

## Visualiseringsprogram som hjælpemedel

Denne bog<sup>1</sup> er en idébog for brug af databaserede visualiseringer, tænkt til administrative miljøkonsekvensvurderinger; VVM står for miljøkonsekvensvurderinger af projekter. Det er min opfattelse, at denne idébog kan anvendes ved undervisning og forskning i højere grad end det er situationen nu. Men denne anvendelse er ikke uden tekniske udfordringer og problemer.

Baggrunden for bogen er EU-direktiver om inddragelse af offentligheden og lokalbefolkningen i planlægningsprocessen. Dette element kommer derfor

også til at indgå i planlægningsprocessen i Finland, omend denne visualisering efter mine undersøgelser endnu ikke utrykkeligt er nævnt i lovgivningen. Men visualiseringer indgik dog allerede delvist allerede i den langvarige og ophidsede debat om vindmøller i den åbolandske skærgård.

Der er tale om en bog, hvis metoder skal indgå i en administrativ proces med klare beslutninger. Det har medført synspunkter (s. 12), der ligger fjernt fra det aktuelle konstruktivistiske paradigme, som dog muligvis først er slået igennem efter denne bogs udarbejdelse.

Mange af bidragerne til bogen er arkitekter og det har betydet, at perspektivet overvejende er æstetiserende, men alligevel mener jeg, at den har meget at give til kulturvidenskabsfolk. Læsere af denne anmeldelse kan forhåbenligt klare sig med mere simple og billige tegneprogrammer (rit-), der ikke fylder så meget på harddisken.

<sup>1</sup> *Visualiseringer og VVM. Behov, metoder, teknikker, eksempler.* Udarbejdet af arkitektfirmaet Hasløv & Kjærsgaard i samarbejde med Skov- og Naturstyrelsen, 15. kontor. [Medvirkende] Dan Borgen Hasløv, Steen Allin, Anette Ginsbak og Søren Rasmussen. Til rapportens udarbejdelse har været knyttet en styregruppe med deltagelse af Bo Brix, Gert Johansen og Gertrud Jørgensen. København 2000. 48 s.