

NGU Rapport nr. 86.212

SYSTEMERING AV NGU'S  
ORGANISASJONSFORM

1986



# Norges geologiske undersøkelse

Leiv Eirikssons vei 39, Postboks 3006, 7001 Trondheim - Tlf. (07) 92 16 11  
Oslokontor, Drammensveien 230, Oslo 2 - Tlf. (02) 50 25 00

Rapport nr. 86.212	ISSN 0800-3416	Åpen/Fortrykt til	
Tittel: Systemering av NGU's organisasjonsform			
Forfatter: Hans P. Moxnes		Oppdragsgiver: NGU	
Fylke:		Kommune:	
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)	
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall: 18	Pris:
		Kartbilag:	
Feltarbeid utført:	Rapportdato: 11.11.86	Prosjektnr.:	Prosjektleder: H. P. Moxnes
Sammendrag:  Datagruppen holdt i 1976 et kollokvium der NGU's organisasjonsform var emnet.  Det fremlagte flow-chart viser et system der vekten er lagt på forskning og utvikling. Systemet virker liberalt og selvkontrollerende. De siste års økende bruk for EDB viser at systemet er formet etter dagens behov.			
Emneord			
EDB			
Systemering			

Innholdsfortegnelse

Systemering av NGU's organisasjonsform.....	side	4
Literaturliste.....		5
Flow-chart fremstilling av NGU's organisasjonsform		
Abstrakt og objektivt system.....		7
Institutt- moduler.....		8
Systemvekselvirkning.....		9
Operative systemer.....		10
Database.....		11
Datakatalog.....		13
Kartlegning.....		14
Busjettbehandling.....		16
Faglig fornyelse.....		18

SYSTEMERING AV NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE'S  
ORGANISASJONSFORM.

Kollokvium i datagruppen 1976

I 1976 oppfordret NGU's administrasjon de ansatte til å komme med forslag til en organisasjonsplan for NGU. I denne forbindelse ble det holdt et kollokvium ved datagruppen der man valgte NGU's organisasjonsform som systemeringsobjekt. Det fremlagte flow- chart viser den form som ble fremlagt og diskutert. Flow- chart inneholder "liten vitenskap" benevnt forskningsarbeider på eget initiativ og "stor vitenskap" benevnt leder med prosjekt. "Outsider" skulle ved denne organisasjonsform bli gitt en mulighet til å prøve sine ideer.

Trondheim, 11. november 1986



Hans P. Moxnes

forsker

Literaturliste

NGU Rapport nr. 84 143 1984

Forslag til datapolitikk ved Norges geologiske undersøkelse

Langtidsplan (Perspektivanalyse) for

Norges geologiske undersøkelse 1979

Geological Survey of Sweden (SGU)

Series Af 1- 25

"Descriptions of Geological maps".

FLOW- CHART: SYSTEMERING AV NGU'S<sup>S</sup> ORGANISASJONSFORM

Kunnskap om vår klode  
 Opparbeide kunnskap om vårt land,  
 formulert som: Norges geologiske  
 undersøkelse

spesielt  
 referansesystem

abstraktsystem

geofysikk, geokjemi, geologi

økonomiske, faglige, praktiske og  
 vitenskapelige interessegrupper

Senter  
 Institutt

objektivt system

Organisasjonsform  
 Strategisk  
 Taktisk

Instituttbygg

system

Modulprinsippet  
 Institutt- moduler



























