

Nyhedsbrev om Erhvervsaffald

November 2010

Du modtager dette "Nyhedsbrev om Erhvervsaffald", fordi du er transportør af erhvervsaffald.

Genbrug og Affald vil udsende "Nyhedsbrev om Erhvervsaffald" ca. 4 gange årligt, samt efter behov.

Nyhedsbrevet vil orientere transportører og andre interesserede om nye tiltag, prisændringer og åbningstider på erhvervsaffaldområdet.

Markedet for genanvendeligt erhvervsaffald liberaliseres

I forbindelse med vedtagelse af ny affaldsbekendtgørelse den 13. januar 2010 er der kommet en række nye muligheder og forpligtigelser for alle virksomheder og transportører i Danmark.

Den ny affaldsbekendtgørelse får især betydning for transportører af affald, fordi markedet for genanvendeligt erhvervsaffald er blevet liberaliseret. Det betyder bl.a., at transportører kan lade sig registrere som indsamler og overtage affaldsproducentens ansvar for at affaldet håndteres korrekt.

Alle indsamlere og transportører skal registreres i det nationale affaldsdatasystem og det er Miljøcenter Roskilde, der er ansvarlig for Affaldsdatasystemet. Hvis du har spørgsmål til Affaldsdatasystemet kan du kontakte:

Miljøcenter Roskilde
Ny Østergade 7-11
4000 Roskilde
Tlf. 72 54 65 00
e-mail: affald@ros.mim.dk

Det er også muligt at læse mere på miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk.

Affaldscenter Tandskov indfører nyt vejesystem

På Affaldscenter Tandskov indfører vi et nyt vejesystem, så vi bliver i stand til at indberette til Miljøstyrelsens Affaldsdatasystem efter de nye krav. Dette vil medføre ændringer ved indvejningen, når affaldet afleveres på Affaldscenter Tandskov.

Vi vil i nyhedsbrevet løbende informere om disse nye ændringer.

Du bestemmer selv om du vil modtage nyhedsbrevet i fremtiden

På vor hjemmeside www.Silkeborgforsyning.dk kan du finde vort nyhedsbrev: Nyt om Erhvervsaffald, her kan du også tilmelde andre mailadresser til Nyhedsbrevet.

Hvis du *ikke* ønsker at modtage nyhedsbrevet i fremtiden, kan du framelde det [her](#).

Med venlig hilsen

Silkeborg Forsyning A/S
Genbrug og Affald