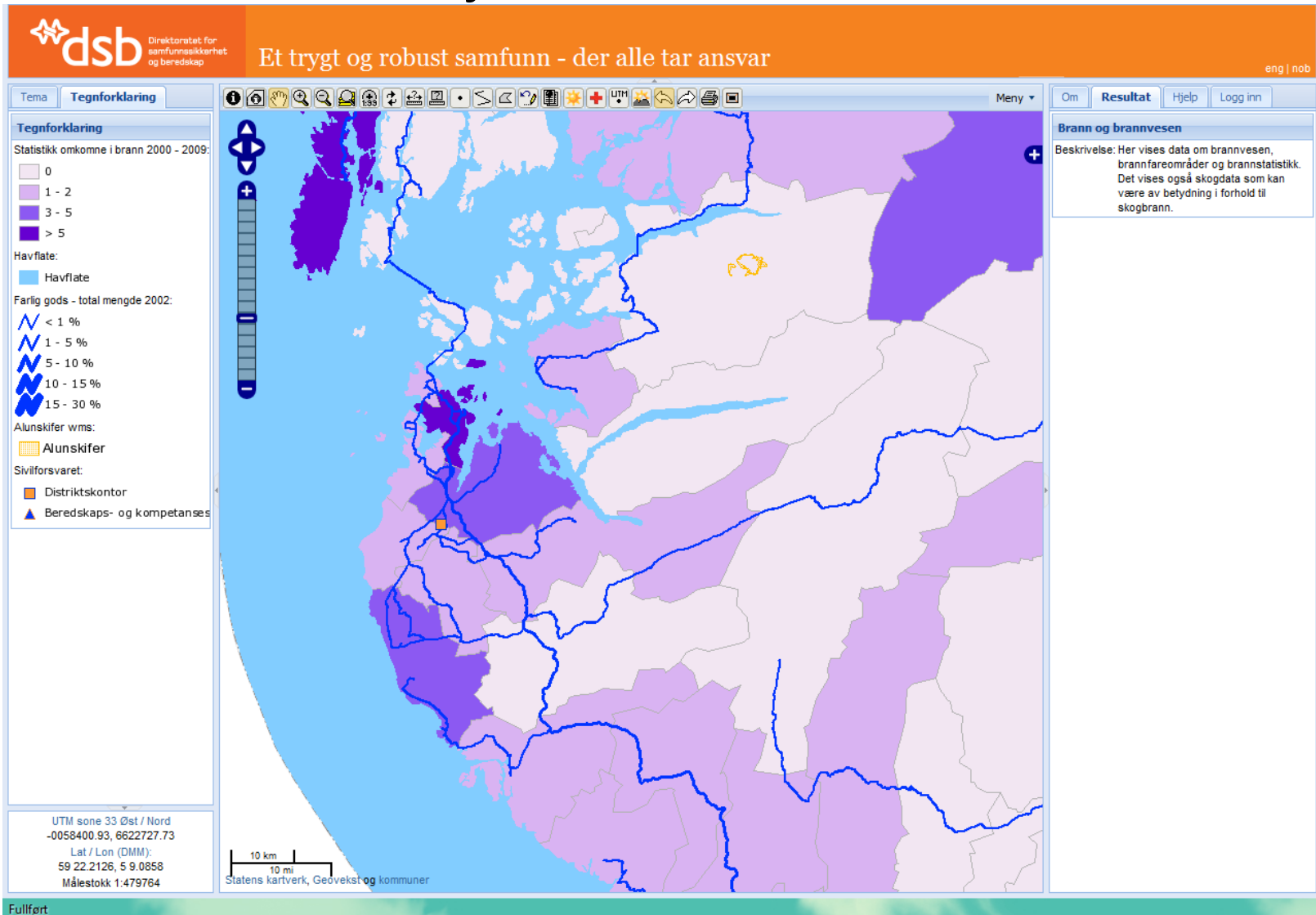


Kart i beredskapsarbeidet

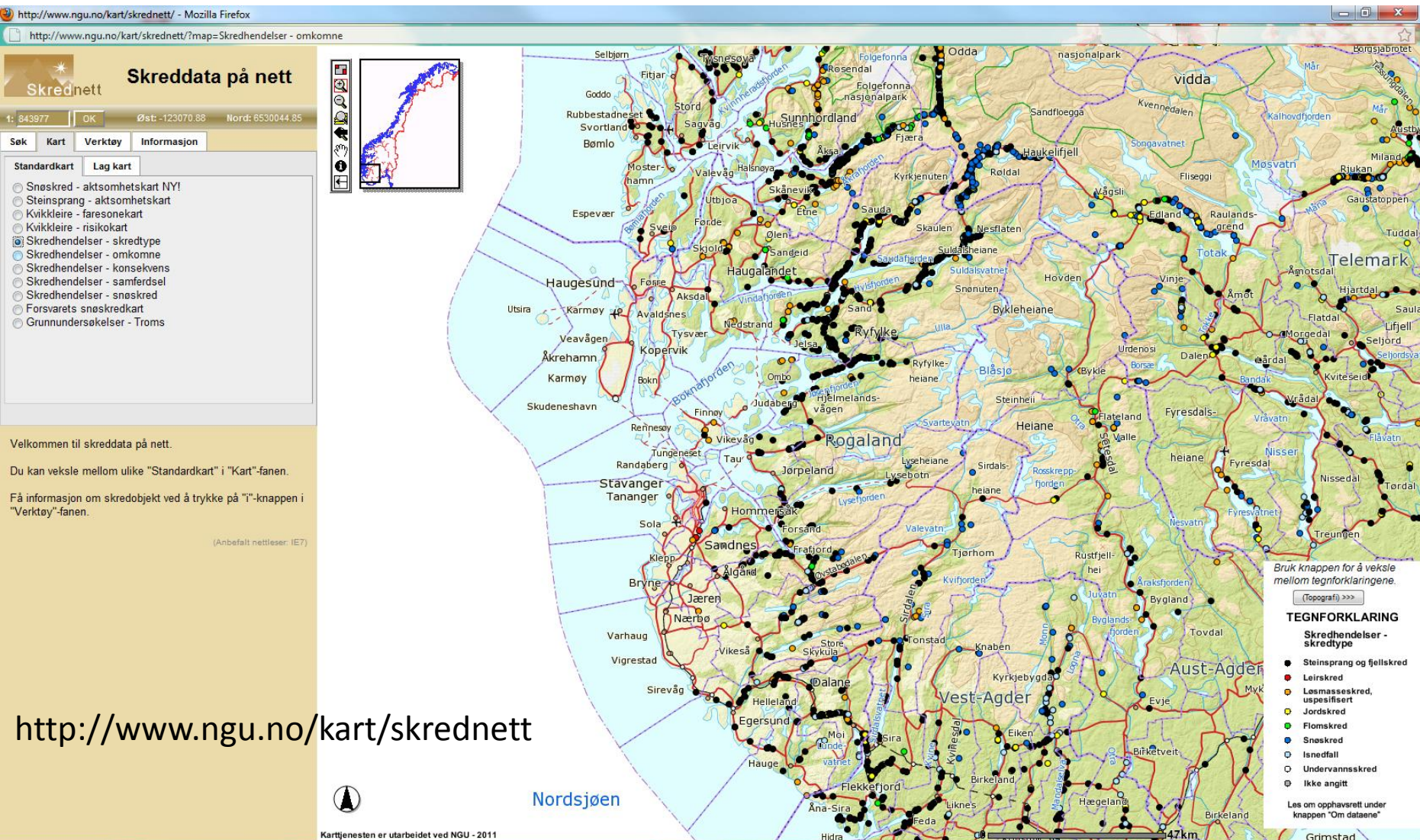
Nettressurser for samfunnstryggleik og beredskap

”For risiko- og sårbarhetsanalyser i kommunene er digitale kart viktige hjelpemidler” DSB

DSB sin nye kartportal: diverse beredskapsrelevant kartfesta informasjon



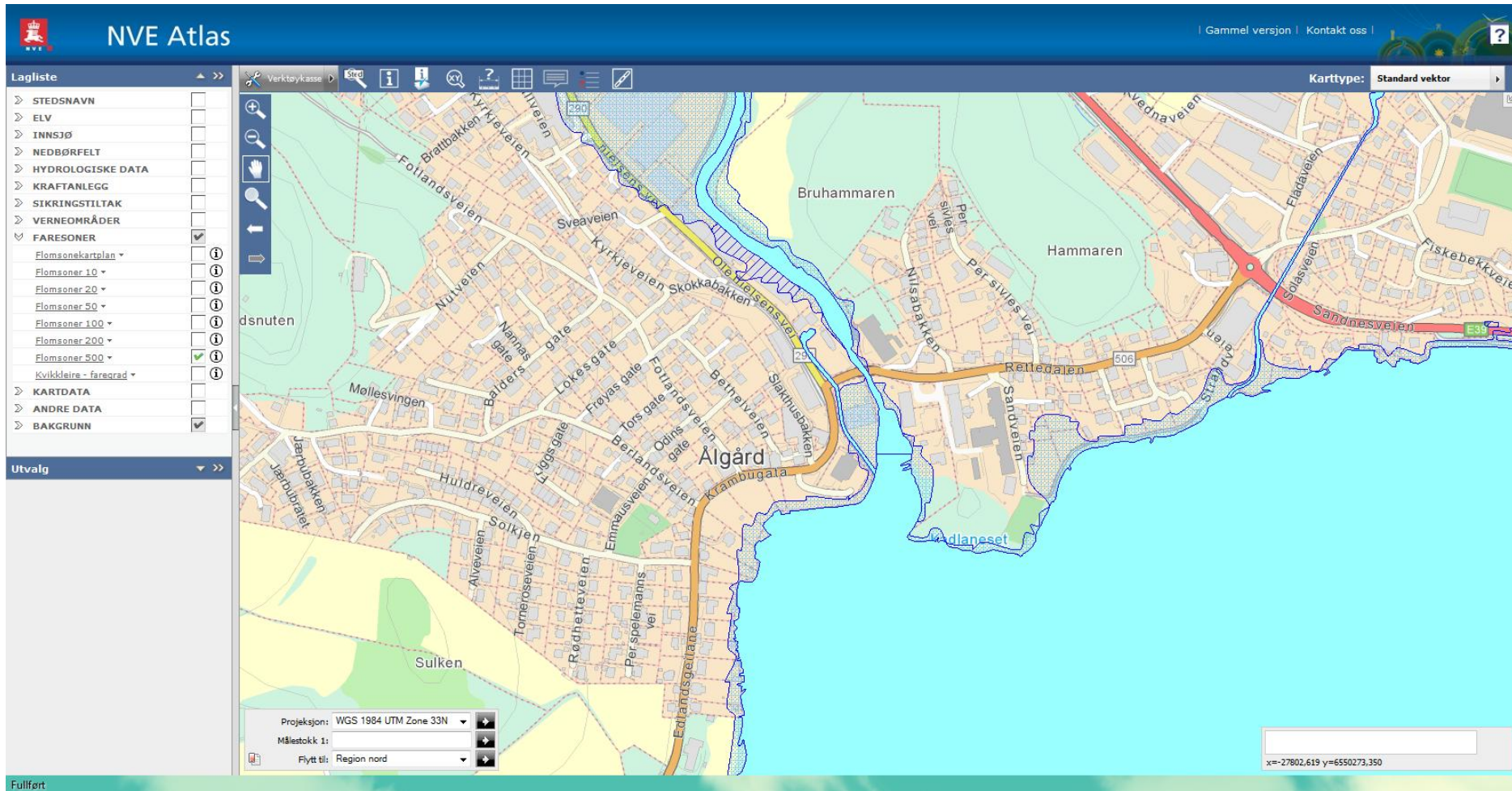
Skreddata på nett (NVE/NGU): Skrednett



Fullført Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) er ansvarlig for Skrednett. Tjenesten er utarbeidet av Norges geologiske undersøkelse (NGU) som forvalter den nasjonale skreddatabasen hvor dataene hentes fra. Nettstedet viser skreddata fra NGU, lokalhistoriker Astor Furseth, Statens Vegvesen, Jernbaneverket, Norges Geotekniske Institutt, Forsvarets militærgeografiske tjeneste og Norges vassdrags- og energidirektorat, som hver for seg er ansvarlig for innholdet i sine datasett.

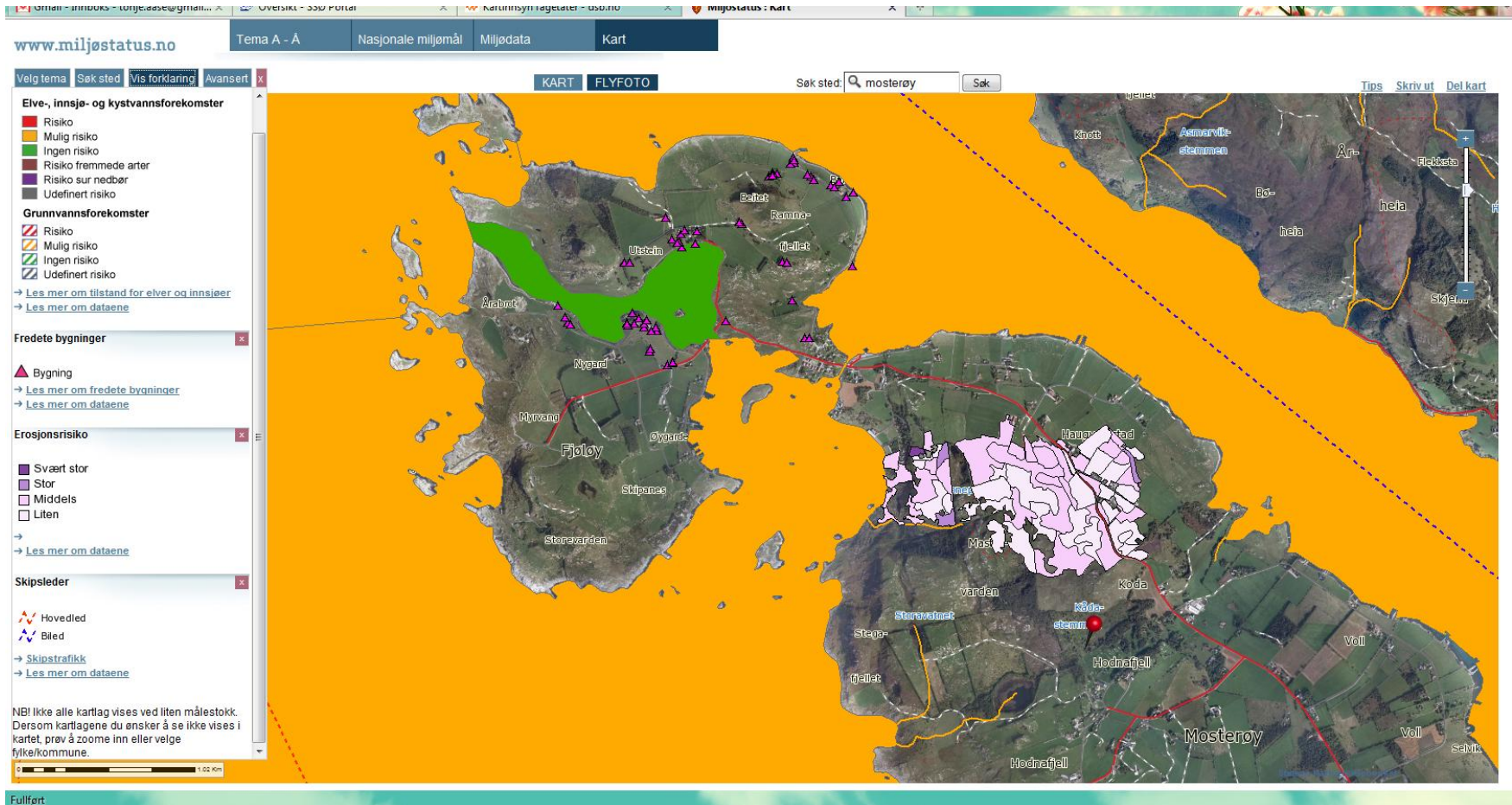
NVE atlas: flaumsoner for utsette vassdrag

+ m.a. sikringstiltak mot skade frå flaum, isgang, erosjon og skred langs vassdrag



<http://atlas.nve.no>

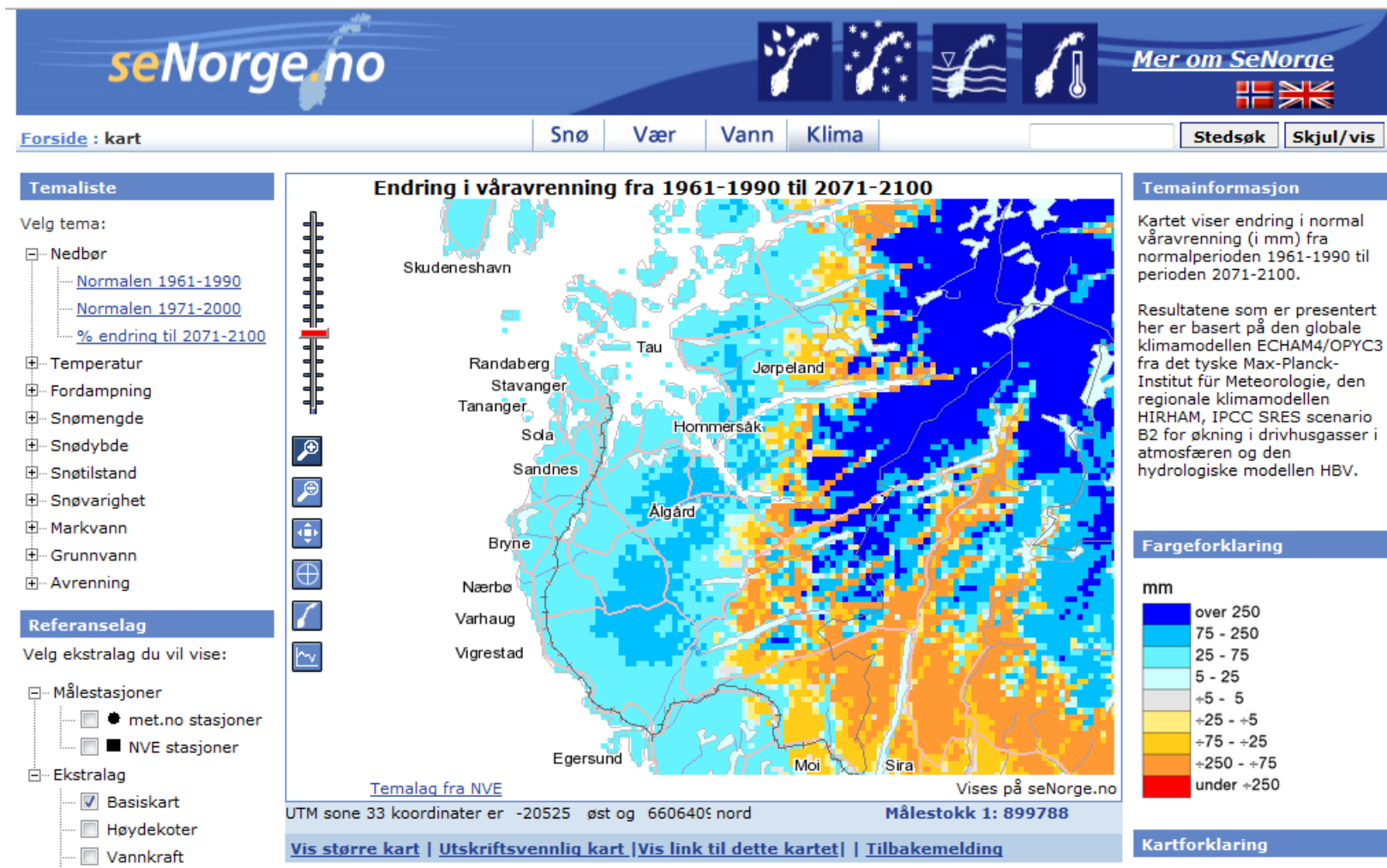
Miljøstatus: div miljøinfo på land og til havs



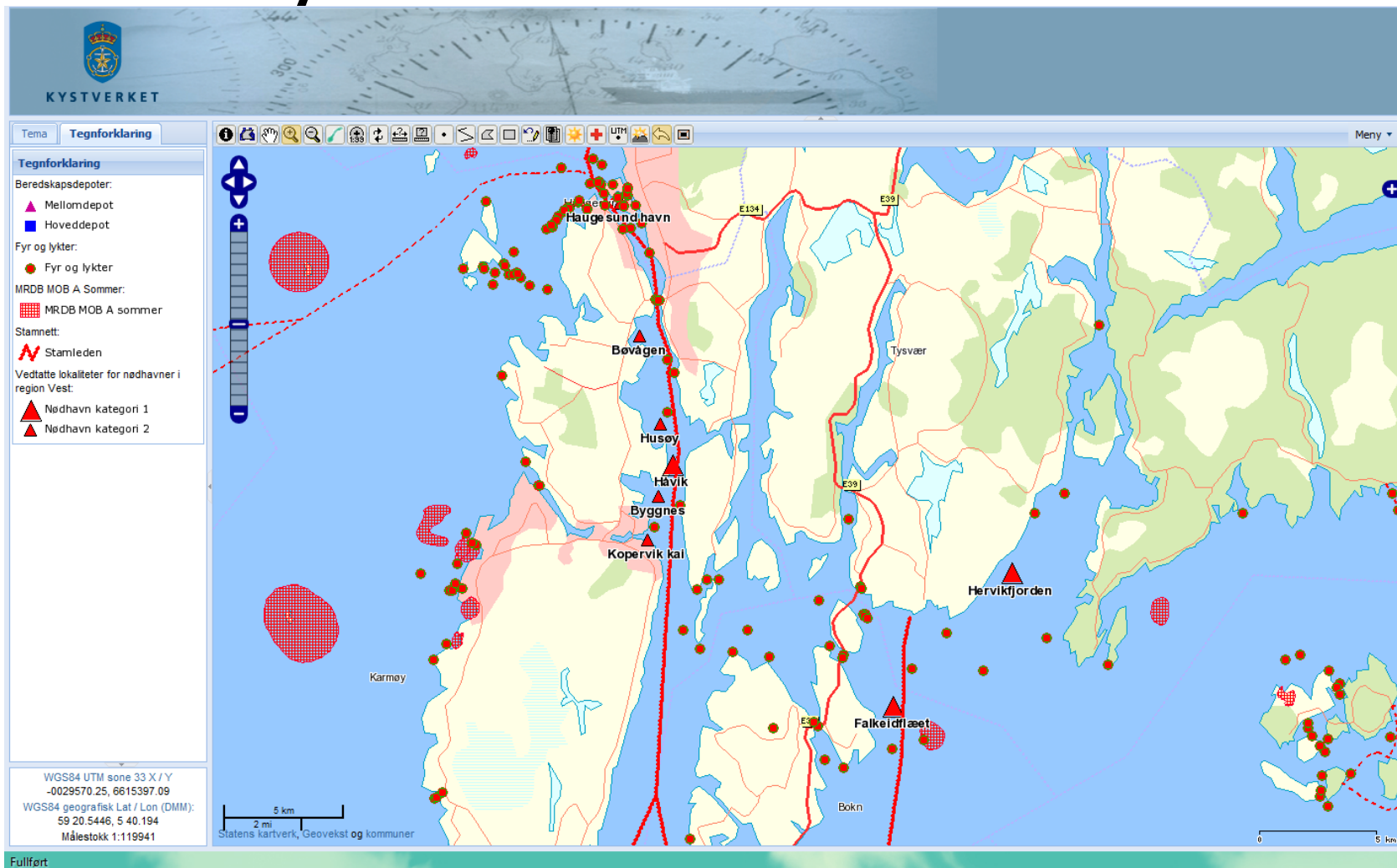
<http://www.miljostatus.no/kart/>

seNorge (NVE, Meteorologisk inst og kartverket): klimadata og –fremskrivninger

Daglig oppdaterte kart viser snø, vær, vann og klima for Norge. Du finner kart med data for døgn, måneder, år, klimaperioder og klimascenarier. Døgnkart finnes fra 1957 til og med i morgen. Til nytte for håndtering av trusler fra flom, tørke, energimangel, skred og klimaendringer og til glede for friluftsliv og næringsliv



Kystverket: kystinfo: sårbare område, vern, fiske, hamner, meteorologi, farlei, depot, fyr , sjøkart



<http://kart.kystverket.no>

Kommuner og andre som ønsker å vise de samme dataene i egne kartprogram, kan finne informasjon i veilederen '[GIS i samfunnssikkerhet og arealplanlegging - Vestlandsprosjektet](#)', med vedlegg oppdatert i 2010. De fleste datasettene formidles gjennom Norge digitalt-samarbeidet.