

## Rutiner for håndtering av utslipp og avfall

Vi leverer og deklarer vårt avfall etter lovpålagte spilleregler:

[Avfallsdeklarerer.no](http://Avfallsdeklarerer.no) er myndighetenes elektroniske løsning for deklarerer av farlig avfall og radioaktivt avfall. Myndighetene er i denne sammenheng Miljødirektoratet og Statens strålevern. Avfallsdeklarerer.no er laget for å forenkle arbeidet som avfallsprodusent og avfallsmottak har med å oppfylle pliktene i avfallsforskriftens kapittel 11 og kapittel 16.

- Bedrifter som produserer farlig avfall og/eller radioaktivt avfall har plikt til å levere dette til godkjent avfallsmottak.
- Avfallet skal deklarerer før levering. Deklarasjonen skal følge transporten.
- Avfallsmottaket har plikt til å påse at avfall som mottas er deklarerert.
- Avfallsmottaket har plikt til å sende deklarasjonsskjema til myndighetene

Avfallsdeklarerer.no gjør det enkelt å:

- Oppfylle/overholde deklareringspliktene
- Registrere og korrigerer opplysninger
- Holde oversikt over deklarasjoner

Avfallsdeklarerer har:

- Validitetskontroll av data ved utfylling av deklarasjon
- Enkel tilgang til hjelp og tips undervegs i utfyllingen
- Gode søkemuligheter

Avfallsdeklarerer gir:

- Mulighet til å overføre data direkte til og fra bedriftens datasystemer
- Mulighet til å delegere arbeidet med deklarerer fra avfallsprodusent til avfallsmottaker eller en konsulent (produsenten har fremdeles leverings- og deklareringsplikt)
- Intet papirarbeid/etterarbeid
- Bedre statistikk over farlig og/eller radioaktivt avfall
- Mer åpenhet om avfallsstrømmer

### Relevante websider om farlig stoff og avfall:

<http://www.miljodirektoratet.no>, [www.miljostatus.no/kjemikalier](http://www.miljostatus.no/kjemikalier)

### Brann

En brann er et av de største og styggeste utslipp som kan måles. En brann frigjør livsfarlige gasser! Derfor skal alle våre ansatte opptre aktsomt for å forebygge brann, eksplosjon og annen ulykke.

### Bilvrak og kasserte kjøretøy

Skal leveres etter gjeldende spilleregler til godkjent biloppsamler mot utbetaling av vrakpant.

### Elektrisk og elektronisk avfall

Elektriske og elektroniske produkter kan inneholde helse- og miljøfarlige stoffer. For å sikre at stoffene ikke skader miljø eller helse, er det opprettet returselskap for elektrisk og elektronisk avfall, såkalt EE-avfall. Returselskapene er underlagt krav til innsamling og behandling av kasserte EEprodukter. Vi leverer alt EE avfall i EI-returordningen.

### Hva kan vi levere av elektronisk avfall i butikken?

Vi kan levere så godt som alle typer elektriske og elektroniske apparater.

Dokument nr.:	Utgitt dato:	Godkjent av:	Rev dato:	Side 1 av 4
A-1975	ud	ga	rev	

### **Farlig avfall**

Farlig avfall skal håndteres forsvarlig og leveres til godkjent mottak. Dersom vi genererer mer enn 1 kg farlig avfall i året, plikter vi å levere avfallet hvert år. "Hjemmelagring" er med andre ord ikke tillatt.

### **Sikker emballasje**

Ved levering av farlig avfall skal både vi og den som håndterer det farlige avfallet, sørge for at avfallet er emballert slik at det er egnet for lagring og transport. Det er en fordel om avfallet leveres i originalemballasjen hvis denne fortsatt er egnet for transport og lagring. Farlig avfall skal merkes på emballasjen med deklarasjonsskjemaets løpenummer. Merkingen skal være lett synlig og bestandig mot fysiske og klimatiske påvirkninger.

### **Forbrenning av avfall**

Forbrenning av avfall uten tillatelse er forbudt. Forbrenning av avfall skal skje på en forsvarlig og kontrollert måte i et avfallsforbrenningsanlegg.

### **Kasserte dekk**

Det er forbudt å kaste dekk til motorvogn på fyllplass. Forhandlere har plikt til å ta kasserte dekk i retur. Vi leverer utslitte dekk til vår dekkleverandør.

### **Håndtering av næringsavfall**

Næringsavfall skal leveres til godkjent avfallsmottak for behandling. Næringsavfall kan inneholde farlig avfall som må sorteres ut og håndteres for seg.

### **Smittefarlig avfall**

Smittefarlig avfall skal ikke utgjøre noen fare for forurensning eller spredning av smitte til mennesker, dyr eller miljø. Myndighetene setter krav til at virksomheter som håndterer slikt avfall skal gjøre dette forsvarlig, hvilket betyr på en så sikker måte at man ikke sprer smitte eller blander slikt avfall med annet avfall.

### **Kulde- og klimaanlegg**

Det er forbudt å installere og etterfylle kulde- og klimaanlegg med ozonreduserende stoffer (KFK og HKFK gasser). Ved bruk av HFK gasser som ikke er ozonreduserende, men fortsatt kan være sterke klimagasser, er det stilt krav til sertifisering av personell/firma som installerer og vedlikeholder anleggene og at det skal være jevnlig kontroll.

### **Brannsløkking**

Det er forbudt å bruke brannsløkkeanlegg med ozonreduserende stoffer. Det er forbudt å ha brannskum som inneholder 0,001 vektprosent eller mer PFOS eller PFOS-relaterte forbindelser, jf. Produktforskriften § 2-9 og kapittel 6.

### **Bensindamp**

Ved lasting av bensin på bensinstasjoner og i tanker med fast tak for mellomagring av damp, må dampen returneres til transporttanken gjennom en tett slange. Lasting får ikke utføres før innretningene er på plass og fungerer korrekt.

Dokument nr.:	Utgitt dato:	Godkjent av:	Rev dato:	Side 2 av 4
A-1975	ud	ga	rev	

### Hvis oljetanker midlertidig er ute av bruk

Nedgravde oljetanker som midlertidig tas ut av bruk, skal tømmes for olje og sikres slik at utilsiktet påfylling ikke kan forekomme.

### Hvis oljetanker permanent er ute av bruk

Tanker som permanent tas ut av bruk, skal tømmes og graves opp. Tanker som ikke kan gjenbrukes uten fare for lekkasje, skal destrueres. Kommunen kan i særlige tilfeller gi tillatelse til at tanker som permanent tas ut av bruk, rengjøres og fylles med sand, grus og lignende i stedet for oppgraving. For gjenfylte og oppgravde kondemnerte tanker skal påfyllingsanordningen fjernes eller sikres slik at utilsiktet påfylling eller forsøk på påfylling forhindres.

### Oljeholdig avløpsvann og vaske- og avfettingsmidler

Ingen har lov til å forurense eller gjøre noe som kan føre til forurensning uten at dette skjer i henhold til en tillatelse eller forskrift.

Ved fare for forurensning skal den ansvarlige sørge for tiltak for å hindre at den inntre. Har forurensningen skjedd, skal den ansvarlige sørge for tiltak for å stanse, fjerne eller begrense virkningen av den.

### Med forurensning forstås:

- » Tilførsel av fast stoff, væske eller gass til luft, vann eller i grunnen.
- » Støy og rystelser.
- » Påvirkning av temperaturen som er eller kan være til skade eller ulempe for miljøet.

### Hvor finner man PCB-kondensatorer?

Utendørs:

- » I kvikksølvdamplamper fra årene 1960-79 i vei- og banebelysning, lysløyper og annet.
- » I lysrørramaturer fra 1965-79 på bygg, tankanlegg, oljeplattformer, i lagerhaller og annet.

Innendørs:

- » I lysrørramaturer fra perioden 1965-80 i større bygg som kontorbygg, industri- og lagerlokaler, skoler og sykehus.
- » Kan også finnes i lysrørsramaturer i kjellere, garasjer og lignende i private boliger.

### Hvordan finner du ut om en kondensator inneholder PCB?

Normalt trenger man fagfolk (elektriker) for å kontrollere armaturen. I et lysarmatur der kondensatoren ikke er skjult, kan du forsøke å sjekke årstallet. Det kan for eksempel stå slik: 7.69 (juli 1969) eller 42.69 (uke 42 1969), eventuelt skråstrek istedenfor punktum. Årstallet er viktigst. Hvis kondensatoren er fra 1960-79, skal den i utgangspunktet regnes som PCB-holdig, eventuelt må den analyseres for å utelukke PCB.

### Forsvarlig håndtering av avfall med PCB

Kasserte kondensatorer med PCB skal leveres hele til mottak for farlig avfall. Kondensatorene kan også leveres som EE-avfall som en del av lysarmaturen. Se også <https://www.avfallsdeklarerer.no/>

Dokument nr.:	Utgitt dato:	Godkjent av:	Rev dato:	Side 3 av 4
A-1975	ud	ga	rev	

### **Gi melding til kommunen**

Den ansvarlige for en nedgravd oljetank skal gi skriftlig melding om tanken til kommunen.

### **Kravene**

Det er forbudt å forsøple. Dersom du transporterer næringsavfall, har du plikt til å levere avfallet til et lovlig behandlingsanlegg med mindre det gjenvinnes eller brukes på annen måte.

Forurensningsmyndigheten kan gi tillatelse til gjenvinning eller annen bruk.