

Hva er farlig avfall?

Farlig avfall er avfall som ikke hensiktsmessig kan håndteres sammen med annet avfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr. Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall.

Hvor reguleres farlig avfall?

Farlig avfall reguleres av forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Hva sier forskriften om deklarasjonsplikten?

Avfallsforskriften Kapittel 11. Farlig avfall § 11-12. Virksomhetenes deklarasjonsplikt om avfallets innhold. Virksomhet som leverer farlig avfall skal gi tilstrekkelige opplysninger om avfallets opprinnelse, innhold og egenskaper, slik at den videre håndteringen av avfallet kan skje på en forsvarlig måte. Når avfallet leveres, skal virksomheten fylle ut et deklarasjonsskjema som er godkjent av Klima- og forurensningsdirektoratet. Emballasjen skal merkes tydelig med deklarasjonsskjemaets løpenummer. Merkingen må tåle fysiske og klimatiske påvirkninger.

Hvorfor må vi deklare farlig avfall?

- For å oppfylle lovpålagte krav
- For å unngå farlig avfall på avveie
- For å ha kvittering og sporbarhet
- For å ivareta sikker håndtering
- For å ivareta statistikkformål
- For å ha et transportdokument ved transport av farlig gods

Husk på at:

Deklarering skal være utført ved levering, dvs. i det avfallet overlates fra avfallsprodusent (f.eks. byggherre) til en innsamler eller mottaker.
Du kan gjerne få hjelp av innsamler eller transportør til å fylle ut deklarasjonsskjema, men det er i alle tilfeller avfallsprodusenten (f.eks. byggherre) som skal underskrive i feltet over den tykke streken.
Deklarasjonsskjemaet gir opplysninger om blant annet avfallets mengde, farlige egenskaper og sammensetning.
Deklarasjonsskjemaet skal følge avfallet ved videre transport.
Du trenger ett deklarasjonsskjema for hver type farlig avfall (dvs. hvert avfallstoffsnummer) som skal leveres.
Avfallsmottakeren kvitterer under den tykke streken på deklarasjonsskjemaet når du leverer fra deg avfallet og gir deg den gule gjenparten tilbake.
Du arkiverer den gule gjenparten slik at du ved en eventuell kontroll fra myndighetene kan dokumentere at du har levert avfallet til forsvarlig behandling.
Du – hvis du velger å bruke deklarasjonsskjemaet som transportdokument for farlig gods – må ha fylt ut skjemaet før avfallet er overlatt til sjåføren og før transporten begynner.
Avfall som skal til deponi må basiskarakteriseres på eget skjema (avfallsforskriften Kapittel 9. Deponering av avfall § 9-11).
Det er prosjektets ansvar å ha skjemaer tilgjengelige – spør din innsamler, ditt avfallsmottak eller NORSAS!

Grønn del: Denne følger avfallet til endelig disponering. Husk at for farlig avfall som inngår i refusjonsordninger kan det gjelde egne regler.

Rosa del: Sendes Norsas av første ledd, dvs. den avfallsprodusenten (f.eks. byggherren) har levert avfallet til.

Lilla del: Ekstra kopi.

Lys blå del: Aktørs kopi, dvs. innsamler, mottaker eller behandlingsanlegg.

Gul del: Avfallsprodusentens kvittering.



NFFA
Norsk forening for farlig avfall

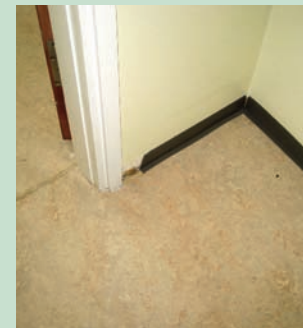
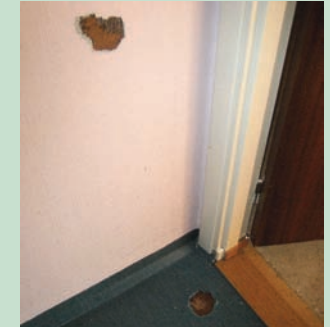
Byggenæringens
Landsforening



Folderserien består av • Farlig avfall i bygg- og anleggsprosjekter • Hvordan kartlegge farlig avfall ved tiltak i eksisterende bygg og anlegg • Hvordan sortere/håndtere farlig avfall i eksisterende bygg- og anleggsprosjekter • Hvordan deklare farlig avfall i bygg- og anleggsprosjekter • Elektrisk og elektronisk avfall i bygg- og anleggsprosjekter • Forurenset grunn

Bilder er levert av Rambøll Norge AS, NFFA, Veolia Miljø Entreprenør AS og KLIF • Utgitt januar 2011

Hvordan DEKLARERE FARLIG AVFALL i bygg- og anleggsprosjekter



Asbest, vinyltapet, vinylgulvbelegg og PUR isolasjon

Seks viktige typer:

- Bromerte flammehemmere
- Fluorholdige gasser
- Treimpregneringsmidler
- Ftalater
- Klorparafiner
- PCB

Det finnes også andre typer farlig avfall på byggeplass for eksempel herdere, lim, lakk, løsemidler, batterier, spraybokser, olje- og fettavfall, diverse EE-avfall og forskalingsolje. Se folderen: "Hvordan kartlegge farlig avfall ved tiltak i eksisterende bygg og anlegg".



En folderserie utarbeidet av Nasjonal handlingsplan for bygg- og anleggsavfall (NHP) som er delfinansiert av Byggemiljø, NFFA, BNL og RIF.

A. Avfallsprodusent

Her angis avfallsprodusentens organisasjonsnummer, navn og kontaktinformasjon.

NB! Dersom avfallsprodusent er byggherren, er det byggherrens navn og org.nr som skal stå på skjemaet, og ikke entreprenørens eller avfallstransportørens! Den virksomheten som "eier" avfallet i det dette kasseres og leveres avfallsmottak er den som normalt skal oppgis.

B. Faktureringsadresse

Fylles kun ut dersom det er behov for spesiell informasjon om fakturering eller hvis forskjellig fra A.

Avfallstype som inneholder:	EAL kode ¹⁾	Avfallsstoffnummer ²⁾
Bromerte flammehemmere Cellegummi og isolasjonsplater av EPS (hvit isopor)	170603	7155
Ftalater (mykgjørere) Vinylbelegg og vinylgulvlist	170204	7156
Fluorholdige gasser (KFK og HKFK) 1. I isolasjon 2. I kassert utstyr	170603 EE avfall omfattes av eget retursystem!	7157
Klorparafiner 1. Klorparafinholdige isolerglassruter 2. I annet avfall (PVC, fugeskum/masser, lim, gummilister med mer)	170903 170903	7158 7159
PCB 1. I murpuss og betong 2. I maling og fuger 3. PCB-holdige isolerglassruter	170106 170902 170902	7210 7210 7211
Treimpregneringsmidler 1. Kreosotimpregnert trevirke 2. CCA impregnert trevirke	170204 170204	7154 7098

¹⁾ EAL-koden står for den europeiske avfallslisten og er en seksifret kode. De to første sifrene angir opprinnelse (bransje eller prosess), de fire neste avfallstype og egenskaper. Alle EAL-koder som er listet i vedlegg 1 til avfallsforskriftens kapittel 11 kan benyttes. EAL er bygget opp slik at avfallstypene er sortert etter prosesser som beskriver hvordan avfallet oppstod. Avfall som er merket med stjerne * i EAL, er farlig avfall.

²⁾ Avfallsstoffnummeret er den norske koden for å klassifisere farlig avfall, og numrene er en del av NS-9431, Norsk Standard for klassifisering av avfall. Det finnes over 50 forskjellige avfallsstoffnumre, og disse finnes på baksiden av deklarasjonsskjemaet. Avfallsstoffnummer er basert på avfallstype eller egenskap. Kontakt farlig avfallsoperatøren som skal ta imot avfallet dersom du trenger hjelp til klassifisering.

Norsk forening for farlig avfall www.nffa.no og Norsas www.norsas.no har begge utarbeidet veiledere for innlevering, deklarasjon og transport av farlig avfall. Ta kontakt for nærmere informasjon!

Kommentarer til noen av rubrikkene i deklarasjonsskjemaet

Over den tykke streken skal avfallsprodusenten gi opplysninger om seg selv og om avfallet. Det skal brukes ett deklarasjonsskjema for hvert avfallsstoffnummer. Aktørene som håndterer avfallet skal i tur og orden fylle ut skjemaet under den tykke streken. Som nærmere beskrivelse kan avfallsprodusent legge ved sikkerhetsdatablad hvis dette er tilgjengelig. Dersom det skal transporteres farlig avfall som er farlig gods, er det også krav om skriftlige instruksjoner (tidligere transportuhellskort).



Inneholder halogener:
Fylles ut hvis avfallet inneholder halogener (fluor, klor, brom eller jod). Gjelder eksempelvis PCB-holdig fugemasse, PCB-holdig maling, murpuss og betong med PCB og isolerglassruter med PCB.

Inneholder tungmetaller:
Fylles ut hvis avfallet inneholder tungmetaller (arsen, bly, kadmium, kvikksølv m.fl). Oppgi type og om mulig mengde/konsentrasjon under rubrikken "Nærmere beskrivelse"

Nærmere beskrivelse:
Gi mest mulig utfyllende opplysninger om avfallet f.eks. fysiske og kjemiske egenskaper, bruksområde og handelsnavn.



BLANKETTEN BESTILLES FRA: NORSAS AS - TLF: 406 18 200

VED UTFYLNING: BRUK KULEPENN - SKRIV HARDT PÅ FAST UNDERLAG

Felles deklarasjonsskjema for farlig avfall og radioaktivt avfall

KLIMA- OG FORURENINGS-DIREKTORATET Statens strålevern

Vær nøyaktig når du fyller ut blanketten. Se retningslinjer på baksiden av 1. og 5. eksemplar.

DEKLARASJONSNR. 014

A. Avfallsprodusent *ORGANISASJONSNUMMER

NAVN
ADRESSE
POSTNUMMER POSTSTED
KONTAKTPERSON TELEFONNUMMER

B. Faktureringsadresse *ORGANISASJONSNUMMER
(Fylles ut hvis forskjellig fra A.)

NAVN
ADRESSE
POSTNUMMER POSTSTED

EAL-KODE AVFALLSSTOFFNR. Mengde kilo liter ANTALL KILOLITER ANTALL KOLLER EMBALLASJETYPE

Fysiske egenskaper ved 20°C Pulver/Støv Fast Tyktflytende/Pasta Slam Flytende Gass

Fra hus-holdninger Ja Inneholder halogener Ja Inneholder tungmetaller Ja Tåler frost No

FLAMMEPUNKT °C AVFALLETS FARGE

*Transportklassifisering (Gjelder ikke radioaktivt avfall)

ADR-klasse EMBALLASJEGR

ADR RID

IMO-klasse MFAO NUMMER

EMS NUMMER

IKKE klassifiseringspliktig

*DAG MND ÅR *UNDERSKRIFT FRA AVFALLSPRODUSENT

Kommune hvor avfallet oppstod. For skip og avfall fra offshore føres det opp kommune der avfallet blir landført. *KOMMUNENR

Fylles ut av 1. ledd

TREG NLR AKTORENS NAVN *DAG MND ÅR AKTORENS UNDERSKRIFT

EAL-KODE AVFALLSSTOFFNR. Mengde kilo liter ANTALL KILOLITER ANTALL KOLLER EMBALLASJETYPE

ANMERKNINGER/EVENTUELLE AVVIK MELLOM AVFALLET OG BESKRIVELSEN FRA PRODUSENTEN

TREG NLR AKTORENS NAVN *DAG MND ÅR UNDERSKRIFT

Øvrige aktører

2. ledd TREG NLR *DAG MND ÅR AKTORENS NAVN

3. ledd TREG NLR *DAG MND ÅR AKTORENS NAVN

4. ledd TREG NLR *DAG MND ÅR AKTORENS NAVN

Behandlingsanlegg

TREG NLR *DAG MND ÅR

NAVN

Fyllt på SEP. TAKK NR. *DAG MND ÅR UNDERSKRIFT

UNDERSKRIFT

Design: BlankettStudio, Oslo. © Copyright Norsas '97 - Godkjert av Klima- og forurensningsdirektoratet.

Følger avfallet til endelig disponering. For farlig avfall som inngår i refusjonsordninger kan det gjelde egne regler.

Antall kg/liter:
Oppgis i hele kg/liter.

Transportklassifisering:
For omtalte avfallstyper som impregnert trevirke, cellegummi, gulvbelegg med ftalater, isolasjon med fluorholdige gasser, PCB-holdig fugemasse, PCB-holdig maling, murpuss og betong med PCB og PCB-holdige isolerglassruter er utfylling her ikke påkrevd. Kryss av for ikke klassifiseringspliktig.

For avfall som kan være farlig gods (eksempelvis kvikksølvholdig avfall og asbest) har avsender ansvar for å klassifisere avfallet i henhold til bestemmelsene i ADR. Asbest/asbestholdig avfall (for eksempel asbestholdige isolasjons- og byggematerialer) som er emballert slik at det ikke kan slippe ut asbeststøv under transport, regnes imidlertid ikke som farlig gods.

Flammepunkt:
Fylles kun ut for brannfarlige væsker. Spesielt viktig der det skal vurderes om en væske er farlig gods eller ikke.

Avfallsprodusent fyller ut og signerer.