

## Forslag til endring i CLP-forskriften

### Miljødirektoratet foreslår å endre CLP-forskriften for å gjennomføre forordningen som er den 21. tekniske tilpasning til CLP-forordningen.

Endringen i CLP innebærer ny klassifisering av 28 stoffer som ikke har vært klassifisert tidligere og endret klassifisering av 24 stoffer. Vi forventer at dette øker beskyttelsen av helse og miljø. Endringen i det norske regelverket medfører ikke økonomiske konsekvenser av betydning fordi norske bedrifter uansett må oppfylle EUs krav for å få tilgang til de europeiske markedene.

Vi ber om kommentarer til forslaget innen **12. januar 2024**.

### Bakgrunn

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften) gjennomfører forordning (EF) nr. 1272/2008 (EUs CLP-forordning) i Norge.

Klassifisering og merking er et viktig risikoreduserende verktøy som bidrar til at stoffene kan brukes og håndteres på en forsvarlig måte. Nye og endrede klassifiseringer av stoffer vil for eksempel føre til at arbeidstakerne får ny og bedre informasjon om stoffene de bruker, og kan også bidra til at arbeidsgivere iverksetter tiltak som vil ivareta arbeidstakernes helse og arbeidsmiljø. Flere andre regelverk, deriblant kjemikalierregelverket Reach og regelverket om farlig avfall, bygger videre på reglene om klassifisering og merking i CLP. Det vil også ha positive virkninger på helse og miljø fordi det over tid vil fremme erstatning av de farligste stoffene med mindre farlige stoffer.

Siden rettsakten foreløpig er vurdert som EØS-relevant vil den trolig bli tatt inn i EØS-avtalen, og da er Norge forpliktet til å gjennomføre den i norsk rett. Vi gjennomfører høringen før det endelige vedtaket i EU. Hvis det blir store endringer i den endelige EU-rettsakten, vil vi vurdere behovet for ny høring i Norge.

### Hovedinnholdet av reguleringen

Den nye reguleringen (21. ATP) fra EU innebærer ny klassifisering av 28 stoffer som ikke har vært klassifisert tidligere og endret klassifisering av 24 stoffer. Endret klassifisering innebærer at stoffene får en strengere eller mer utfyllende klassifisering. Norge har utarbeidet klassifiseringsforslaget til tre av stoffene i 21. ATP. Klassifiseringsforslaget til tetrabrombisfenol A (TBBPA) ble skrevet i samarbeid med Danmark. I tillegg har Norge utarbeidet forslaget til klassifisering av 4-methylimidazole og "Reaction mass of 1-(2,3-epoxypropoxy)-2,2-bis((2,3-epoxypropoxy)methyl) butane and 1-(2,3-epoxypropoxy)-2-((2,3-epoxypropoxy)methyl)-2-hydroxymethyl butane".

Mattilsynet har vært saksbehandlende land for benfluralin i forbindelse med regodkjenning av det aktive stoffet for bruk i plantevernmidler i EU. Den foreslåtte klassifiseringen av benfluralin i denne forordningen bygger på forslag fra Mattilsynet.

Den 21. tekniske tilpasningen til CLP endrer listene i vedlegg VI del 3 i CLP. Disse listene inneholder stoffer som har en harmonisert klassifisering og merking. De nye klassifiseringene vil være juridisk bindende og alle som bruker disse stoffene får samme informasjon om farer og sikker bruk.

### Endringer av dagens regelverk

Den nye rettsakten vil gjennomføres ved en henvisning i CLP-forskriften § 1.

### Konsekvenser av reguleringen

Flere av stoffene som omfattes av endringen finnes på det norske markedet i dag som rene stoffer eller i stoffblandinger, og det produseres eller importeres rundt 50 000 – 60 000 tonn totalt årlig. De største bruksområdene er metallindustri, papirproduksjon, kjemisk industri og maling. I tillegg kan stoffene forekomme i forskjellige importerte faste produkter som omsettes i Norge.

Det forventes noe økte kostnader knyttet til utarbeidelse av nye etiketter for merking av kjemikalier og oppdatering eller utarbeidelse av nye sikkerhetsdatablader. Det forventes også noen kostnader ved økt innmelding av nye kjemikalier, i samsvar med artikkel 40 i CLP, til det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) og ved endring av noen klassifiseringer i produktregisteret.

I hovedsak forventer vi at den nye reguleringen vil være en fordel for de berørte. Det at flere stoffer nå har fått harmonisert klassifisering medfører at verken bedrifter eller myndigheter trenger å bruke ressurser på å vurdere klassifisering av disse egenskapene for stoffene. Dette vil gi noen besparelser.

Det er på dette tidspunktet ingen mulighet til å påvirke innholdet i forordningen. Forslaget om å gjennomføre forordningen i Norge innebærer en harmonisering med EUs kjemikalierregelverk og inneholder ingen særnorske krav.

Endringen styrker eksisterende EU-regelverk og vil dermed gi økt beskyttelse av helse og miljø. Den samlede innstrammingen av kjemikaliepolitikken i Europa forventes på lengre sikt å medføre en betydelig reduksjon i omfanget av skader som kan knyttes til kjemikaliebruk i Europa. De aller fleste norske bedrifter som produserer, omsetter eller benytter kjemikalier i sin produksjon opererer internasjonalt. Dersom disse bedriftene fortsatt ønsker å ha tilgang til det europeiske markedet, må de oppfylle kravene i det nye EU-regelverket, uavhengig av om reglene gjennomføres i Norge eller ikke. Selve gjennomføringen i norsk regelverk vil derfor ikke medføre administrative eller økonomiske konsekvenser utover endringene som allerede følger av EUs nye regelverk.

### Høringsfrist

Kommentarer til forslaget sendes Miljødirektoratet innen **12. januar 2024**.

Denne høringen sendes ut i samråd med Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB), Mattilsynet og Petroleumsstilsynet.

Vi ber om at departementer og de enkelte organisasjonene orienterer relevante etater, underliggende forbund, medlemsbedrifter m.v. om høringen.

Eventuelle spørsmål til høringen kan rettes til: [sunniva.helene.froyland@miljodir.no](mailto:sunniva.helene.froyland@miljodir.no)

### **Relaterte lenker**

[Delegated act](#)

[Annex](#) (tabell som viser endringene i CLP vedlegg VI)