

Nærings- og handelsdepartementet
Postboks 8014 Dep
0030 Oslo

Deres ref.: 200304575-2/KBJ
Vår ref.: 03/00523-002 Adm
Arkiv: 006

Trondheim, 24. september 2003

ELEKTRONISK INNRAPPORTERING - HØRING OG STATUSINNHENTING

Norges geologiske undersøkelse (NGU) viser til Nærings- og handelsdepartementets brev av 15.07.03 om denne saken.

Status for elektronisk innrapportering av oppgavepliktige boringer

Status per i dag

NGU har gjennom Vannressursloven og "Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring og grunnvannsundersøkelser" ansvar for å hente inn opplysninger om utførte brønnboringer. Forskriften gjelder for boring som iverksettes med tanke på utnyttelse/undersøkelse av grunnvann til bl.a. drikkevanns- og industriformål, jordbruksvanning, alle typer energiboringer, forurensningsundersøkelser og forsknings- og undervisningsformål. Den gjelder også alle andre grunnvannsundersøkelser hvor det utarbeides en rapport.

Det er i Norge ca 40 brønnboringsselskaper som hvert år borer i størrelsesorden 4000 brønner. Av disse oppgavepliktige brønnboringene innrapporteres nå ca halvparten til NGU. NGU har i flere år gitt mulighet for elektronisk innrapportering over Internett. Firmaene har gjennom tildeling av brukernavn og passord fått tilgang til elektroniske brønnregistreringsskjema og kan rapportere direkte til NGU over Internett. Informasjon som hentes inn blir gjort tilgjengelig gjennom NGUs Brønn database (<http://www.ngu.no/kart/bronn-databasen/>).

Erfaringen så langt med elektronisk innrapportering er at bare noen få rapportpliktige selskaper nytter slik innrapportering, og da bare for et fåtall av de boringene de har utført. Selskapene bruker i stedet papirskjema som sendes NGU. Bakgrunnen for dette er at opplysningene fylles ut samtidig med at boringene gjennomføres, og på grunn av arbeidets art er det fortsatt lite aktuelt å bruke PC i feltarbeidet.

Videre planer

NGU vil i løpet av høsten, og i dialog med de to aktuelle bransjeforeningene og Oppgaveregisteret, foreta noen justeringer i det papirbaserte innrapporteringsskjemaet, og introdusere en mer brukervennlig utgave av det eksisterende elektroniske skjemaet. Det er ventet at bedre brukerfunksjonalitet vil kunne øke andelen elektroniske innrapporteringer noe.

Effekter for næringslivet og brukerkartlegging

Innføring av elektronisk innrapportering har for mange av de oppgavepliktige selskaper blitt oppfattet som merarbeid. De innrapporteringer som er utført via Internett, er basert på overføringer til digital form etter at man er kommet tilbake fra feltarbeid. Sett i forhold til papirbasert rapportering vil derfor digital rapportering

medføre noe merarbeid for bedriftene. Sannsynligvis vil digital rapportering være vanskeligere å få til hos firmaer som ikke har kontorphersonale, og tilgangen til bredbånd vil også ha betydning når det gjelder mulighetene for en god datautveksling mellom brønnboringsfirmaene og den nasjonale brønnboringsdatabasen.

NGU er i god kontakt med brønnborenes to bransjeorganisasjoner for å øke innrapporteringen av oppgavepliktige brønner, og er av samme grunn også i kontakt med de enkelte brønnborene. Dette gir NGU gode muligheter til å kartlegge brukernes behov ved innrapportering.

Samtidig må det nevnes at i dialogen med bransjen er det andre tema som er viktigere enn spørsmålet om elektronisk innrapportering av opplysningene.

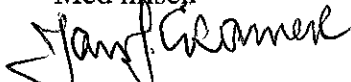
Statlig informasjon på nett


NGU har ikke spesielle synspunkter på forslaget om en "skjemalos" – felles søkesystem på Internett. For NGU vil den direkte dialogen med de ca 40 oppgavepliktige brønnboringsfirmaene og deres to bransjeorganisasjoner være viktigst.

Høring

Når det gjelder de tema som er tatt opp på generelt grunnlag i rapporten "IT mot skjemabelastning – elektronisk rapportering som forenklingstiltak for næringslivet", så har ikke NGU noen generelle kommentarer til disse.

Med hilsen


for Arne Bjørlykke


Amund Rein