

## **Forslag til endringer av kjemikalier regelverket på Svalbard, i tråd med hva som gjelder i fastlands-Norge**

---

REACH er et grunnleggende kjemikalier regelverk i EU/EØS, og er gjennomført i Norge gjennom REACH-forskriften. Denne forskriften gjelder ikke på Svalbard. Vi foreslår nå at de kravene i REACH som er knyttet til sikkerhetsdatablad og kravene knyttet til begrensninger i framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoff, stoffblandinger og produkter gjøres gjeldende på Svalbard. Sikkerhetsdatablad gir informasjon om helse- og miljøfarer ved kjemikalier, og hvordan en skal unngå skader på mennesker og miljø ved bruk av kjemikaliene.

Innføringen av de foreslåtte reguleringene vil bidra til å sikre samme vern av kjemikaliebrukere og miljø på Svalbard som i fastlands-Norge. Vi vurderer at de nye reguleringene vil heve beskyttelsesnivået for helse og miljø, og ikke medføre vesentlige kostnader for virksomhetene på Svalbard eller norsk næringsliv generelt.

**Vi ber om kommentarer til forslaget innen 13. april 2012.**

---

EUs REACH-forordning (REACH) er i Norge gjennomført i forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier (REACH-forskriften). Denne forskriften gjelder per i dag ikke på Svalbard.

Vi mener det er viktig at kravene til utarbeidelse og distribusjon av sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, og kravet til begrensninger i framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoff, stoffblandinger og produkter, som fremgår av REACH, også innføres på Svalbard. Det fremgår av REACH-forskriften § 3 at hele eller deler av REACH kan gjøres gjeldende for Svalbard. Klif foreslår at bestemmelsene i REACH som gjelder sikkerhetsdatablad (artikkel 31 og vedlegg II) og begrensninger (artikkel 67 og vedlegg XVII) blir gjort gjeldende på Svalbard.

Om REACH i sin helhet bør gjøres gjeldende på Svalbard, vil kreve en nærmere utredning blant annet på grunn av forholdet til Svalbardtraktaten. En eventuell ytterligere utvidelse av forskriftens virkeområde foreslås derfor ikke nå.

Nedenfor i dette notatet er de to områdene nærmere omtalt.

### **Sikkerhetsdatablad**

Sikkerhetsdatablad gir informasjon om helse- og miljøfarer ved kjemikalier, og hvordan brukerne skal unngå at skader på mennesker og miljø skjer ved bruk av kjemikaliene.

Kravene til leverandører om å utarbeide og levere sikkerhetsdatablad ble tidligere regulert av forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad<sup>1</sup> for farlige kjemikalier ("databladforskriften"). Denne forskriften gjaldt på Svalbard så vel som for fastlands-Norge. Da REACH, som blant annet inneholder krav til datablad, trådte i kraft for fastlands-Norge 30. mai 2008, ble databladforskriften opphevet for å unngå dobbeltregulering.

---

<sup>1</sup> "Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad", eller "HMS-datablad", er den gamle betegnelsen på det som nå kalles sikkerhetsdatablad.

Sikkerhetsdatablad er et av de viktigste virkemidlene for å spre informasjon om helse- og miljøfarlige kjemikalier fra produsentene av kjemikalier og i den videre omsetning og bruk av disse kjemikaliene. Vi mener det bør være samme krav til sikkerhetsdatablad på Svalbard som på fastlands-Norge, slik at brukerne og miljøet på Svalbard får samme vern som i resten av landet. Klif foreslår derfor at de bestemmelsene i REACH som gjelder sikkerhetsdatablad (artikkel 31 og vedlegg II) gjøres gjeldende på Svalbard.

#### *Konsekvenser for leverandører av kjemikalier til Svalbard*

Kravene om sikkerhetsdatablad i REACH trådte i kraft i EU i 2007 og i Norge i 2008. Kravene er derfor velkjente for leverandører av kjemikalier i eller til EØS-området, og vi regner med at kostnadene forbundet med de nye kravene vil være minimale.

#### *Konsekvenser for virksomheter på Svalbard*

I tillegg til at kravene til sikkerhetsdatablad framgår av kravene i REACH, har vi en nasjonal forskrift som stiller krav om oppbygging og bruk av stoffkartotek for farlige stoffer (Stoffkartotekforskriften), og denne gjelder også på Svalbard. Arbeidstilsynet er myndighet for stoffkartotekforskriften. Forskriften sier at arbeidsgiver skal framskaffe sikkerhetsdatablad for de farlige kjemikaliene som benyttes i virksomheten til bruk i det forebyggende HMS-arbeidet.

Fordi virksomhetene på Svalbard gjennom stoffkartotekforskriften allerede har plikt til å samle sikkerhetsdatabladene for sine farlige kjemikalier i et stoffkartotek, er det så vidt vi kjenner til ingen virksomheter på Svalbard som får nye plikter som følge av den foreslåtte endringen av REACH-forskriften.

Vår vurdering er derfor at kostnadene for virksomhetene på Svalbard blir minimale. Vi ber imidlertid om innspill på dette.

### **Begrensninger av farlige stoff, stoffblandinger og produkter**

REACH artikkel 67 og vedlegg XVII regulerer begrensninger i framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoff, stoffblandinger og produkter. Vedlegg XVII inneholder de konkrete begrensningene, mens artikkel 67 fastslår at det er forbudt å framstille, omsette og bruke de aktuelle stoffene i strid med kravene som står i vedlegg XVII. Forordningen vedlegg XVII er endret gjennom forordningene 552/2009 og 276/2010. Disse forordningene er nyliggjennomført i norsk rett.

I Norge reguleres i dag en del alvorlige helse- og miljøfarlige stoffer gjennom produktforskriften og leketøyforskriften. Disse forskriftene gjelder også på Svalbard.

Gjennomføring av REACH vedlegg XVII i Norge medførte at det ble en del overlapp mellom REACH-regelverket og begrensninger som følger av krav i produktforskriften og leketøyforskriften. Der det var dobbeltregulering, har vi fjernet de aktuelle reguleringene i produktforskriften og leketøyforskriften. For å sikre at Svalbard får tilsvarende regelverk som fastlands-Norge, foreslår vi derfor at kravene i REACH artikkel 67 og vedlegg XVII også gjøres gjeldende på Svalbard.

Ved å gjennomføre begrensningsbestemmelsene i REACH vedlegg XVII og artikkel 67 på Svalbard, introduserer vi nye krav til ammoniumnitrat, 2-(2-butoksyetoksy)etanol (DEGBE), 2-(2-metoksyetoksy)etanol (DEGME), metylendifenyldiisocyanat (MDI), sykloheksan,

perfluoroktylsulfonat (PFOS), tinnorganiske forbindelser, diklormetan, lampeoljer og tennvæsker. Klif utredet kostnader og nytte ved de nye begrensningene i forbindelse med høring av REACH vedlegg XVII på fastlandet.

Reguleringen av lampeoljer og tennvæsker i vedlegg XVII er ikke utredet. Reguleringen av disse er i hovedsak en videreføring av gjeldende krav for lampeoljer og tennvæsker i produktforskriften, men det innføres nye krav til svarte ugjennomsiktige 1-liters beholdere. Industrien har uttalt overfor EU-kommisjonen at kostnadene ved å endre emballasjen er minimal.

Vi vurderer at de nye reguleringene vil heve beskyttelsesnivået for helse og miljø, og ikke medføre vesentlige kostnader for virksomhetene på Svalbard eller norsk næringsliv generelt, men dette er ikke utredet i detalj. Vi ber derfor om innspill om eventuelle konsekvenser

### **Høring**

Forslaget blir sendt på høring i samråd med Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap og Petroleumstilsynet.

Vi ber om kommentarer til forslaget til de beskrevne regelendringene innen 13. april 2012.

### **Vedlegg**

Forslag til endring av REACH-forskriften  
REACH-forordningen – norsk

Forordning 552/2009 – norsk og engelsk  
Forordning 276/2010 – norsk og engelsk  
Arbeidsdokument konsolidert norsk versjon av REACH vedlegg XVII

Kost-nytte vurderinger for:

- Ammoniumnitrat
- 2-(2-Butoksyetoksy)etanol (DEGBE)
- 2-(2-Metoksyetoksy)etanol (DEGME)
- Metylendifenyldiisocyanat (MDI)
- Sykloheksan
- Perfluoroktylsulfonat (PFOS)
- Tinnorganiske forbindelser
- Diklormetan