



OSLO BORS  
483,71  
+1,51%

Ticker

Søk

Hovedindeksen	483,71	+1,51%
Brent - juni	104,19	0,00%
Dollar	5,80	+0,06%
Euro	7,61	+0,46%
Britiske pund	9,04	+0,24%
Gull Spot USD	1470,20	+0,29%
Nibor 3M	1,77	-1,12%
Dow Jones	14973,96	+0,96%
Nasdaq	3378,63	+1,14%



Beck Engineering. Foto: DNB.

## Laksenæringen blir kvitt sin største hodepine?

Lus koster lakseoppdretterne milliardbeløp årlig. "Ekstremt mulighetsorientert" gründer vil skyte vekk næringens største problem med laser.

Artikkel av: Odd Steinar Parr (HegnarOnline - 05.5.13 00:01)

Google™ Tilpasset søk

Søk

x

**PROFF** The Business Finder  
Firmasøk/bransjesøk  Søk

Endringsvennlige ERP-systemer  
Last ned GRATIS rapporter her  
**UNIT4**  
**AGRESSO**

Reiseregning  
**Current**  
Reise & Utlegg

**A** ENERGI-MERKING  
BYGG

På Signalkonferansen 28. mai deler Innovasjon Norge for første gang ut pris til Årets gründer, Årets bedrift, Årets Innovasjonsmiljø og Årets verdiskaper.

Prisvinnerne er eksempler på aktører som klarer å møte nye utfordringer på områder av avgjørende betydning for Norges fremtid.

Finalistene kjemper om heder, ære og 250.000 kroner.

### **De nominerte**

**Årets gründer:** Beck Engineering (Oslo), West Drilling Products (Rogaland), Highsoft Solutions (Sogn og Fjordane)

**Årets bedrift:** Norlense (Nordland), Moods of Norway (Sogn og Fjordane), StormGeo (Hordaland)

**Årets innvasjonsmiljø:** Oslo Medtech (Oslo), Sintef Raufoss Manufacturing (Oppland), Ålesund Kunnskapspark (Møre og Romsdal)

Vinneren av hedersprisen **Årets Verdiskaper** utnevnes på konferansen.

### **Skyter lakselus med laser**

Blant de nominerte til Årets gründer finner vi en bedrift vi tidligere har omtalt her på HegnarOnline: Beck Engineering.

- Der andre ser utfordringer, ser Esben Beck muligheter. God dynamikk, ekstremt mulighetsorientert og fokus på leveransedyktighet gjør Beck til foregangsbedrift, heter det i nominasjonen.

- Beck står bak en bærekraftig innovasjon som ser svært lovende ut sammenlignet med andre løsninger, og kan virkelig få stor betydning for oppdrettsnæringen, sier Toril Mølmen, direktør for Innovasjon Norge Oslo, Akershus og Østfold.

Beck Engineering utvikler en laser som skal brukes i mærer til å "skyte" lakselus.

- Vi ønsker å bidra til at oppdrettsnæringen får en kontinuerlig, forebyggende og bærekraftig metode for både avlusing og etterhvert telling, med rapportering av lusnivå, i Norge og

internasjonalt, sier managing director John Arne Breivik.

### **Næringens største problem**

Den norske oppdrettsnæringen alene bruker årlig 1,5 milliarder norske kroner for å bekjempe lakselus i sine anlegg og for å beskytte mot videre smitte av villfiskstammen.

Lakselus er for tiden oppdrettsnæringens største problem, og bidrar til sykdom, redusert kvalitet, miljøforurensing og økt rømningsfare ved avlusing.

Oppdrettsnæringen er global, og markedene for en bedre avlusningsmetode i land som Chile, Canada og Skottland omtales som betydelige.

- I tillegg til å omgå resistensproblemtikken vil denne behandlingen også ha miljømessige fortrinn, da en slipper bruk av skadelige kjemikalier. Metoden muliggjør dessuten behandlingsprosedyrer som minsker faren for rømning, sier Breivik.



**Boligforsikring? Ikke snakk med oss snakk med kundene våre.**

n Auto AS, Arne Høines, Bil & Farver A/S, Boretteknikk AS

Finn telefonnumrene her



### **Relaterte artikler**

- [Guttene med gullbuksene - verdt over en halv milliard](#)
- [- Denne ideen setter ny standard i laksenæringen](#)