



TØNDER KOMMUNE

Mijodan A/S
Geestruplund 2
6534 Agerskov

Miljø og Natur

Direkte tlf.: 74929208
Mail: if@toender.dk
Sags id.: 09.02.16-P19-1-14

18. november 2016

Ændring af vilkår i miljøgodkendelse

Afgørelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹ om ændring af vilkår 12 i virksomhedens miljøgodkendelse af 11. november 2014 til produktion af betonblokke.

Vilkåret beskriver hvilke råvarer/affaldstyper, der må anvendes til produktion af betonblokke.

Afgørelsen gives under forudsætning af, at de andre vilkår i miljøgodkendelsen overholdes.

Baggrunden for ændringen af vilkåret er, at virksomheden vil have lov til at bruge cementfiber i produktionen af betonblokke.

Vilkår 12 som er gældende:

Udover råvarerne sand, sten og cement må følgende affaldstyper anvendes.

Affaldstype	EAK-kode
Beton, mursten, tegl og keramik	
Tegl og Keramik	17 01 03
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik bortset fra affald henhørende under 17 01 06	17 01 07
Affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald	
Andet affald ikke andetsteds specificeret	19 01 99
Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)	
Glasstøv	20 01 02

Vilkår 12 ændres til følgende:

Udover råvarerne sand, sten og cement må følgende affaldstyper anvendes.

Affaldstype	EAK-kode
Affald fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå	
Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10	10 13 11
Beton, mursten, tegl og keramik	
Tegl og Keramik	17 01 03
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik bortset fra affald henhørende under 17 01 06	17 01 07
Affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald	
Andet affald ikke andetsteds specificeret	19 01 99

¹ [Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse.](#)

Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)	
Glasstøv	20 01 02

Begrundelse for afgørelsen

Cementfiber kommer fra produktionen af Ivarsson planker. Plankerne er fremstillet af 35-40 % cement, 50-55 % sand, 5-10 % cellulose og 3-7 % aluminium hydroxid. Cellulosen forsvinder under hærdningen og aluminium hydroxiden er ufarlig, da det også bruges til bl.a. vandrensning.

Det er vores vurdering, at brug af afskær af cementfiber kan bruges uden risiko for miljøet til produktion af betonblokke.

Venlig hilsen

Inge Feddersen
Miljømedarbejder

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, Ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest 16. december 2016.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, da Natur og Miljøklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Du kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.