

## Innhenting av helse- og miljødata – Egendeclarering

- Det anbefales å benytte "Acrobat Reader" til utfylling. Program er gratis tilgjengelig [her](#)
- En bør å laste ned og fylle ut skjema på egen pc og lagre før innsendelse.
- Skjemaet fylles ut av **produsent**. Se også dokumentet "SINTEF Teknisk Godkjenning - Krav til helse- og miljøegenskaper".
- Dersom systemet består av flere komponenter/deler skal det leveres separat skjema for hver enkelt komponent. Skjemaet skal fylles ut av komponentprodusenten.
- **Kjemiske forbindelser skal oppgis dersom de er tilsatt i mengder større enn eller lik 0,1 vektprosent.**
- Ved resirkulert materiale fra ekstern kilde kan tilleggsdokumentasjon kreves. For definisjon av intern og ekstern resirkulering og materialtyper som må dokumenteres, se SINTEF Teknisk Godkjenning - Krav til helse- og miljøegenskaper pkt 2.6.3.

<b>Betegnelse på komponent</b>	
<b>Produsent - navn</b>	
<b>Dato for utfylling av egendeclarering</b>	
<b>Egendeclarering er utfylt av (navn på person og firma)</b>	
<b>Bekrefter med dette at egendeclarering er korrekt utfylt</b>	

<b>Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier</b>	<b>Nei</b>	<b>Ja</b>	<b>Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent)<sup>1</sup></b>	<b>Kommentarer</b>
Forbindelser som er regulert i Annex XVII til REACH - Restriksjonslista <sup>[1]</sup>				
Forbindelser som er regulert i Annex XIV til REACH – Autorisasjonslisten <sup>[2]</sup>				
Forbindelser på ECHAs kandidatliste <sup>[3]</sup>				
Forbindelser på Prioritetslisten <sup>[4]</sup>				
PBT og vPvB i henhold til REACH				
Forbindelser som er akutt giftige: H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331 eller H332				

Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Nei	Ja	Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent) <sup>1)</sup>	Kommentarer
Forbindelser som er etsende/irriterende for huden: H314 eller H315				
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/-øyeirritasjon: H318 eller H319				
Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334				
Forbindelser som er kjønnsцелеmutagene: H340 eller H341				
Forbindelser som er kreftfremkallende: H350 eller H351				
Forbindelser som er reproduksjonstoksiske: H360, H361 eller H362				
Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – enkelteksponering: H370, H371, H335 eller H336				
Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – gjentatte eksponeringer: H372 eller H373				
Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304				
Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413				
Forbindelser som er farlige for ozonlaget: H420				
Forbindelser som er regulert under Kyoto-protokollen (klimafarlige gasser) <sup>[5]</sup>				
Nanopartikler <sup>[6]</sup>				
Bromerte flammehemmere				
Resirkulert materiale				Hvis ja, fyll ut side 3

**Informasjon om resirkulert materiale**

<b>Intern resirkulering</b>	<b>Nei</b>	<b>Ja</b>	<b>Kommentar</b>
Er det resirkulert avkapp fra deklart produkt?			
Er det resirkulert avkapp fra annet produkt fra samme produsent?*			
Avkapp fra byggeplass fra samme produsent*			
Vi bekrefter at innhold i det resirkulerte materialet er deklart i denne egen-deklarerings			

\*Avkapp fra byggeplass må være fra samme produsent dersom det skal regnes som intern resirkulering.

Eller

<b>Ekstern resirkulering</b>			
Beskrivelse av det resirkulerte materialet			
Oppgi mengde eksternt resirkulert materiale av total produkt			%
	<b>Nei</b>	<b>Ja</b>	<b>Kommentar</b>
Er dette <u>ubrukt</u> materiale fra en ekstern leverandør/-fabrikk?			Oppgi leverandør/fabrikk:
Er dette <u>brukt</u> materiale fra en ekstern industri/-leverandør/fabrikk?			Oppgi leverandør/fabrikk:
Er dette <u>brukt</u> materiale fra gjenvinningsanlegg?			Oppgi navn på gjenvinningsanlegg:
Foreligger det dokumentasjon for det resirkulerte materialet om fravær av helse og miljøskadelige stoffer? For eksempel sertifisering eller lignende.			

<b>Miljødeklarasjon - EPD</b>	<b>Nei</b>	<b>Ja</b>	<b>Kommentarer</b>
Er det utarbeidet miljødeklarasjon for produktet/komponenten			Dersom svare er "Ja" oppgis EPD nummer og organisasjon som har utstedt EPD.

## Referanser

- [1] REACH vedlegg XVII. Restricted substances list. Se European Chemical Agency (ECHA) [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)
- [2] Autorisasjonslisten. ECHA Authorisation list. <https://echa.europa.eu/authorisation-list>
- [3] Kandidatlisten. ECHA Candidate list. Substances of very high concern (SVHC). <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>
- [4] Prioritetslisten. Forbindelser som er prioritert for utfasing av norske myndigheter. <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/kjemikalier/regelverk/prioritetslista/>
- [5] Kyotoprotokollen for begrensning av klimagasser, se Anneks A i protokollen. [http://unfccc.int/kyoto\\_protocol/items/2830.php](http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php)
- [6] Nanopartikler – definisjon: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/faq/definition\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/faq/definition_en.htm)