

Bortskaffelse af *klinisk risikoaffald* i August Krogh Bygningen (AKB)

– fælles regler for Institut for Idræt/AHF og Biologisk Institut

Disse regler er senest revideret i december 2009. Reglerne gælder for bortskaffelse af klinisk risikoaffald, incl døde forsøgsdyr. Der henvises endvidere til reglerne om bortskaffelse af almindeligt affald og radioaktivt affald.

Instituttet har en aftale med fa. Renoflex om bortskaffelse af affald fra GMO- og celledyrkningslaboratorier m.v. i August Krogh Bygningen. Affaldet håndteres efter reglerne for "klinisk risikoaffald / sygehus- og biologisk affald."

Definition

Til kategorien "Klinisk risikoaffald / sygehus- og biologisk affald" hører følgende typer af evt. smittebærende, ikke-autoklaveret affald:

1. Alt blodaffald, samt affald, der har været i berøring med blod.
2. Affald fra celledyrknings- og GMO-laboratorier: Engangshandsker, vaccinerester, mikrobiologiske dyrkningsmidler o. lign.
3. Diagnostiske kits i åbne beholdere, cytostatisk forurenede sprøjter, infusionsudstyr, samt andet biologisk forurenede udstyr
4. Glasaffald, der kan indeholde rester af biologisk materiale

Glas og kanyler skal opsamles i kanylebokse¹, inden de bortskaffes som nedenfor anført.

Vedr. bortskaffelse af døde forsøgsdyr, se side 2.

Fremgangsmåde

Klinisk risikoaffald af typerne 1 – 3 (ovenfor) skal pakkes i de gule affaldssække mærket "Klinisk risikoaffald", og de fyldte og lukkede sække anbringes straks i én de to containere til klinisk risikoaffald, som står i cykelskuret ved indgangen til dyrestalden. Husk at lukke posen omhyggeligt, inden du bringer den til containeren!

Hvis der er risiko for at affaldet kan lække, skal der hældes en passende mængde savsmuld i bunden af posen. En beholder med savsmuld står i dyrestalden ved siden af fryseren til døde dyr, se nedenfor.

Klinisk risikoaffald af typerne 4 kan med fordel opsamles på afdelingerne i de gule papkasser til sygehusaffald. De fyldte papkasser anbringes af afdelingens medarbejdere i i én af de to containere til klinisk risikoaffald, som findes i cykelskuret i gården ved indgangen til dyrestalden.

¹ Om kanylebokse, se vejledningen "Bortskaffelse af affald i August Krogh Bygningen (AKB)."

Ingen døde dyr i containeren

Døde dyr kommer straks i en tæt, lukket affaldspose og placeres (i en gul sæk, *se nedenfor*) i den store kummefryser i dyrestalden.

Posen med døde dyr skal *altid* placeres i én af de gule sække mærket "Klinisk risikoaffald," som står i fryseren.

Hvis de gule sække i fryseren er fulde, tages en ny sæk i brug. Tomme sække findes ved siden af fryseren.

Inden en ny sæk tages i brug, skal der hældes en bøtte savsmuld i bunden af denne. En beholder med savsmuld står ved siden af fryseren.



Hvor finder jeg materialer?

Både de gule sække til klinisk risikoaffald og de gule papkasser til sygehusaffald kan fås hos etagens arbejdsmiljørepræsentant, eller hvor man internt på de enkelte etager aftaler, de skal forefindes.

Gule sække findes endvidere i dyrestalden ved siden af fryseren til døde dyr.

Ved siden af fryseren står en beholder med savsmuld. Såfremt det materiale, der pakkes i de gule sække, har en risiko for at lække, eller hvis der er tale om døde dyr, skal der altid savsmuld i bunden af sækken.

Spørgsmål ang. klinisk risikoaffald?

Ved spørgsmål ang. bortskaffelse af kliniske risikoaffald og døde forsøgsdyr:

Kontakt *Betina Bolmgren*, 2. sal, tlf. 3532 1606, e-mail: bbolmgren@ifi.ku.dk.