

ENDRINGER OG NYE AVFALLSTOFFNUMMER I 2011.

Det er foretatt noen endringer av avfallstoffnummer i 2011.

Endringene omfatter følgende:

- Nye avfallsstoffnummer er 7158, 7159 og 7261:
 - : 7158, Klorparafinholdige isolerglassruter, dvs isolerglassruter med klorparafinholdig (PCP) i forseglingslim
 - : 7159, Klorparafinholdig avfall, definert som avfall med klorparafiner, unntatt isolerglassruter
 - : 7261, Gasser i trykkbeholdere
- Nye, 5-sifrede nummer er innført for radioaktivt avfall. Førstesiffer er "3". Det siste sifferet angir om avfallet er deponeringspliktig eller ikke.
- Avfallstoffnummer 7052, 7053 og 7153 er tatt ut. Årsaken til dette er at de representerer avfallstyper som normalt ikke lenger anses som farlige.

7158 Klorparafiner i isolerglassruter og 7159 Klorparafiner i i fugemasse

Klorparafiner blir brukt blant annet som mykner og brannhemmer i maling og plast, samt i isolasjons- og tetningsmateriale. Fugemasse, vinduslim og gummilister i isolerglassruter produsert senere enn 1975 kan ha et så høyt innhold av klorparafiner at materialene skal behandles som farlig avfall. Klorparafiner er meget giftig for vannlevende organismer og er tungt nedbrytbare i naturen.

Klorparafiner deles inn i grupper etter klorinnhold og lengden på karbonkjedene: kortkjedet (SCCP) C10-13, mellomkjedet (MCCP) C14-17 og langkjedet (LCCP) >C17.

Når blir klorparafiner farlig avfall:

Hvis konsentrasjon av klorparafinene SCCP og MCCP overstiger 0,25 % (2500 mg/kg (ppm)) for hvert enkelt stoff, er avfallet å betrakte som farlig avfall og må leveres til godkjente mottak.

Forslag til EAL-koder for dette avfallet når det betraktes som farlig avfall er:

Avfallstoffnummer	Forslag til EAL-kode
7158	17 09 03
7159	17 09 03

7261 Gasser i trykkbeholder

Gasser med farlige egenskaper er farlig avfall ved kassering. Med farlige egenskaper menes i første rekke brannfarlig (f.eks. propan og acetylen), giftig (f.eks. hydrogensulfid), etsende (f.eks. hydrogenklorid, som løst i vann gir saltsyre) eller oksiderende (f.eks. oksygen).

Avfallsstoffnummer er i de fleste tilfeller 7261, med unntak av halon og KFK, som har avfallsstoffnummer 7230 og 7240.

Forslag til EAL-koder for dette avfallet når det betraktes som farlig avfall er:

Avfallstoffnummer	Forslag til EAL-kode
7261	16 05 04

Radioaktivt avfall

Noe farlig avfall er også radioaktivt avfall. Det er innført nye krav i forbindelse med deklarerer av slikt avfall. Strålevernet har utgitt to skriv med informasjon om nytt regelverk og om krav til håndtering av radioaktivt avfall. Informasjonen finnes på følgende infoskriv:

- Stråleverninfo 10.10 - Nytt regelverk for radioaktiv forurensning og avfall.
Lenke: <http://www.nrpa.no/dav/fba6be840a.pdf>
- Stråleverninfo 11.10: Nye krav til handtering av radioaktivt avfall og utslipp av radioaktive stoffer.
Lenke: <http://www.nrpa.no/dav/88c69b3626.pdf>

Lenke til forskrift er: <http://www.lovdata.no/cgi-wift/lldes?ldoc=/for/ff-20101101-1394.html>

For å avgjøre om et radioaktivt avfall er deponeringspliktig eller ikke, må man avklare hvilke radioaktive nuklider som er tilstede og mengden av disse.

Hva som anses som radioaktivt avfall og om det er deponeringspliktig radioaktivt avfall eller ikke, defineres i forskriftens vedlegg I og vedlegg II. Verdiene i tabellen viser spesifikk aktivitet (Bq/g) for radioaktivt avfall. Avfall med spesifikk aktivitet større eller lik verdiene i tabellen skal regnes som radioaktivt avfall.

Radioaktivt avfall som ikke er deponeringspliktig skal leveres til mottak som har tillatelse fra Statens strålevern til å håndtere slikt avfall, eller til mottak som har tillatelse til å håndtere radioaktivt avfall etter avfallsforskriften.

Deponeringspliktig radioaktivt avfall skal leveres til mottak som har tillatelse fra Statens strålevern til å håndteres slikt avfall.

Deklarering av radioaktivt avfall

For deklarerer av radioaktivt avfall trenger du et skjema som heter: "**Felles deklarasjonsskjema for farlig avfall og radioaktivt avfall**". Hver type radioaktivt avfall du skal levere, må ha eget skjema. Skjemaet fås hos ditt lokale avfallsmottak eller kan kjøpes hos Norsas i esker à 250 stk.

Tabell 1 gir en oversikt over avfall som kan være radioaktivt og hvilke avfallstoffnummer som skal brukes ved deklarerer.

- **Kolonne A i tabellen** angir avfallstoffnummer for avfall som betraktes som farlig avfall. De fire siste avfallstoffene i tabellen, er kun å betrakte som farlig avfall hvis det er radioaktive avfall.
- **Kolonne B** angir avfallstoffnummer for avfall som er radioaktivt avfall som er deponeringspliktig.
- **Kolonne C** angir avfallstoffnummer for avfall som er radioaktivt avfall som ikke er deponeringspliktig.

Tabell 1

Norsk betegnelse	A	B	C
Olje- og fettavfall	7021	3021-1	3021-2
Oljeforurenset masse	7022	3022-1	3022-2
Oljefiltre	7024	3024-1	3024-2
Oljeemulsjoner, sloppvann	7030	3030-1	3030-2
Organiske løsemidler med halogen	7041	3041-1	3041-2
Organiske løsemidler uten halogen	7042	3042-1	3042-2
Kvikksølvholdig avfall	7081	3081-1	3081-2
Kadmiumholdig avfall	7083	3083-1	3083-2
Uorganiske salter og annet fast stoff	7091	3091-1	3091-2
Metallhydroksidslam	7095	3095-1	3095-2
Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	7096	3096-1	3096-2
Uorganiske løsninger og bad	7097	3097-1	3097-2
Syrer, uorganiske	7131	3131-1	3131-2
Baser, uorganiske	7132	3132-1	3132-2
Mineraloljebasert boreslam og borekaks	7141	3141-1	3141-2
Organisk avfall med halogen	7151	3151-1	3151-2
Organisk avfall uten halogen	7152	3152-1	3152-2
Prosessvann, vaskevann	7165	3165-1	3165-2
Radioaktivt sykehusavfall		3811-1	3811-2
Radioaktivt avfall fra universiteter og forskningsinstitusjoner		3831-1	3831-2
Radioaktive steinmasser		3851-1	3851-2
Annet radioaktivt avfall		3911-1	3911-2