



## Færder nasjonalpark

Dato: 15.05.19

### Miljøtiltak i Færder som er relevante for nasjonalparken

Etter oppdrag fra arbeidsgruppe for Færder nasjonalparkkommune har nasjonalparkforvalter gått gjennom mål og tiltak i kommunens styringsdokumenter. Det er gjort en vurdering av områdene reiseliv, vannkvalitet og arealdisponering:

#### REISELIV

Det er laget en besøksstrategi for Færder og Tønsberg.

Der foreslås det å lage mål for bærekraftig reiseliv/reisemål og sertifisering av reiselivsbedrifter. Nasjonalparkforvaltningen gir sin fulle støtte til dette. Dette er i dag en viktig forutsetning for å komme riktig ut fra «hoppet» med en reiselivsatsning.

Det bør lages en policy som kopler reiseliv opp mot klimaspørsmålet og kommunens klimaarbeid. Eksempelvis er det ikke bærekraftig med transport tvers over kloden for å besøke våre natur. Der er verken troverdig eller bærekraftig når kommunen har en nasjonalpark som lider under klimaendringene.

Som en viktig signalsak bør rutebåten til Bolærne elektrifiseres så snart anledningen byr seg. Det er et dårlig signal at gjestehavnene på Østre og Vestre Bolæren ikke har tømme-stasjon for båtseptik, når nasjonalparken har forbud mot utslipp av båtseptik. Tømme-stasjoner bør på plass så snart anledningen byr seg.

Oppfølgingen av den overordnede besøksstrategien bør kalibreres med besøksstrategien for nasjonalparken. Kommunen og nasjonalparken må samarbeide om å gi turistene god informasjon om muligheter og regelverk i nasjonalparken.

#### VANNKVALITET

Gjennom prosjektene Krafttak for kysttorsken og Frisk Oslofjord har vi de senere årene blitt klar over at miljøtilstanden i Oslofjorden ikke er bra. Situasjonen er preget av for stor tilførsel av næringssalter og jordpartikler. Dette har svekket fiskens leveområder, eksempelvis tareskog og ålegrasenger. Dette kombinert med høyt fiskepress har ført til en dramatisk reduksjon i fjordens fiskeressurser. Nasjonalparkstyrene har nå slått alarm og tar til orde for en ny Oslofjordaksjon. Hensikten med dette er å få med innlandsområdene på flere tiltak på jordbruksområdene og i kommunale renseanlegg/ledningsnett. Dette forutsetter at kommunene rundt Oslofjorden også er villige til å «feie for egen dør», ikke minst de som er vertskap for marine nasjonalparker.

Dette gjenspeiles ikke tilstrekkelig i kommuneplanens handlingsdel for 2019 – 2022. Mål og tiltak bør revideres slik at de samsvarer med utfordringene i det marine miljøet.

Jordbruksarealene i Færder er i økende grad tatt i bruk til intensiv grønnsakproduksjon. Løpende vannprøver fra bekkene fra disse arealene viser dramatisk høye konsentrasjoner av næringsalter. Dette forringer bekkene som gyte- og leveområder for fisk, friluftsliv osv. Næringsaltene i bekkevannet renner ut i sjøen og forårsaker store skader på naturtypene i sjøen, viktige forekomster av tare og ålegrasenger overgros og svekkes av eutrofe påvekstalger.

Dette gjenspeiles ikke tilstrekkelig i kommuneplanens handlingsdel for 2019 -22. Mål og tiltak bør revideres slik at de samsvarer med utfordringene i det marine miljøet.

#### AREALDISPONERING I NASJONALPARKENS RANDSONER

Strandsonepolitikken i er stor grad sammenfallende med nasjonalparkens formål og bestemmelser.

På ett viktig område mangler imidlertid kommunens planer målsettinger og tiltak:

I umiddelbar nærhet til nasjonalparken ligger betydelig gruntvannsområder som er svært viktige for oppvekst og livsopphold for mange fiskeslag. Gjennom året vandrer fisken mellom disse gruntvannsområdene og dypområdene i nasjonalparken/fjorden. Gruntvannsområdene er med andre ord svært viktige for opprettholdelse av fiskeressursene i fjorden og nasjonalparkene.

Kommunen har så langt ikke beskrevet mål og tiltak/regelverk for å beskytte disse områdene mot inngrep. Eksempler på dette er mudring, tekniske anlegg, utlegging av moringer/bøyer og gradvis utvikling av bøye havner .

Kommunen bør formulere mål for utvikling av disse områdene og etablere et regelverk som gir en bedre beskyttelse mot nevnte tekniske inngrep.

Bjørn Strandli

nasjonalparkforvalter