

## Nye Patenterte Brattland Subfeeder -fôring under lusebeltet-

### Nye patenterte Brattland Subfeeder

#### Fordeler:

- Redusert lusepåslag ved flere forsøk i kommersiell drift
- Gode resultater på tilvekst og fôrfaktor
- Meget gode resultater på lusetall, tilvekst og forfaktor på smoltutsett
- Når dypere med smoltforet inne i merden, ved overflatefôring vil ofte smoltforet bli tatt av strømmen før det når 10m dybde
- Reduserer energimengden ved fôring med opptil 80%
- Lydløs fôring pga innebygget syklon
- Ved bruk i kombinasjon med luseskjørt fôres det under skjørtedybde. Støv og fettslipp går ut av merd
- Ved å fôre fisken under skjørtekant, reduseres ikke oksygenivået i det øverste vannsjiktet.
- Fuglenett er overflødig fra 1 kg fisk. Fugl får ikke tak i fôr
- Meget driftssikker, ikke registrert et eneste driftsstopp på 5 år
- Bruker blåseenergien til å pumpe opp vann
- Blåsehastighet kan reduseres til absolutt minimum og reduserer slitasje på for og forslanger betydelig.
- Subfeederen skaper ingen mottrykk i slangen.

### Brattland Subfeeder



#### TEKNISK INFO:

Foringsdybde 6-8 meter

Spredning med 12 stk. fôr-utløp

Utføringskapasitet på opptil 50 kg/min

Energineutral spredning av fôr, benytter blåseenergien fra viftene til å pumpe opp vann

Lydløs fôring. Syklon innebygd i PE

Kun 40 cm løftehøyde over vannflaten på foret skaper ingen mottrykk i slangen

Kan brukes fra første dag med fôring av smolt

Utviklet og testet i kommersiell drift siden 2015

**MÅL** : HxB 7.0 x 5,5 meter

**VEKT** : ca. 300 kg

#### Kontakt info

Akvapartner AS, Gårdsøyveien 20, 8907 Brønnøysund •

Telefon +47 475 01 710/ +47 416 21 962 • [post@akvapartner.no](mailto:post@akvapartner.no) [akvapartner.no](http://akvapartner.no)