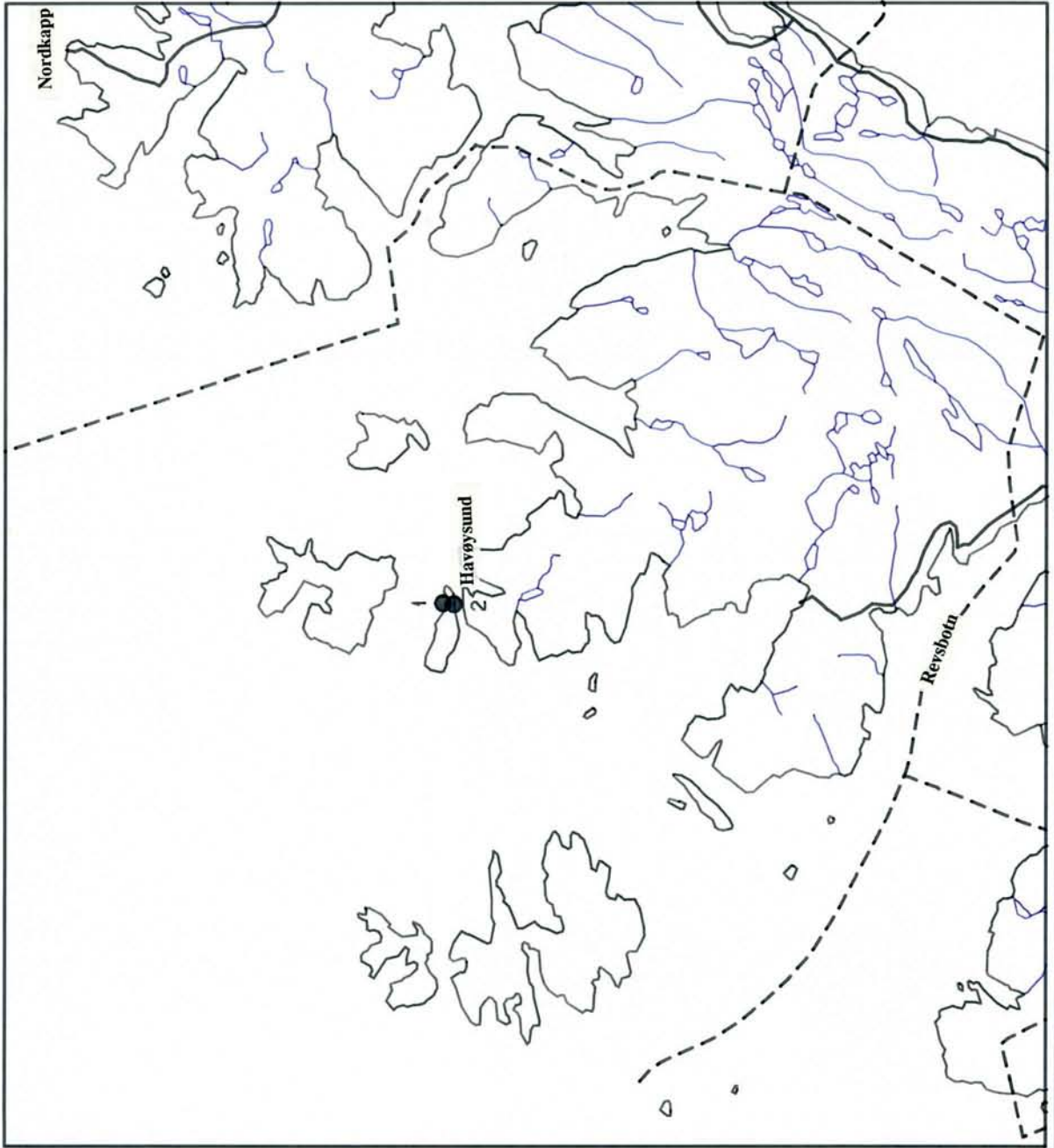
Kommunen v/Geir H. Leite har gitt opplysninger om kommunens avfallsbehandling.

Hovednæringen i Måsøy kommune er fiske og fiskeindustri, samt noe småindustri og servicebedrifter.

Følgende bedrift er registrert:

Havøysund Patentslipp (slipp/mek.verksted)

MÅSØY KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall i 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



10 km



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Måsøy kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2018 001	HAVØYSUND AVFALLSFYLLING Kommunal fylling (ca. 1965 -) Fyllingen ligger mot sjøkanten nord for Havøysund. Den har mottatt kommunalt avfall siden ca. 1965/70. Det er opplysninger om at spesialavfall fra kommunens bedrifter ligger i fyllingen. Blant annet er white spirit, malingsrester, slipestøv, oljefiller og plastavfall fra båtrepasjon deponert i fyllingen. Avrenning mot Breidsundet. Det antas å være liten konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2018 002	HAVØYSUND PATENTSLIPP Industrifylling (- ca. 1985) Forurenset industrigrunn I perioden fram til ca. 1982/85 ble en del av bedriftens oljeavfall, white-spirit, malingsrester, batterier og slipestøv kastet i fjæra ved bedriftsområdet. Batterier og slipestøv kan muligens ligge igjen, mens øvrig avfall antas å ha blitt vasket bort. I tillegg kan det være generell mistanke om at grunnen i bedriftsområdet er forurenset med f.eks. tungmetallholdig slipestøv/ bunnstoffrester, spesielt ved den minste slippen. Avrenning mot Havøysundet. Det antas å være liten konflikt ved dagens arealbruk.	12	3

4.13 KOMMUNERAPPORT FOR NESSEBY KOMMUNE

Det er registrert en lokalitet i kommunen:

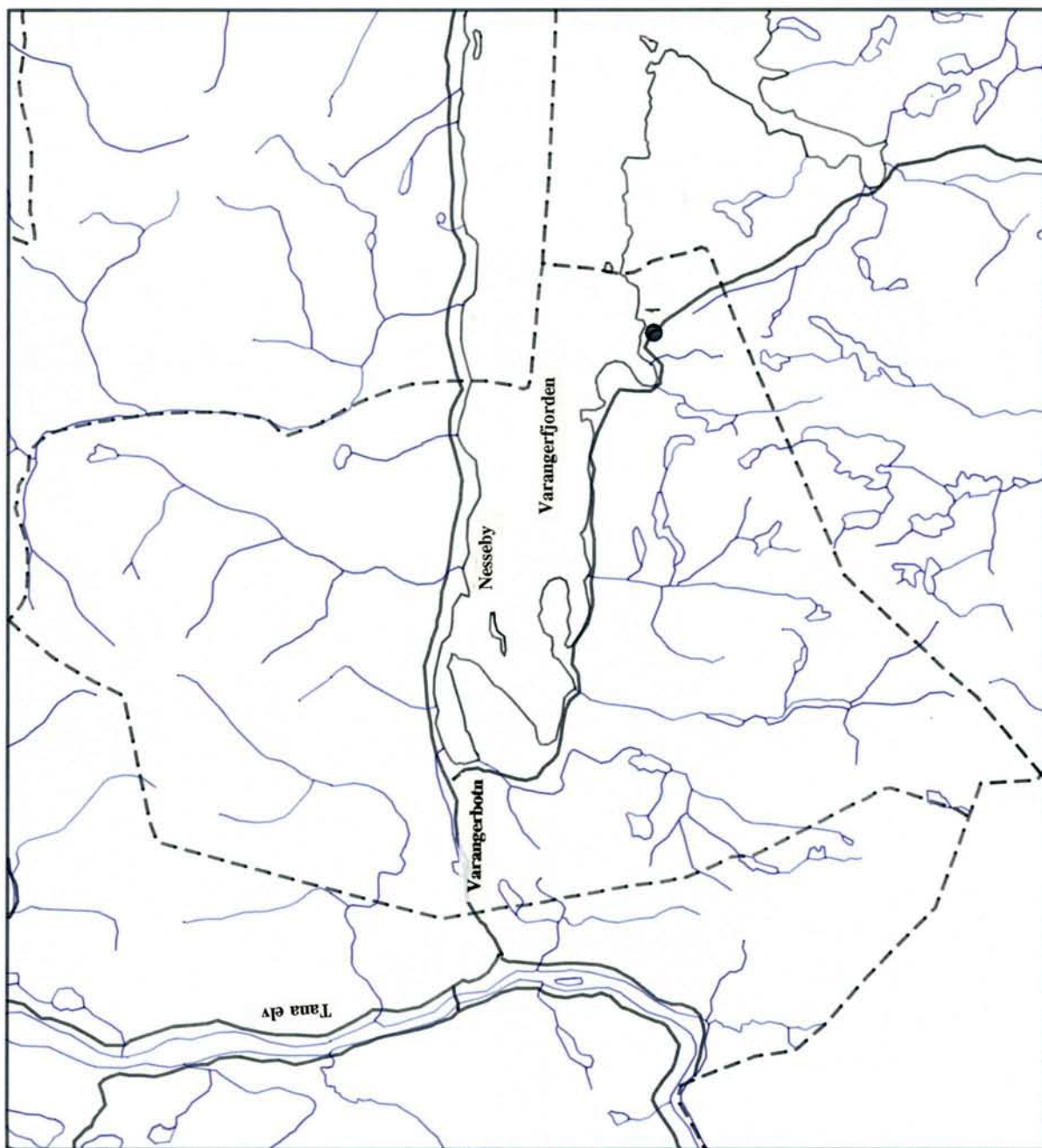
1 industrifylling

Lokaliteten er plassert i rangeringsgruppe 3.

Det foreligger ingen opplysninger om kommunens fyllinger.

Hovednæringen i Nesseby kommune er reindrift, samt noe småindustri og servicebedrifter. Kommunen er ikke blitt prioritert da det antas å være liten sannsynlighet for generering av noe spesialavfall av betydning.

NESSEBY 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



10 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Nesseby kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2027 001	BRANNSLETTA - MULIG OMRÅDE FOR ASFALTVERK Industrifylling (ukjent dato) Området ligger i utmark. Det er mistanke om at lokaliteten en gang ble benyttet av et mobilt asfalt- eller oljegrusverk. Iflg. miljøtips skal det være nedgravd tjærrester, diamin og dieseloljefat. Noen få rustede tomfat kan observeres i dag, men det er ingen synlig forurensning. Det er liten fare for konflikt av betydning ved dagens arealbruk. Avrenning mot Ulvesjåkka og så mot Varangerfjorden.	1	3
----------	---	---	---

4.14 KOMMUNERAPPORT FOR NORDKAPP KOMMUNE

Det er registrert fire lokaliteter i kommunen:

4 kommunale fyllinger

To av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 3 og to i rangeringsgruppe 4.

Det er avholdt møte med bygningskontrollen i Nordkapp kommune den 06.07.90 samt telefonintervju med kommuneingeniør Arve Andersen den 20.07.90. Det ble gitt en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Hovednæringene i Nordkapp kommune er fiskeindustri og turisme. Forøvrig har kommunen kun noe småindustri og servicebedrifter.

Følgende bedrift er befart:

Sild & Fiskeindustri A/S (midlertidig nedlagt)

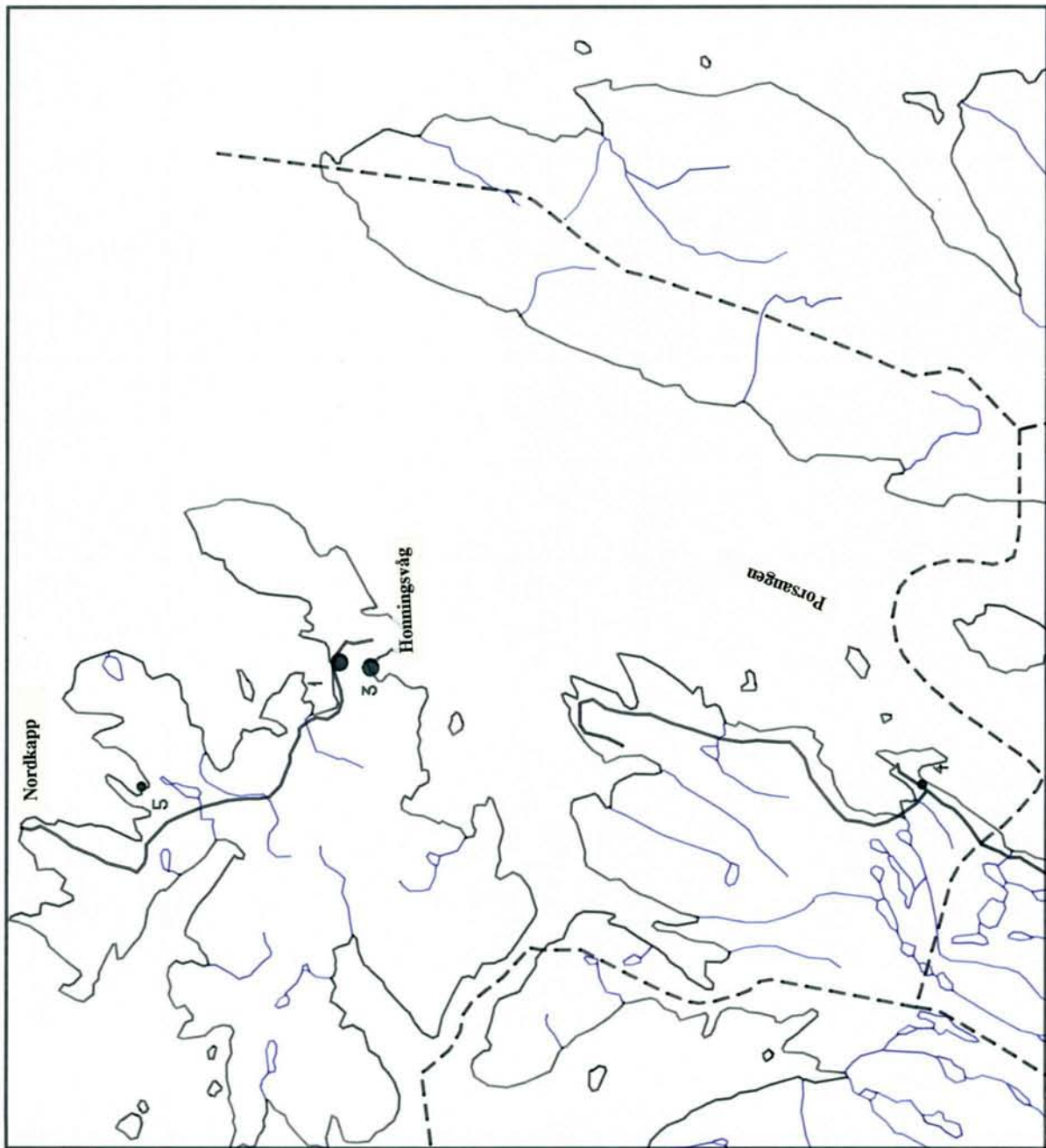
Bedriften har et avfallslager for spesialavfall. Bl.a. lagres 2 stk. PCB-holdige kondensatorer. Dette er meldt til SFT. Forøvrig har bedriften også tidligere hatt PCB-holdige kondensatorer, men de vet ikke hvor disse er deponert/levert.

I tillegg er følgende bedrift registrert:

Finnmark Fylkesrederi og Ruteselskap, Honningsvåg

Det er innført tvungen renovasjon i hele kommunen. Kommunen har et forbrenningsanlegg i Hammernes, som ble etablert i 1983. Aske fra anlegget deponeres på kommunens grovavfalls plass i Even Hansen bukta, like ved forbrenningsanlegget.

NORDKAPP 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



10 km



STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Nordkapp kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokaltetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2019 001	AVFALLSPASS VED 3.VANN, HONNINGSVÅG Kommunal fylling (1965 - 1983) Godt overdekket fylling i industri/lager område. Deponering var mulig uten tilsyn. Fyllingen inneholder husholdnings-, grov-, skips- og industriavfall. Det er mistanke om at deponiet inneholder en del batterier, malingsrester og spillolje. Det er antydning til noen forurenning av overflatevann. Avrenning via en bekk mot Skipsfjorden. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk som skyldes innhold av spesialavfall.	1	3
2019 003	GROVAVFALLSPASS I EVEN HANSEN BUKTA Kommunal fylling (1984 -) Delvis overdekket fylling ved sjøkanten. Deponering er mulig uten tilsyn. Fyllingen mottar alle typer grovavfall. Mange tomfat kan sees i fyllingskanten. Det er mistanke om at fyllingen inneholder en del batterier, malingsrester og spillolje. Asken og støvet (som regnes som spesialavfall) fra Hammernes kommunalt forbrenningsanlegg blir deponert i fyllingen. Avrenning mot Storbukta. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2019 004	AVFALLSFYLLING I REPVÅG Kommunal fylling (1985 -) Mindre, godt overdekket fylling i utmark, langt fra bebyggelse. Det foregår ukontrollert deponering av husholdnings-, forretnings-, og en del fiskeribedriftsavfall. I deponiet kan det være små mengder batterier og malingsrester, men dette anses ikke å være av betydning. Avrenning mot Porsangerfjorden.	1	4

FINNMARK

Nordkapp kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

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

2019 005	GROVAVFALLSPASS I SKARSVÅG Kommunal fylling (ca. 1945 -) Udekket fylling i et åpent område ved sjøkanten. Det foregår ukontrollert deponering. Fyllingen er benyttet av de 200 innbyggerne i bygda, og en mindre fiskeindustribedrift. Fram til 1984 ble både husholdnings- og grovavfall deponert, men siden 1984 har plassen blitt benyttet kun til grovavfall. Deponiet kan inneholde små mengder spesialavfall, men dette antas ikke å være av betydning. Avrenning mot Risfjorden.	1	4
----------	---	---	---

4.15 KOMMUNERAPPORT FOR PORSANGER KOMMUNE

Det er registrert elleve lokaliteter i kommunen:

- 8 kommunale fyllinger
- 2 forurenset industrigrunn
- 1 avfallsfylling og forurenset grunn

En av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2, fire i rangeringsgruppe 3 og seks i rangeringsgruppe 4.

Det er avholdt møte med avd.ing. Paul Turi ved teknisk etat den 20.06.90. Her ble det gitt en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Hovednæringen i Porsanger kommune består av noe småindustri og servicebedrifter samt diverse forsvarsanlegg.

Følgende bedrifter er befart:

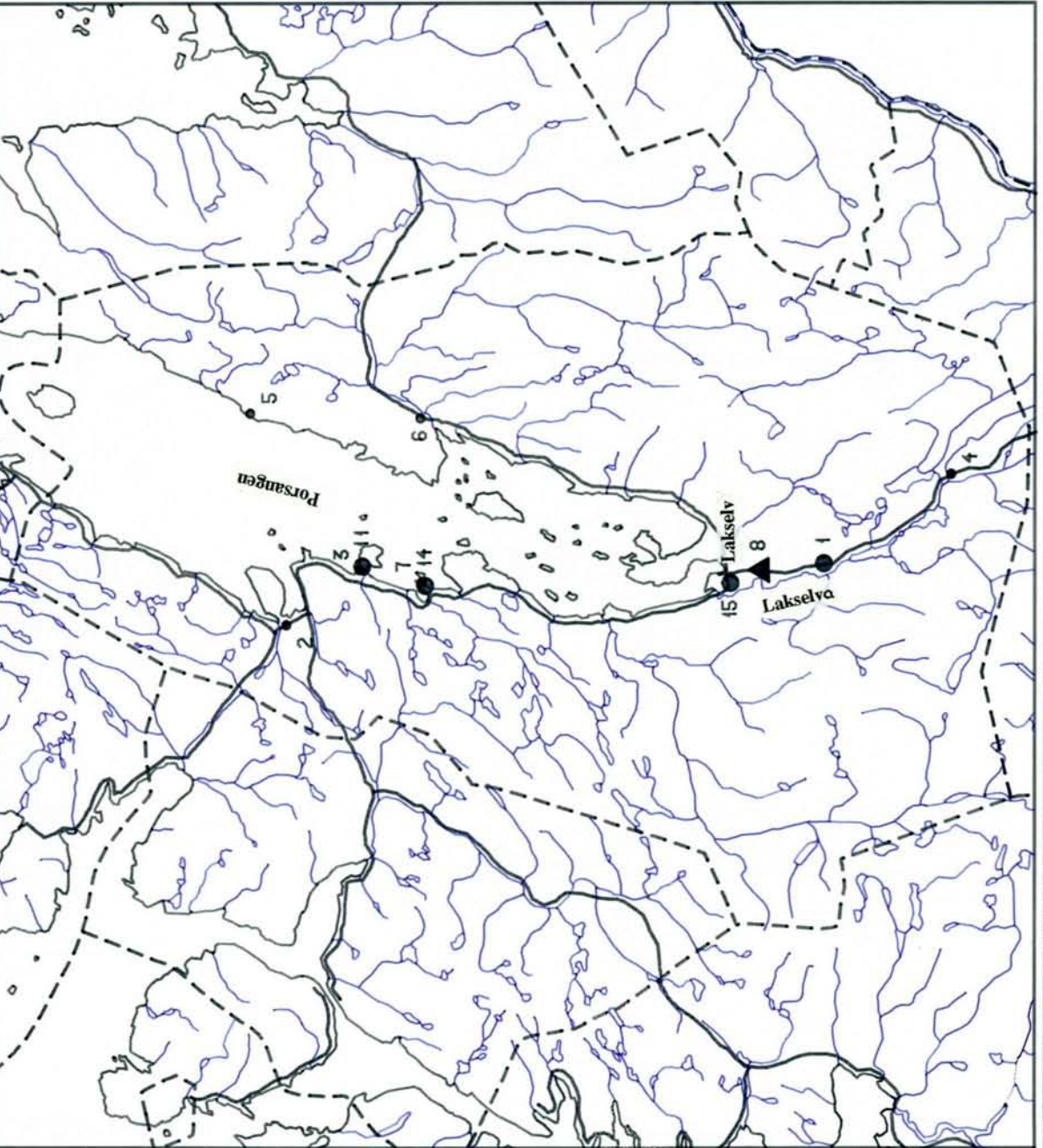
- Johan Edv. Isaksen (bilverksted)
- Johan Edv. Isaksen (bilvrakplass på Klubben)
- Finnmark Fylkesrederi og Ruteselskap A/S, Lakselv

I mange av fyllingene har det vært mulig å deponere avfall uten tilsyn, men det finnes få bedrifter i kommunen som kan generere spesialavfall. Det antas derfor ikke å være deponert spesialavfall av betydning i de fleste fyllingene, spesielt ikke utenfor Lakselv-området.

På bakgrunn av de opplysninger som er framkommet ser det ut til at mesteparten av spesialavfallet i dag blir avhentet av autorisert operatør.

Det er innført tvungen renovasjon i deler av kommunen. Unntatt er området fra bebyggelsen utenfor Børselv til Kjæs. Kommunen har hatt mottak for spesialavfall siden 1990. Mottaksplassen er i Lakselv, og avfallet som blir levert dit blir lagret i en låst container.

PORSANGER 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



10 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORRENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Porsanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2020 001	GAIRASMOEN AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970 -) Godt overdekket fylling. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Deponiet inneholder avfall fra bl.a. husholdninger, forsvaret, forretninger, bilverksteder, helsesenter, renseri osv. Pga. at det ikke tidligere var etablert mottak for spesialavfall, er det sannsynligvis en del spesialavfall deponert på fyllingen. Det har fremkommet opplysninger om at spillolje, batterier og løsningsmidler fra FFR busselskap har blitt deponert. Avrenning mot grunnvann. Fyllingen ligger ca.700m fra Lakselva, og det er derfor liten sannsynlighet for konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2020 002	SMØRFJORD AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970.-) Delvis overdekket fylling i utmark, planlagt nedlagt i 1990. Skal etterpå bli benyttet kun som grovavfalls plass. Åpen forbrenning av husholdningsavfall foregår på fyllingen. Deponering har vært mulig uten tilsyn. I området er det svært få bedrifter som generer spesialavfall. Det antas ikke å være innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot Doaresjøggas bekk, og så mot Olderfjorden.	1	4
2020 003	VEIDNES AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970 -) Delvis overdekket fylling i utmark. Fyllingen er planlagt nedlagt i 1990; etterpå skal den bli benyttet kun som grovavfalls plass. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Åpen forbrenning av husholdningsavfall foregår på fyllingen. I området er det relativt få personer og svært få bedrifter som generer spesialavfall. Det er ingen mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot grunnvann.	1	4

FINNMARK

Porsanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2020 004	OTERMOEN AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970 -) Middels overdekket fylling i utmark, som er planlagt nedlagt i 1990. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert stort sett husholdningsavfall. I området bor det relativt få mennesker. Det er heller ikke bedrifter som normalt generer spesialavfall. Det er ingen mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot Fiel'bma bekk.	1	4
2020 005	BRENNA AVFALLSPASS Kommunal fylling (1984 -) Dårlig overdekket fylling i utmark. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Det er deponert husholdningsavfall, septikslam og avfall fra en revefarm. I området er det svært få innbyggere og ingen bedrifter. Det er derfor ingen mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot Porsangerfjorden.	1	4
2020 006	BØRSELV AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970 - 1989) Liten, overdekket fylling i utmark. Deponering var mulig uten tilsyn. I området er det relativt få mennesker, og svært få bedrifter som generer spesialavfall. Fyllingen inneholder stort sett husholdningsavfall. Det er også mulig at ett maskinfirma og Statens Vegvesen har deponert noe avfall på fyllingen. Det har blitt opplyst at spillolje og dekk ble brent på avfallsplassen. Muligheten for deponering av noe spesialavfall av betydning på fyllingen vurderes som liten. Avrenning mot grunnvann.	1	4
2020 007	KLUBBEN AVFALLSPASS, YTRE BILLEFJORD Kommunal fylling (1970 - 1989) Godt overdekket fylling i utmark. Deponering var mulig uten tilsyn. Avfallsfyllingen ble benyttet av relativt få mennesker og mindre bedrifter m.m. Avfallsfyllingen ligger på et avsidesliggende sted og er nå avsluttet/tilsådd. Fyllingen inneholder neppe spesialavfall av betydning. Avrenning mot Porsangerfjorden.	1	4

FINNMARK

Porsanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

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

2020 008	LAKSELV SØPPELPLASS Kommunal fylling (1962 - 1969) Delvis overdekket fylling i utmark. Ukontrollert deponering av avfall fra husholdninger, Forsvaret, forretninger, bilverksteder, helsesenter, renseri o.a. I fyllingen er det deponert fat med rester av asfalt/ olje (som ble dumpet i forbindelse med legging av et nytt dekk på flyplassen i 1968), samt bilvrak. Det er også opplyst at spillolje, bilbatterier og løsningsmidler fra FFR busselskap ble dumpet her. Fyllingen ligger i en bratt skråning ned til Bår'sejåkka bekk, som renner ut i Lakselva ca. 3-400m nedstrøms. En betydelig del av miljøgiftene er nå sannsynligvis vasket bort eller nedbrutt. Det kan likevel ikke utelukkes at evt. miljøgifter som ligger igjen i fyllingen kan medføre en konflikt med fiskeinteresser i Lakselva.	1	2
2020 011	OMRÅDE FOR OLJEGRUSVERK/MASSETAK I VEIDNES Forurenset industrigrunn Massetak i utmark, relativt langt fra bebyggelse. Det har kommet opplysninger om forurenset grunn i massetaket i forbindelse med overfylling av drivstofftanker og tanker for vegolje. Det kan også ligge rester av oljegrus i grunnen. Det forurensete området skal ha blitt dekket med grus ifølge tipsene. Avrenning mot grunnvann. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
2020 014	BILVRAPLASS PÅ KLUBBEN Fylling ved bilvrakplass (1982 -) Bilvrakplass (forurenset grunn) Bilvrakplassen står delvis på en fylling som skal bestå stort sett av rene masser. I den NV kanten av fyllingen kan det sees treavfall, jernskrap, pressede fat osv. Noen få fat inneholder litt oljerester. Det er også observert noen oljeflekker i grunnen under bilvrakplassen pga. virksomheten. Avrenning mot grunnvann. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	12	3

FINNMARK

Porsanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

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

2020 015	F.F.R., AVD.LAKSELV Forurenset industrigrunn Finnmarks Fylkesrederi og Ruteselskaps tomt i Lakselv ligger i et bebygd område. Det har blitt opplyst at det kan være en mindre grad av tilsøling av diesel i grunnen ved drivstoffpumpene og ved verkstedportene, og muligens også av løsningsmidler ved verkstedportene. Området er nå asfaltert og evt. forurensning kan ikke observeres. Avrenning via avløpsledning mot grunnen. Det er ikke registrert noen konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
----------	---	---	---

4.16 KOMMUNERAPPORT FOR SØR-VARANGER KOMMUNE

Det er registrert 20 lokaliteter i kommunen:

- 7 kommunale fyllinger
- 3 industrifyllinger
- 3 andre fyllinger
- 3 forurenset industrigrunn
- 1 annen forurenset grunn
- 3 avfallsfyllinger og forurenset grunn

To av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2, tretten i rangeringsgruppe 3 og fem i rangeringsgruppe 4.

Det er avholdt møte med Arnljot Nilsen og Ivar Kaski ved teknisk etat den 27.06.90. De gav en oversikt over kjente fyllplasser i kommunen.

Hovednæringen i Sør-Varanger kommune består av en del større industri med basis i gruvedrift, trelast, skipsverksted, samt småindustri og servicebedrifter. I kommunen er det også et sykehus og Forsvaret har store anlegg i kommunen.

Følgende bedrifter er befart:

Kimek	Kirkenes Bilopphuggeri
Br. Hovde A/S	A/S Sydvaranger - Kirkenes
A/S Sydvaranger - Bjørnevatn	Kirkenes Trelast
Nodest vei A/S	A/S NOR-VEI & Co (nedlagt)

I tillegg er følgende bedrift registrert:

Finmark Fylkesrederi og Ruteselskap, Hesseng

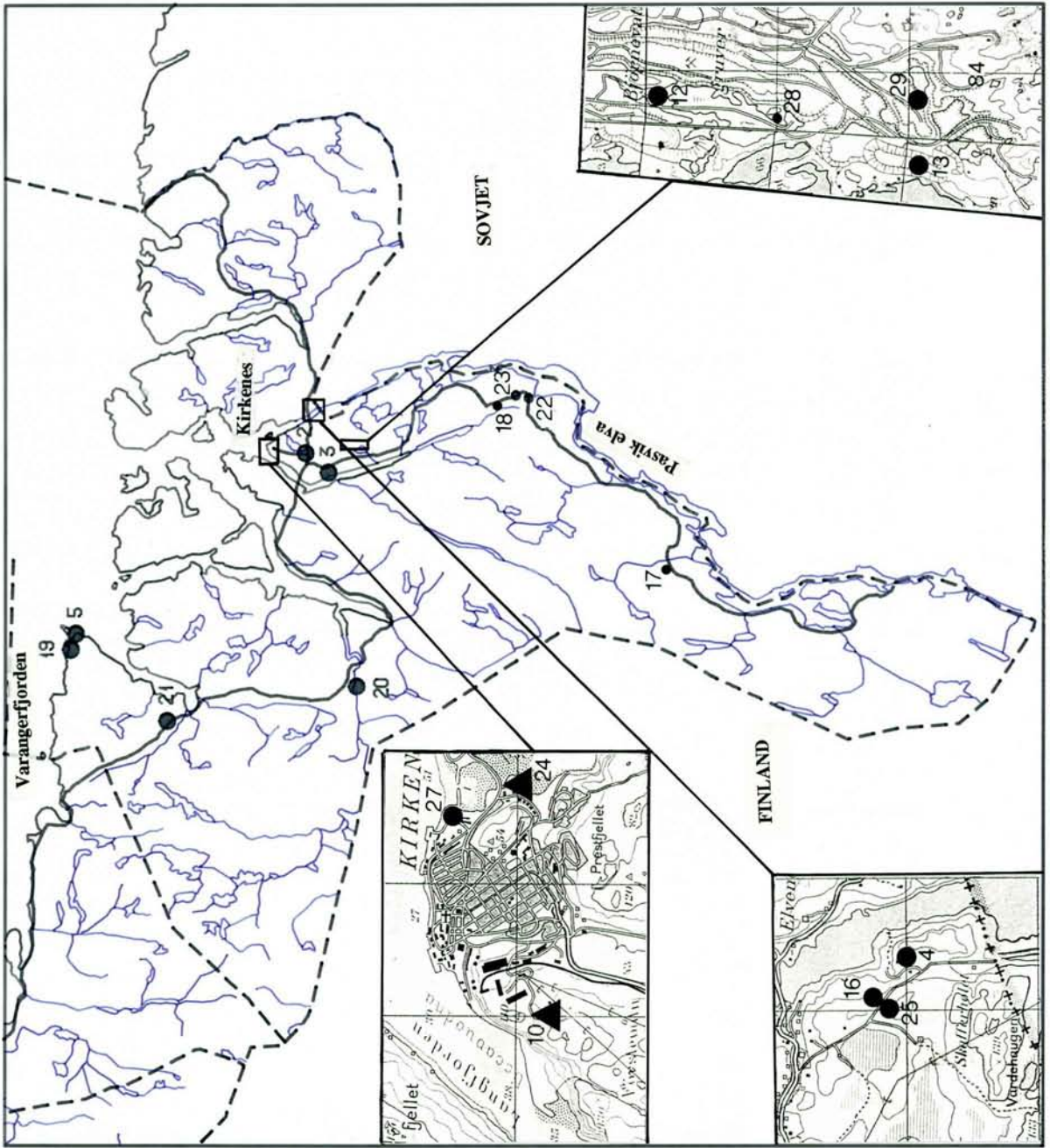
For mange av fyllingene har det vært mulig å deponere avfall uten tilsyn. Det finnes få bedrifter utenfor Kirkenes som genererer større mengder spesialavfall, og det er derfor ikke trolig at det er deponert noe særlig spesialavfall i fyllinger som ligger i utkanten av kommunen.

Virksomheten til A/S Sydvaranger er uoversiktlig og det er vanskelig å skaffe seg en fullstendig oversikt over deponier og områder med forurenset grunn, samt størrelser og mengder av disse. A/S Sydvaranger har også deponert endel avfall (inkl. bilbatterier og muligens også annet spesialavfall) etter produksjon i diverse gråbergstipper på gruveområdet ved Bjørnevatn. Disse tippene finnes over hele området og er ikke prioritert i kartleggingen. A/S Sydvaranger leverer nå spesialavfall til Opgård & Sønn. Mindre kvanta spesialavfall fra bedriften samles i "Miljøcontainere" i Kirkenes og Bjørnevatn.

Det er innført tvungen renovasjon i deler av kommunen. Unntatt er områdene Bugøyfjord, Neiden, Pasvikdalen fra Bjørnevatn og oppover Pasvikelva samt Jarfjord fra bebyggelsen utenfor Elvenes og østover.

Kommunen har et destruksjonsanlegg på Skafferhullet (avfallet blir oppmalt), der det også har vært en mottaksplass for spesialavfall ved fyllingen fra 1989.

SØR-VARANGER KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall i 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 GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2030 002	KIRKENES BILOPPHUGGERI Mulig forurenset grunn På plassen er det en mengde bilvrak og det er generell mistanke om tilsøling av grunnen med olje nedenfor vrakene. Oppstilling av bilvrak har foregått på tomte siden 1980. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
2030 003	NODEST VEI A/S, ASFALTVERK Forurenset industrigrunn Aktivt asfaltverk på industriområde, relativt langt fra bebyggelse, men like ved Langfjorden. Det er registrert tilsøling av grunnen med asfaltolje/asfaltemulsjon. Dette skyldes overfylling av lagertankene. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
2030 004	A/S NOR-VEI & CO (NODEST VEI A/S) Industrifylling (1975 - 1988) Forurenset industrigrunn Området ble benyttet fra 1975 til ca. 1988 av et asfaltverk. Registrert forurensning av grunnen med asfalt/bitumenemulsjon, som siger ut i varmt vær. Grunnen lukter av olje, men det er ikke kjent om dette skyldes utvasking av oljestoffer fra emulsjonen eller separat forurensning f.eks. av diesel. Det er også deponert tønner med asfalt/bitumenemulsjonrester etter produksjon. Tønnene har rustet, og noe emulsjon har seget ut. Avrenning mot et lite bekkesig fra grusavsetningen som renner ned til Bøkfjord/ Pasvikelva. Området ligger flere hundre meter fra fjorden, og det er ikke registrert noen konflikt ved dagens arealbruk.	12	3

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2030 005	BRØDRE HOVDE A/S Forurenset industrigrunn Aktiv bedrift, relativt langt fra bebyggelse. Det er registrert oljetilsøling av grunnen på to steder; med fyringsolje ved oljetanken, og med dieselolje i båthallen. Det er også generell mistanke om forurensning av grunnen med mindre mengder slipestøv, bunnstoff osv. på grunn av virksomheten. Avrenning mot Varangerfjorden. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	2	3
2030 010	AVFALLSFYLLING PÅ TOPPENFJELLET (A/S SYDVARANGER) Industrifylling (- 1989) Forurenset industrigrunn Stor, delvis overdekket, nedlagt fylling som hovedsakelig er benyttet av A/S Sydvaranger. Deponering var mulig uten tilsyn. Det er stort sett deponert jernskrap, med slagg, jernmalm pelletter osv. Der er bekreftet at det i deponiet ligger batterier og avfallsrester fra Sydvarangers vulkeverksteder (som kan inkludere lim- og løsningsmiddelrester). Det er også sterk mistanke om at det er deponert spillolje-, malings- og løsningsmiddelrester, og små mengder kvikksølvholdige måleinstrumenter. Noen olje ble funnet i fyllingen under befarung. Terrenget på avfallsfyllingen er tydelig tilsølt med olje. Avrenning via bekk, hvor det er registrert sigevannforurensning, og videre mot Langfjorden. Mulig konflikt med interesser knyttet til vannforekomstene.	12	2
2030 012	SPILOLJELAGER, BJØRNEVATN (A/S SYDVARANGER) Forurenset industrigrunn Spilloljelager i gruveområdet, langt fra bebyggelse. Grunnen rundt lagerområdet er tydelig forurenset av olje. Avrenning sannsynligvis mot gruveområdets tappetunnel. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	2	3

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2030 013	SKJITTIPPEN II, BJØRNEVATN (A/S SYDVARANGER) Industriefylling (1985 -) Delvis tildekket fylling i gruveområdet. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Fyllingen er benyttet av A/S Sydvaranger og ansatte til deponering av stort sett grovavfall og emballasje. Det er mistanke om at det kan være deponert en del bil/truckbatterier og muligens mindre mengder malingsrester og løsningsmidler. Avrenning sannsynligvis mot gruvas tappetunnel. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2030 016	SKAFFERHULLET DESTRUKSJONSANLEGG, ELVENES. Kommunal fylling (1976 -) Delvis overdekket fylling i utmark. Deponering foregår under en viss grad av kontroll, og det er etablert separat mottak for spesialavfall på fyllingen. Fyllingen inneholder stort sett husholdningsavfall. Likevel er det mistanke om at det i deponiet kan ligge en del oppmalt spesialavfall, sannsynligvis batterirester, malingsrester m.m. Sigevann fra fyllingen samles opp og renses. Oppå fyllingen er det deponert septikslam i laguner. På grunn av industrivirksomhet i Kirkenes kan det ikke utelukkes at slammet inneholder noen spesialavfallsstoffer. Sigevann fra lagunene renner over fyllingens kant, og fører til en del skade på vegetasjonen ved fyllingen. Avrenning mot Pasvikelva/ Bøkfjorden. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2030 017	ELGRYGGEN AVFALLSPASS Kommunal fylling (1975 -) Relativt liten, delvis overdekket fylling i utmark langt fra bebyggelse. Fyllingen er planlagt nedlagt i 1991. Det foregår ukontrollert deponering av husholdnings-, landbruks-, og grovavfall, samt avfall fra innlandsfiskemottak. Det er ikke mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot grunnvann.	1	4

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2030 018	STRAND AVFALLSPASS - PASVIK Kommunal fylling (1960 -) Relativt liten, delvis overdekket fylling i utmark. Fyllingen er planlagt nedlagt i 1991. Det foregår ukontrollert deponering av husholdnings-, landbruks-, og grovavfall. Det er ikke mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot en mindre bekk.	1	4
2030 019	BUGØYNES AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970 -) Mindre, delvis overdekket fylling i utmark. Fyllingen er planlagt nedlagt i 1991. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Fyllingen inneholder husholdnings-, og grovavfall samt en del produksjonsavfall fra en båtrepasjonsbedrift og muligens avfall fra fiskeindustribedrift. Mistanke om at det i deponiet ligger noe spillolje, batterier, malingsrester m.m. Avrenning mot grunnen. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2030 020	NEIDEN AVFALLSPASS Kommunal fylling (1980 -) Mindre, dårlig overdekket fylling i utmark. Deponering har vært mulig uten tilsyn. Fyllingen er planlagt nedlagt i 1991. Fyllingen inneholder hovedsakelig husholdningsavfall og grovavfall, samt mindre mengder slakteavfall. Det har kommet tips om at en del bedrifter i Kirkenes muligens har kjørt noe spesialavfall hit (evt. spillolje, batterier, malingsrester m.m.). Avrenning mot grunnen, og videre mot Neidenelva. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2030 021	BUGØYFJORD AVFALLSPASS Kommunal fylling (1970 -) Delvis overdekket fylling i utmark. Deponering mulig uten tilsyn. Fyllingen er planlagt nedlagt i 1991. Fyllingen inneholder hovedsakelig husholdnings-, septik- og grovavfall. Husholdningsavfallet blir brent. Det kan finnes en god del bilbatterier i fyllingen. Det er mistanke om at Statens Vegvesen kan ha deponert avfall her. Under befaring ble det funnet to delvis fulle fat som sto på fyllingen (ukjent innhold - mulig white spirit). Det er mistanke om at det i deponiet ligger noe spillolje og malingsrester. Avrenning mot grunnen. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2030 022	LOKEN AVFALLSPASS, SVANVIK Ulovlig fylling (- 1976) Liten, dårlig tildekket, ulovlig fylling i utmark. Det foregikk ukontrollert deponering av husholdnings-, landbruks- og grovavfall. Det er ingen mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning. Avrenning mot en bekk (fra Lokenvatnet) som renner ut i Svanevatnet.	1	4
2030 023	SALMOVARA AVFALLSPASS, SVANVIK Ulovlig fylling (- 1976) Liten, ulovlig fylling i utmark. Det foregikk ukontrollert deponering av husholdnings-, grov-, og muligens landbruksavfall. Det er ingen mistanke om innhold av noe spesialavfall av betydning i fyllingen. Avrenning mot en bekk som renner ut i Lokenvatnet.	1	4

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2030 024	INDUSTRIOMRÅDE SØR FOR VEIEN TIL PRESTØYA Utfylt område m/ komm.fylling (-) Et stort utfylt område (som inneholder en nedlagt kommunal fylling - i drift fra 1945-76), benyttes i dag som industri/lagerområde. Tips har blitt mottatt om at den kommunale fyllingen (Soldatbukta) inneholder noe spesialavfall. Slikt avfall kan også ligge i de andre delene av det utfylte området. Noen jernskrap og bildeler ser ut til å ha blitt (ganske nylig?) dumpet over fyllingens kant. Det ser ut til å være noe utsig av olje fra fyllingen til Prestebukta. Det er mulig konflikt med interesser knyttet til vannforekomsten. Fyllingen bør derfor undersøkes nærmere.	1	2
2030 025	SKAFFERHULLET GROVAVFALLSPASS Kommunal fylling (1987 -) Delvis overdekket fylling i utmark, som er planlagt nedlagt i 1992. Fyllingen mottar grov-, og bygningsavfall fra husholdninger, industri, bedrifter osv. I deponiet kan det ligge mindre mengder spilloljerester, batterier og malingsrester, samt tomfat for CCA impregneringssalter. Avrenning mot Pasvikelva/Bøkfjorden. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2030 027	INDUSTRIOMRÅDE NORD FOR VEIEN TIL PRESTØYA Utfylt område (-) Forurenset industrigrunn Stort utfylt område, benyttet i dag som industriområde. Fyllingen består stort sett av steiner, rene masser og jernskrap. Fylling har foregått siden krigen og området kan inneholde noe spesialavfall og avfall etter krigen. En del av fyllingen er benyttet til bark/treavfall deponering. Noen ulovlig dumping foregår over fyllingens kant; fat med ukjent innhold, og bilbatterier ligger ved ei lita strand. Det kan observeres noen utsig av sivevann og litt olje/fett på stranda. CCA treimpregnering foregår på fyllingen (startet opp 1990). Bortsett fra fatene ved strandområdet, er det liten konflikt ved dagens arealbruk.	12	3

FINNMARK

Sør-Varanger kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

Id.nr.	Lokalitetens navn og kommentarer til rang	Type	Rang
2030 028	GRÅBERGSTIPP, A/S SYDVARANGER, BJØRNEVATN Industrifylling (-) Delvis overdekket fylling i gruveområdet. Deponering har vært mulig uten tilsyn. I deponiet ligger bildekk og asbest, men sannsynligvis ikke noe spesialavfall. Avrenning mot grunnen og muligens mot Langfjorden via tappetunnelen.	1	4
2030 029	SKJITTIPPEN I, A/S SYDVARANGER, BJØRNEVATN Industrifylling (-) Overdekket, nedlagt fylling i gruveområdet. Deponering var mulig uten tilsyn. Fyllingen ble benyttet av A/S Sydvaranger, (og sannsynligvis andre bedrifter og husholdninger) til deponering av stort sett grov-, og industriavfall, bilvrak og bildekk. I deponiet kan det muligens ligge en del batterier, malingsrester, løsningsmidler m.m. Avrenning mot grunnen og muligens mot Langfjorden via tappetunnelen. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3

4.17 KOMMUNERAPPORT FOR SØRØYSUND KOMMUNE

Det er registrert fire lokaliteter i kommunen, hvorav tre er vurdert i kartleggingen:

3 kommunale fyllinger

En av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2 og to i rangeringsgruppe 3.

En lokalitet er ikke vurdert i dette prosjektet og er kun registrert:

2016 004 AKKARFJORD S. Privat fylling (1986 -)

Det er avholdt møte med Tore Holm ved teknisk etat i Hammerfest kommune, den 04.07.90. Han gav en oversikt over kjente fyllplasser i Sørøysund kommune. Sørøysund kommune v/Tor Ivar Tollefsen har også gitt opplysninger om fyllinger i kommunen.

Hovednæringen i Sørøysund kommune består av noen mindre fiskeforedlingsbedrifter, samt noe småindustri og servicebedrifter.

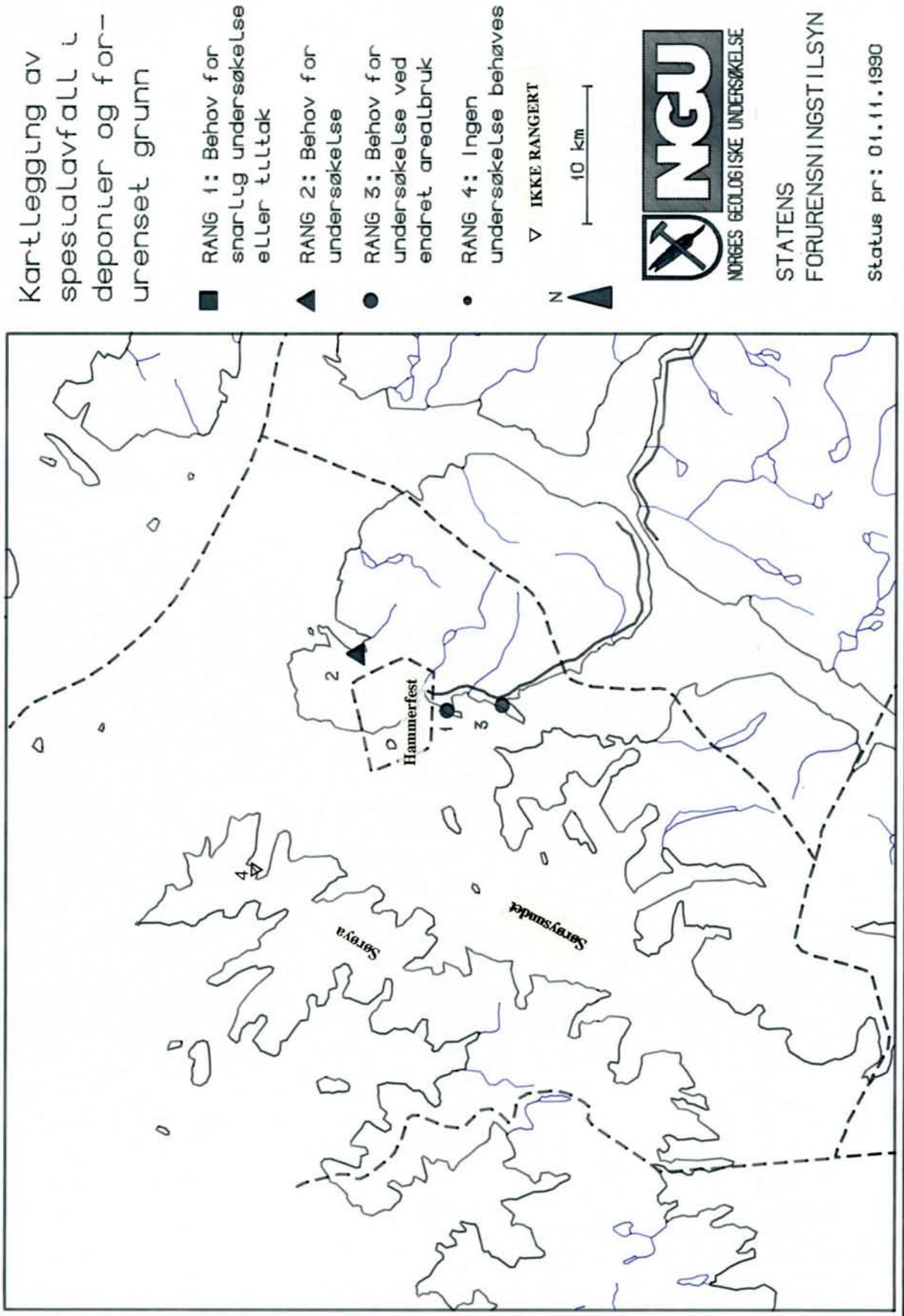
Det er ikke registrert noen bedrifter.

Det er innført tvungen renovasjon i deler av kommunen. Unntatt er områdene Kjerringholmen og Hølseby, samt bebyggelsen på Seiland og Sørøya.

Fyllingene ved Rypklubben og Kvalfjord mottok i sin tid avfall fra Hammerfest kommune. Det kan derfor forventes endel spesialavfall i disse fyllingene. I dag sendes kommunens avfall til Kvaløya Avfallselskap på Grøtnes i Kvalsund kommune, hvor det er mottaksplass for spesialavfall.

Etter de opplysninger som er framkommet ser det ut til at mesteparten av kommunens spesialavfall i dag blir avhentet av autorisert operatør.

SØRØYSUND KOMMUNE



FINNMARK

Sørøysund kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2016 001	RYPKLUBBEN DESTRUKSJONSANLEGG Kommunal fylling (1973 - 1989) Udekket fylling i industriområde/sjøkant. Fyllingen inneholder husholdnings-, bedrifts-, og industriavfall fra Hammerfest og Sørøysund kommune. Det har blitt opplyst at industrien i Hammerfest sannsynligvis har levert bl.a. batterier og uttørket tynner, lakk og herder til fyllingen. Det har også blitt observert noe løsnings-/rensemiddellukt under oppmaling av avfall. Avrenning mot Sørøysundet. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk som skyldes spesialavfall.	1	3
2016 002	GROVAVFALLSPASS, KVALFJORD Kommunal fylling (1974 - 1989) Delvis overdekket fylling i utmark, langt fra bebyggelse. Fyllingen har mottatt alle typer grovavfall fra Hammerfest-, Sørøysund-, og delvis Kvalsund kommune, samt noe husholdnings- og slakteavfall. Mistanke om at det i deponiet ligger batterier og spillolje fra industri i Hammerfest, samt mindre mengder andre typer spesialavfall. Det kan sees fat, bil- og maskindeler, og bilbatterier i fyllingen. Avrenning mot Kvalfjorden via en bekk. Det er observert sigevannforurensning i bekken. Mulig konflikt med et fiskeoppdrettsanlegg som ligger i Kvalfjorden, noen få hundre meter fra fyllingen.	1	2

FINNMARK

Sørøysund kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn (forts.)

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

2016 003	STRAUMSNES AVFALLSPASS Kommunal fylling (1966 - 1978) En mindre, overdekket fylling i utmark, med innhold av kommunalt avfall. Det kan ikke utelukkes at en del spesialavfall fra Hammerfest eller Rypefjord er deponert i fyllingen. Sigevann forurensning kan observeres i et lite bekkesig som renner ut fra fyllingen ned til sjøen. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1 3
----------	--	-----

4.18 KOMMUNERAPPORT FOR TANA KOMMUNE

Det er registrert sju lokaliteter i kommunen, hvorav tre er vurdert i kartleggingen:

2 kommunale fyllinger
1 industrifylling

En av lokalitetene er plassert i rangeringsgruppe 2 og to i rangeringsgruppe 3.

De øvrige lokalitetene er ikke vurdert i dette prosjektet og er kun registrert:

2025 004	AUSTERTANA AVFALLSFYLLING	Kommunal fylling (1970 - 1988)
2025 005	POLMAK AVFALLSFYLLING	Kommunal fylling (1977 -)
2025 006	HILLAGURRA AVFALLSFYLLING	Kommunal fylling (1978 -)
2025 007	SIRMA AVFALLSFYLLING	Kommunal fylling (1977 - 1988)

Det er avholdt et kort møte med Odd Reidar Biti ved teknisk etat i Tana kommune. Han har også gitt opplysninger pr. telefon over kjente fyllplasser i kommunen.

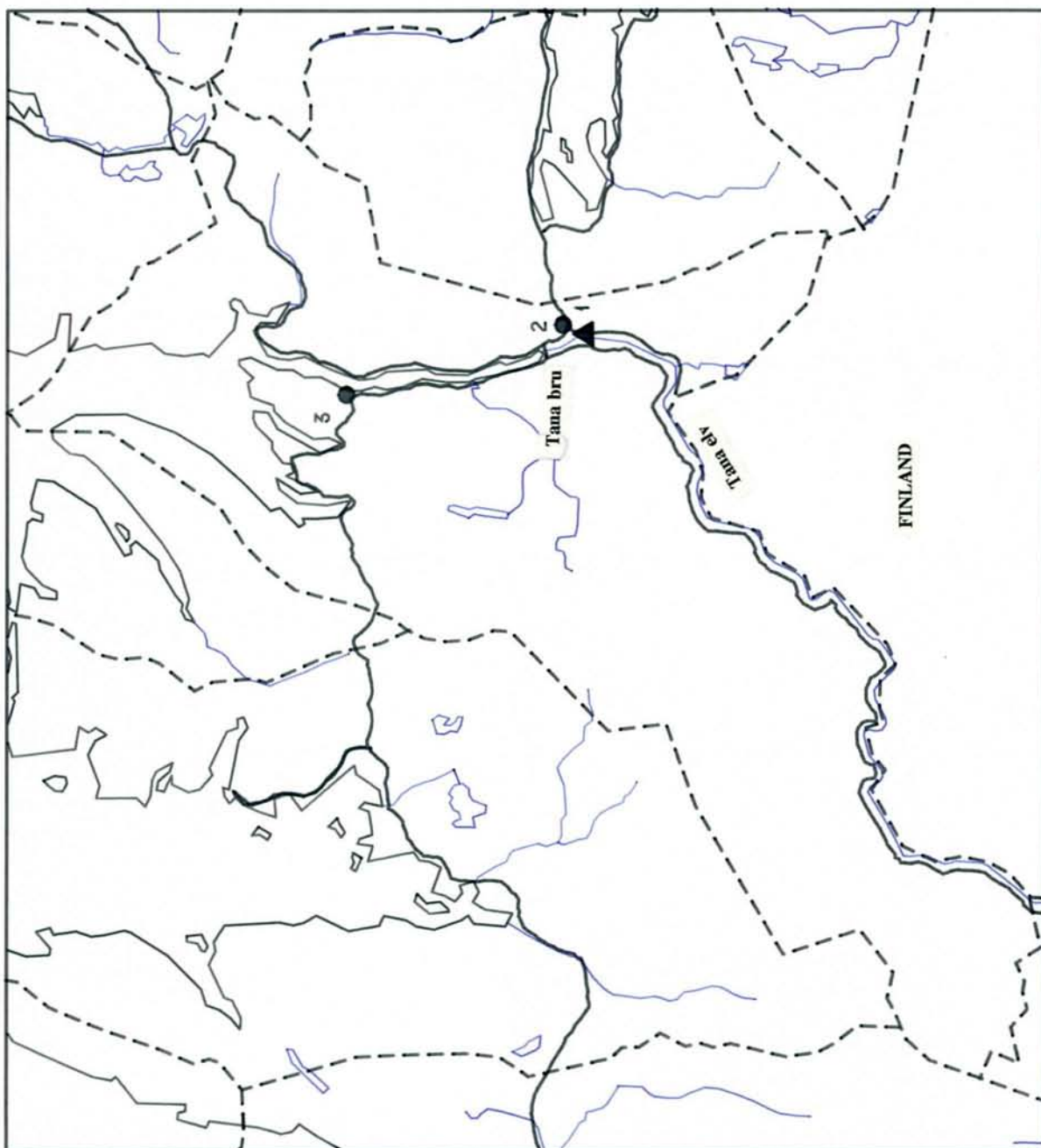
Hovednæringen i Tana kommune består av turisme og reindrift, samt noe småindustri og servicebedrifter.

Det er ikke registrert noen bedrifter.

For de kommunale fyllingene har det vært ukontrollert deponering. Det er ingen organisert kommunal innsamling av spesialavfall, slik at de små mengdene spesialavfall som genereres i kommunen sannsynligvis havner i kommunens fyllinger. Det er ikke registrert bedrifter som genererer større mengder spesialavfall.

Det er innført tvungen renovasjon i deler av kommunen. Unntatt er området fra bebyggelsen utenfor Smalfjord til Vestertana, samt fra Laksnes til Levajok.

TANA 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



10 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

FINNMARK

Tana kommune

Oversikt over avfallsfyllinger og forurenset grunn

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset 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
--------	---	------	------

2025 001	STATENS VEGVESEN (GRUSTAK) - SKIIPAGURRA Industriefylling Overdekket deponi i et grustak i utmark. I flg. miljøtips kan det være nedgravd spillolje, bilvrak og bilbatterier. Avrenning mot Korselva og videre mot Tanaelva. Evt. forurensning kan føre til konflikt med drikkevannsinteresser (to kommunale grunnvannsbrønner ligger mindre enn 100m borte) og muligens med fiskeinteresser i elvene.	1	2
2025 002	SKIIPAGURRA (SEIDAFJELLET) AVFALLSPASS Kommunal fylling (1975 - 1983) Overdekket, nedlagt fylling i et rekreasjons/ utmark område. Det var ukontrollert deponering av husholdnings-, forretnings-, bedrifts- og noe grovavfall, samt septikslam. Mesteparten av husholdningsavfall ble brent. Noen tomfat er observert ved fyllingens kant. Det er mistanke om at i deponiet er mindre mengder spesialavfall. Avrenning mot grunnen. Ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk.	1	3
2025 003	BONAKAS AVFALLSFYLLING, 9850-RUSTEFJELBMA Kommunal fylling (1978 -) Overdekket fylling i utmark, langt fra bebyggelse. Det foregår ukontrollert deponering av husholdnings- og forretningsavfall, avfall fra bensinstasjon og forsvaret, og noe grovavfall, samt septikslam. Mesteparten av husholdningsavfallet brennes. I deponiet kan det være mindre mengder spillolje, batterier og malingsrester. Avrenning mot grunnen og muligens en mindre bekk. Det er ingen registrert konflikt ved dagens arealbruk som skyldes spesialavfall.	1	3

4.19 KOMMUNERAPPORT FOR VADSØ KOMMUNE

Det er registrert seks lokaliteter i kommunen:

2003 001	VADSØ-ØYA (ØST)	Kommunal fylling (1960 - 1984)
2003 002	ØRTANGEN	Kommunal fylling (1984 - 1986)
2003 003	VADSØ-ØYA (VEST)	Kommunal fylling (1968 - 1981)
2003 004	EKKERØY	Privat bilvrakdeponi (- 1985)
2003 005	SKITTENELV, V.JAKOBSELV	Kommunal fylling (1987 -)
2003 006	RUSSEMATTI	Krigstidsdeponi

Ingen av lokalitetene er vurdert i dette prosjektet.

Kommunen v/Svein Kaski har gitt opplysninger om kommunale fyllinger.

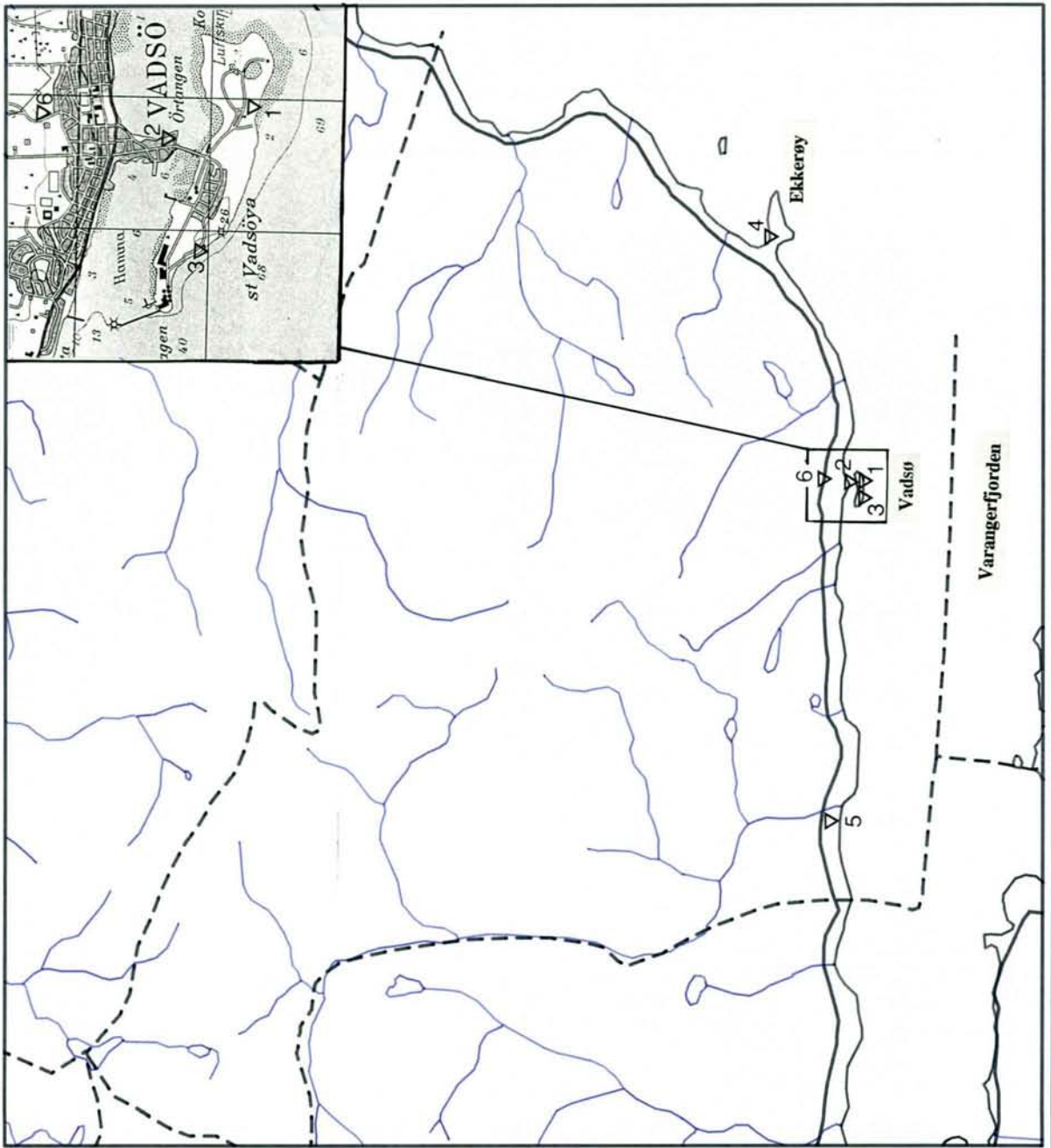
Kommunen har fiskeindustri, samt småindustri og servicebedrifter. Kommunen er ikke blitt prioritert da det antas å være liten sannsynlighet for deponering av noe spesialavfall av betydning.

Følgende bedrifter er registrert:

Vadsø Sildeoljefabrikk (midlertidig nedlagt)
 Finnmark Fylkesrederi og Ruteselskap, Vadsø

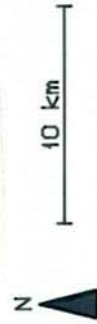
Kommunen har et forbrenningsanlegg ved fyllplassen Vadsø-øya (vest) som har to ovner. Den første ovnen ble etablert i ca. 1983, den andre i 1984. Aske fra anlegget blir deponert i sjøkanten ved anlegget, og blir delvis vasket ut av sjøen. Kommunen har etablert en mottaksplass (miljøcontainer) ved forbrenningsanlegget siden 1989. Containeren blir periodevis hentet av Opgård. Tidligere kan spesialavfall ha blitt deponert i kommunens fyllinger. Det har vært tvungen renovasjon i kommunen i flere år.

VADSØ KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall i 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
- ▽ IKKE RANGERT



STATENS FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

4.20 KOMMUNERAPPORT FOR VARDØ KOMMUNE

Det er registrert fem lokaliteter i kommunen:

2002 001	SKAGEN	Kommunal fylling (1979 -)
2002 002	RØDMOEN	Kommunal fylling (- ca. 1978)
2002 003	HASSELNESET	Kommunal fylling (- ca. 1974)
2002 004	GULRIGNES	Kommunal fylling (før krigen - ca. 1950)
2002 005	KIBERG	Kommunal fylling (- ca. 1982)

Ingen av lokalitetene er vurdert i dette prosjektet.

Kommunen v/Torleif Jakobsen har gitt opplysninger om fyllingene i kommunen.

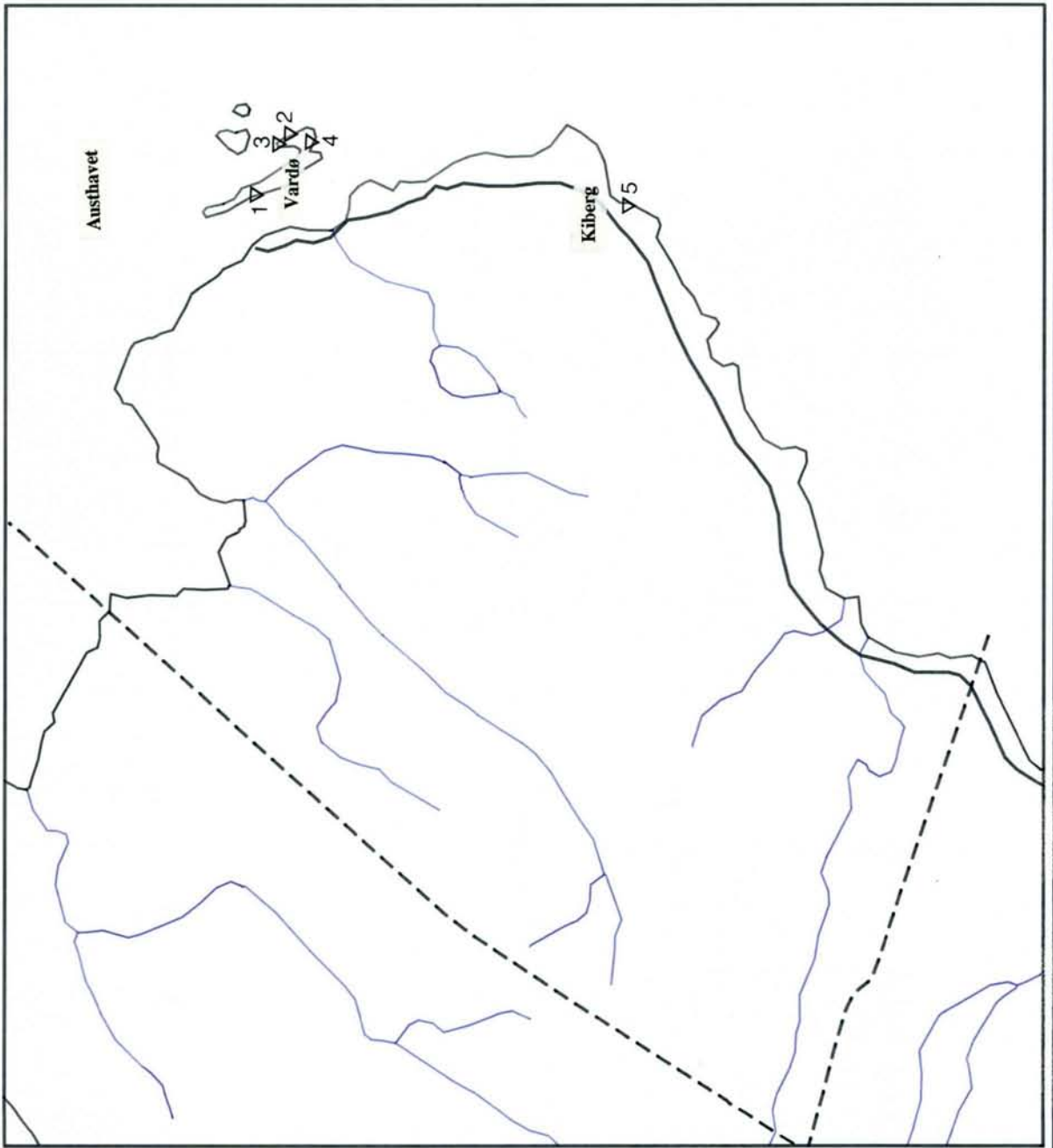
Hovednæringen i kommunen er fiskeindustri, samt noe småindustri og servicebedrifter. Kommunen er ikke blitt prioritert da det antas å være liten sannsynlighet for generering av større mengder spesialavfall.

Følgende bedrift er registrert:

Mathisen Fiskeindustri A/S

Fyllingene inneholder kommunalt husholdnings- og industriavfall, med unntak av Kiberg fylling som stort sett inneholder husholdningsavfall fra husholdninger i Kiberg tettsted. Kommunens nåværende avfallsplass er på Skagen. Det er ingen mottaksplass for spesialavfall på denne fyllingen. Kommunen organiserer heller ikke andre former av mottak, unntatt for innsamling av småbatterier som har foregått siden 1989. Opgård samler inn en del av spillolje osv. fra bedrifter i kommunen. Tvungen renovasjon ble innført tidlig på 60-tallet.

WARDØ KOMMUNE



Kartlegging av spesialavfall, deponier og forurenset grunn

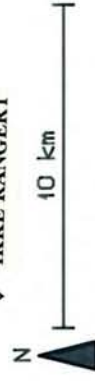
■ RANG 1: Behov for snarlig undersøkelse eller tiltak

▲ RANG 2: Behov for undersøkelse

● RANG 3: Behov for undersøkelse ved endret arealbruk

• RANG 4: Ingen undersøkelse behøves

▽ IKKE RANGERT



STATENS
FORURENSNINGSTILSYN

Status pr: 01.11.1990

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

VEDLEGG 1:

Prioriterte bransjer

Bransjer som generer 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 bilopphoggingsverk

Bransjer som bør vurderes tatt med:

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

VEDLEGG 2.1:

Aktive bedrifter

FINNMARK

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen

AKTIVE BEDRIFTER

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset grunn	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
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Hammerfest

2001 6001 A/S NESTLE NORGE

Bransje:
31149 FISKEPRODUKSJON

2001 6002 NESTLE NORGE SLIPPEN

Bransje:
38411 SKIPSREPARASJONSVERKSTED

Lokalitet:
2001 002 NESTLE NORGE - SLIPPEN 12 3

2001 6003 INGEBRIGTSEN BIL & KARROSERIVERKSTED.

Bransjer:
95130 OPPRETTINGSVERKSTED
95130 LAKKERINGSVERKSTED

2001 6004 F.F.R. - VERKSTED

Bransje:
95130 VERKSTED FOR TUNGE KJØRETØY

FINNMARK

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

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

Vardø

2002 6001 MATHISEN FISKEINDUSTRI A/S

Bransje:

31141 REKEINDUSTRI

31149 FILETINDUSTRI

Vadsø

2003 6001 VADSØ SILDOLJEFABRIKK A/S

Bransje:

31151 PROSESSINDUSTRI

2003 6002 FINNMARK FYLKESREDERI & RUTESELSKAP

Bransjer:

71121 RUTEBILDRIFT

95130 RUTEBILVERKSTED

Kautokeino

2011 6001 A/S BIDJOVAGGE GRUBER

Bransjer:

23091 BERGVERK

Lokaliteter:

2011 001	BIDJOVAGGE GRUVER DEPONI I	1	3
2011 002	BIDJOVAGGE GRUVER DEPONI II	1	3
2011 009	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI III (V/GAMMELT HEIS	1	3
2011 010	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI IV	1	4
2011 011	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI V	1	4

FINNMARK

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

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

Alta

2012 6001 A/S BILCO; AVD. ALTA

Bransje:
95130 BILVERKSTED

Lokalitet:
2012 001 A/S BILCO, AVD. ALTA 1 2

2012 6002 FAGTRYKK ALTA A/S

Bransje:
34210 GRAFISK VIRKSOMHET

2012 6003 STATENS VEGVESEN AVD.ALTA

Bransjer:
91290 MASKINVERKSTED
91290 VEDLIKEHOLDSAVD.

Lokalitet:
2012 003 STATENS VEGVESEN, AVD.ALTA 2 3

2012 6004 ALTA MOTOR A/S

Bransje:
95130 BILBRANSJE

2012 6005 ELKEM NEFELIN A/S

Bransje:
29090 BERGVERK

Lokalitet:
2012 007 ELKEM NEFELIN, EGEN FYLLING 1 3

2012 6006 FINNMARK FYLKESREDERI OG RUTESELSKAP.

Bransjer:
71160 TRANSPORT
95130 VERKSTEDDRIFT

FINNMARK

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

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

Måsøy

2018 6001 A/S HAVØYSUND PATENTSLIPP

Bransje:

38199 SLIPP OG MEKANISK VERKSTED

Lokalitet:

2018 002 HAVØYSUND PATENTSLIPP

12 3

Nordkapp

2019 6001 SILD & FISKEINDUSTRI A/S

Bransje:

31151 SILDOLJE/SILDEMEL

2019 6002 FINNMARK FYLKESREDERI OG RUTESELSKAP

Bransjer:

71160 RUTEBILER OG GODSRUTER

95130 BILVERKSTED

Porsanger

2020 6001 JOHAN EDV. ISAKSEN - VERKSTED

Bransjer:

TRANSPORT/ANLEGGSMASKINER

95130 BILVERKSTED

2020 6002 FINNMARK FYLKESREDERI OG RUTESELSKAP

Bransjer:

71160 RUTEBILER OG GODSRUTER

95130 VERKSTED

Lokalitet:

2020 015 F.F.R., AVD.LAKSELV

2 3

FINNMARK

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

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

Porsanger (forts.)

2020 6003 JOHAN EDV. ISAKSEN - KLUBBEN

Bransje:

38430 BILVRAPPLASS

Lokalitet:

2020 014 BILVRAPPLASS PÅ KLUBBEN

12 3

Båtsfjord

2028 6001 NILS H. NILSEN A/S

Bransje:

31149 FISKERIPRODUKSJON

Sør-Varanger

2030 6001 KIMEK

Bransjer:

38199 VERKSTEDDRIFT

38411 SKIPSREPARASJON

41000 VARMEKRAFTVERK

2030 6002 KIRKENES BILOPPHUGGERI

Bransje:

38430 BILOPPHUGGERI

Lokalitet:

2030 002 KIRKENES BILOPPHUGGERI

2 3

2030 6003 NODEST VEI A/S

Bransje:

35409 ASFALT

Lokalitet:

2030 003 NODEST VEI A/S, ASFALTVERK

2 3

FINNMARK

Oversikt over aktive bedrifter undersøkt i kartleggingen (forts.)

Kommune

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

Sør-Varanger (forts.)

2030 6005 BRØDRE HOVDE A/S

Bransje:

38412 SKIPSREPARASJON INDUSTRI

Lokalitet:

2030 005 BRØDRE HOVDE A/S

2 3

2030 6006 FINNMARK FYLKESREDERI OG RUTESELSKAP

Bransjer:

71121 TRANSPORTTJENESTE

95130 VERKSTED

2030 6007 KIRKENES TRELAST A/S

Bransjer:

33111 SAGBRUK

33115 IMPREGNERINGSANLEGG

Lokalitet:

2030 027 INDUSTRIOMRÅDE NORD FOR VEIEN TIL PRESTØYA

12 3

2030 6008 A/S SYDVARANGER - BJØRNEVATN

Bransjer:

23010 BERGVERK

38199 REPARASJONSVERKSTED

Lokaliteter:

2030 012 SPILLOLJELAGER, BJØRNEVATN

2 3

2030 013 SKJITTIPPEN II, BJØRNEVATN

1 3

2030 028 GRÅBERGSTIPP, A/S SYDVARANGER, BJØRNEVATN

1 4

2030 029 SKJITTIPPEN I, A/S SYDVARANGER, BJØRNEVATN

1 3

2030 6009 A/S SYDVARANGER - KIRKENES

Bransjer:

23010 GRUVEINDUSTRI

35502 VULKEVERKSTED (X 2)

38199 VERKSTED

Lokalitet:

2030 010 AVFALLSFYLLING PÅ TOPPENFJELLET

12 2

VEDLEGG 2.2:

Nedlagte bedrifter

FINNMARK

Oversikt over nedlagte bedrifter undersøkt i kartleggingen

NEDLAGTE BEDRIFTER

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset grunn	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
-----------	--------------	----------	----------	---	---

Kvalsund

2017 6001 FOLLDAL VERK, AVD.REPPARFJORD

Bransjer:

23091 BERGVERK

95130 VERKSTED

Lokaliteter:

2017 003 AVFALLSFYLLING VED TIDL. FOLLDAL VERK 12 2

2017 006 VERKSTEDET; VED TIDLIGERE FOLLDAL VERK 12 3

Sør-Varanger

2030 6004 A/S NOR-VEI & CO (NODEST VEI A/S)

Bransje:

35409 ASFALT

Lokalitet:

2030 004 A/S NOR-VEI & CO (NODEST VEI A/S) 12 3

VEDLEGG 3:

Registreringsskjema for lokaliteter

Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurenset 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.

Utfylt av Dato

Befart av Dato

Kartbl. (M711) Sone Ø-V N-S

Begrunnelse 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 Primærresipient Navn:
- (Overflateresipient som renner ut i hovedresipient mindre enn 500 m fra utslippspunkt)
- 1: elv 2: bekk 3: avlopsledning 4: ingen 9: ukjent
- 0.4 Hovedresipient Navn:
- 1: elv 2: bekk 3: fjord/kyst 4: innsjø 5: grunnvann 6: annet (benytt navnefelt) 9: ukjent
- 0.5 Dominerende grunnforhold
- 1: morene 2: sand/grus 3: fjell 4: leire 5: myr 9: ukjent

1 AVFALLSFYLLING

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: drikkevannsinteresser 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. løpenr.

2.2 Type annet:
 1: industrigrunn 2: annet (benytt tekstfelt)

2.3 Virksomheter på tomta

Status
 A: aktiv
 N: nedlagt

Id.nr.	Bedriftsnavn	Status
<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-kordinater (linjenr. refererer seg til tabell 2.11)

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

3.6 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		

VEDLEGG 4:

Bedriftsskjema

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			

VEDLEGG 5:

Koordinater for lokaliteter

FINNMARK

Koordinater

Type: Lokalitetstype

1: Avfallsfylling

2: Forurenset grunn

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
Hammerfest	2001 002	19363	34	59835	784260	12
	2001 004	19363	34	59860	784175	1
	2001 005	19363	34	59780	784360	1
Vardø	2002 001	25254	36	42796	781033	1
	2002 002	25354	36	42978	780884	1
	2002 003	25354	36	42952	780960	1
	2002 004	25354	36	42935	780778	1
	2002 005	25354	36	42360	779825	1
Vadsø	2003 001	24353	35	60492	777570	1
	2003 002	24353	35	60468	777635	1
	2003 003	24353	35	60388	777605	1
	2003 004	24352	36	39010	777740	1
	2003 005	23352	35	58743	778071	1
	2003 006	24353	35	60487	777730	1
Kautokeino	2011 001	18334	34	55900	768610	1
	2011 002	18334	34	55880	768665	1
	2011 003	19333	34	60995	768107	1
	2011 004	18332	34	58930	766860	1
	2011 005	18332	34	58280	765960	1
	2011 006	18332	34	58330	765780	1
	2011 007	19334	34	60300	770230	1
	2011 008	19334	34	60250	770370	1
	2011 009	18334	34	55900	768630	1
	2011 010	18334	34	55880	768640	1
	2011 011	18334	34	55860	768610	1
Alta	2012 001	18341	34	58695	776375	1
	2012 003	18341	34	58980	776435	2
	2012 004	18341	34	59035	776310	1
	2012 005	18341	34	58565	775480	1
	2012 006	18341	34	59100	776450	1
	2012 007	18354	34	56100	779630	1
	Loppa	2014 001	18354	34	55150	779550
2014 002		17352	34	52487	779400	1
Hasvik	2015 001	17362	34	54255	782340	1
Sørøysund	2016 001	19363	34	59745	784035	1
	2016 002	19363	34	60260	784695	1
	2016 003	19363	34	59750	783644	1

FINNMARK

Koordinater (forts.)

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
	2016 004	18361	34	58810	785570	1
Kvalsund	2017 001	19363	34	60015	783085	1
	2017 002	19354	34	60730	782401	1
	2017 003	19351	35	39815	781935	12
	2017 006	19351	35	39810	781825	12
	2017 008	20363	35	41387	783685	1
	2017 009	19351	35	40657	781516	1
Måsøy	2018 001	20364	35	41520	787960	1
	2018 002	20364	35	41500	787870	12
Nordkapp	2019 001	21373	35	46245	787850	1
	2019 003	21364	35	46190	787715	1
	2019 004	20362	35	44940	784885	1
	2019 005	21373	35	45770	789030	1
Porsanger	2020 001	20344	35	42210	776330	1
	2020 002	20354	35	42665	782215	1
	2020 003	20354	35	43135	781345	1
	2020 004	20344	35	42895	774670	1
	2020 005	20351	35	45060	782145	1
	2020 006	20351	35	44640	780305	1
	2020 007	20354	35	42845	780650	1
	2020 008	20353	35	42245	776955	1
	2020 011	20354	35	43145	781290	2
	2020 014	20354	35	42795	780615	12
	2020 015	20353	35	42195	777300	2
Karasjok	2021 001	20331	35	44254	770823	1
	2021 002	20331	35	44500	770690	1
	2021 003	20334	35	40720	770100	1
	2021 004	20331	35	45351	769889	1
	2021 005	20331	35	43926	770723	12
Lebesby	2022 001	22364	35	51300	787180	1
	2022 002	22364	35	51069	787182	1
	2022 003	21362	35	50010	783250	1
	2022 004	21351	35	48036	780428	1
	2022 005	21362	35	48532	784133	1
	2022 006	22364	35	50796	786613	1
Gamvik	2023 001	22372	35	53150	788350	1
	2023 002	22372	35	54600	788512	1
	2023 003	22361	35	54047	785575	1
Berlevåg	2024 001	23361	35	57901	786229	1
	2024 002	23361	35	58259	786012	1

FINNMARK

Koordinater (forts.)

Kommune	Id.nr.	Kartblad	Sone	Ø-V	N-S	Type
Tana	2025 001	22352	35	54590	778375	1
	2025 002	23353	35	54740	778570	1
	2025 003	22351	35	54440	781240	1
	2025 004					1
	2025 005					1
	2025 006					1
	2025 007					1
Nesseby	2027 001	23352	35	58385	776840	1
Båtsfjord	2028 001	24363	35	60180	784045	1
	2028 002	24362	36	39205	783000	1
	2028 003	20363	35	60150	783955	1
Sør-Varanger	2030 002	20342	36	38380	773440	2
	2030 003	24343	35	61350	773230	2
	2030 004	24342	36	38835	773195	12
	2030 005	24344	35	60145	776450	2
	2030 010	24342	36	38500	773775	12
	2030 012	24342	36	38380	772995	2
	2030 013	24343	35	61630	772795	1
	2030 016	24342	36	38810	773225	1
	2030 017	24334	35	59525	769620	1
	2030 018	24334	35	61710	771310	1
	2030 019	24344	35	59985	776525	1
	2030 020	23342	35	58935	773445	1
	2030 021	23341	35	58950	775560	1
	2030 022	24331	36	38285	770845	1
	2030 023	24331	36	38315	770975	1
	2030 024	24342	36	38680	773800	1
	2030 025	24342	36	38805	773210	1
	2030 027	24342	36	38640	773850	12
	2030 028	24342	36	38370	772900	1
2030 029	24342	36	38375	772785	1	

VEDLEGG 6:

Liste over registrerte lokaliteter

FINNMARK

Registrerte lokaliteter

Type: Lokalitetstype	Rang: Rangeringsgruppe
1: Avfallsfylling	1 : Behov for snarlige undersøkelser eller tiltak
2: Forurenset grunn	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

Hammerfest					
2001 002	NESTLE NORGE - SLIPPEN			12	3
2001 004	DUNGAN - HAMMERFEST			1	3
2001 005	FORBRENNINGSANLEGGET I ROSSMOLLA - HAMMERFEST			1	3
Vardø					
2002 001	SKAGEN			1	
2002 002	RØDMOEN			1	
2002 003	HASSELNESET			1	
2002 004	GULRIGNES			1	
2002 005	KIBERG			1	
Vadsø					
2003 001	VADSØ-ØYA (ØST)			1	
2003 002	ØRTANGEN			1	
2003 003	VADSØ-ØYA (VEST)			1	
2003 004	EKKERØY			1	
2003 005	SKITTENELV, V.JAKOBSELV			1	
2003 006	RUSSEMATTI			1	
Kautokeino					
2011 001	BIDJOVAGGE GRUVER DEPONI I			1	3
2011 002	BIDJOVAGGE GRUVER DEPONI II			1	3
2011 003	LAHPPOLUOPPAL SØPPELPLASS			1	
2011 004	MIERUJAV'RI SØPPELPLASS			1	
2011 005	SOLILUSLETTA SØPPERLPLASS			1	
2011 006	KAUTOKEINO SØPPELPLASS			1	
2011 007	MASI SØPPELPLASS II			1	
2011 008	MASI SØPPELPLASS I			1	
2011 009	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI III (V/GAMMELT HEISHUS)			1	3
2011 010	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI IV			1	4
2011 011	BIDJOVAGGA GRUVER DEPONI V			1	4

FINNMARK

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
Alta					
	2012 001	A/S BILCO, AVD. ALTA		1	2
	2012 003	STATENS VEGVESEN, AVD.ALTA		2	3
	2012 004	BADDOMELLA AVFALLSPASS		1	2
	2012 005	STENGELSMOEN AVFALLSPASS		1	3
	2012 006	ØYRA AVFALLSPASS, ELVEBAKKEN.		1	3
	2012 007	ELKEM NEFELIN, EGEN FYLLING		1	3
Loppa					
	2014 001	ØKSFJORD FYLLPLASS		1	3
	2014 002	SLAMLAGUNER FOR SANDLAND & SØR-TVERRFJORD		1	4
Hasvik					
	2015 001	RISVÅG AVFALLSPASS		1	
Sørøysund					
	2016 001	RYPKLUBBEN DESTRUKSJONSANLEGG		1	3
	2016 002	GROVAVFALLSPASS, KVALFJORD		1	2
	2016 003	STRAUMSNES AVFALLSPASS		1	3
	2016 004	AKKARFJORD S.		1	
Kvalsund					
	2017 001	KVALØYA AVFALLSSELSKAP - GRØTNES		1	4
	2017 002	BERITSFJORD AVFALLSPASS		1	3
	2017 003	AVFALLSFYLLING VED TIDL. FOLLDAL VERK, REPPARFJORD		12	2
	2017 006	VERKSTEDET; VED TIDLIGERE FOLLDAL VERK		12	3
	2017 008	KOKELV AVFALLSFYLLING		1	
	2017 009	SKAIDI		1	
Måsøy					
	2018 001	HAVØYSUND AVFALLSFYLLING		1	3
	2018 002	HAVØYSUND PATENTSLIPP		12	3
Nordkapp					
	2019 001	AVFALLSPASS VED 3.VANN, HONNINGSVÅG		1	3
	2019 003	GROVAVFALLSPASS I EVEN HANSEN BUKTA		1	3
	2019 004	AVFALLSFYLLING I REPVÅG		1	4
	2019 005	GROVAVFALLSPASS I SKARSVÅG		1	4

FINNMARK

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
Porsanger					
	2020 001	GAIRASMOEN AVFALLSPASS		1	3
	2020 002	SMØRFJORD AVFALLSPASS		1	4
	2020 003	VEIDNES AVFALLSPASS		1	4
	2020 004	OTERMOEN AVFALLSPASS		1	4
	2020 005	BRENNA AVFALLSPASS		1	4
	2020 006	BØRSELV AVFALLSPASS		1	4
	2020 007	KLUBBEN AVFALLSPASS, YTRE BILLEFJORD		1	4
	2020 008	LAKSELV SØPPELPLASS		1	2
	2020 011	OMRÅDE FOR OLJEGRUSVERK/MASSETAK I VEIDNES		2	3
	2020 014	BILVRAPPLASS PÅ KLUBBEN		12	3
	2020 015	F.F.R., AVD.LAKSELV		2	3
Karasjok					
	2021 001	OALGEJOK FYLLPLASS		1	
	2021 002	MANNEVARRI SØPPELPLASS		1	
	2021 003	JERGUL SØPPELPLASS		1	
	2021 004	DORVONJAOG FYLLPLASS		1	4
	2021 005	RAVDOJOK BILOPPSAMLINGSPLASS		12	
Lebesby					
	2022 001	GALGENES, KJØLLEFJORD		1	
	2022 002	SNATTVIKA, KJØLLEFJORD		1	
	2022 003	LEBESBY FYLLPLASS		1	
	2022 004	KUNES FYLLPLASS		1	
	2022 005	VEIDNESHOLMEN FYLLPLASS		1	
	2022 006	DYFJORD GROVAVFALLSPASS		1	
Gamvik					
	2023 001	MEHAMN AVFALLSFYLLING		1	
	2023 002	GAMVIK AVFALLSPASS		1	
	2023 003	SKJÅNES AVFALLSFYLLING		1	
Berlevåg					
	2024 001	AVFALLPLASSEN VED VARGEVIKHOLMEN		1	
	2024 002	STYRDALEN AVFALLSPASS		1	
Tana					
	2025 001	STATENS VEGVESEN (GRUSTAK) - SKIIPAGURRA		1	2
	2025 002	SKIIPAGURRA (SEIDAFJELLET) AVFALLSPASS		1	3
	2025 003	BONAKAS AVFALLSFYLLING, 9850-RUSTEFJELBMA		1	3
	2025 004	AUSTERTANA AVFALLSFYLLING		1	
	2025 005	POLMAK AVFALLSFYLLING		1	
	2025 006	HILLAGURRA AVFALLSFYLLING		1	
	2025 007	SIRMA AVFALLSFYLLING		1	
Nesseby					
	2027 001	BRANNSLETTA - MULIG OMRÅDE FOR ASFALTVERK		1	3

FINNMARK

Registrerte lokaliteter (forts.)

Kommune	Id.nummer og navn	T = Type	R = Rang	T	R
Båtsfjord					
	2028 001	AVFALLSPLASSEN I BÅTSFJORD		1	2
	2028 002	AVFALLSPLASSEN I SYLTEFJORD		1	4
	2028 003	NEDLAGT AVFALLSPASS I BÅTSFJORD		1	4
Sør-Varanger					
	2030 002	KIRKENES BILOPPHUGGERI		2	3
	2030 003	NODEST VEI A/S, ASFALTVERK		2	3
	2030 004	A/S NOR-VEI & CO (NODEST VEI A/S)		12	3
	2030 005	BRØDRE HOVDE A/S		2	3
	2030 010	AVFALLSFYLLING PÅ TOPPENFJELLET (A/S SYDVARANGER)		12	2
	2030 012	SPILLOLJELAGER, BJØRNEVATN (A/S SYDVARANGER)		2	3
	2030 013	SKJITTIPPEN II, BJØRNEVATN (A/S SYDVARANGER)		1	3
	2030 016	SKAFFERHULLET DESTRUKSJONSANLEGG, ELVENES.		1	3
	2030 017	ELGRYGGEN AVFALLSPASS		1	4
	2030 018	STRAND AVFALLSPASS - PASVIK		1	4
	2030 019	BUGØYNES AVFALLSPASS		1	3
	2030 020	NEIDEN AVFALLSPASS		1	3
	2030 021	BUGØYFJORD AVFALLSPASS		1	3
	2030 022	LOKEN AVFALLSPASS, SVANVIK		1	4
	2030 023	SALMOVARA AVFALLSPASS, SVANVIK		1	4
	2030 024	INDUSTRIOMRÅDE SØR FOR VEIEN TIL PRESTØYA		1	2
	2030 025	SKAFFERHULLET GROVAVFALLSPASS		1	3
	2030 027	INDUSTRIOMRÅDE NORD FOR VEIEN TIL PRESTØYA		12	3
	2030 028	GRÅBERGSTIPP, A/S SYDVARANGER, BJØRNEVATN		1	4
	2030 029	SKJITTIPPEN I, A/S SYDVARANGER, BJØRNEVATN		1	3

VEDLEGG 7:

Oversikt over spesialavfallsgrupper

Liste over spesialavfall

I forurensningsloven (13. mars 1981 nr.6, §27) blir avfall definert som: "Kasserte stoffer eller løse gjenstander".
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), metylbromid osv.....	200 kg	
G42: Løsningsmidler uten halogen: Whitespirit, xylen, terpentin, tynner, benzen, alkoholer, ketoner, aldehyder osv.....	200 kg	
G5 : Maling-, lim-, lakk- og trykkfargeavfall: 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 kadmiem: Metall, stoffer og løsninger som inneholder kvikksølv eller kadmiem. 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 ulempe for mennesker, dyr eller natur.....	10 kg	Regnet som summen av rent metall.
G10: Avfall med cyanider: Brukte herdesalter, konsentrater 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 mengdegrensener:

- 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, flussyre 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.

