

Til høringsinstansene

Deres ref.

Vår ref.

Dato

2019011/1.1.3/AW/rbr

16.12.2019

Høring - forslag til revisjon av miljøkrav for svanemerking av bil-, båt- og togpleieprodukter

Forslag til nytt, revidert kriteriedokument for svanemerking av bil-, båt- og togpleieprodukter er nå publisert på Miljømerkings nettsider www.svanemerket.no. Der finner dere også bakgrunnsdokument og svarskjema.

Det vil bli arrangert et nordisk webinar den 23.01.2020 for å presentere og diskutere høringsforslaget. De som ønsker å delta på webinarret bes sende en påmelding innen 16.01.2020 til caroline.karlsson@svanen.se for å motta link til webinarret.

Forslagene til miljøkrav er utarbeidet av sekretariatene i Nordisk Miljømerking under ledelse av Caroline Karlsson. Ta kontakt med det norske sekretariatet dersom dere ønsker å få tilsendt papirkopi av dokumentene og/eller oversikt over høringsinstansene.

De viktigste endringene som foreslås er:

- Produktgruppen har skiftet navn til bil-, båt- og togpleieprodukter, og er utvidet med produkter for vask og pleie av tog og andre sporgående transportmidler.
- Nytt krav til innkjøpspolicy for bærekraftige fornybare råvarer er inkludert.
- Kjemikaliekravene er betydelig skjerpet.
- Det åpnes for at ferdigfortynnet spylervæske kan svanemerkes. Etanol i spylevæske skal være fra fornybar råvare, og på årsbasis skal minst 50 % av etanolen være fremstilt av restprodukt iht. fornybardirektivet (EU) 2018/2001. Råvarer fra sukkerrør forbyes.
- Det er innført omfattende krav til emballasje.

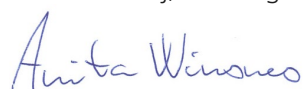
Vi vil gjerne ha kommentarer til de nye miljøkravene, og i vedlegg 1 er punkter vi vil dere vurderer ekstra. Vi ber dere sende ev. kommentarer til oss innen **28. februar 2020** per epost til post@svanemerket.no eller via svarskjema på nettsiden vår. For spørsmål kontakt produktansvarlig Randi Barstad Rødseth, tlf. 995 22 486 eller rbr@svanemerket.no.

Vi oppfordrer dere til å informere andre interessenter om denne høringen, for eksempel leverandører av råvarer og emballasje.

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

Med vennlig hilsen

Stiftelsen Miljømerking i Norge



Anita Winsnes

Administrerende direktør

Vedlegg 1

Vi er spesielt interessert i å få synspunkter på følgende punkter:

Utvidelse av produktgruppen med ferdigfortynnet spylervæske

Bruken av ferdigfortynnet spylervæske innebærer transport av vann samt økte mengder emballasje. Nordisk Miljømerking er klar over de miljømessige fordelene med konsentrert spylervæske fremfor ferdig fortynnet. Gjennom å kun tillate konsentrert spylervæske i tidligere kriteriegenerasjoner har Nordisk Miljømerking forsøkt å fremme bruken av konsentrert spylervæske på det nordiske markedet. Markedet har istedet utviklet seg motsatt, og mesteparten av spylervæsken som brukes idag er ferdig fortynnet.

Spylervæske slippes ved bruk ut i vannresipienter. Mengden tensider m.m. som havner i vannresipientene er lik uansett om spylervæsken er konsentrert eller ferdig fortynnet, siden også den konsentrerte blir spedd ut før bruk. Derfor er det like relevant med miljøkrav til tensider m.m. i ferdigfortynnet spylervæske.

Ved bruk av konsentrert spylervæske finnes risiko for feilaktig overdosering og direkte kontakt med innholdet når forbrukeren selv tynner ut konsentratet. Denne risiko begrenses ved bruk av ferdigfortynnet spylervæske.

Med bakgrunn i det ovennevnte foreslår Nordisk Miljømerking å inkludere ferdigfortynnet spylervæske i kriteriene. På den måten kan vi peke på de miljømessig beste produktene i markedet også for denne produktkategorien.

O3 Bærekraftige fornybare råvarer

Lisensinnehaver skal dokumentere at den arbeider med å øke sine innkjøp av bærekraftige fornybare råvarer, og/eller at den krever at råvare-produsenten arbeider med å øke sitt innkjøp av bærekraftige fornybare råvarer i svanemerkede bil-, båt- og togpleieprodukter.

O4 Klassifisering av produktet

Produkter som er merket med EUH208 "Inneholder (navnet på det sensibiliserende stoffet). Kan forårsake en allergisk reaksjon" kan ikke svanemerkes.

O5 Klassifisering av inngående stoffer

Klassifisering med H317 og/eller H334 forbys på ingrediensnivå, med visse unntak.

O6 Organiske stoffer, nedbrytbarhet

- Inneholder syntetiske vokser mikroplast?
- Kan syntetiske vokser erstattes med naturlige vokser (som ikke defineres å inneholde mikroplast)?

O7 Stoffer som ikke får inngå i produktet

- MI (metylisotiazolinon, CAS-nr. 2682-20-4) forbys.
- BHT (butylated hydroxytoluene, CAS-nr. 128-37-0) forbys.
- I tillegg til siloxanene D4, D5 og HMDS forbys også D6.

O8 Parfumer

Parfumer får ikke inngå i forbrukerprodukter og profesjonelle produkter til forvask, såkalt pre wash. Med produkter til forvask menes alkaliske avfettingsmidler, kaldavfetting, mikroemulsjoner, insektsfjernere og felgrens.

O9 Konserveringsmiddel

Konserveringsmiddel med klassifisering H317 og/eller H334 får inngå med maks 0,0100 % (100 ppm) i produktet.

O12 Innhold av miljøfarlige stoff

- Den samlede grenseverdien for stoffer klassifisert med H410, H411 og H412 er skjerpet fra 1,5 til 0,5 g/l bruksløsning.
- Tensider klassifisert med H411 unntas ikke lenger fra kravet.
- Den samlede grenseverdien for stoffer klassifisert med H400 er skjerpet fra 1,2 til 0,4 g/l bruksløsning.

O13 CDV

- Kategorien motorvask utgår siden slike produkter er avfettingsmiddel.
- Kategorien avfettingsmiddel deles inn i alkalisk avfetting, kaldavfetting og mikroemulsjoner.
- Fra "andre produkter" er "felg- og hjulrengjøring" og "insektsrengjøring" separert ut.
- Overgang fra akutte til kroniske økotoksitetsdata.
- Kravgrensene for CDV er skjerpet for samtlige produkttyper, men en overgang fra akutte til kroniske økotoksitetsdata innebærer at skjerpingen blir noe mindre enn tallene antyder.

O16 Gjenvinningsdesign av emballasje og korker (unntatt pouches)

Plastemballasje skal ha en utforming som muliggjør materialgjenvinning.

O17 Gjenvinningsdesign av poser/pouches

Poser/pouches skal ha en utforming som muliggjør materialgjenvinning.

O19 Emballasje for skumprodukter

Kun spray med skum-munnstykke kan svanemerkes.