



SAKSFRAMLEGG

<i>Saksnr</i>	<i>Utvalg</i>	<i>Møtedato</i>
	Hovedutvalg for arealbruk og drift	

Saksbehandler: Kjell Vingen

Marine Harvest Norway AS - søknad om utvidelse av biomasse på lokaliteten Persflua

Vedlegg:

- 1 Søknad Persflua
- 2 Sjøkart Persflua
- 3 Uttalelse fra Jorun Mandal
- 4 Uttalelse fra Fosen Naturvernforening

* Søknaden fra Marine Harvest Norway AS har en rekke vedlegg. Alle vedlegg tas ikke med her, men er i sin helhet å finne på [kommunens hjemmeside under "Kunngjøringer"](#).

Sakens bakgrunn og innhold:

Marine Harvest Norway AS søker om utvidelse av biomasse fra 3120 tonn til 6240 tonn på eksisterende akvakulturanlegg ved Persflua. Søknaden innebærer ingen endring i anleggets plassering. Marine Harvest opplyser i sin søknad at dersom utvidelse av biomasse på Persflua blir godkjent, vil de be om at lokalitet 12802, Veddersholmen, blir trukket tilbake.

Saken har ligget ute til offentlig ettersyn fram til 13.05.2014. Det har kommet inn to merknader til høringen. De følger som vedlegg.

Vurdering:

Bjugn kommune har i samfunnsdelen av kommuneplanen sagt at det skal legges til rette for videreutvikling av havbruksnæringen.

Økningen av biomassen er en dobling på den aktuelle lokaliteten. Dersom godkjenning gis og Veddersholmen trekkes tilbake, vil det ikke gi endring i den totale biomassen. Den delen av Persflua som ligger i Bjugn kommune har arealformål i kommuneplanens arealdel som tillater akvakulturanlegg.

Oppsummering:

Økning av biomassen gir ingen arealfaglige konsekvenser ut over det som er gjort ved etablering av anlegget. Ved at anlegget ved Veddersholmen trekkes tilbake, vil den totale arealbruken for akvakulturanlegg på disse to lokaliteten reduseres vesentlig.

Hovedutvalgslederens innstilling:

Bjugn kommune, ved hovedutvalg for arealbruk og drift, har ingen innvendinger mot utvidelse av biomasse ved lokaliteten Persflua og tilrår at søknaden fra Marine Harvest godkjennes.

Innkomne uttalelser gjennom det offentlige ettersynet oversendes fylkeskommunen sammen med kommunens uttalelse.