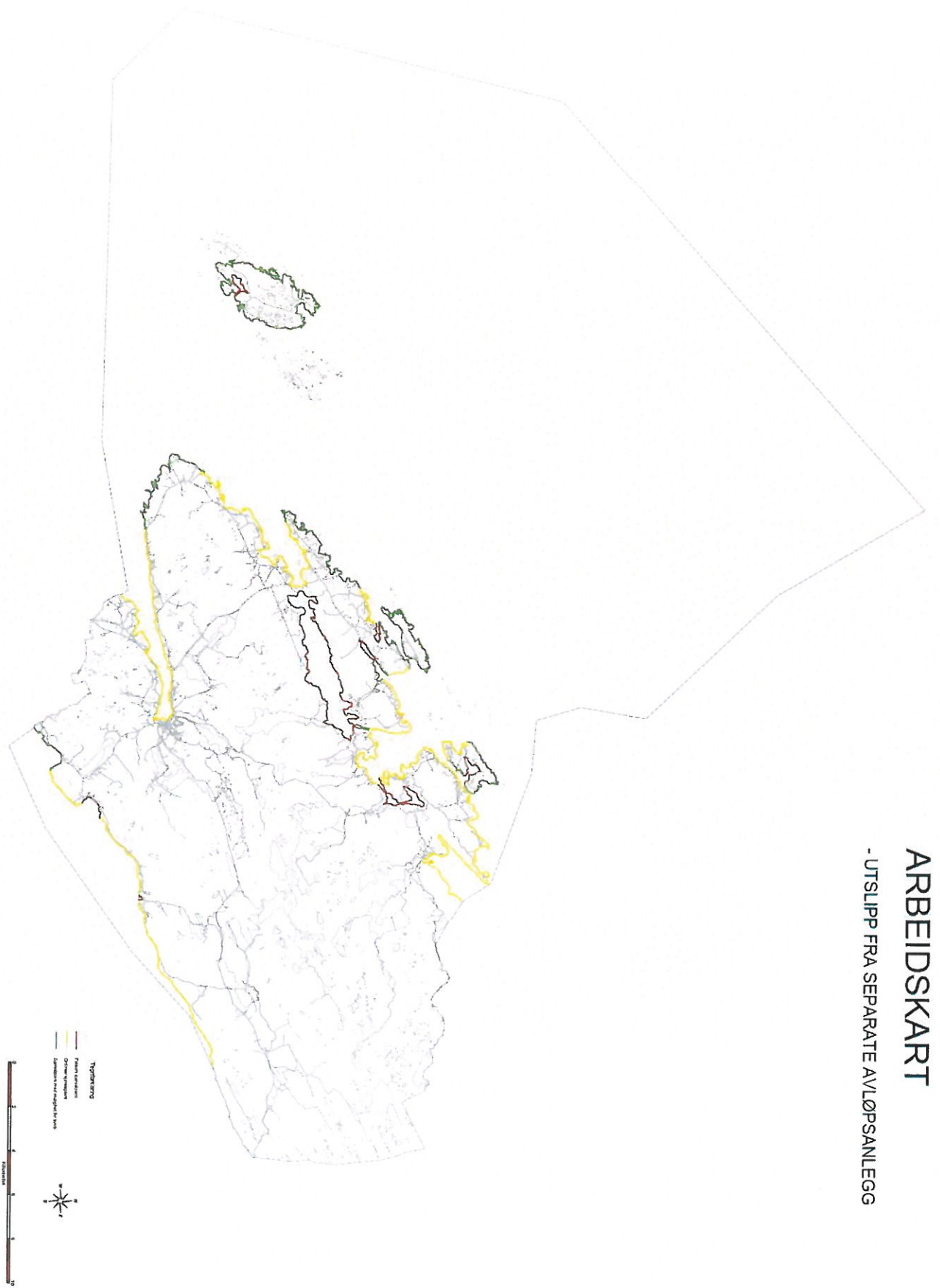


ARBEIDSKART

- UTSLIPP FRA SEPARATE AVLØPSANLEGG

Vedlegg 2



juridisk virkning. Kart og kriterier kan likevel bidra med mye faktisk informasjon om hvordan man kommer frem til hvilke areal som kan være mest egnet for ulike typer vindmølleanlegg.

Vindmøller medfører store inngrep i landskapet, og optimal plassering er viktig. I vindmøllesaker er det plankrav. Eventuelle søknader om dispensasjoner fra dette plankravet vurderes på vanlig måte jfr plan- og bygningsloven § 19-2.

Utslippstillatelser

Ved søknad om utslippstillatelse ved spredte avløpsanlegg skal ansvarlig prosjekterende konkret vurdere sårbarheten til utslippsresipienten. Vedlagte arbeidskart bygger på innsamlede data, og legges regelmessig til grunn for tilsyn i forbindelse med søknader om utslippstillatelse med utslipp til sjøresipient i Bjugn kommune.

- Gul sone er vurdert som ordinær sjøresipient og nødvendig utslippsdyp er satt til NN1954 kote ÷10.
- Grønn sone er sjøresipient med muligheter for avvik. Utslippsdyp er satt til NN1954 kote ÷10 til ÷3. Avvik fra NN1954 kote ÷10 kan skje etter konkret vurdering av:
 1. Dybdeforhold.
 2. Omfang av utslipp.
 3. Strømforhold.
 4. Langgrunt? Ledning i sjø lenger enn 100 meter?
 5. Andre aktiviteter.
- Rød sone er følsom sjøresipient, der utslipp normalt ikke tillates.