


KLINISK RISIKOAFFALD

 Klinisk risikoaffald er farligt affald. Virksomheden skal altid sortere klinisk risikoaffald fra det øvrige affald – uanset mængden. Affaldet skal til specialbehandling.

Eksempler på klinisk risikoaffald til specialbehandling

Der er tre typer affald, der er omfattet af reglerne for klinisk risikoaffald:

1. Smittefarligt affald, som indeholder eller kan indeholde mikroorganismer, f.eks.:
 - Petriskåle, der indeholder levende bakterie, viruseller, svampekulturer.
 - Drænflasker og lignende med rester af blod, pus eller væsvæsker.
 - Engangsmateriale, som er meget vådt af væsvæsker, pus eller blod, f.eks. forbindinger, afdækninger, operationsservietter.
 - Rester af ikkedræbt vaccine.
 - Vævsdele fra forsøgsdyr, som indeholder humanpatogene mikroorganismer, med mindre de bortskaffes gennem en destruktionsvirksomhed godkendt af Veterinærdirektoratet.
2. Skærende og stikkende genstande, der har været brugt i behandling af mennesker eller dyr, f.eks.:
 - Kanyler, knive, guidewires, sakse, pincetter, suturnåle, dråbekamre og andet, der kan penetrere hud. Også ubrugte kanyler og lign., som kan skabe utryghed i forbindelse med affaldshåndteringen.
 - Reagensglas, laboratorieglassvarer, skår og lignende, der indeholder blod, pus eller væsvæsker, f.eks. hæmoglobinkuvetter, hårrør, pipetter og glasskår.

3. Vævsaffald, som på grund af stikkende/væskeholdig karakter kan udgøre en risiko, eller som af æstetiske grunde skal gøres ugenkendeligt, f.eks.:
 - Knogleholdigt vævsaffald (amputerede legemsdele, skarpe knoglestykker og aborter).
 - Ikke knogleholdigt vævsaffald (vævsprøver, moderkager) Det er f.eks. organer, amputerede lemmer og vævsprøver.

Hvad er ikke klinisk risikoaffald?

- Bleer og hygiejnebind (skal til forbrænding)
- Medicinrester der ikke er forurenede med blod og vævsrester (skal afleveres som almindeligt farligt affald)

Hvor skal affaldet afleveres?

Kontakt Miljøafdelingen for anvisning af modtageanlæg på tlf. 43 28 28 28 eller email affald@brondby.dk.

Virksomheden kan lave en aftale med en registreret affaldstransportør om afhentning af affaldet. Da meget klinisk risikoaffald også er farligt affald skal du bruge en transportør, der må transportere farligt affald. Du finder alle registrerede affalds-



Version nr. 04.2012

transportører på <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

Vær specielt opmærksom på!

Klinisk risikoaffald skal sorteres og emballeres dér, hvor det er blevet til affald. De tre typer skal opsamles for sig og emballeres på følgende måder:

1. Smitteførende affald skal opsamles i plastposer, plastspande eller lign.
2. Skærende og stikkende genstande skal anbringes i egnet brudsikker beholder.
3. Vævsaffald skal indsamles for sig til forbrænding af etiske årsager på godkendt anlæg. Vævsaffaldet skal lægges i plastposer, plastspande eller lignende.

Bemærk at den yderste emballering og mærkning af affaldet skal følge modtageanlæggets regler. Det vil oftest betyde, at emballagen skal være gul og markeret med "klinisk risikoaffald". Snak eventuelt med den transportør der skal afhente affaldet om anskaffelse af godkendt emballage.

Al emballage til klinisk risikoaffald skal lukkes forsvarligt. Affaldet må desuden ikke sammentrykkes



eller presses i emballagen på grund af fare for at kanyler, glasskår og lignende stikker ud igennem.

Er der nogen tvivl om affaldet er klinisk risikoaffald, skal det håndteres som klinisk risikoaffald.

Bemærk at klinisk risikoaffald skal anmeldes til Miljøafdelingen, første gang det opstår. Kontakt en affaldsmedarbejder på tlf. 43 28 28 28 eller email affald@brondby.dk.

Lovgrundlag og affaldskoder

Lovgrundlaget er Brøndby Kommunes Regulativ for erhvervsaffald. Du finder regulativet på www.brondby.dk/erhvervsaffald.

Ved indberetning af klinisk risikoaffald skal EAK-koden anvendes. Se liste med EAK-koder i affaldsbekendtgørelsens bilag 2. Du finder link til Affaldsbekendtgørelsen på www.brondby.dk/erhvervsaffald.

Hvorfor skal klinisk risikoaffald frasorteres?

Klinisk risikoaffald bliver typisk produceret i sundhedssektoren. Det kan være resterne af bedøvelse fra tandlægen, organer opereret ud på hospitalet eller vaccinerester fra medicinalindustrien. Det kan også være nåle fra plejehjem eller tatovører. Klinisk risikoaffald er smittefarligt og kan påføre både dyr og mennesker sygdomme.