



Global Centres of Expertise  
**GCE Subsea**

# Finansierings- og støtteordninger

Jon O. Hellevang, Senior Subsea Innovator, GCE Subsea

**WORLD-CLASS  
SUBSEA  
SOLUTIONS**  
//// FROM NORWAY



# Mange ser ikke skogen for bare treer



# Hensikt

- // Økt verdiskaping
- // Flere bedrifter får realisert sine beste prosjekter
- // Vi hjelper bedriftene å identifisere og søke de rette offentlige støtteordningene
- // Veiviser er tilgjengelig for alle GCE Subsea medlemmer og partnere



## Veiviser til Virkemiddelapparatet - En oversikt over støtteordninger



Revisjoner				
Revisjonsnummer	Utarbeidet av	Godkjent av	Dato	Status
00	Næra/Lygre	J. Hellevang	03.12.2008	Godkjent
01	J. Hellevang	J. Hellevang	08.12.2009	Godkjent
02	J. Hellevang	A. Otteren	18.06.2012	Godkjent
03	J. Hellevang	J. Hellevang	12.08.2013	Godkjent
04	J. Hellevang	A-G. Solbakk	18.03.2016	Godkjent

WORLD-CLASS  
SUBSEA  
SOLUTIONS

[www.gcesubsea.no](http://www.gcesubsea.no)

# Innhold

- // Introduksjon
- // Om Virkemiddelapparatet
- // Sjekkliste
- // Støtteordninger for FoU-prosjekter
  - Innovasjon Norge (IN)
  - Norges Forskningsråd (NFR)
  - Regionalt Forskningsfond (RFF)
  - EU – Horizon 2020
- // Støtteordninger for kommersialisering
- // Støtteordninger for internasjonalisering og eksport
- // Finansieringskilder egenkapital
- // Andre relevante programmer/tjenester

## Veiviser til Virkemiddelapparatet - En oversikt over støtteordninger



Revisjoner				
Revisjonsnummer	Utarbeidet av	Godkjent av	Dato	Status
00	Næra/Lygre	J. Hellevang	03.12.2008	Godkjent
01	J. Hellevang	J. Hellevang	08.12.2009	Godkjent
02	J. Hellevang	A. Otteren	18.06.2012	Godkjent
03	J. Hellevang	J. Hellevang	12.08.2013	Godkjent
04	J. Hellevang	A-G. Solbakk	18.03.2016	Godkjent

# Virkemiddelapparatet

- // Virkemiddelapparatet er en felles betegnelse på offentlige institusjoner, programmer og støttetiltak som skal bidra til å utvikle og bringe fram idéer til et marked.
- // Formålet er å bidra til utvikling av produkter, produksjonsprosesser og tjenester som kan skape industriell vekst.
- // Satsingen skal samtidig bidra til å løse eller redusere miljøproblemer.
  
- // **Innovasjon Norge** tilbyr tjenester innenfor finansiering, kompetanse, rådgivning, nettverk og profilering til innovasjonsaktiviteter i bedriftene.
- // **Norges forskningsråd** støtter forskningsprosjekter i næringslivet, strategisk forskning, kommersialiseringstiltak og internasjonalt forskningssamarbeid gjennom rådgivning og finansieringsordninger.
- // **Siva** tilrettelegger for nyskaping gjennom å bygge, eie og utvikle infrastruktur for innovasjon.

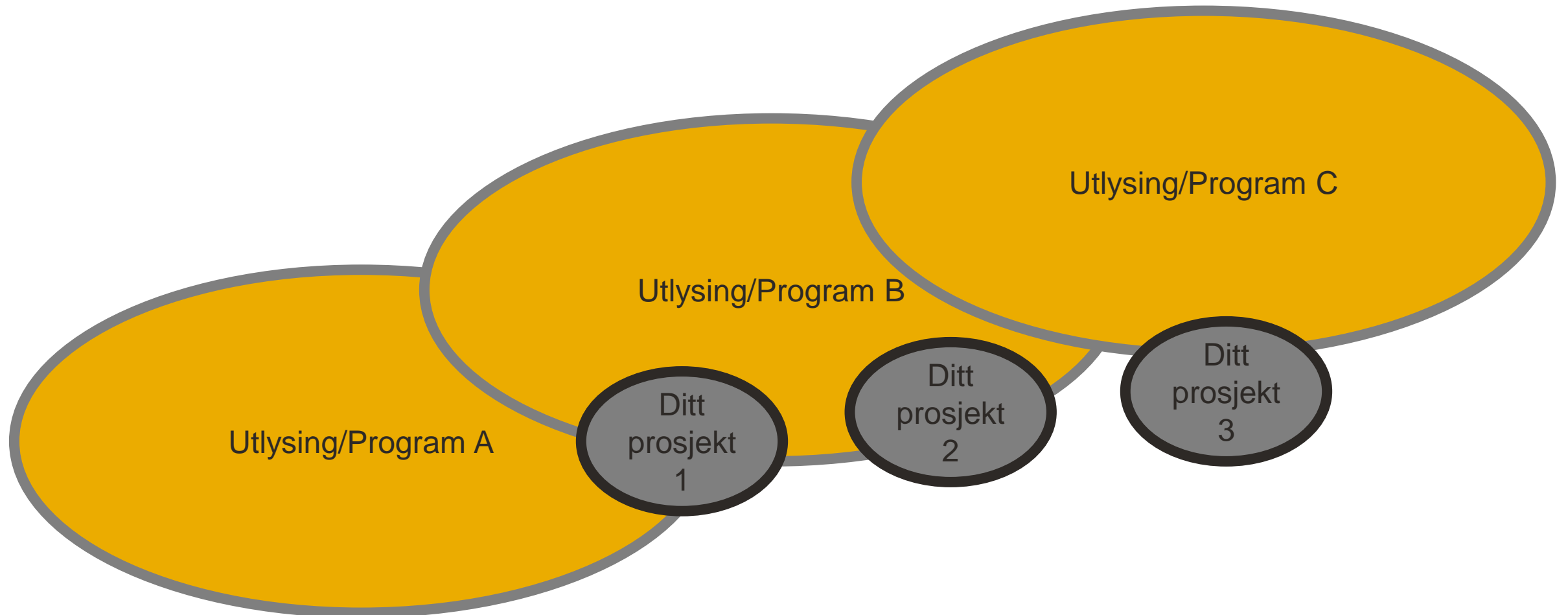
# Sjekkliste (1 av 2)

- // **Finn/velg rett program**
- // Ta gjerne kontakt med GCE Subsea for tips og råd
- // Ikke start søknadsprosessen før du har snakket med saksbehandler
- // Er tema for søknaden **relevant og prioritert** for søknadsmottaker? **Les deg opp!** OG21, er sentrale for petroleumsnæringen. Tilsvarende strategier finnes gjerne for andre program.
- // Vær nøye med å lese utlysningen, svar på alle spørsmål
- // Bruk søknadsmalen!

## Sjekkliste (2 av 2)

- // Krav til deltakelse/finansiering fra partnere/brukere?
- // Fokuser på at personen(e) ved FoU-miljøer og andre samarbeidspartnere du skal samarbeide med har de rette egenskapene og klart forhold til leveransen
  
- // Kan du dokumentere at din bedrift har nødvendig **gjennomføringsevne** over tid til å håndtere prosjektet?
- // Har du **forankring** til ledelsen og/eller styret i egen bedrift og hos eventuelle partnere for egenfinansiering?
- // Virkemiddelapparatet krever **egenandel**. Husk å ta med alle relevante driftskostnader (husleie, reiser, overhead, andre fordelte kostnader, etc)
  
- // Søkes Forskningsrådet eller EU må det sjekkes at det er **forskningshøyde** nok. Hvis ikke bør eksempelvis IFU eller SkatteFUNN vurderes i stedet.

# Finn/vel rett program





# Finn/vel rett program

- // Formål/hensikten med program/utlysning vs. ditt prosjekt
- // Forskningshøyde (forskning, utvikling, innovasjon)
- // Din prosjektgruppe (er du alene, sammen med kunde, FoU-miljø)
  
- // Støttegrad
- // Tilslagsprosent
  
- // Tidsplan
- // Publisering/konfidensialitet
- // Rettigheter

# SkatteFUNN

- // Regelstyrt virkemiddel - Du får midler så lenge du møter kravene
- // Gjelder alle foretak som driver FoU og som er skattepliktige i Norge
  
- // For SMB utgjør fradraget inntil 20% av dokumenterte kostnader. Større bedrifter kan få trekke fra inntil 18%
- // Fradragsgrunnlaget er:
  - Kostnader til egenutført FoU har en ramme på 20 millioner kroner per inntektsår
  - Kostnader til innkjøpt FoU fra godkjente FoU-institusjoner har en ramme på 40 millioner kroner per inntektsår
  - Summen av egenutført og innkjøpt FoU kan ikke overstige 40 millioner kroner
- // Bedrifter som ikke er i skatteposisjon får støtten utbetalt av Skatteetaten, gjennom skatteoppgjøret.
  
- // Løpende søknadsfrist. Søker du innen 1. september er du garantert behandling i løpet av inneværende år.
- // SkatteFUNN er den enkleste ordningen å få støtte fra.
- // Dette er den eneste ordningen hvor man kan søke støtte i etterkant av utført arbeid.

# Industrielle forsknings- og utviklingskontrakter (IFU)

- // IFU er et forpliktende samarbeid mellom to eller flere parter i næringslivet (OFU – hvis det er offentlig kunde)
- // Krevende kunde med behov og en leverandør med kompetanse på det kunden har behov for
- // Støttegrad, beregnet av **egen** prosjektkostnad:
  - Maksimalt 45% for små bedrifter (<50 ansatte)
  - Maksimalt 35% for mellomstore bedrifter (50-250 ansatte)
  - Maksimalt 25% for store bedrifter (>250 ansatte)
- // Ingen prosjektdeltakere kan bidra med mindre enn 20% av de totalt godkjente prosjektkostnadene.
- // Miljøteknologiordningene er mye lik IFU men med fokus på miljø



# Norges Forskningsråd (NFR)

- // Norges forskningsråd opererer med en rekke ulike programmer og søknadstyper
- // **Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN)** er den viktigste søknadstypen for bedrifter:
  - Bedrift står som søker
  - Maksimal støtte er typisk 50% av totalbudsjettet
  - Godt egnet for utviklingsprosjekt med stor forskningshøyde
  - Forutsetter som regel samarbeid med en godkjent FoU-institusjon(er)
- // Norges forskningsråd har seks hovedsøknadsfrister i løpet av året. Andre frister kan unntaksvis forekomme  
Normalt benytter et program/aktivitet en hovedsøknadsfrist i løpet av året
- // Et forskningsrådsprosjekt består typisk av 3-5 samarbeidspartnere
- // Evaluering av søknader skjer normalt ved hjelp av ekspertpaneler (eksterne eksperter)

# Petroleumsprogrammer (NFR)

- // **PETROMAKS 2** - bidra til økt verdiskapning for samfunnet ved at norske petroleumsressurser utvikles og utnyttes optimalt innenfor miljømessig forsvarlige rammer.
- // **DEMO 2000** - kvalifisere norsk teknologi primært til bruk på norsk sokkel og som kan bidra til økt teknologiekspert fra Norge. (NB: Maks 25% støtte)
  
- // **OG21** teknologistrategiene er sentral for utlysinger og tildeling av midler i begge programmene.
  - TTA1: Energieffektiv og miljøvennlig bærekraftig teknologi
  - TTA2: Leting og økt utvinning
  - TTA3: Kostnadseffektiv boring og intervensjon
  - TTA4: Fremtidens teknologi for produksjon, prosessering og transport
  
- // TTA 4 er mest relevant for subsea

## Andre relevante program (NFR)

Det finnes videre en lang rekke spesifikke programmer for en rekke tema. Mest relevant er:

- // **HAVTEKNOLOGI** – Program på tvers av havrelaterte program
  - // **MAROFF** – Maritim virksomhet og offshore operasjoner
  - // **HAVBRUK2** – Stort program for havbruksforskning
  - // **ENERGIX** – Stort program energi
  - // **HAVKYST** - Havet og Kysten
  - // **CLIMIT** – Program for utvikling av miljøvennlig gasskraft
  - // **NANO 2021** – Nanoteknologi og avanserte materialer
- 
- // **BIA** – Brukerstyrt InnovasjonsArena. NFR sitt største programmet.
    - Bransjeuavhengig og tar utgangspunkt i bedriftenes egne strategier.
    - Tema som ikke er dekket av spesifikke fagprogram er dekket av BIA (\*)

(\*) Du kan bli henvist til å søke spesifikke fagprogrammer f.eks. Petromaks2 om søknaden faller inn i en tematisk program/utlysning

# Nærings PhD (NFR)

- // Nærings PhD er en treårig utdannelse der kandidatene tar en ordinær doktorgrad. (Fireårig løp også mulig)
- // Stipendiatene er ansatt i en bedrift, og problemstillingen som kandidaten arbeider med i sin forskning, har klar relevans for bedriften.
  - **Bedriften** får ny kompetanse og bedre kontakter innenfor akademia
  - Gradsgivende **forskningsinstitusjon** får ny næringslivsrelevant kunnskap og bedriftskontakt
  - **Kandidaten** selv får både doktorgrad og forskningsrelatert arbeidserfaring
- // Norges forskningsråd støtter tilsvarende 50% av stipendiatsatsen i tre år
- // Maksbeløp per år per kandidat er kr 502 000,- (for 2016)
- // En bedrift kan få støtte til maks to nye kandidater per år
  
- // Det er en forutsetning at kandidaten som ansettes blir tatt opp på et ordinært doktorgradsprogram

# Regionale forskningsfond (RFF)

- // Regionale forskningsfond skal styrke forskning for regional innovasjon og utvikling ved å støtte opp under de prioriterte innsatsområdene i regionen og mobilisere til økt FoU-innsats.
- // Søknader med SMBer i samarbeider med FoU-miljø blir prioritert (SMB søker)
- //
- // Normalt krav til minimum 50% egenfinansiering (penger eller egeninnsats)
- // Hovedprosjekter: Maksimal 1 million kroner per år i inntil 3 år
- // Forprosjekt (kvalifiseringsstøtte): 500 000/800 000 kroner over en periode på maksimalt 12 måneder



# GCE Subsea - Forprosjektmidler

- // GCE Subsea tilbyr faglig og finansielle støtte for å realisere ditt prosjekt
- // Vi har støttet 10-15 FoUI-prosjekt hvert år siden 2008
- // Ta kontakt med oss på et tidlig stadium for å høre hvordan vi kan bidra med å realisere ditt prosjekt
- // For mer informasjon:  
[http://www.gcesubsea.no/page/5662/Project\\_Funding](http://www.gcesubsea.no/page/5662/Project_Funding)



# Oppsummering

- // De mest sentrale støtteordningene er:
  - SkatteFUNN – Lavest terskel
  - IFU/OFU og Miljøteknologiordningen – For innovasjonsprosjekt med kunde
  - Innovasjonsprosjekt i Næringslivet (flere program i NFR) – For større FoU-prosjekt med FoU-partnere
  - Regionalt Forskingsfond (RFF-Vest)
  - Nærings PhD
  
- // GCE Subsea disponerer forprosjektmidler og bidrar faglig med å etablere eksternfinansierte FoU-prosjekt
  
- // Fullversjon av «**Veiviser til Virkemiddelapparatet**» er tilgjengelig for alle GCE Subsea medlemmer og partnere
  
- // **Lurt å søke tips og råd tidlig for å finne rett program - Ta gjerne kontakt med GCE Subsea**

jon.hellevang@gcesubsea.no

# WORLD-CLASS SUBSEA SOLUTIONS


//// FROM NORWAY



 [facebook.com/GCESubsea](https://facebook.com/GCESubsea)

 [twitter.com/gcesubsea](https://twitter.com/gcesubsea)

 [linkedin.com/company/gce-subsea](https://linkedin.com/company/gce-subsea)

 [www.subseaoutlook.com](http://www.subseaoutlook.com)