



Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Hovedkontor:
Pb. 3930 Ullevål Stadion
0806 Oslo

Avd Trondheim:
Pb. 1230 Sluppen
7462 Trondheim

Deres ref.: 201004627 – 24.mai 2012
Vårt prosj.nr./ref.: 47700

T 22 02 30 00
F 22 23 04 48

Kontofnr 5096 05 01281
Org. nr 958 254 318 MVA

Oslo, 24. august 2012

ngi@ngi.no
www.ngi.no

Kommentarer til høring om det offentlige kartgrunnlaget

NGI stiller seg bak intensjonen om å inkludere kvikkleirefaresoner i det offentlige kartgrunnlaget, men på grunn av formelle hensyn bør dette datasettet flyttes fra avsnitt 9.1 til avsnitt 9.2, dvs. ”Mulige fremtidige datasett i det offentlige kartgrunnlaget”.

Samlingen av NGIs soneklassifiseringer og beregningsgrunnlagene for disse er etter vår oppfatning en vernet database etter åndsverkloven § 43. NGI mener å ha immaterielle rettigheter til datasettet med kvikkleirefaresoner. Slike datasett er ikke omfattet av Geodataforskriften med mindre det foreligger en avtale om det.

Åndsverkloven § 43 første ledd lyder:

Den som frembringer et formular, en katalog, en tabell, et program, en database eller lignende arbeid som sammenstiller et større antall opplysninger, eller som er resultatet av en vesentlig investering, har enerett til å råde over hele eller vesentlige deler av arbeidets innhold ved å fremstille eksemplar av det og ved å gjøre det tilgjengelig for allmennheten.

Geodataforskriften § 2 lyder:

Geodatsett som andre enn deltakende virksomheter eller virksomheter etter § 1 andre ledd har immaterielle rettigheter til, omfattes bare når det foreligger avtale om det.

Dersom kvikkleirefaresoner inkluderes i det offentlige kartgrunnlaget vil det etter vår oppfatning innebære en eksemplarfremstilling av en vernet database, og dette krever en formell avtale. NGI ønsker derfor å komme i en dialog om en avtale slik at deltagende virksomheter kan få tilgang til datasettet via det offentlige kartgrunnlaget.

Med vennlig hilsen
for NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

Anders Solheim
Anders Solheim
Avdelingsleder, Naturskade

Eivind M. Paulsen
Eivind Magnus Paulsen
Geomatikk

BS EN ISO 9001
Certified by BSI
Reg. No. FS 32989



Kopi til:

Norges Vassdrags og Energidirektorat (NVE)
v/ Kontaktperson: Trude Nyheim