



Jernbaneverket

Det kongelige samferdselsdepartement
Postboks 8010 Dep
0030 OSLO

Henvendelse til: Ellen Strandenæs
Tlf.: 22 45 71 96 / 952 00 228
Faks: 22 45 54 99
E-post: ellen.strandenæs@jbn.no

Dato: 26 APR 2011
Saksref.: 07/05802 SI 008
Deres ref.: 10/2120- KJN
Vedlegg:

Besøksadresse:
Stortorvet 7, Oslo

Postadresse:
Postboks 4350
NO-2308 Hamar

Telefon:

Telefaks:
22 45 54 99

Sentralbord
Jernbaneverket:
05280

Reg. nr:
NO 971 033 533 MVA

Bankgiro:
7694.05.02191

www.jernbaneverket.no

INSPIRE-direktivet og geodataloven med forskrifter Forslag til forskrift om infrastruktur for geografisk informasjon (geodataforskriften). Høringsuttalelse

Jernbaneverket viser til Miljøverndepartementets brev datert 31. januar 2011 der forslag til forskrift for geografisk informasjon (geodataforskriften) ble sendt på høring. Videre viser vi til Samferdselsdepartementets brev datert 9. februar der Departementet ber om at eventuelle merknader til overnevnte høring sendes via Departementet.

Jernbaneverket stiller seg positive til forskriften og ser frem til at lov og forskrift kommer på plass. Jernbaneverket deltok på høringsseminar 31. mars i regi av GeoForum og Miljøverndepartementet, og ønsker å gi noen kommentarer til teksten i forskriften.

Nasjonal geodatakoordinator

Oppgavene som tilfaller rollen nasjonal geodatakoordinator defineres i hovedsak i §§ 1 og 14, men også i en rekke andre steder i forskriften. Det vil antagelig forbedre leseligheten om denne beskrivelsen omorganiseres noe. Vi anbefaler i denne sammenheng å se på § 2 Definisjoner, for å sikre at alle viktige begrep i forskriften er tilstrekkelig godt definert.

På høringsseminaret kom det flere innspill knyttet til behov for en tydeligere definisjon av rollen, og det er mulig at særlig mandatet når det gjelder å kunne pålegge offentlige organisasjoner å levere geodata med tilhørende kvalitetskrav bør tydeliggjøres.

Aktiviseringstjenester

I § 8 Offentlige geodatatenester omtales såkalte aktiviseringstjenester. Etter vår oppfatning vil det være enklere å forholde seg til disse i et hørings svar om det var beskrevet hva disse tjenestene skal bestå i.

Begrensninger i tilgangen

I § 10 Begrensninger i tilgangen forutsettes det at det er utført verdivurdering før utlevering av data. Selv om den enkelte etat som utsteder informasjon kan ha godt overblikk over eventuelle skadevirkninger, betyr ikke dette at det ikke kan oppstå uforutsette problemstillinger senere i verdikjeden.

Det er et tankekors at man i enkelte tilfeller gjennom sammenstilling av i og for seg nøytral informasjon fra flere kilder, får et resultat som kan være problematisk med tanke på personvern, vern av sårbare naturressurser, rikets sikkerhet eller tilsvarende taushetsbelagt informasjon.

Arbeidet med å sikre at man i størst mulig grad unngår denne typen utfordringer gjøres antagelig best av en sentral plassert gruppe, for å sikre at det opparbeides og vedlikeholdes tilstrekkelig kompetanse innen fagområdet. Denne oppgaven bør tillegges nasjonal geodatakoordinator. Gruppen kan også rådggi dataeiere ved behov.

Deling av geodata og geodatatjenester med internasjonale institusjoner mv

I § 13 Deling av geodata og geodatatjenester med internasjonale institusjoner mv står det at "en fagetat kan inngå avtale om deling av etatens egne data. Slike avtaler bør likevel koordineres med nasjonal geodatakoordinator". I notatet til forskriften står det på side 6: "Det vil være den enkelte fagetats ansvar å avgjøre hvilke datasett som faller inn under virkeområdet til forskriften og dermed regnes som spesifiserte geodata etter loven."

Det er antagelig hensiktsmessig å se på disse to punktene sammen med § 4 for å sikre at teksten er harmonisert og ikke innbyr til fortolkning. Langt de fleste data har en stedfestingskomponent, og det bør etter vårt syn være mulig å utveksle fagdata med internasjonale samarbeidspartnere uten at nasjonal geodatakoordinator involveres. Det kan imidlertid sannsynliggjøres at samordning og gjenbruk av stedfestet faginformatjon/geodata som vedlikeholdes eller produseres med en viss hyppighet for utveksling med internasjonale samarbeidspartnere kan ha en nasjonal nytteverdi og således også bør tilfalle Norge digitalt. Her er det etter Jernbaneverkets oppfatning behov for å skille mellom såkalt ad hoc-fremstilte datasett, som er produsert for å dekke et umiddelbart behov, og datasett som produseres jevnlig til for eksempel statusrapportering.

Nasjonalt geodataråd

Jernbaneverket synes det er en positiv utvikling at Rådet for Norge digitalt videreføres til et Nasjonalt geodataråd som nå også vil inkludere representanter for brukere og ytere av verdiøkende tjenester. Vi tror det kan være hensiktsmessig å se på forskjellige alternative løsninger for å utpeke representanter til rådet, i og med behovet for at sammensetningen i størst mulig grad må gjenspeile hele det nasjonale geodatafagområdet. Vi vil derfor anbefale å gå i dialog med bla. DIFI, Den Norske Dataforeningen og representanter for utdanningsinstitusjonene. I denne sammenheng bør man også vurdere å utvide rådets størrelse og mandat.

Kontrollfunksjon

For at den geografiske infrastrukturen skal kunne bidra til verdiøkning er det behov for forutsigbarhet, og må man kunne stille krav til stabilitet, ytelse og generelt leveransenivå. Det blir i denne sammenheng viktig å kunne gå opp grensene mellom offentlig tjeneste og de private aktørers mulighet for å utvikle verdiøkende tjenester. Dette synliggjør behovet for å gjennomføre en bred teknologisk debatt om hvordan datadeling og synkronisering best løses. Dette peker igjen mot behovet for å etablere en kontrollrolle. Som vi forstår forskriften legges det opp til at nasjonal geodatakoordinator selv skal inneha denne rollen. Vi er imidlertid av den oppfatning at det er behov for å etablere en for alle parter akseptabel løsning for ytelsesovervåkning og rapportering som står utenfor samarbeidet og dermed kan inneha en nøytral posisjon.

Med hilsen

Hege Magnussen

Hege Magnussen
teknisk sjef
Banedivisjonen Teknikk