

Akvakulturparken på Sunndalsøra



Akvakulturpark på Sunndalsøra

- Shrimpvision AS - Rekeoppdrett
- Ductor Sunndal AS - Biogassanlegg
- Fjord Aquaponics AS – Tilapia og grønne vekster
- Ottem Resirk AS/Ottem Carbonwork-Pyrolyseanlegg



Prosjektet - Akvakulturpark på Sunndalsøra

- ***Overordnet mål for Akvakulturparken:*** Etablere Akvakulturpark Sunndal med lønnsomme bedrifter som satser på gjenbruk av ressurser fra hverandre.

Prosjektet strekker seg over tre år og er inndelt i følgende faser:

- År 2021- Planlegging
- År 2022- Bygging
- År 2023- Oppstart

Visjon - Akvaturparken

Bedrifter kan oppnå lavere miljøavtrykk og bedre lønnsomhet ved å samarbeide.

Dette er etablering av en næringspark basert på bærekraftprinsippene til industriell symbiose og sirkulær bioøkonomi hvor rester fra en prosess blir en ressurs i en annen.

Sammensetningen av bedrifter vil skape et miljøavtrykk som er minimalt, ved at den enes avfall er den andres råstoff!

Visjonen for Akvakulturparken Sunndal er:

- Bedriftene skal benytte restråstoff og overskuddsenergi fra hverandre for sammen å redusere det totale miljøavtrykket, og samtidig redusere kostnader.
- I Akvakulturparken skal det foregå bærekraftig produksjon av mat, gjødsel, biokull og energi.

Forarbeid og avklaringer sommer – høst 2019

Bakgrunn

Gjeldende næringsplan for Sunndal 2015-20:

«Akvakultur og teknologiutvikling» - ett av 5 prioriterte satsingsområder

Workshop 15.nov 2019 i regi av SUNS ang 2 rekeinitiativ + Benchmark

Deltakere: Shrimp Vision, Zimmermann-group, Benchmark, Sunndal Energi, Nofima, RFF, MRfk, SUNS og SNE, Ordføreren

Møter med Ductor - juni, oktober og desember inkl. bla Innov. Norge

Næringsforum (SNF) 3.des

Deltakere fra lokalt næringsliv, kommunen m.fl
Ductor, Shrimp Vision og Fjord Aquaponics presenterte sine prosjekt
SNE orienterte om Sunndal Næringspark

Styremøte SNE 13.des

Styremøte SUNS 16.des

Vedtak styret i SNE 13.des:

- Arbeide for å etablere en akvakulturpark basert på framlagt idéskisse
- Tomteopsjoner gitt til følgende 4 selskap – ut 2020:
 - Shrimp Vision, Zimmermanngroup, Fjord Aquaponics og Ductor
- Utrede et tilretteleggingsprosjekt, involvere samarbeidspartnere og se på muligheter for finansiering av arbeidet

Arbeid og avklaringer 2020

Næringsforum (SNF) 3.des 2019

Deltakere fra lokalt næringsliv, kommunen m.fl

Ductor, Shrimp Vision og Fjord Aquaponics presenterte sine prosjekt

SNE orienterte om Sunndal Næringspark

Vedtak styret i SUNS febr. 2020:

- Utrede et tilretteleggingsprosjekt og søke tilskudd til å finansiere planleggingen
- Ta rollen som prosjekteier og –leder

Forprosjekt – Finansiert igjennom Møre og Romsdal Fylkeskommune - tilsagn juni 2020.

Forprosjektet utføres Q3 og Q4 2020 - Skal lede an til hovedprosjekt for akvakulturparken.

1.sept.2020 - Workshop - oppstart forprosjekt akvakulturpark Sunndalsøra

Ductor, Shrimp Vision, FjordAquaponis og Ottem Resirk.

Frokostmøte (SNF) 5.nov 2020

Presentasjon om akvakulturparken

Deltakere fra lokalt næringsliv, kommunen m.fl

Akvakulturparken og vegen videre – 30.nov.2020

Status hos Ductor, Ottem Resirk, Schrimp Vision og FjordAquaponics. Presentasjon av ulike virkemiddelordninger.

Arbeid og avklaringer 2021

Fellesmøte vedrørende vanninntak og avløp i akvakulturparken – aktørmøte. 26.jan.2021

Behov og drøftinger

Fellesmøte vedrørende energi i akvakulturparken – aktørmøte. 10.feb.2021

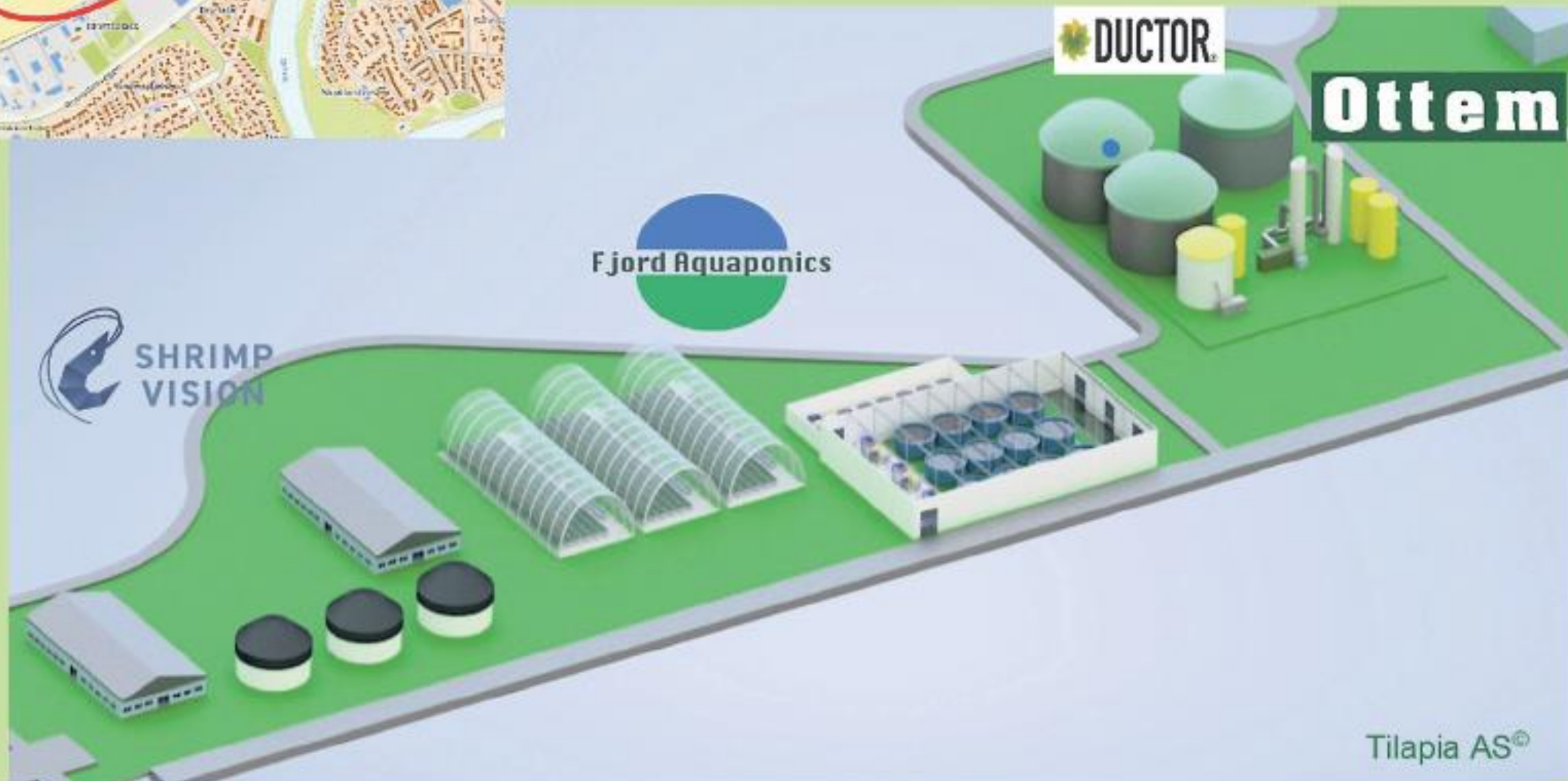
Behov og drøftinger

Dialogmøte med sektormyndigheter og Sunndal kommune. 3.mars.2021

Presentasjon av planer til sektormyndigheter og Sunndal kommune. Ductor, Shrimp Vision, Ottem Resirk og FjordAquaponis. Drøfting og spm. Ment som et dialogmøte i, tilknytning til etter hvert søknader for tillatelser/godkjenning.



Håseran Industripark



SHRIMP
VISION

Fjord Aquaponics

DUCTOR

Ottem

Tilapia AS®