



MILJØ-
DIREKTORATET

FAKTAARK

M-500|2016

Innen 31. mai 2018 skal alle registreringspliktige stoffer på markedet i årlige mengder over 1 tonn være registrert til det Europeiske kjemikaliebyrået ECHA. Foto: iStockphoto.

Registrering i REACH 2018

Virksomheter som lager eller importerer kjemiske stoffer til EØS-området i mengder mellom 1 og 100 tonn pr år må registrere disse stoffene til ECHA innen 31. mai 2018.



Ingen data intet marked

Under kjemikaliregelverket REACH skal industrien registrere sine stoffer til det Europeiske kjemikaliebyrået ECHA. Industrien har ansvar for å dokumentere egenskapene til stoffene og vise hvordan disse kan håndteres på en trygg måte for helse og miljø. Hvis en registreringspliktig virksomhet unnlater å registrere et stoff i samsvar med REACH er det ikke lovlig å markedsføre stoffet i EØS-området.

Preregistrering ga utvidet registreringsfrist

Etter at REACH-regelverket trådte i kraft i mai 2008 måtte alle norske virksomheter forhåndsregistrere (preregistrere) sine stoffer til ECHA for å sikre lovlig markedsadgang i overgangsperioden frem til registreringsfristen. Preregistrering måtte gjøres i tidsrommet 1.6 til 1.12 2008 for stoffer på markedet, mens nye aktører kunne preregistrere senere (sen preregistrering). Det var opprinnelig tre frister for når full registrering måtte være på plass (2010, 2013 og 2018), avhengig av mengder og stoffenes egenskaper.

Har jeg registreringsplikt i 2018?

Registreringsfristen 31. mai 2018 gjelder for din virksomhet hvis dere lager eller importerer stoffer fra land utenfor EØS-området i årlige volumer mellom 1 og 100 tonn, og dere ikke har registrert stoffene tidligere. Registreringsplikten gjelder for stoffer alene og i blandinger. I enkelte tilfeller er det også registreringsplikt for stoffer i faste produkter, når det er tilsiktet at stoffene skal frigis fra produktet ved normal bruk.

Hvilke data kreves?

Kravene til hvilke data som skal leveres ved registrering øker med økende mengde stoff og er gitt i egne vedlegg til REACH-forordningen (vedlegg VII-X). Selve registreringen består av en felles del som sendes inn av alle registranter av det samme stoffet (joint dossier), og en individuell del som inneholder spesifikk informasjon for den enkelte registrant. I tillegg skal det for alle stoffer over 10 tonn leveres en kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) og for de farligste stoffene skal det utarbeides eksponeringsscenerier. Hvilke data som skal sendes inn felles og hvor mye hver registrant skal bidra/betale ved data-delning avgjøres i egne industristyrte fora (SIEF).

Registrering - hvor starter jeg?

Et bra sted å starte er å gjøre seg kjent med ECHAs nettsider om registrering 2018 og de sju trinnene mot en vellykket registrering:

- 1) Forstå om og hvordan registreringsfristen i 2018 påvirker virksomheten din
- 2) Finne dine medregistranter
- 3) Samarbeide med medregistranter om frem skaffing av data
- 4) Vurdere fare og risiko
- 5) Utarbeide registreringsdossier i IUCLID
- 6) Levere registreringsdossieret i REACH-IT
- 7) Holde registreringen oppdatert

Vi anbefaler deg å følge ECHAs nettbaserte seminarer (webinarer) som viser deg hvordan du kan forberede deg best mulig. Disse kan strømmes kostnadsfritt og ligger tilgjengelig på ECHAs REACH 2018 nettsider.

Hvordan registrerer jeg i praksis?

Det er ulike dataverktøy som skal brukes ved registrering (se faktaboks). Registreringsprosessen kan være komplisert og tidkrevende, det er derfor viktig å beregne god tid. Følg med på ECHAs nettsider vedrørende oppgraderte versjoner av disse IT-verktøyene som lanseres i 2016. Ved registrering skal det betales et gebyr til ECHA. Det er reduserte gebyrer for små og mellomstore virksomheter (SMEer).

Registrering 1-10 tonn

Det er reduserte datakrav for enkelte stoffer som skal registreres i mengden 1-10 tonn. På ECHAs nettsider vil det i løpet av sommeren 2016 komme praktiske råd om dette. Der vil du også finne en liste med stoffer som ECHA mest sannsynlig vil kreve fulle datasett for selv om de

registreres under 10 tonn.

Ikke registreringsplikt likevel?

Hvis du har funnet ut at stoffene din virksomhet preregistrerte likevel ikke er registreringspliktige eller dere ikke vil overstige tonnsgrensene på 1 tonn, behøver dere ikke å registrere stoffene.

Ikke preregistrert? Har jeg fremdeles tid?

Registreringsfristen i 2018 gjelder for stoffer som er preregistrert etter reglene.

Er du en ny aktør på markedet som planlegger å lage eller importere stoffer i årlige mengder mellom 1 og 100 tonn? Da kan du sikre lovlig markedsadgang frem til 31. mai 2018 ved å sende ECHA en sen preregistrering. Dette må gjøres innen 6 mnd etter første import og senest 31. mai 2017.

Nye aktører på markedet som planlegger å fremstille eller importere stoffer i årlige mengder over 100 tonn, må registrere før stoffene kan omsettes. Dere omfattes altså ikke av bestemmelsene om sen preregistrering.

Regelverk

Bestemmelser som gjelder registrering er gitt i REACH avdeling II.

ECHAS IT-VERKTØY

IUCLID: Program til lagring av data til registreringen og generering av registreringsdossieret.

Chesar: Program som kan brukes til å generere kjemisk sikkerhetsrapport og eksponeringsscenarier.

REACH IT: IT-plattform som benyttes til sikker innsendelse, behandling og forvaltning av industriens registreringsdata. Du må først registrere deg i REACH-IT og deretter etablere en konto.

MER INFORMASJON

Seminar om registrering 2018, onsdag 14. september 2016: Miljødirektoratet og Norsk Industri inviterer. Følg med på våre nettsider og nyhetsmeldinger for mer informasjon.

Miljødirektoratets nettsider om REACH:
www.miljodirektoratet.no/reach

Miljødirektoratets REACH- og CLP-hjelp
For direkte henvendelser ved behov: E-post: clpreach@miljodir.no

ECHAs nettsider om registrering 2018
www.echa.europa.eu/reach-2018

Sen preregistrering (ECHA)
<http://echa.europa.eu/regulations/reach/registration/data-sharing/pre-registration>

ECHA helpdesk
For f.eks. tekniske spørsmål om IT-verktøyene: www.echa.europa.eu/contact