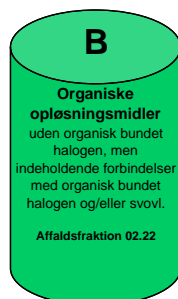
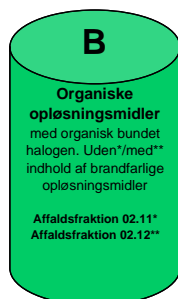


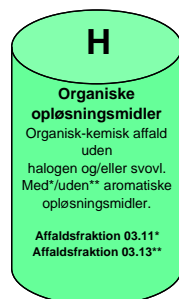
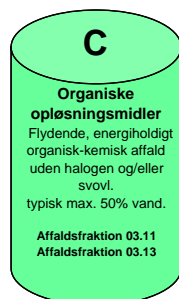
# Kemikalieaffaldsordningen ved LIFE- Institut for Grundvidenskab

## Organiske forbindelser

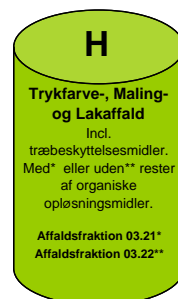
### Halogen- og svovlholdige opløsningsmidler:



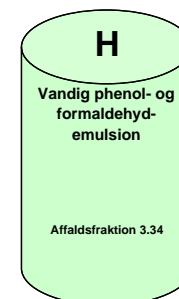
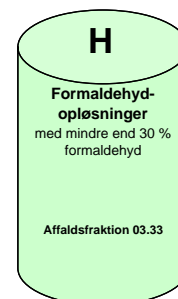
### Halogen- og svovlfrie opløsningsmidler:



### Maling:



### Formaldehydholdige opløsninger:

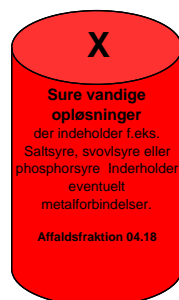
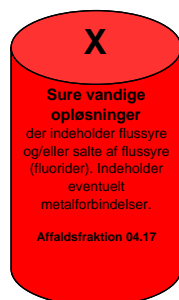
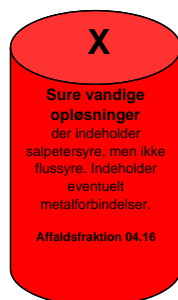
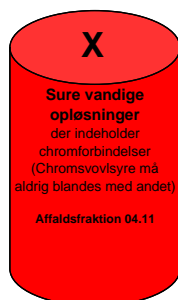


Affaldsfraktion 02.11, 02.12 og 02.22 kan blandes

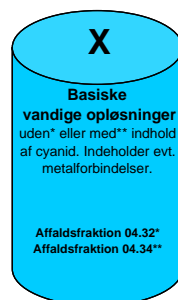
Affaldsfraktion 03.11 og 03.13 kan blandes

## Uorganiske forbindelser

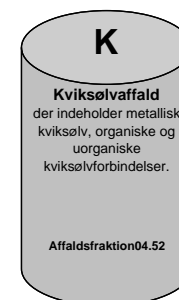
### Syrer:



### Baser:



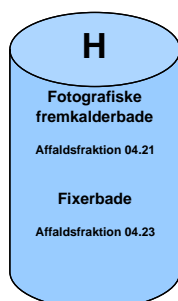
### Metalholdigt affald:



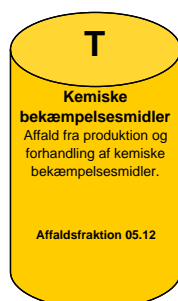
Affaldsfraktion 04.32. Og 04.34 kan blandes

## Diverse

### Fremkaldervæske:



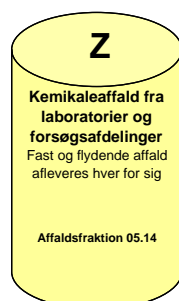
### Bekæmpelsesmidler:



### Medicinalaffald:



### Blandet laboratorieaffald:



### Reaktivt affald:

Når affaldet deklarerer og bortskaffes i ovenstående affaldsgrupper, så står affaldsproducenten inde for at affaldet ikke indeholder reaktivt affald. Reaktivt affald bortskaffes i affaldsgruppe O. Læs mere om affaldsgruppe O samt de øvrige affaldsgrupper i: **Vejledning til Kemikalieaffaldsordningen på LIFE-Institut for Grundvidenskab.**

Peroxiddannende kemikalier testes inden aflevering til affaldsordningen for evt. dannede peroxider. **Kemikalieaffaldsordningen modtager ikke kemikalieaffald, hvor der er konstateret peroxiddannelse, uden forudgående aftale.**

### Ved evt. spørgsmål kontakt:

Ansvarlig for kemikalieaffaldsordningen: Lektor Niels Agerbirk lok. 32438 eller Laborant Stig Jacobsen lok. 32445 eller Kemikaliekonsulentent lok. 32424.