



Saksframlegg

Utvalg	Møtedato	Utvalgssak
Formannskapet	15.01.2019	
Kommunestyret	29.01.2019	

Søknad om etablering av blåskjeloppdrett og dispensasjon fra arealplanen

Rådmannens forslag til vedtak:

Ihht. plan og bygningslovens § 19-1 sendes søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel på 6 ukers høring/uttalelse til regionale og statlige myndigheter, samt berørte naboer.

Vedlegg

- 1 Søknad om dispensasjon fra kommuneplan i forbindelse med etablering av lokalitet til dyrking av blåskjell
- 2 05111800

Saksopplysninger:

Norgeskjell presenterte sine planer og ønsker om etablering av blåskjeloppdrett for formannskapet i et møte i 2018, og har nå fulgt opp med en søknad om tilgang til sjøområdene utenfor Åsholmen mot Levangergrensen. Dette er den største aktuelle lokaliteten, hvor det i første omgang fremmes en dispensasjonssøknad ift. arealdelen. Størrelsen som de ønsker er 800 mål.

Omsøkt område er utenfor områder avsatt til bl.a. Oppdrett/Akvakultur (NFFFA- Natur, Ferdsel, Fiske og Akvakultur) i arealdelen.

Arealformål på omsøkt lokalitet er FFNF (Fiske, ferdsel, natur og friluftsområde). Det søkes derfor om dispensasjon ift. gjeldende arealdel.

Dispensasjonssøknaden i sin helhet legges herved som vedlegg, hvor det har begrunnet sin søknad spesielt med lokalitetsmessige produksjonsmessige fortrinn.

Det vises til søknad med vedlegg.

Vurdering:

Økonomiske konsekvenser:

Søker er vag i sin beskrivelse av mulige arbeidsplasser i Frosta kommune i forbindelse med etableringen. Tilsyn og røkting på ca 2 årsverk, hvor det antydes lokal tilknytning. (kanskje 4-8 på sikt). Virksomheten er etablert på Fosen med hovedkontor og foredling/pakking/salg. Likt utviklingen innen lakseoppdrett med oppkjøp og strukturendringer i næringa, er det nå to større firma som driver stort i Trøndelag innen skjelloppdrett m.v. Det er antydnet at mindre del av produksjonsvolum kommer fra mindre produsenter som leverer varene til disse 2 virksomhetene i Trøndelag. Etableringen vil derfor ha begrenset inntektsmessig interesse/ringvirkninger for Frosta kommune. I utgangspunktet vil høstingen fra anlegget foregå med båt og skjellene vil fraktes til Åfjord for videre behandling

Konsekvenser for folkehelse: Ikke særlig relevant i saken

Konsekvenser ytre miljø:

Oppdrett av blåskjell er ikke forbundet med miljømessige utfordringer tilsvarende annen type fiskeoppdrett. For denne type oppdrett vil det ikke foregå forings aktivitet og derfor vil det heller ikke oppstå utfordringer med bunnfall og miljømessig belastning på havbunnen.

Miljømessige aspekter vil derfor bestå av at sjøområder blir båndlagt av denne driften og dessuten vil det i noen grad bli visuelt for bebyggelse på land.

Anlegget vil trekke til seg fugl som spiser skjell og noen aktivitet for å forhindre det vil være en del av driften av anlegget. Det kan være aktuelt for Norgeskjell å søke om tillatelse til felling av noe fugl for å sikre driften.

Oppdrett av blåskjell er en miljømessig en positiv næring og passer godt til profilering av Frosta som mat kommune med en god miljøprofil. Det ser også ut som potensialet for denne næringen er god og fremtidsrettet. Det er en nedside ved denne søknaden at det ikke ser ut til at aktiviteten vil være inntektsbringende for kommunen ut over de eventuelle lokale arbeidsplassene.

Spørsmålet for skjønnsutøvelse og vurdering i hht. Pbl §19-2 etter høring vil da bli om de positive ringvirkningene vil overstige negative konsekvenser for eventuelle andre interesser og avsatt arealformål på lokaliteten i arealdelen.

Aktuelle høringsinstanser er:

- Trondheim Havn
- Fylkesmannen i Trøndelag
- Trøndelag Fylkeskommune
- Kystverket i Trøndelag
- Mattilsynet
- Fiskarlaget Trøndelag
- Norgesskjell AS
- Norges Vassdrag og Energidirektorat
- Aktuelle naboer

Konklusjon:

Det anbefales at søknaden om dispensasjon ift. kommuneplanens arealdel sendes ut på høring. Dette for at saken skal bli så godt opplyst som mulig, før kommunens tar endelig stilling til søknaden etter høring, ved å avveie ulike interesser opp mot hverandre.

Arne Ketil Auran
Rådmann