

Til høringsinstansene

Deres ref.

Vår ref.

Dato

2022007/1.1.3/CPL/kk

10.03.2022

Høring - forslag til revisjon av miljøkrav for svanemerking av mykpapir

Vi vil gjerne ha kommentarer til de nye miljøkravene for svanemerking av mykpapir. Forslag til nytt, revidert kriteriedokument er nå publisert på Miljømerkings nettsider www.svanemerket.no. Der finner dere også bakgrunnsdokument og svarskjema.

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

Det gis en kortfattet beskrivelse av de viktigste endringene i vedlegget til høringsbrevet.

Vi ber spesielt om synspunkter til følgende krav:

Energikravet (O4) og grenseverdien til utslipp av klimagasser (300 kg/ADt) i O6. Dersom kravet anses å være for strengt, vennligst spesifiser hvilken type brensel som benyttes og redegjør for hvorfor de foreslåtte grensene anses som et problem. Vi ønsker også å få synspunkter til en eventuell dynamisk grenseverdi for klimagasser som skjerpes over tid i kriterienes gyldighetsperiode.

Kontaktperson i Norge er Kristian Kruse, og vi ber dere sende kommentarene til oss innen **6. mai 2022** via svarskjema på nettsidene våre, per post eller epost til post@svanemerket.no.

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

Med vennlig hilsen

Stiftelsen Miljømerking i Norge



Cathrine Pia Lund

Administrerende direktør

Vedlegg: De viktigste endringene.

Vedlegg: De viktigste endringene som foreslås er:

- Både referanseverdiene for brensel (1650 kWh/ADt) og elektrisitet (800 kWh/ADt) i mykpapirfabrikken er strammet inn (O4). Kravet til avsvertet masse er også skjerpet til henholdsvis 300 og 450 kWh/ADt).
- Kravene til klimagasser (O5-O6) er skjerpet. Det er innført krav som forbyr bruk av fossil olje og kull i produksjon av prosessvarme (O5). Bruk av naturgass er imidlertid fortsatt tillatt. Grenseverdien som er satt for utslipp av klimagasser er 300 kg/ADt som omfatter brensel og elektrisitet som brukes til produksjon av prosessvarme.
- Kravet til utslipp til vann og luft er skjerpet (O7), både referanseverdiene for spesifikke utslipp, men også den individuelle poengberegningen (fra 1,5 til 1,3).
- Grenseverdier for klororganiske stoffer i våtstyrkemidler og i hjelpekjemikalier er endret (O9), og er nå 3000 ppm for våtstyrkemidler og 300 ppm for hjelpekjemikalier.
- Kravet til mykpapir og mykpapirprodukter markedsført i kontakt med matvarer er endret (O11), Svanemerkede tørkepapir og servietter skal følge BfRs anbefaling XXXVI. Papir og papp for matkontakt, april 2021 eller nyere versjoner.
- For tørkepapir og servietter produsert av resirkulert fiber stilles det krav til maksimalt tillatt innhold av total organisk fluor (TOF) og Bisfenol A, F og S (O12).
- Krav til emballasje er skjerpet og endret. Primæremballasje av plast skal bestå av minst 50 % resirkulert materiale (O16), og innholdet skal økes til 75 % i 2025. Papiremballasje skal bestå av 100 % resirkulert materiale. I tillegg skal emballasje være laget av monomaterialer, være resirkulerbar og informasjon om hvordan man sorterer emballasjen skal spesifiseres på emballasjen (O17).

Kravene til papirprodukter er samlet i et såkalt modulsystem, der Basismodulen og Kjemikaliemodulen inkluderer de generelle kravene til masse- og papirproduksjon, inkludert skogbruk. Basismodulen og Kjemikaliemodulen ble revidert i 2020 (generasjon 3). Revisjon av disse modulene påvirker også mykpapir.

De største endringer i Basismodulen, generasjon 3:

- Kravgrensen for sertifisert fiber er økt fra 30 % til 70 % i papir (O7). For papir produsert av resirkulerte fibre er grensen minimum 70 % eller alternativt en kombinasjon av sertifiserte og resirkulerte fibre som oppnår 70 %. Grenseverdien for sertifisert fiberråstoff som stammer fra akasie og eukalyptus er minimum 70 % for masse.
- Referanseverdier for masser vedrørende energi (vedlegg 4) og utslipp til vann/luft (vedlegg 5), er strammet inn. Beregning for energipoengsummen til papiret er endret.

Viktige endringer i Kjemikaliemodulen, generasjon 3:

- Krav O1 for klassifisering av produksjonskjemikalier er utvidet med ytterligere fareklasse og faresetning (H412).
- Det er innført krav om at stoffer på kandidatlisten ikke skal være inngående stoffer i kjemiske produkter som brukes i produksjon av tremasse og papir (O2).
- Definisjonen av inngående stoffer og urenheter i kjemiske produkter er oppdatert, grensen for urenheter i det kjemiske produktet er 1000 ppm (0,1 w-%).