

# INFO MAI 2021

## PROSJEKTSTATUS

Multiconsult har utført geotekniske studier ifm fylling av masse i sjø sør og sørøst for Brennholmen.

- Multiconsult har engasjert selskapet Aegon til å gjennomføre seismiske undersøkelser i området der fylling av masse i sjø er tiltenkt.
- Rapport fra undersøkelsen vil foreligge innen 14 dager.
- Rapporten skal gi viktig input til om Multiconsult trenger å gjøre ytterligere boringer for å få nødvendig input til detaljprosjekteringen for mudring, sjetébygging og fylling i sjø.

Kvidul er svært opptatt av å utvikle vår GRØNNE VERDIKJEDE – God fiskevelferd og utslipp til sjø som ikke forringer resipienten.

- Det føres dialog med nye RAS-leverandører. Valg av leverandør her er særdeles viktig. Det optimale for Kvidul er å finne en samarbeidspartner som har kompetanse og bærekraft til å ta ansvar for hele verdikjeden fra behandling av inntaksvann, produksjonsanlegg med RAS og karsystemer samt avfallsbehandling på en god og miljøvennlig måte. Dette vil på en best mulig måte kunne sikre en optimal hydraulisk vannbehandling med god fiskevelferd og ivareta bioavfall for videre energiutvikling.

Bærekraftige løsninger

- Det brukes mye tid til å gjøre riktige teknologiske valg som kan gi Kvidul en god og bærekraftig løsning ifm sitt første oppdrettsanlegg.
- Vi har utstrakt samarbeid med Norconsult AS i Trondheim.

## KONSESJONSBEHANDLINGEN

Det viser seg at vannkvaliteten ved planlagt utslippspunkt innenfor Stokksundet og Stokken vannområde ikke tilfredsstillende miljømålet om god økologisk tilstand mhp klorofyll a og totalt fosfor.

Norconsult har fått i oppdrag å finne nye alternative utslipps- og inntakspunkter utenfor overnevnte område, der vi konkret ser på områder sør-vest for Brennholmen.

Strømforholdene viser seg også å være utfordrende i hele området Linesøya – Stokksundet – Stokken.

## GENERALFORSAMLING

Tidspunkt for gjennomføring av ordinær generalforsamling i Kvidul AS er satt til 22. juni kl. 10.00

## FREMDRIFT

Følgende forhold påvirker fremdriften i vesentlig grad:

- Forsinkelser knyttet til gjennomføringen av undersøkelsene av grunnforholdene
- Behovet for nye strøm- og miljøundersøkelser for å definere nytt utslippspunkt
- Covid 19

Pga overnevnte og reguleringsplanens bestemmelser om å ikke utføre aktiviteter i sjø i perioden mellom 1. februar og 1. juni, kan det bli utfordrende for oss å komme i gang med selve utbyggingen før juni 2022.