



Til høringsinstansene

Deres ref.

Vår ref  
2011104/1.1.3/AH/akf

Dato  
Oktober 2011

## Høring - forslag til revisjon av miljøkrav for svanemerking av bil- og båtpleiemidler

Forslag til nytt, revidert kriteriedokument for miljømerking av bil- og båtpleiemidler er nå publisert på Miljømerkings nettsider [www.svanemerket.no](http://www.svanemerket.no) under ”Høringsaker”. Der finner dere også bakgrunnsdokument, svarskjema og høringslister.

Forslagene til miljøkrav er utarbeidet av sekretariatene i Nordisk Miljømerking under ledelse av Miljømerking Norge. Ta kontakt med det norske sekretariatet dersom dere ønsker å få tilsendt papirkopi av dokumentene.

Nordisk Miljømerking gir dere muligheten til å komme med synspunkter på vårt forslag til reviderte kriterier. Synspunktene er viktige for det videre arbeide med revisjonen.

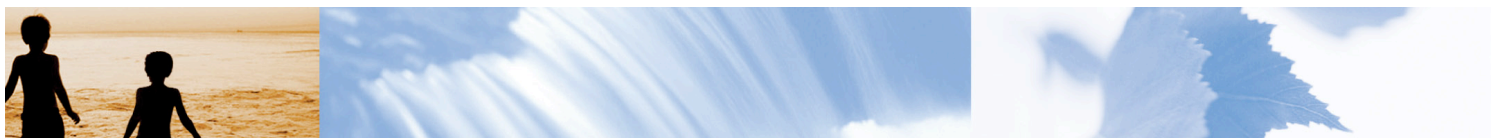
I forbindelse med høringen ønsker vi spesielt kommentarer til **superkonsentrater** og **spylervæsker**. I tillegg ønsker vi kommentarer til de viktigste endringene som er foreslått:

- Innføring av CLP (harmonisert system for klassifisering av stoffer og stoffblandinger).
- Skjerpet krav til innhold av miljøfarlige stoffer (K5)
- Nytt krav til nanomaterialer (K8)
- Krav til anaerob nedbrytbarhet skal kun gjelde tensider (K9)
- Skjerping av krav til forbudte stoffer (K10)

Listen over problematiske stoffer i produktene er utvidet og skjerpet.

Det er blant annet innført forbud mot stoffer som i henhold til REACH oppfyller kriteriene for Substances of Very High Concern (SVHC), dvs for eksempel:

- PBT (*persistente, bioakkumulerende og toksiske*) og/ eller vPvB (*meget persistent og meget bioakkumulerende*)-stoffer
- stoffer som vurderes *hormonforstyrrende, kategori I og II, iht Eus rapporter om hormonforstyrrende stoffer*
- *kvarternære ammoniumforbindelser, benzalkoniumklorid, silikoner og siloxaner, EDTA, DTPA*
- Innføring av differensierte CDV-krav, noe som innebærer skjerping for noen produkttyper (K14)
- Krav til konserveringsmidler er endret iht OECD guidelines (K15)
- Effektivitetskravet er tydeliggjort (K26)





### Superkonsentrat (K4)

- Hva er en tydelig og utvetydig definisjon av begrepet ”superkonsentrat”?
- Vil superkonsentrater klare miljømerkingskravene til klassifisering (**K3** og **K5**)?
- Andre momenter ved superkonsentrater?

### Spylervæsker

Under denne høringen ønsker vi spesielt å få innspill vedrørende ferdig fortynnede **spyler**væsker, i og med at vi diskuterer om hvorvidt vi ønsker å Svanemerke ferdigfortynnede spylervæsker.

For produsenter/forhandlere/importører av spylervæsker spør vi:

- Hva finnes på markedet av spylervæsker (konsentrert og ferdig fortynnede)?
- Hvor stor andel av spylervæskemarkedet utgjør konsentrerte produkter (i volum%)?
- Hvilken type emballasje benyttes til ferdig fortynnede spylervæsker?
- Kommer råvarene fra fornybare ressurser?
- Finnes det ferdigfortynnede spylervæsker på markedet som er bedre miljøtilpasset enn andre spylervæsker? Hva skiller disse produktene fra andre produkter?
- Hvordan ser produsentene og bransjen at utviklingen blir i Norden? Går markedet mot konsentrerte spylervæsker? Spylervæsker på tank?
- Innspill til forslag om vektkrav til emballasje på ferdigfortynnede spylervæsker:

*Emballasje for ferdigfortynnede spylervæsker får ikke veie mer enn 18 g per liter konsentrert produkt.*

### Hvem kan gi høringssvar?

Alle personer, foretak og institusjoner som er interessert i å være med og utvikle miljømerkingskrav for bil- og båtpleiemidler kan komme med synspunkter. Vi ber om at informasjon om høringen spres til dem som kunne være berørte og ha interesse av forslaget.

Vi vil gjerne ha kommentarer til de nye miljøkravene. Kontaktperson i Norge er Anne Kristine Feltman, og vi ber dere sende kommentarene til oss innen **15. desember 2011** per post eller epost til [akf@svanemerket.no](mailto:akf@svanemerket.no).

En oversikt over høringsuttalelsene som kommer inn, vil være tilgjengelig hos Miljømerking.

Med vennlig hilsen  
Stiftelsen Miljømerking i Norge

Alvhild Hedstein  
direktør

Vedlegg

