

Akvakultursøknad SP-2023-000001

SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

32777 HUNDBERGAN (Andøya til Senja)

Klarerte tillatelser på lokaliteten (2):

T-BG-0003 (Kommersiell tillatelse)

T-TK-0019 (Kommersiell tillatelse)

Tillatelser som er søkt klarert:

T-TK-0001

T-TK-0007

Ny omsøkt størrelse:

3599 tonn

(Registrert nåværende størrelse: 1890 tonn)

Planlagt produksjon per produksjonssyklus *

4100 tonn

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus *

4750 tonn

Varighet produksjonssyklus *

21 mnd

Maksimal utfôring per måned *

640 tonn

Behov for endring *

Behovet for utvidelsen er begrunnet med at bedriften driver med økologisk produksjon, hvilket krever større areal enn ved tradisjonell akvakulturdrift. Grunnet begrensninger ved lokalitet Flakstadvågen vil Hundbergan være en nødvendig lokalitet for utsett av fisk i perioder hvor fisk slaktes ved bedriftens to lokaliteter i Sørsenja; Frovåg og Gjerdvika. Dette innebærer at Hundbergan blant annet vil fungere som avlastning for andre lokaliteter i området, med større kapasitet.

Behov for endring *

LOKALITET

Skal arealet på lokaliteten endres? *

Ja



Midtpunkt

69° 33.396' 17° 36.640'

Område

69° 33.524' 17° 36.294'

69° 33.567' 17° 36.509'

69° 33.303' 17° 36.933'

69° 33.208' 17° 36.885'

69° 33.205' 17° 36.868'

69° 33.261' 17° 36.720'

Ankerpunkter

69° 33.894' 17° 35.663'

69° 33.903' 17° 35.724'

69° 33.913' 17° 35.789'

69° 33.921' 17° 35.844'

69° 33.931' 17° 35.907'

69° 33.940' 17° 35.964'

69° 33.748' 17° 37.366'

69° 33.706' 17° 37.443'

69° 33.674' 17° 37.516'

69° 33.637' 17° 37.565'

69° 33.599' 17° 37.633'

69° 33.560' 17° 37.690'

69° 33.523' 17° 37.758'

69° 33.479' 17° 37.847'

69° 33.011' 17° 37.448'

69° 33.002' 17° 37.392'

69° 32.995' 17° 37.320'

69° 32.990' 17° 37.275'

69° 32.989' 17° 37.195'

69° 32.982' 17° 37.146'

69° 33.166' 17° 36.310'

69° 33.220' 17° 36.279'

69° 33.256' 17° 36.215'

69° 33.297' 17° 36.168'

69° 33.333' 17° 36.096'

69° 33.368' 17° 36.001'

69° 33.394' 17° 35.884'

69° 33.424' 17° 35.768'

69° 33.307' 17° 36.405'

69° 33.400' 17° 36.985'

69° 33.360' 17° 37.543'

69° 33.338' 17° 37.580'

69° 33.060' 17° 37.440'

69° 32.984' 17° 36.862'

69° 33.090' 17° 36.332'

69° 33.108' 17° 36.311'

Anleggsskisse *

Hundbergan_1107-A104 Anleggsskisse_rev01.pdf

Plankart *

Hundbergan_1107-A102 Kystzoneplankart 1-50
000 rev02.pdf

Olex-fil med koordinater (frivillig)

Hundbergan_1107-A103 Olex 1-7500_rev03.pdf

Strider endringen mot vedtatte
arealplaner? *

Nei

VERNETILTAK

Strider endringen mot vedtatte vernetiltak? *

Nei

FERDSEL OG SIKKERHET

Trafikk og påvirkning *

Fôrfartøy vil anløpe ukentlig (hver tredje uke i begynnelsen av produksjonssyklusen). Brønnbåt vil anløpe ved utsett av smolt og ved eventuell avlusning, samt ved slaktelevering. Ytterligere anløp omfatter selskapets egne fartøy (arbeidsbåter og polarsirkelbåter) som brukes i det daglige arbeidet ved lokaliteten.

Seilingsmønstre vil hovedsakelig følge nærliggende farled.

Den omsøkte endringen vil ikke påvirke det eksisterende trafikk mønsteret (merk: trafikk generert av Flakstadvåg Laks AS) i området rundt anlegget, da anlegget vil være plassert med samme orientering som før endringen.

Trafikk og påvirkning *

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen *

Forundersøkelsesrapport 32777
Hundbergan_rev02.pdf

Kartdokumentasjon *

Kartdokumentasjon_Hundbergan.pdf

Strømmålinger *

Strømmåling 32777 Hundbergan 2022 (5 og 15 m).pdf

Strømrapport 32777 Hundbergan 2019 (spredning- og bunnstrøm).pdf

B-undersøkelser *

B-undersøkelse Hundbergan 32777-01-001 0822.pdf

C-undersøkelser (frivillig)

C-undersøkelse Hundbergan 2022 110204041-3001-01-001.pdf

Andre vedlegg (frivillig)

Presisering miljøundersøkelser Hundbergan.pdf

NØTER

Notttype *

Tradisjonell drift med åpne merder m/luseskjørt. Det vil brukes spissnøter, og fisken vil fôres fra overflaten.

Notdybde *

55 meter

Notbehandling *

Biocidfri coating (NetCoating PLUS fra Steen-Hansen) som er tillatt for bruk i økologisk produksjon.

DYREHELSE OG -VELFERD

NYE METODER OG UTSTYR

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig? *

Nei

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem *

Internkontroll_ID_3611.pdf

Beskrivelse av kvalitetssystemet.pdf

Biosikkerhetsplan *

Biosikkerhetsplan.pdf

Forvaltningsplan.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd *

Risikooversikt - EQS.pdf

Risikoanalyse Hundbergan.pdf

Beredskapsplan *

Beredskapsplaner_samlet.pdf

Tilleggsopplysninger (frivillig)

1a. Varslingsrutiner_fiskevelferd_ID_1165.pdf

1b. Veteriner_Helseplan_ID_1034_2023.pdf

1c. Helsestatus Hundbergan 2020.pdf

1d. Hygieneinstruks sjøanlegg.pdf

KONSEKVENsutredning

EGEN VURDERING

Vurdering
av
vesentlige
virkninger *

Vurdering av vesentlige virkninger *

Behovsvurdering KU 32777
Hundbergan_rev01.pdf

KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning (frivillig)

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon (frivillig)

Bunnkartlegging Hundbergan 104950-01-001
0822.pdf

Skredfareutredning Fiskeoppdrett Hundbergan,
Senja kommune.pdf

Posisjoner_fortøyning_anlegg_Hundbergan_rev1.pdf

Posisjoner_fortøyning_flåte_Hundbergan.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson *

tb@brkarlsen.no

Telefonnummer kontaktperson *

97010355

E-postadresse søker (frivillig)

ra@brkarlsen.no

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr *

Kvittering betalt gebyr Hundbergan.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering (frivillig)

Det bes om at dokumentene "Biosikkerhetsplan lokaliteter" og "Varslingsrutiner fiskevelferd" ikke publiseres offentlig, da det inneholder navn på ansatte hos Flakstadvåg Laks AS og hos underleverandører.

Søkers vurdering (frivillig)