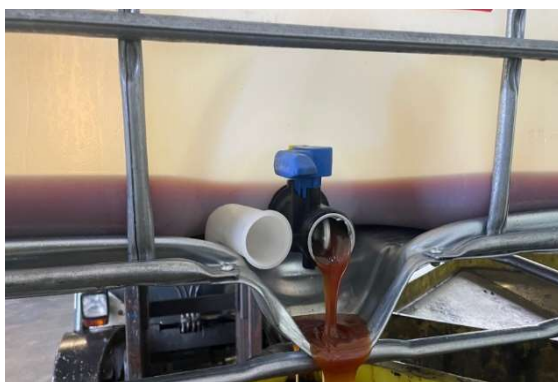


# Informasjonsskriv: Tom-emballasje

## Hva er tom-emballasje?

Når emballasje som for eksempel kanner, fat og IBCer er tomme og skal destrueres, kan de sendes til SAR som enten farlig eller ordinært avfall avhengig av tidligere innhold og om de er rengjort.

Emballasje som sendes inn som tom-emballasje skal ikke inneholde rester av avfall. Hvis det likevel er tilfellet, skal avfallet sendes inn og klassifiseres som faktisk innhold. Bildene under viser eksempler der emballasje inneholder rester av avfall som utgjør flere liter når det samles opp. Dette anses ikke som tomt.



Ved forsendelse av tom-emballasje til SAR skal det legges ved [datablad](#) på tidligere innhold i enten deklarasjon, bestilling eller avrop. I flere tilfeller vil emballasjen bli grundig rengjort og gjenbrukt, og det er da viktig at SAR har korrekt informasjon om tidligere innhold i emballasjen.

## Klassifisering

### Når skal tom-emballasje klassifiseres som farlig avfall?

Tom-emballasje som ikke er rengjort og der innholdet har vært merkepliktig stoff, klassifiseres som farlig avfall og deklarerer deretter. Emballasjen kan inneholde en tynn film av farlig avfall, men det skal ikke være rester i emballasjen når den sendes inn som tom-emballasje.

I tilfeller der SAR mottar emballasje til destruksjon klassifisert som hardplast - hvor innholdet ikke er kjent, vil innholdet omklassifiseres til farlig avfall.

I de tilfeller der tidligere innhold er merket «giftig», skal emballasjen alltid klassifiseres som farlig avfall.

Emballasje som ikke er rengjort, der innholdet er ukjent, omklassifiseres til farlig avfall. Videre vil det tas ut en prøve av restene i emballasje som sendes til ekstern analyse for å klassifisere innholdet. Kostnad for analyse faktureres avfallsprodusent.

Forslag til klassifisering – Farlig avfall	
<b>Avfallsstoffnummer</b>	7012 (emballasje som har inneholdt spillolje) 7051 (emballasje som har inneholdt maling) 7152 (emballasje som har inneholdt organisk avfall uten halogen) 7134 (emballasje som har inneholdt surt organisk avfall)
<b>EAL kode</b>	*150110 (emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer)

## Når skal tom-emballasje klassifiseres som ordinært avfall?

Tom og tørr emballasje kan destrueres som emballasjens materiale, for eksempel plast eller metall. Dersom tidligere innhold ikke har vært et merkepliktig stoff trenger emballasjen ikke rengjøres, men da må innholdet dokumenteres med datablad.

Dersom emballasjen tidligere har inneholdt et merkepliktig stoff, må emballasjen rengjøres før den kan sendes inn som ordinært avfall.

Malingsspann er merkepliktige, men kan sendes inn som plast/metall hvis de er helt tomme og kun har en tynn og tørr malingsfilm. Man kan for eksempel bruke en malingskost til å dra ut rester av maling for å sikre at det ikke er malingsrester igjen i spannet. Malingsspann som inneholder et tykkere lag med størknet maling i bunn, klassifiseres som farlig avfall.



Forslag til klassifisering – Ordinært avfall	
<b>Avfallsstoffnummer dersom ordinært avfall</b>	Emballasjens materiale, eksempelvis hardplast (1721) eller metall (1499)

## Emballasje

IBCer og fat sendes inn som de er.

Mindre enheter som spann og kanner klassifisert som farlig avfall kan sendes inn på pall med pallekarm, med plast i bunn, eller i en avkappet IBC; toppen må dekket med plast. Alternativt kan big bags brukes. Det er avfallsprodusentent ansvar å sikre at det ikke er risiko for utslipp til miljø eller risiko for eksponering.

Mindre enheter, som spann og kanner, klassifisert som ordinært avfall kan sendes inn i samme alternativ som over, eventuelt i container.

## Merking

Emballasje skal merkes tydelig med deklarasjonsnummer dersom den er klassifisert som farlig avfall. Dersom innholdet har vært farlig gods er det krav til farlig gods merking også på emballasjeavfallet. Videre er det fordelaktig at emballasje merkes med avfallsstoffnummer og EAL-kode. Merkingen skal være bestandig mot vær og vind.

## Ytterligere informasjon

Tom-emballasjen blir enten rengjort og gjenbrukt, materialgjenvunnet eller energiutnyttet.