

Redegørelse "Grønlands strategi for geografisk information 2010-2015 – geografisk information i øjenhøjde"

(Medlemmet af Naalakkersuisut for Boliger, Infrastruktur og Trafik)

Forelæggelsesnotat

Hermed fremlægger jeg redegørelsen "Grønlands strategi for geografisk information 2010-2015 – geografisk information i øjenhøjde" til drøftelse i Inatsisartut. Det er mit håb, at Inatsisartut vil tage godt imod redegørelsen.

Strategien udstikker rammerne for en udbygning af en infrastruktur for geografisk information. Infrastruktur for geografisk information forkortes internationalt ofte til SDI, som på engelsk står for "Spatial Digital Infrastructure". Den fremlagte strategi er derfor Grønlands SDI strategi.

Strategien skal ses i sammenhæng med den store indsats, som Naalakkersuisut og kommunerne allerede gør for at opbygge en digital forvaltning. Det ses eksempelvis i form af projektet Bedre Borgerservice.

Den fællesoffentlige IT-styregruppe, der er et fælles IT organ for Selvstyret og kommunerne gav i september 2009 sin støtte til SDI strategien. Fra den 30. december 2009 til den 10. februar 2010 har strategien været i offentlig høring, og i de indkomne høringssvar var der en generel opbakning til SDI strategien.

Med strategien får vi for første gang et fundament, som vil understøtte udviklingen af digital forvaltning med geografiske data. Platformen for strategien er allerede udviklet i form af webGIS portalen NunaGIS, som nu i næsten to år har fungeret som den officielle platform for geografisk data fra det offentlige.

Strategien tilskriver NunaGIS en central rolle i infrastrukturen for geografisk information. Vi kan allerede i dag finde et væld af informationer på NunaGIS lige fra oplysninger om råstofaktiviteter til information om fredninger, og i mere end et år har man på NunaGIS eksempelvis kunnet følge en gruppe rensdyrs mobilitet ude i naturen.

NunaGIS er et moderne planlægnings- og forvaltningsværktøj. Det er reelt kun fantasien og økonomien, der sætter grænsen for, hvad vi i fremtiden ønsker at lægge på NunaGIS af information til brug for den offentlige administrations forvaltning og den politiske beslutningsproces.

Også i international sammenhæng er der stor interesse for vores opbygning af en infrastruktur for geografisk information. De otte arktiske lande er gået sammen om at udforme en Arktisk SDI. Her har Grønland spillet en væsentlig rolle i den indledende fase. Det har bevirket, at Grønland er

inviteret til selv at sidde med ved bordet, når de otte arktiske nationer mødes for at udstikke retningslinierne for en Arktisk SDI.

Den internationale betydning af at have en infrastruktur for geografisk information kan illustreres med, at retningsaktioner i de internationale farvande omkring Grønland vil være helt afhængige af at have adgang til samlede og velkoordinerede digitale kort for hele det arktiske område. Desuden har Beredskabsstyrelsen i Danmark behov for adgang til sådanne digitale kort for at kunne udarbejde en atomar beredskabsplan for Vestgrønland ved et eventuelt radioaktivt udslip i Canada.

Erfaringer fra hele verden viser, at investeringer i SDI altid betaler sig. Til illustration har den britiske regering og NASA beregnet, at investeringer i SDI typisk giver pengene fire gange igen. Andre undersøgelser fra blandt andre Spanien viser, at investeringer i SDI tilmed er hurtigt tjent ind igen. Med den fysiske infrastruktur, som vi har her i landet, vil vi efter al sandsynlighed kunne opnå endnu mere fordel af en målrettet investering i SDI.

Udviklingen af en SDI i Grønland er med andre ord både vigtig og fornuftig.

Med disse bemærkninger overgiver jeg sagen til Inatsisartuts videre behandling.