

Farlig avfall

Avfallsforskriftens kapittel 11 har til formål å sikre at farlig avfall tas hånd om på en slik måte at det ikke skaper forurensning eller skade på mennesker eller dyr, eller fare for dette, og å bidra til et hensiktsmessig og

forsvarlig system for håndtering av farlig avfall. Videre stiller forskriften krav til håndtering og oppbevaring av denne type avfall. Kriteriene som gjør avfall til farlig avfall er spesifisert i vedlegg 2 til kapittel 11 i forskriften.



Ta kontakt for hjelp til riktig håndtering av farlig avfall




Eurofins kan tilby analyser som tilfredsstillende kravene i *Avfallsforskriften*. Vi holder oss oppdatert på grenseverdiene i vedlegg 2, og følger nøye med på endringer myndighetene gjør i listen over prioriterte stoffer slik at vi til enhver tid skal kunne tilby analyser i tråd med regelverket.

For prøver som skal analyseres for å vurdere om de skal klassifiseres som farlig avfall, er det spesielt viktig å ha informasjon om prøvens opprinnelse og innhold, se også veileder for *Håndtering av farlig avfall (TA2023/2004)*. For laboratoriet sin del er det også en fordel å vite om

nivåene i prøven forventes å være høye eller lave slik at prøven kan behandles på en best mulig måte gjennom analyseprosessen.

Analyse av avfall for å vurdere om det er farlig avfall, kan ofte medføre behov for mer spesielle analysemetoder enn det som er vanlig rutine. Det anbefales derfor å ta kontakt med oss for å få satt opp en avtale som er best mulig tilpasset de spesielle kravene disse analysene ofte medfører.

1. Egenskaper som gjør avfall farlig

Fareklasse/-kategori, farepiktogram	Fare- og risikosegning	Konsentrasjonsgrense for hvert enkelt stoff
Ozone	H420-R59	0,1 %
Aquatic. Acute 1 	H400-R50	25 %
Aquatic Chronic 1 	H410-R50/53	0,25 %
Aquatic. Chronic 2 	H411-R51/53	2,5 %
Aquatic. Chronic 3	H412-R52/53	25 %
Aquatic. Chronic 4	H413-R53	25 %

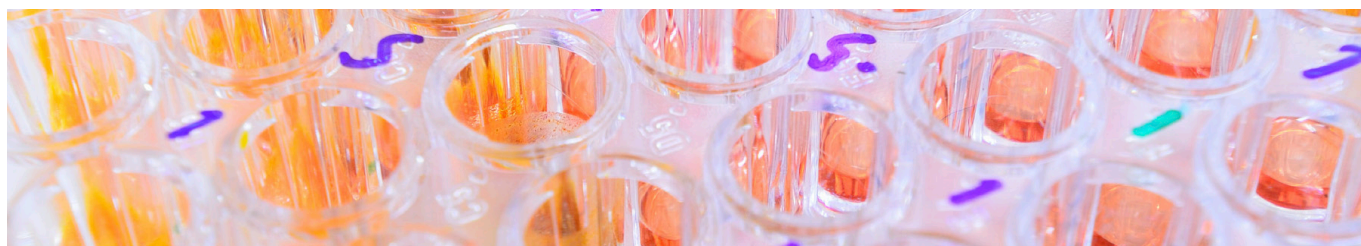
Tlf: 09440

E-post: miljo@eurofins.no



2. Spesifikke grenseverdier for enkelte stoffer

Stoff	CAS-nr.	Grenseverdi
Polyklorete dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF)		15 µg/kg, jf. toksisitetsekvivalensfaktorene i vedlegg IV til forordning (EU) nr. 850/2004
DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4 klorfenyl) etan)	50-29-3	50 mg/kg
Klordan	57-74-9	50 mg/kg
Heksaklorsyκλοheksaner, herunder lindan	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1	50 mg/kg
Dieldrin	60-57-1	50 mg/kg
Endrin	72-20-8	50 mg/kg
Heptaklor	76-44-8	50 mg/kg
Heksaklorbenzen	118-74-1	50 mg/kg
Klordekon	143-50-0	50 mg/kg
Aldrin	309-00-2	50 mg/kg
Pentaklorbenzen	608-93-5	50 mg/kg
Polyklorete bifenyler (PCB)	1336-36-3 og andre	50 mg/kg, jf. beregningsmetodene omtalt i vedlegg IV til forordning (EU) nr. 850/2004
Mirex	2385-85-5	50 mg/kg
Toksafen	8001-35-2	50 mg/kg
Heksabrombifenyyl	36355-01-8	50 mg/kg
Dekabromdifenyyleter	1163-19-5	2500 mg/kg
Heksabromsyklododekan	25637-99-4	2500 mg/kg



Eurofins avd. Moss
Møllebakken 50, 1538 MOSS
Postboks 3055, 1506 MOSS
Tlf Miljø 09440/ Tlf Mat 09450
miljo@eurofins.no/ mat@eurofins.no

Eurofins avd. Klepp
Lalandsveien 2
4353 KLEPP STASJON
Tlf. 945 04 197
kundesenter.klepp@eurofins.no

Eurofins avd. Kristiansand
Ægirsvei 10
4632 KRISTIANSAND
Tlf. 945 04 277
krsand@eurofins.no

Eurofins avd. Bergen
Sandviksveien 110, 5035 Bergen
Postboks 75 Måseskjæret, 5841
BERGEN
Tlf. 945 04 242
bergen@eurofins.no

Eurofins avd Trondheim
Ingvald Ystgårds vei 3A
7047 TRONDHEIM
Tlf. 945 04 399
kundesenter.trondheim@eurofins.no

Eurofins Radonlab
Forskningsveien 1B, 0373 OSLO
Postboks 24, Blindern, 0313 OSLO
Tlf. 21 96 03 50
post@radonlab.no

Eurofins NorLab
Havnegata 19 B
8400 SORTLAND
Tlf. 926 52 446
kundesenter.sortland@eurofins.no

Eurofins avd. Ålesund
Bjørge Industrivei 41, 6057 ELLINGSØY
Co / Bring Express
Blindheim Industrivei 2b, 6020
ÅLESUND
Tlf. 945 04 130
kundesenter.alesund@eurofins.no

Innleveringssted for prøver:
Oslo: Nils Hansens vei 20, 0667
OSLO
Lier: Kjellstadveien 5, 3400 LIER
Ålesund: Mix Terminalkiosk
Keiser Wilhelmsgate 6, 6003
ÅLESUND