

Tid/sted: 24.2.2011 Leinesfjord, Steigen kommune
Deltakere: Philip van Dijk (Mainstream), Marit Lunde (NO), Gøran Antonsen (NO), Gunnar Svalbjørg (SK), Helge Skram (SK)
Fraværende:
Kopi til:
Kommentarer:
Neste møte:

Overskrift Referat fra oppstartsmøte reg.plan Dyping settefiskanlegg

Sak nr.:	Sak:	Ansvar/frist:
1	<p>Formålet med reguleringen</p> <p>Mainstream ønsker å tilrettelegge for fremtidig utvidelse av anlegget på Dyping gjennom utfylling i sjø. Det kan bli aktuelt å benytte overskuddsmasser fra Forsan som fyllmasse. Fremtidig aktivitet vil være knyttet til landbasert fiskeoppdrett. Det kan også være aktuelt å etablere kai.</p>	-
2	<p>Planstatus</p> <p>Området er regulert som område BEH24 i kommuneplanen. Dette er et LNF3 område – område der spredt bolig-, ervervs- og fritidsbebyggelse kan tillates. Sjøarealet er NFFF område. Tiltaket er ikke i tråd med overordnet plan og krever regulering (selv om tiltaket heller ikke er direkte i strid med overordnet plan). Reguleringsplanen utarbeides som detaljplan.</p>	NO
3	<p>KU</p> <p>Det må vurderes om tiltaket faller inn under § 4 g i forskrift om konsekvensutredninger "gir vesentlig økning i antall personer som utsettes for høy belastning av luftforurensning, støy..." Dette med tanke på støy i anleggsfasen.</p> <p>Nordland fylkeskommune er ansvarlig myndighet, fordi settefiskanlegget kan overstige 5 mill smolt, og må avgjøre om tiltaket utløser krav om KU. NO skriver en vurdering av tiltaket mot forskriften og kontakter NFK for å høre om de ønsker rett møte angående dette. SK kan delta på møte med NO og NFK 11. mars.</p>	NO/SK
4	<p>Berørte parter</p> <p>Mainstream har vært i kontakt med grunneier av gnr/bnr 57/1 som stiller seg positiv til salg av areal dersom Mainstream ønsker dette. Behov for erverv av areal avklares i planprosessen.</p> <p>Det er en låsettingsplass nordøst for anlegget. Steigen Fiskarlag skal gis mulighet til å uttale seg til planarbeidet.</p> <p>Vegen til Dyping er fylkesveg. Statens vegvesen skal gis mulighet til å uttale seg til planarbeidet.</p>	NO/MS

