

## **NOSCA**

Norwegian Oil Spill Control Assosiation  
Postboks 125  
3191 Horten

Det Kongelige Samferdselsdepartement  
Statsråden  
Postboks 8100 Dep  
0030 Oslo

Horten/Asker, 20. juni 2014.

### **Innspill til stortingsmelding om forebyggende sjøsikkerhet og beredskap mot akutt forurensning.**

**Følgende innspill er innkommet fra våre medlemmer:**

#### **ASCONA AS – [www.acona.com](http://www.acona.com)**

Ascona har basert på erfaringer fra arbeid med miljørisiko- og beredskapsanalyser for operatørselskap i Norge, følgende innspill til tema som bør vurderes under arbeidet med stortingsmeldingen:

1. Dispergering som primær bekjempelsesstrategi for oljesøl.
2. Potensial og forutsetninger for undervannsinjeksjon av dispergeringsmidler.
3. Forutsetninger for lagring av oppsamlet olje på sjø.
4. Oljevern i ispåvirkede områder (brenning, dispergering i/under is, mekanisk oppsamling).
5. Sårbarhet til iskant bør utredes i forbindelse med beregning av miljørisiko i Barentshavet.
6. Effekt på biologiske ressurser av ulike bekjempelsesmetoder i strandsonen.

#### *Kommentar til punkt 1 og 2:*

Norsk Oljevernforening for Operatørselskaper (NOFO) og Miljødirektoratet har i de siste år uttalt at de ønsker at operatørselskapene på norsk sokkel skal legge til rette for bruk av dispergeringsmidler under en evt oljevernaksjon. Det er flere ubesvarte spørsmål tilknyttet behov og kapasitet tilknyttet kjemisk dispergering ved store utslippssituasjoner. Særlig har det vært liten diskusjon rundt potensiale for å dispergere hele eller store deler av storskala oljeutslipp. Det er også utviklet utstyr for undervannsdispergering i utblåsningsstrømmen uten at potensiale og operasjonelle forutsetninger for bruk av slikt utstyr er tilstrekkelig utredet.

#### *Kommentar til punkt 3:*

Det er vanlig praksis å utrede netto miljøgevinst for ulike beredskapstiltak på åpent hav. Så langt har dette vært lite praktisert for strandressurser i Norge.

**H. Henriksen Mek. Verksted AS – [www.hhenriksen.com](http://www.hhenriksen.com)**

*Økt fokus på strandrensning:*

-Stimulere til økt mekanisering av strandrensning. Dette er tradisjonelt en veldig arbeidskrevende prosess, hvor det i høy grad trengs spesialiserte hjelpemidler for å få en effektiv og god strandrensning.

-Forskning og utvikling på forskjellige absorbenter. Hvilken innvirkning har de forskjellige absorbentene på de forskjellige typer oljer og miljøet hvis de blir etterlatt.

-Komme bort fra det ensidige og feilaktige fokuset på pumpekapasitet når det gjelder skimmere i beredskapsplaner offshore. Komme frem til reell opptaksmulighet under normale og vanskelige forhold.

-Gjøre slepebåtene som inngår i beredskapen i stand til å sette forlatte skip under slep. Spesielt medf tanke på kjemikalie- og gasstankere som forlates tidlig, men også ordinære fartøy. Både uten å måtte entre skipet igjen, og ved egnet entringsutstyr.

**ABTEK – [www.abtek-spill-technology.no](http://www.abtek-spill-technology.no) (under etablering).**

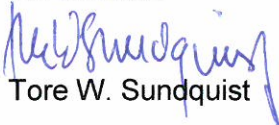
Relatert til ovennevnte innspill kan det bemerkes at oljeabsorberende furubark med maksimal biologisk nedbrytningseffekt har vært benyttet ved strandrensning i over 20 år. Det er også utviklet en tilsvarende dispergeringsbark for bruk i farvann nær land. Produktet er mekanisk testet med meget godt resultat. Her foreligger referanser/uttalelser fra produsent av utstyr i England og uttalelse fra KLIF (Miljødirektoret) fra 2013.

.....

Informasjon om NOSCA og de enkelte medlemmer på [www.nosca.no](http://www.nosca.no) Såfremt det er ønskelig med ytterligere informasjoner/kontakt så står undertegnede til disposisjon på telefon (47) 90174802 eller på E.mail: [tore@abtek.no](mailto:tore@abtek.no)

Vi takker departementet for dette initiativ og ønsker lykke til med arbeidet med ny stortingsmelding som, etter hva vi forstår, skal offentliggjøres i mai 2015.

For NOSCA

  
Tore W. Sundquist