



Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Mads Peter Lauridsen  
Vilslevvej 16  
6771 Gredstedbro

Dato	23. marts 2018
Sagsbehandler	Annie Lillie
Telefon direkte	76 16 51 42
Sagsid	18/9388

### **Frafald af krav om revurdering af miljøgodkendelsen på Vilslevvej 16, 6771 Gredstedbro**

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse fra august 2010. Godkendelsen blev meddelt af Esbjerg Kommune efter § 12 i daværende husdyrgodkendelseslov<sup>1</sup>. Der er i juli 2012 og oktober 2013 meddelt tillæg til miljøgodkendelsen.

Den 1. august 2017 trådte en ny husdyrregulering i kraft. Ifølge de nye regler er det kun miljøgodkendelser meddelt til IE-husdyrbrug (større svine- og fjerkræbrug), og husdyrbrug, som ligger tæt på kvælstoffølsom natur (kategori 1 og 2 natur), der skal revurderes.

Husdyrbruget på Vilslevvej 16 er ikke et IE-husdyrbrug. Stalde og husdyrgødningslagre ligger ikke tæt på kvælstoffølsom natur, og kravene til maksimal afsætning af ammoniak på kvælstoffølsom natur er overholdt.

Der skal derfor ikke gennemføres en revurdering af miljøgodkendelsen eller de efterfølgende tillæg<sup>2</sup>.

Miljøgodkendelsen fra august 2010 samt de efterfølgende tillæg fortsætter således uændret.

Denne afgørelse kan ikke påklages.

Du skal være opmærksom på, at der er brugerbetaling<sup>3</sup> for det arbejde, kommunen har haft med vurderingen. Betalingen vil blive opkrævet ultimo november.

Der er endvidere ret til aktindsigt i sagen efter reglerne i lov om aktindsigt i miljøoplysninger og forvaltningsloven.

Har du spørgsmål eller ønsker du at vide mere er du velkommen til at kontakte mig.

<sup>1</sup> Lov nr. 1572 af 20 december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

<sup>2</sup> Jf. §39 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling



Esbjerg  
Kommune

**Teknik & Miljø**  
Natur & Vandmiljø

Venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads "Annie Lillie".

Annie Lillie  
Miljøtekniker