



## Klassifisering og merking – nytt regelverk og overgangsordninger

EUs forordning om klassifisering, merking og emballering av kjemikalier (CLP) trådte i kraft i Norge 16. juni 2012. Med den nye forordningen om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) ble FNs Globalt Harmoniserte System (GHS) innført i norsk lovverk. Felles internasjonale regler skal gi bedre beskyttelse for helse og miljø og lette internasjonal handel med kjemikalier. CLP utfyller EU/EØS kjemikalierregelverk REACH. CLP gjelder for alle kjemikalier, inkludert plantevernmidler og biocider.

### Dagens regelverk erstattes trinnvis

Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier vil trinnvis erstattes med CLP fram til 2015. CLP er bindende for stoffer fra 1. desember 2010 og for stoffblandinger fra 1. juni 2015. Stoffblandinger som er merket i henhold til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier og som er brakt i omsetning før 1. juni 2015, trenger ikke merkes om før 1. juni 2017.

År	Fra 1. desember 2010 til 1. juni 2015	Fra 1. juni 2015
<b>Stoffer</b>	Klassifiseres både i henhold til forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier og CLP. Merkes og emballeres i henhold til CLP.	Klassifiseres, merkes og emballeres i henhold til CLP
<b>Stoffblandinger</b>	Klassifiseres, merkes og emballeres i henhold til forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier. Det er mulig å benytte CLP også for stoffblandinger før 1. 6.2015. Da skal stoffblandingen klassifiseres i henhold til begge regelverk, men merkes og emballeres i henhold til CLP.	Klassifiseres, merkes og emballeres i henhold til CLP

## Viktige forandringer

### Farepiktogrammer

De oransje faresymbolene erstattes av sorte farepiktogrammer med rød ramme og hvit bakgrunn.

For merking av helsefarlige produkter innføres også to helt nye farepiktogrammer.



### Varselord

Farebetegnelse som følger de oransje faresymbolene, for eksempel "Helseskadelig" eller "Irriterende", forsvinner. I stedet kombineres farepiktogrammene med ett av to mulige varselord, "fare" eller "advarsel", som graderer faren.

### Setninger

Risiko- og sikkerhetssetningene (R- og S-setninger) erstattes av nye fare- og sikkerhetssetninger (H- og P-setninger).

### Endringer i kriterier og testmetoder

Kriteriene og testmetodene for fysikalske farer (brann, eksplosjon, oksidasjon etc.) endres slik at de er i overensstemmelse med regelverket for transport av farlig gods.

Andre endringer i kriteriene for klassifisering gjelder blant annet konsentrasjonsgrenser og metoder for å beregne klassifiseringen av stoffblandinger.

### Klassifiserings- og merkingsfortegnelse

Stofflisten er opphevet og erstattet av vedlegg VI i CLP. Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) har opprettet en database der stoffers klassifisering er søkbart – Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen (C&L Inventory). Denne er tilgjengelig på ECHAs nettsted og inneholder både vedlegg VI til CLP og industriens selv klassifiseringer.

### Melding om klassifisering og merking av stoffer til ECHA

Importører og produsenter er pliktige til å melde klassifisering og merking av sine stoffer til ECHA.

### Veiledningsmaterieell og informasjon om CLP

For å gjøre det lettere for virksomheter å bruke det nye regelverket, er det utarbeidet flere veiledninger hos ECHAs og hos Miljødirektoratet. Mer informasjon kan også fås hos Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB) og Arbeidstilsynet.

### LENKER

<http://echa.europa.eu/ja/regulations/clp>

<http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>

<http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Kjemikalierregelverk/Klassifisering-og-merking-av-kjemikalier-CLP/>