

Bygge- og anlægsaffald



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- bygd til at gøre os forskel

Vesthimmerlands Kommune
Himmerlandsgade 27
9600 Aars,

Version 4, 2015, - JEAA

Bygge- og anlægsaffald.

Der findes særlige regler for bygge- og anlægsaffald. Det gælder både, når affaldet fremkommer under et nedrivnings- eller renoveringsprojekt, og når affaldet skal genanvendes til veje og pladser.

I denne folder kan du læse meget mere om, hvordan bygge- og anlægsaffald skal håndteres.

Indholdsfortegnelse.

Nedrivning og renovering	side 4
PCB i bygge- og anlægsaffald	side 4
Anvendelse af bygge- og anlægsaffald	side 6

Lovgivning

Affaldsbekendtgørelsen

nr. 1309 af 18/12/2012

Restproduktbekendtgørelsen nr. 1662 af 21/12/2010

Regulativ for erhvervsaffald Vesthimmerlands Kommune januar 2013

Nedrivning og renovering

Der gælder særlige regler ved nedrivning og renovering.

Det er bygherres pligt, at anmelde det bygge- og anlægsaffald, der måtte fremkomme under et nedrivnings- og renoveringsprojekt, til Vesthimmerlands kommune.

Anmeldelsen skal ske, senest 2 uger inden projektet startes.

PCB i bygge- og anlægsaffald

Samtidig med anmeldelsen, skal bygherre foretage en vurdering (screening) af, hvorvidt der er risiko for PCB i bygge- og anlægsaffaldet.

Er der mistanke om PCB i bygge- og anlægsaffaldet, skal bygherre foretage en kortlægning, jf. § 82 i affaldsbekendtgørelsen.

Liste over rådgivere som arbejder med PCB i bygge- og anlægsaffald kan findes på www.vesthimmerland.dk

Anmeldelses- og screeningskema

findes på Vesthimmerlands kommunes hjemmeside under Erhverv.

Skemaet skal sendes til Vesthimmerlands Kommune, teknikmiljoe@vesthimmerland.dk.

Hvad er PCB?

PCB (polychloreret biphenyl) er et organisk stof, som ikke forekommer naturligt i naturen.

PCB blev anvendt i vid udstrækning i byggebranchen op gennem 1960'erne og 1970'erne.

I dag er PCB total forbudt, pga. de alvorlige sundhedsskadelige påvirkninger på dyr og mennesker.

Litteratur:

PCB-faktaark fra Miljøstyrelsen.

PCB-faktaark fra Nord Group (tidligere Kommune Kemi).

PCB-vejledning fra Center for Miljø, Københavns Kommune.

PCB i bygninger, AT-intern instruks nr. 3/2011 fra Arbejdstilsynet

Planlægningsfasen

Det er en fordel at have fokus på affaldshåndtering og PCB, allerede i planlægnings- og udbudsfasen for byggeprojektet. Det gælder anmeldelse og screening, pladsforhold, priser, økonomi, sortering og bortskaffelse.

Hvis en screening viser PCB i byggeaffaldet, så skal der foretages en kortlægning, jf. § 82 i Affaldsbekendtgørelsen. Erfaringer viser, at dette trin kan forsinke et byggeprojekt betydeligt.

Start derfor i god tid inden byggeprojektet med at anmelde affaldet og foretage screening, så eventuelle fund af PCB ikke forsinker projektet.

Information på byggepladsen

Hvis affaldshåndteringen skal fungere, er det vigtigt, at der på byggepladsen informeres om affaldssortering, mærkning af containere og sikkerhedsprocedurer, hvis der er affald med PCB eller andet farligt.

Giv en på byggepladsen ansvaret for affaldssorteringen.

Mere om PCB

Bygninger som er opført eller renoveret (herunder udskiftning af termoruder) i perioden 1950-1977, har risiko for at indeholde PCB.

PCB blev brugt i elastiske fuger, klæbemasse, termoruder, maling, osv.

Affald med PCB skal bortskaffes specielt.

Anvend værnemidler, når bygge- og anlægsaffald med PCB skal håndteres og fjernes.

Anvendelse af bygge- og anlægsaffald

Der gælder særlige regler ved anvendelse af bygge- og anlægsaffald til anlægsprojekter.

Anvendelse uden tilladelse

Nogle typer bygge – og anlægsaffald kan uden tilladelse anvendes som erstatning for nye råstoffer i forbindelse med etablering af veje og pladser.

Der må udelukkende anvendes sorteret og uforurennet affald af følgende typer:

- Natursten (granit og flint)
- Uglaseret tegl (mur- og tagsten)
- Beton
- Blandinger af natursten, u-glaseret tegl og beton



Følgende kriterier for genanvendelse

skal være opfyldt:

- Der **skal** være reelt behov for vej/plads som ønskes anlagt.
- Mængde affald **skal** svare til den mængde stabilgrus, som ellers skulle have været anvendt.
- Affaldet **skal** være neddelt til max. knytnæve-størrelse.
- Affaldet **skal** være uforurennet
- Affaldet **skal** være rent og fri for andet affald.



Anvendelse med tilladelse

Nogle typer bygge- og anlægsaffald kræver tilladelse fra Vesthimmerlands Kommune, hvis det skal anvendes til anlægsprojekter.

Det kan være:

- Asbestfri eternit
- Slagge
- Jord
- osv.

Hvis du vil nedknuse rene byggematerialer på din egen grund, skal du huske at anmelde det som en midlertidig aktivitet til kommunen. Du kan læse mere og finde skema til anmeldelse her:

<http://www.vesthimmerland.dk/erhverv/landbrug-og-virksomheder/byggeri/sandblaesning-afrensning-af-tag-mv/>

Ansøgning om tilladelse skal ske til Vesthimmerlands Kommune, teknikmiljoe@vesthimmerland.dk

Din virksomhed kan læse mere om reglerne for anvendelse af bygge- og anlægsaffald i Restproduktbekendtgørelsen.

Affaldstyper som ikke kan genanvendes:

Asbest-affald skal deponeres.

Der er særlige regler for deponering.

Glaseret tegl og porcelæn indeholder tungmetaller og skal deponeres.

Fugemasse og materialer som indeholder PCB skal håndteres specielt.

Kontakt Vesthimmerlands Kommune.



Vesthimmerlands Kommune
Himmerlandsgade 27
9600 Aars

Telefon: 99 66 70 00

www.vesthimmerland.dk

teknikmiljoe@vesthimmerland.dk

