
Prosjekt nr. og navn	2116	Reguleringsplan Pundslett base akvakultur
Møte type og nr.	Informasjonsmøte 1	
Sted, dato	Pundslett, 13.12.2021 kl 18 - 19.30	

DELTAKERE

Det var totalt 19 til stede på informasjonsmøtet; Naboer, bygdefolk og Risvær vel, ansatte i Nordlaks Oppdrett AS (NLOAS) og plankonsulent Unicotec.

INFORMASJON OM KONKRETE PLANER ved Tor Anders Elvegård.

For noen år siden var det gitt en tillatelse til utfylling i området. Denne utløp på tid, og da en søkte på nytt ble det stilt krav om reguleringsplan. Det er gjort mange utredninger i forbindelse med søknad, men Nordland fylkeskommune krever at det utarbeides reguleringsplan.

NLOAS' base på Pundslett er en hovedbase for virksomhet i Nordland, og det er 8 lokaliteter tilknyttet denne basen. Logistikkmessig er Pundslett gunstig plassert. Omkring 40 arbeidsplasser er tilknyttet denne basen – mange arbeidstakere reiser til og fra avhengig av sesonger og aktivitet. NLOAS har et ønske om å være en arbeidsplass som også bidrar til at det blir flere fastboende i bygda.

Flere funksjoner og aktiviteter: – fellesbase for utstyr, avdeling for bygg og vedlikehold, reparasjon av utstyr, vask av luseskjørt, teknisk verksted. Det kreves god logistikk og mer plass for at dette skal kunne gjennomføres effektivt. Det er mye utstyr som nødvendigvis må lagres ute i området.

Se side 2 i presentasjon for oversikt over området. Det skal gjøres flere tiltak:

- Flytte småbåthavn lenger vest
- Fulle ut i sjø. Areal både til parkering tilknyttet småbåthavn og til bedriftens behov
- Ny vaskehall på den nye utfyllingen
- Ny kai – forutsettes pælet opp utenfor eksisterende kai
- Riving av eksisterende bygninger som har dårlig fundamentering
- Bedre plass til lagring og optimal logistikk utomhus – ren og skitten sone
- Renseanlegg for vaskehallen videreføres som i dag. Meget høy rensegrad.

FREMDRIFT

Det forventes at man får dispensasjon til å fylle ut i sjø før reguleringsplanen er vedtatt. Kystverket har et prosjekt der det tas ut masser de må bli kvitt. Det er formålstjenlig å fylle disse massene her man har bruk for dem, heller enn at de dumpes på havet.

1. Småbåtanlegg flyttes
2. Utfylling i sjø – pågår over noen måneder
3. Fylling må sette seg i noen måneder for å unngå setninger
4. Bygge vaskehall – elementbygg, cirka 5 mnd byggetid
5. Videre tiltak i området er under vurdering – har ikke tidsperspektiv klart på dette

SPØRSMÅL OG INNSPILL fra møtedeltakere

- Det er fint at næringsvirksomhet og småbåthavn blir bedre adskilt
- Vær oppmerksom på at vindretning Øst og Vest/SørVest kan være sterke her og medfører ganske høye bølger, spesielt fra Øst
- Vurder retningen på småbåtanlegget med tanke på bølgepåvirkning. Kan det være at man må ha bølgebrytere?
- Det ligger en gammel gårdsvei gjennom planområdet på sørsiden av fylkesvegen. Vær forsiktig ved gjennomføring av tiltak som kan påvirke den. Viktig med ordentlig utførelse.
- Ønske om at ting som lagres ute mellom bygninger og fylkesveg skjermes visuelt. Holde område ryddig
- Den gamle piren er veldig forfallen. Ønsker at sikringstiltak og eventuelt riving vurderes, slik at det ikke er til fare for barn som ferdes i fjæra
- Kan det være mulig med et båtutsett i tilknytning til båthavna?
Her svarer NLOAS at det er kanskje ikke så gunstige dybdeforhold for det
- Blir det mer vannuttak til ny vaskehall? Nei
- Hvordan er det med rensing av vaskevannet?
Eksisterende renseanlegg skal benyttes videre. Det er krav om høy rensegrad på dette, samt at det overvåkes kontinuerlig med prøvetaking. Meget rent vann som slippes ut.

Dette referatet supplerer presentasjon som også er gjort tilgjengelig på www.unicotec.no

Monica Schultz, ref.