

# Arktisk Marint Forum

Vi har gleden av å invitere til medlemsmøte  
3. februar 2014 kl. 18.00 hos GenØk i Forskningsparken i Breivika.

Påmelding til [trond.kongslil@nofima.no](mailto:trond.kongslil@nofima.no) innen 2. februar

## Velkommen

I sitt foredrag rett før jul hevdet Hans Kristian Amundsen blant annet at vi i nord ikke er like gode til å jobb i nettverk og klynger som våre venner i vest. Noe han oppfordret oss til å bli bedre på. En analyse fra Arena Lønnsomme Vinteropplevelser underbygger det faktum at det kan lønne seg og jobbe sammen i klynger.

<http://arenaprogrammet.no/no/Artikler/Lonnsomhetsanalyse-av-bedriftene-i-Arenaprojektet-viser-sterk-verdiskapingsvekst/>



## NODE fra Arena til NCE til GCE – hvordan bygget vi et Globale Center og Expertise.

CEO Anne Grete Ellingsen i GCE|NODE i Kristiansand vil gi forumets medlemmer et innblikk i etableringen av NODE nettverket og det arbeidet som har ført til at NODE nå har oppnådd GCE status. Anne Grete Ellingsen har lang fartstid som næringslivsleder og har hatt lederroller i en rekke store selskaper og organisasjoner (Statoil Norge, Elf Aquitaine, Vinmonopolet, ++) og vært statssekretær i Olje- og energidepartementet. Fra 1. september 2013 er hun CEO i GCE|NODE <http://gcnode.no/>.



## Innovasjon Norge som støttespiller for utvikling av klynger og nettverk: Tilbud og erfaringer

Spesialrådgiver innovasjonsmiljøer Olav Bardalen fra Innovasjon Norge vil gi forumets medlemmer en presentasjon av hvilke muligheter, hjelpemidler og ressurser som finnes for å etablere/utvikle klynger og nettverk.

Bakgrunnsinformasjon finnes her <http://www.innovasjonnorge.no/no/Bygg-en-bedrift/Klynger-og-bedriftsnettverk/>



## Bedriftspresentasjon – GenØk AS.

Direktør Anne Ingeborg Myhr vil gi forumets medlemmer en presentasjon av GenØk – senter for biosikkerhet <http://genok.no/>.



## Mat og mingling

Etter foredragene fortsetter vi praten i en hyggelig og uformell atmosfære. Det serveres noe å spise med med tilhørende drikke.

# ARKTISK MARINT FORUM



KYSTVERKET

