

Genanvendelse af sorterede, uforurenede og forarbejdede brokker i veje og pladser

Udarbejdet af Næstved Kommune, Center for Plan og Miljø

jan. 2017

Har du planer om et vej- eller pladsprojekt, hvor du vil anvende murstens- og betonbrokker i stedet for primære råstoffer som sten - og grusmaterialer. Der skal du følge disse **retningslinjer**:

1) Materialerne skal faktisk genanvendes i byggeprojektet.

2) Materialernes miljømæssige egnethed skal leve op til restproduktbekendtgørelsen, hvis du ikke gør dette, skal der søges om tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

3) Du skal dokumentere kvaliteten og oprindelsen af anvendte materialer i byggeprojektet.

4) Projektet skal have de nødvendige tilladelser i henhold til gældende lovgivning f.eks. planlov, naturbeskyttelsesloven, vejloven.

1) Materialerne skal faktisk genanvendes i projektet

Projekter som veje, pladser m.m. skal opbygges efter samme principper som ved anvendelse af naturlige materialer (sand, grus og sten). Indbygning af materialer ud over den nødvendige mængde er ikke genanvendelse og kræver tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Det er ikke tilladt at anvende nedknust byggeaffald som erstatning for jord i terrænregulering og opfyld af huller.

2) Materialernes miljømæssige egnethed

Ifølge restproduktbekendtgørelsen må der frit anvendes sorteret, uforurenede og forarbejdede bygge- og anlægsaffald som erstatning for primære råstoffer så længe disse udgør:

- 1) Natursten, f.eks. granit og flint
- 2) Uglaseret tegl (mur- og tagsten)
- 3) Beton
- 4) Blandinger af materialer fra natursten, uglaseret tegl og beton

Hvad er uforurenede materialer?

Ved uforurenede bygge- og anlægsaffald forstås bygge- og anlægsaffald, hvor der er sikkerhed for, at affaldet ikke indeholder forurenende materialer eller stoffer så anvendelsen af affaldet kan have skadelig virkning på miljøet eller menneskers sundhed.

Affaldet må således ikke indeholde forurenede stoffer, herunder stoffer, der kan give

anledning til forurenende nedsivning til jord eller grundvand, herunder f.eks. imprægneret træ, PCB-fugemasse, tjære, sod, rester af maling og lak.

Hvad er sorteret materialer?

Kildesortering betyder, at affaldet skal sorteres i særskilte fraktioner. Ved kildesorteret beton, forstås betonbrokker uden rester af andre materialer som armeringsjern, glas, asfalt, isolering, fugemasse, imprægneret træ, PCB, plast.

Hvad er forarbejdede materialer?

Ved forarbejdning menes nedknust til passende fraktioner.

Love og regler for genanvendelse

Miljøbeskyttelsesloven

(LBK nr. 879 af 26/06.2010)

Anvendelse af bygge- og anlægsaffald kræver forudgående tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven (§ 19 eller godkendelse efter § 33). Ansøgningen sendes til Kommunen, der er myndighed.

Restproduktbekendtgørelsen

(Bek. Nr. 1414 af 30/11/2015)

Hvis der er tale om udvalgte fraktioner af sorteret, uforurenede og forarbejdede bygge- og anlægsaffald, der anvendes som erstatning for primære råstoffer, kan tilladelse undlades fra miljøbeskyttelsesloven jf. restproduktbekendtgørelsen § 11 jf. bilag 5 jf. bilag 2 nr.2 (nr. 1-4 må uden tilladelse og efter forarbejdning anvendes som erstatning for primære råstoffer).

Affaldsbekendtgørelsen

(bek. Nr. 1309 af 18/12/2012)

I kapitel 10 i affaldsbekendtgørelsen er defineret, hvordan affaldsproducenten skal kildesortere affaldet, samt udsortere farligt affald og PCB-holdigt affald.

Anmeldelse.

I kapitel 13 er der særlige regler om private og professionelle bygherrers identifikation af PCB i bygninger og anlæg og anmeldelse af affaldet. Der er også krav til anmeldelse af bygge- og anlægsaffald fra nedrivninger og renoveringer, se mere www.naestved-affald.dk/erhverv

bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald.