



Casper Worm
Lundsmarkvej 41 Lundsmark
6760 Ribe

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	14. maj 2018
Sagsbehandler	Laurids Knudsen
Telefon direkte	76 16 51 21
E-mail	laknu@esbjergkommune.dk
Sagsid	18/13688

Meddelelse om frafald af revurdering, Lundsmarkvej 41, 6760 Ribe

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse fra juli 2010. Godkendelsen blev meddelt af Esbjerg Kommune efter § 12 i daværende husdyrgodkendelseslov¹. Der er i 2016 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 fremover skal revurderes.

Husdyrbruget på Lundsmarkvej 41 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 det efterfølgende tillæg².

Miljøgodkendelsen fra juli 2010 samt det efterfølgende tillæg fortsætter således uændret.

Denne afgørelse kan ikke påklages. Afgørelsen offentliggøres på Miljø- og Fødevareministeriets Digital MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk/>).

Du skal være opmærksom på, at der er brugerbetaling³ for det arbejde, kommunen har haft med vurderingen. Betalingen (1,5 time) 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.

¹ Lov nr. 1572 af 20 december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

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

³ Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling



Esbjerg
Kommune

Teknik & Miljø
Natur & Vandmiljø

Venlig hilsen

Laurids Knudsen

Laurids Knudsen
Jordbrugsteknolog