

Til berørte parter

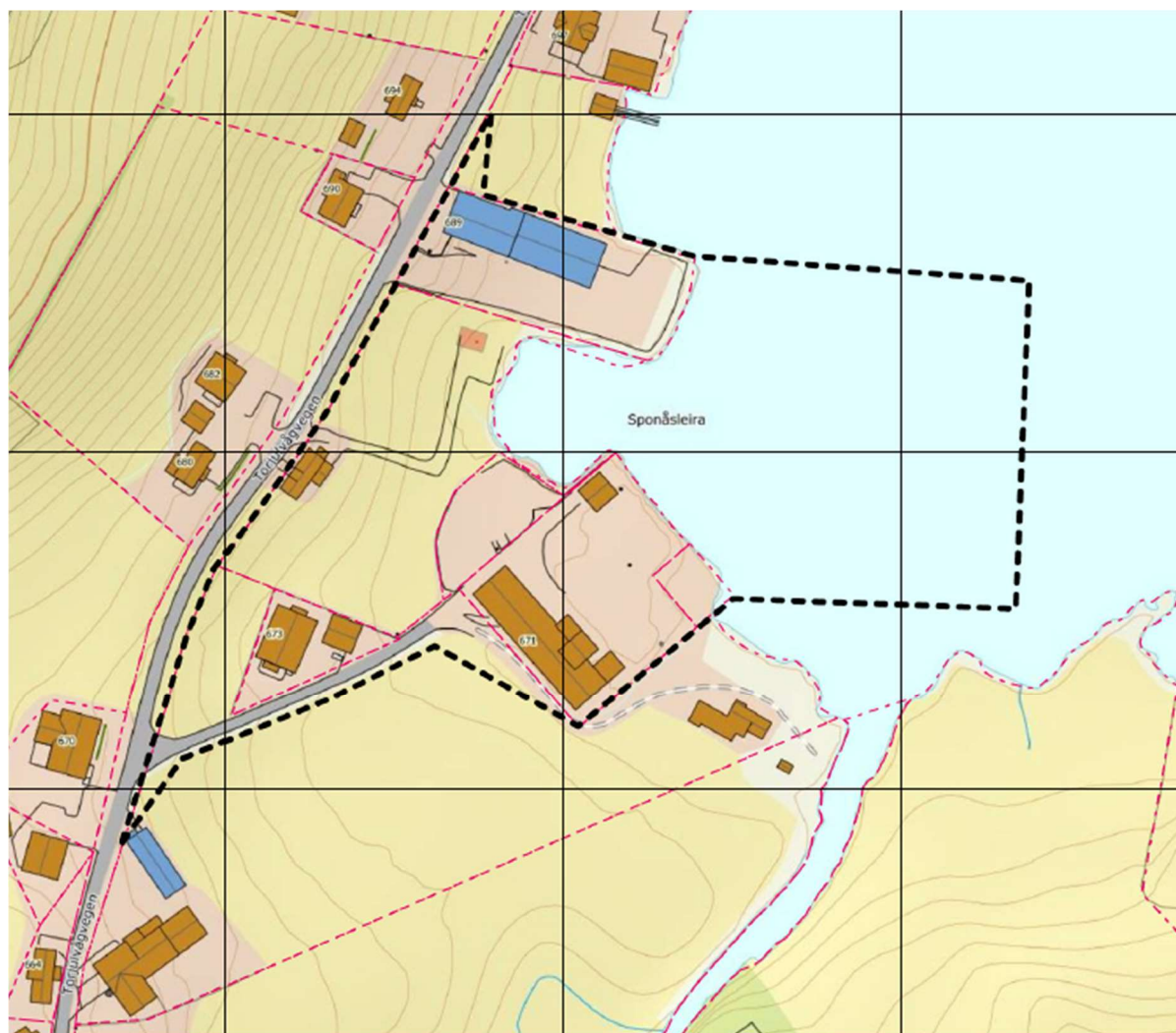
ANGVIK 08.11.2021

MELDING OM OPPSTART AV REGULERINGSPLANARBEID

Angvik Prosjektering AS gir med dette melding om at følgende reguleringsarbeid startes opp i Tingvoll kommune i samsvar med plan- og bygningsloven § 12-8: Detaljregulering for Nordic Halibut AS, planid 156020210002

Formålet med planarbeidet er å regulere helt eller delvis gnr/bnr/fnr 38/3/1, 38/3/0, 38/10/0, 38/42/0, 38/47/0, 38/53/0, 38/80/0 og noe sjøareal i Tingvoll kommune til næring, landbasert kveiteoppdrett, med tilhørende arealformål.

Planområdet er ca 25 daa.



Det er/har vært næringsaktivitet på deler av planområdet. Tingvollfisk med produksjon av rognkjeks på gnr/bnr 38/47. Transportbedriften Bergem Auto AS holdt tidligere til på gnr/bnr 38/53.

Arealet mellom disse eiendommene er registrert som fulldyrket areal.
Resterende areal er registrert som bebyggd areal, samferdsel og sjøareal.
Planområdet er i kommuneplanens arealdel for Tingvoll kommune 2014-2026 regulert til LNFR (Landbruk-, natur- og friluftsmål samt reindrift). Tingvoll kommune krever ikke utarbeidelse av planprogram og konsekvensutredning.
Planforslaget utarbeides som detaljregulering i samsvar med plan- og bygningsloven § 12-3.

Forslagstiller er Nordic Halibut AS, Kontaktperson Edvard Henden, epost; edvard@nordichalibut.no

Plankonsulent er Angvik Prosjektering AS, kontaktperson Espen Kjærnli, tlf 95151559, epost; espen@angvik-prosjektering.no.

Oppstartsmeldingen med tilhørende dokument kan også sees på www.angvik-prosjektering.no og på www.tingvoll.kommune.no.

Merknader og innspill sendes til:
Angvik Prosjektering AS, Fabrikkvegen 20, 6636 Angvik, eller på epost; post@angvik-prosjektering.no.

Merknadsfrist 17.12.2021

Mottatte merknader til varsel om oppstart vil bli vurdert og kommentert når planforslaget legges frem til behandling. Ved offentlig ettersyn vil det igjen være mulig å sende inn merknader i saken.

Med vennlig hilsen

Espen Kjærnli
Angvik Prosjektering AS

Vedlegg:
Referat oppstartsmøte
Kopi av planinitiativ