



Allan Johnsen
Højmarken 24
8830 Tjele

Frafald af revurdering af § 12 miljøgodkendelse for Højmarken 24, 8830 Tjele.

Dato: 06-09-2018

Din svinebesætning på Højmarken 24, 8830 Tjele fik den 18. august 2010 en § 12 miljøgodkendelse efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesloven).

Sagsnr.: 18/45531
Sagsbehandler: vpfil

Direkte tlf.: 87 87 56 19

Bedriften blev tilladt drevet med en årsproduktion på maksimalt:

- 9720 slagtesvin (30 – 106 kg).
- 800 polte (106 - 120 kg.).
- 48.000 smågrise (7,2 – 30 kg).

svarende til i alt 496,2 DE på godkendelsestidspunktet.

Med ovennævnte dyrehold var Højmarken 14 et IE-brug og omfattet af krav om obligatorisk revurdering af miljøgodkendelsen.

I 2012 blev imidlertid meddelt afgørelse om skift i dyretype, så det nu godkendte dyrehold udgør:

- 42.000 stk. smågrise 7,4-32 kg.
- 3.500 stk. slagtesvin 30-106 kg.
- 800 stk. slagtesvin 107-120 kg

Efter skiftet i dyretypen er Højmarken 24 ikke længere et IE-brug, og miljøgodkendelsen skal kun revurderes, såfremt husdyrbruget ikke lever op til krav om totaldeposition for ammoniak på natur, jfr.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk.2 (Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018). I givet fald skal revurderingen finde sted 8 år efter, at godkendelsen er meddelt.

Din ejendom på Højmarken 24, 8830 Tjele ligger robust i forhold til særlig sårbar natur. Nærmeste sårbare natur, der indgår i Natura 2000-området Habitatområde H30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk, ligger ca. 1,3 km nord for dit anlæg. Kravet til totaldeposition på dette område (og andre såkaldte Kategori 1- og Kategori 2-områder) er overholdt med stor margin,.

Viborg Kommune **frafalder** derfor kravet om revurdering af din miljøgodkendelse fra 2010, og du behøver ikke at foretage dig yderligere vedrørende dette spørgsmål.

Denne afgørelse kan ikke påklages, jfr. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 61.

Har du spørgsmål til sagen, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Finn Larsen
Civilingeniør