

## Næringslivets muligheter i Horisont 2020

Tid: Fredag 15. april 2016 – kl. 09:30 – 14:00

Sted: Auditorium Sandefjord, Høgskolen i Sørøst-Norge, Raveien 215, Borre, Vestfold

Tid	Program
09:00	Frokostkaffe med enkel bevertning
09.30	<b>Velkommen – Hvorfor tenke internasjonalt innovasjonssamarbeid?</b> Kristin Saga, Regionsdirektør NHO Vestfold <b>Moderatorer</b> Trine Steen, Forskningsrådet og Thomas Slagsvold, Høgskolen i Sørøst-Norge / Vestfold Fylkeskommune
09:40	<b>Horisont 2020 i et nøtteskall</b> Carina Hundhammer, Forskningsrådet
09:50	<b>Forskningsrådet introduserer relevante deler av Horisont 2020</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Energi</b> – Mari Lyseid Authen</li><li>• <b>Klima og miljø</b> - Janicke Giæver</li><li>• <b>Muligheter for petroleumsindustrien i Horisont 2020</b> - Marianne Haavardsholm Aandahl</li><li>• <b>Produksjons- og prosesseteknikk</b> – Tor Einar Johnsen</li></ul>
10:35	<b>Mange muligheter for SMB-er i Horisont 2020</b> Stefan Gundersen, EEN/Innovasjon Norge
10.50	<b>Pause</b>
11.10	<b>To bedrifter fra regionen forteller sin Horisont 2020-historie</b> <b>Forskning + næringsliv = sant</b> <b>Tiny Mesh AS</b> , Rolv Møll Nilsen, Head of Business Development <b>Sensocure AS</b> , Berit Brosvik, Project Manager
11:40	<b>Hva ett godt H2020 partnerskap? - Gode råd og tips</b> Carina Hundhammer, Forskningsrådet
11:50	<b>Hva nå?</b> Dialog med kommentarer fra NHO, Forskningsrådet og EU-nettverket Viken
12:00-12:45	<b>Minglelunsj og stands</b> med mulighet for å snakke med Horisont 2020-veiledere i Forskningsrådet, Innovasjon Norge, Patentstyret, EU-nettverk Viken og Oslofjordfondet. <b>Temaer på stands blir;</b> Energi, Klima og miljø, Offshore og petroleumsindustri, Produksjons- og prosessindustri, SMB-instrumentet og EUs regler for beskyttelse av idéer og rettigheter
<b>12:45 – 14:00 Parallellsesjoner mot aktuelle utlysninger</b> Bli med på workshop for å få mer kunnskap til å utnytte mulighetene til å søke midler til din innovasjonsutfordring, treffe potensielle samarbeidspartnere, og ta de første nødvendige steg på veien til en EU-søknad. <i>Mer info om workshops på neste side.</i>	
<b>Meld deg på en av følgende workshops;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Energi</li><li>B. Klima og miljø</li><li>C. Offshore og petroleumsindustri</li><li>D. Produksjons- og prosessindustri</li></ul>	

# Teaser workshops 15. april

## **ENERGI**

Har din organisasjon kompetanse som trengs for å få nye, fornybare energiløsninger i bruk? Jobber dere med energieffektivisering eller karbonfangst? I så fall finnes det flere muligheter i de nye programmene i Horisont 2020. På denne workshopen får du oversikt over både disse og andre energirelaterte muligheter som kan angå deg. Du får møte menneskene som kan hjelpe deg. Og ikke minst – du får møte andre i samme ærend som deg!

## **KLIMA OG MILJØ**

Fremtiden trenger grønne løsninger, og hvis du og din organisasjon kan bidra til mer miljøvennlig transport, fremtidens miljøvennlige havner, "Smart cities" eller det som så fint heter "urban mobility", så vil du ha ekstra stor nytte av denne workshopen. Du vil også få oversikt over andre muligheter innen klima og miljø, og muligheten til å finne din plass i verdikjeden. Vi gir deg oversikten og hjelper deg videre!

## **MULIGHETER FOR OFFSHORE- OG PETROLEUMSINDUSTRIEN**

I en tid der oljeselskapene reduserer sine budsjetter, åpner Horisont 2020 nye muligheter for å benytte den avanserte og kunnskapsintensive teknologikunnskapen i olje- og gassindustrien på nye måter. Har du tenkt på at din bedrifts offshore – eller undervannsteknologi kan være høyaktuell innenfor avansert industriproduksjon, IKT, helse, romfart, matsikkerhet, bølgekraft, vindkraft, geotermisk energi, CO2-lagring, havbruk, maritim overvåking, arktisk teknologi mm? EU spør etter mye petroleumsaktører kan levere, men ingen utlysning har merkelappen "PETROLEUM". Vi kan hjelpe deg å lete bak overskriftene og å tenke nye samfunnsoppdrag og partnere!

## **MULIGHETER FOR PRODUKSJONS- OG PROSESSINDUSTRIEN**

Vekst og sysselsetting i Europa er helt avhengig av at næringslivet er konkurransedyktig og klarer å bringe enda flere produkter og tjenester fra laboratoriet eller tegnebrettet ut til markedet. Har du ideer som sorterer under EUs nøkkelteknologiske hovedområder; nanoteknologi, avanserte materialer, bioteknologi eller avansert vareproduksjon og prosessteknologi? Vi kan hjelpe deg å skaffe støtte til mer stabile og energieffektive produksjonsprosesser og robust teknologiutvikling.