

Nyhedsbrev

NYT-Eternitplader uden asbest må ikke længere uden tilladelse anvendes til udbedring af markveje og lignende

Miljøstyrelsen har meddelt, at det kun er uforurenede beton, der uden særlig tilladelse kan anvendes til anlægsarbejder.

Eternit tagplader uden asbest kan ikke betragtes som uforurenede beton og må derfor ikke længere uden en §19-tilladelse anvendes til udbedring af markveje og lignende. Miljøstyrelsen oplyser, at asbestfrie eternitplader f.eks. kan indeholde fibre, vinyl, plastforstærkninger, der kan være miljø- og sundhedsskadelige.

Alle eternitplader skal altså fremover bortskaffes til et godkendt modtageanlæg. På modtageanlæggene behandles de som asbestholdige plader af hensyn til arbejdsmiljøet.

Der kan søges om §19-tilladelse til at anvende knuste eternitplader til bygge og anlægsarbejder. Da Miljøstyrelsen peger på, at det især er fibre fra pladerne, som er problematiske, må det forventes, at anlægsarbejdet skal afsluttes med en fast belægning. Der er ca. 4 ugers sagsbehandlingstid på en **uproblematisk** §19-ansøgning. Inden vi kan behandle en ansøgning efter Miljøbeskyttelseslovens § 19, skal vi have oplysninger om:

- Projektets dimensioner – strækning, lagtykkelse, bredde og afdækning.
- Kortbilag med angivelse af projektets udbredelse.
- Hvilke affaldsprodukter der ønskes anvendt f.eks. hvilken type tagplader.
- Affaldsmængden og om affaldet nedknuses og hvordan.
- Hvem der er ansvarlig for projektet/ansøger.
- Tidshorisont for projektet.

Genbrug af uforurenede bygge- og anlægsaffald

Uforurenede bygge- og anlægsaffald er natursten, uglaseret tegl, beton og blandinger heraf.

Uforurenede bygge- og anlægsaffald må bruges på stedet på følgende betingelser:

- Der skal være et reelt behov for den vej/plads der ønskes anlagt/udbedret og der må ikke være tale om terrænregulering.
- Affaldet skal erstatte den tilsvarende mængde stabilgrus, der ellers skulle have været anvendt.
- Affaldet skal være forarbejdet og neddelt så stenstørrelsen stemmer overens med det råstof betonaffaldet erstatter, f.eks. ved vejfyld må stenstørrelsen ikke være til gene for den trafik, der er på vejen.
- Affaldet skal være uforurenede og alt andet affald skal være fjernet.

Hvis betonaffaldet genbruges, skal I skrive på affalds-anmeldeskemaet, hvor store mængder der genbruges, til hvilket formål og hvor (adresse eller matrikelnummer).

Vi anbefaler, at hele mursten nedtages med henblik på genanvendelse.

Nyt om Mineraluld:

Sten- og glasuld betegnes samlet som mineraluld.

Stenuld skal i videst muligt omfang udsorteres og genanvendes.

Det er derfor vigtigt, at stenuld og glasuld ikke sammenblandes, men I bør ikke forsøge at adskille nyt og gammelt mineraluld, da det umiddelbart ikke er muligt at se forskel.

Stenuld der ikke kan genanvendes skal deponeres.

Mineraluld, der er produceret før 1997, vil, når det bliver affald, være klassificeret som farligt affald. Selv om det er farligt affald kan det deponeres på et almindeligt deponeringsanlæg.

Undersøgelser for farlige stoffer

Hidtil har vi kun krævet screening for asbest og PCB, hvis I renoverer/nedriver anlæg/bygninger, der er opført eller væsentligt renoveret i perioden 1950-1977.

Ofte modtager vi også undersøgelser for f.eks. bly, zink og klorerede parafiner. Der kommer flere og flere stoffer til, og det er vigtigt at der er fokus på de miljøfarlige stoffer.

Hvis I konstaterer, at affaldet indeholder miljøfarlige stoffer i koncentrationer, der gør at affaldet er farligt affald, eller at det er forurennet, skal det sorteres fra.

Det er ikke altid nok at frasortere f.eks. fugen, termoruden eller malingen, der indeholder PCB. Ofte har PCB` en forurennet tilstødende beton/tegl eller træværk.

Erfaringer viser, at man skal 5 cm ind i beton for at være under grænseværdien for farligt affald og 11 cm ind for at være under grænsen for fri anvendelse. I tegl skal man henholdsvis 3 og 46 cm ind.

Hvis I ikke afskærer den tilstødende forurende beton/tegl skal I udtage en "renbundsprøve" til dokumentation for PCB-indholdet.

Hvis I har mistanke om, at træværk kan være forurennet, skal det analyseres for PCB.

Affaldsanmeldelser

Når I anmelder affaldet, skal I huske at notere affaldsmængden, transportør og behandler/modtageanlæg for hver affaldstype også træ, asfalt, gips og mineraluld osv. Det er ikke nok der står affald til "genbrug" eller "deponi". Navnet på modtageanlægget skal også angives.

Vi vil "krydstjekke" anmeldelserne med de kvitteringer I også skal indsende.

Der skal indsendes én anmeldelse/kvittering for hver adresse.

Og HUSK – der må kun anvendes godkendte transportører/modtageanlæg. En liste over disse finder du på Miljøstyrelsens hjemmeside ved at søge på "Affaldsregister" eller ved at følge dette link <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/affald/affaldsregistret/>

Yderligere info

En kommission undersøger for tiden mulighederne for at forbedre genbrug af bygge- og anlægsaffald og håndtering af affaldet. Derfor må I forvente, at der de kommende år sker ændringer i retningslinjerne på området.

Miljøstyrelsen har netop udsendt en nyhed om byggeaffald, som du kan se ved at følge dette link <http://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2014/aug/dit-byggeaffald-kan-true-miljoe-og-sundhed/>

Du kan tilmelde dig Miljøstyrelsens nyhedsbrev om affald ved at følge dette link <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/affald/nyheder-affald/>

Miljøstyrelsen har i 2014 udgivet en vejledning (nr.3) om håndtering af PCB-holdige termoruder

*Kontaktperson ved Miljø & Natur – Team Industri:
Lise Sivesgaard, tlf.: 7492 9242, e-mail: lbs@toender.dk*