

Jern og metalaffald – herunder metalemballage

Virksomheden skal altid sortere jern og metal fra det øvrige affald. Jern- og metalaffald skal afleveres til genanvendelse.

Jern- og metalaffald er en ressource, og skal derfor genanvendes.

Hvad er jern- og metalaffald?

- Ståltromler
- Tanke
- Maskiner
- Rør
- Rustfrit stål
- Kobber
- Skrot

Jern- og metalaffald med olierester skal opbevares på en måde, der sikrer, at olien ikke kan forurene jord, grundvand og kloak. Det kan f.eks. være i en beholder med låg eller indendørs opbevaring.

Hvor skal affaldet afleveres?

Jern og metalaffald skal afleveres til et godkendt anlæg. For en liste over godkendte anlæg og indsamlingsvirksomheder og registrerede transportører, se Miljøstyrelsens hjemmeside: http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Affald/AffaldsregistretAffaldssekretariatet/Igangmedaffaldsregistret/.

Det skal være tydeligt for affaldstransportøren at maskiner, tanke og tøndes er tømt og skyllet for olie og kemikalier. Olie og kemikalier, der tømmes ud, skal behandles som farligt affald.



Jern- og metal kan desuden afleveres på Furesø Kommunes genbrugsstationer. Pladspersonalet på genbrugsstationerne har ret til at afvise et læs, hvis der ikke er kapacitet til at modtage affaldet. Du kan læse mere om Furesø Kommunes genbrugsstationer på kommunens hjemmeside: <http://www.furesoe.dk/Erhverv/Miljoe/Affald/Genbrugsstationer.aspx>.

Særligt for dette affald

Metallerne findeles og sorteres i aluminium, kobber, messing mv., hvorefter det smeltes om og bruges igen til nye produkter. Ved at genbruge jern og metal i stedet for at udvinde nyt i naturen sparer man energi og råstoffer og undgår de store miljøskader, der kan være ved udvinding af metal. F.eks. skabes der typisk 500 kg affald ved udvinding af 1 kg kobber fra naturen.

Lovgivning

Reglerne for det genanvendelige affald fremgår af bekendtgørelse om affald.