

Assens Kommune

Sendt via husdyrgodkendelse.dk

21. oktober, 2019

§ 12 anmeldelse om etablering af opbevaringsanlæg

På vegne af Jacob Serup Pedersen, Jarlebjerggyden 22, 5560 Aarup fremsendes § 12 anmeldelse om etablering af en ny beholder på 2.500 m³ med et overfladeareal på 708 m².

Der blev i september 2018 meddelt § 16a miljøgodkendelse for ejendommen Vedagergaard. Her blev der meddelt tilladelse til et samlet produktionsareal på 5.060 m² til malkekøer, kvier, stude og kalve. I forbindelse med godkendelsen blev der ansøgt om etablering af ny beholder, vest for eksisterende beholder, med et overfladeareal på 1.009 m² (5.000 m²). Denne beholder er på nuværende tidspunkt ikke opført.

Det er ønsket, at størrelsen på den tidligere godkendte beholder (1.009 m²) skal reduceres, så der i stedet opføres 2 mindre beholdere på hver 2.500 m³, i alt 5.000 m³. Det samlede overfladearealet på beholderne er 1.416 m².

Baggrunden for dette ønske er, at der anvendes sand som liggemateriale til køer i sengebåsestalden. Sand har mange dyrevelfærdsmæssige fordele for køer, men giver dog den udfordring, at det let bundfælder i gyllebeholdere. Ved to mindre gyllebeholdere, er sandet nemmere at håndtere. Beholderen anses derfor som erhvervsmæssig nødvendigt.

Da husdyrgodkendelse.dk har udfordringer med oprettelse af anmeldelser på baggrund af seneste meddelte godkendelse, har det været nødvendigt manuelt at foretage indtegningen af stalde og gødningslagre i anmelderskemaet. Skema i husdyrgodkendelse.dk er 214.929.

Afstandskrav

I henhold til § 5 stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal gyllebeholderen skal overholde nedenstående afstandskrav.

Tabel 1: Afstandskrav i husdyrbruglovens § 6.

	Afstandskrav	Fysisk afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde.	300 m	2.855 m
Områder i landzonen, der er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål eller lignende	300 m	897 m
Beboelse på nærmeste naboejendom uden landbrugspligt, som ikke ejes af ansøger	100 m	280 m

Endvidere skal etableringen af gyllebeholderen skal også overholde afstandskravene jf. §8 i Husdyrbrugloven.

Tabel 2: Afstandskrav i husdyrbruglovens § 8.

	Afstandskrav jf. husdyrloven	Fysisk afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	899 m
Almene vandforsyningsanlæg	50 meter	987 m
Vandløb (herunder dræn og søer)	15 meter	432 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 meter	145 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	>25 m
Beboelse på samme ejendom	15 meter	115 m
Naboskel	30 meter	107 m

Påvirkning af natur

I § 16a miljøgodkendelsen blev den samlede emission fra stald og lager beregnet til 5.956,8 kg NH₃-N/år. I den fremsendte anmeldelse er emission fra stald og lager beregnet til 6.240,2 kg NH₃-N/år. Etablering af den nye beholder bidrager med 283,4 kg NH₃-N/år.

Det er dog værd at bemærke, at denne emission vil blive mindre i det den godkendte beholder på 5.000 m³, som nævnt, ønskes reduceret til en beholder på 2.500 m³.

Jf. § 12 stk. 8-13, kan der kun gives tilladelse til etablering af tanken, hvis tanken ikke medføre:

- en totaldeposition fra hele husdyrbruget til kategori 1-natur, der overstiger grænserne anført i § 26, stk. 1 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (de strengeste krav er 0,2 kg N pr. ha pr. år)
- en totaldeposition fra hele husdyrbruget til kategori 2-natur, der overstiger 1,0 kg N pr. ha pr. år
- en totaldeposition fra hele husdyrbruget til kategori 3-natur, der overstiger 1,0 kg N pr. ha pr. år. Dog kan totaldeposition-kravet til kategori 3-natur erstattes af et krav til merdeposition, hvis den samlede merdeposition er på højst 1,0 kg N pr. ha pr. år fra alle anlæg på husdyrbruget.

Herunder ses påvirkningen af de nærmest beliggende naturområder. Beregningerne er foretaget i Miljøstyrelsens digitale ansøgningssystem. Der gøres opmærksom på, at de eksisterende gyllebeholdere er medregnet i nedenstående.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Totaldeposition (kg N/ha/år):	uden det anmeldte (kg N/ha/år):	af det anmeldte (kg N/ha/år):
Kat. 1 Habitat, Riggkær	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 1 habitat, Elle- og askekov	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Kat. 2 overdrev N	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,2	0,1	0,0
Kat. 1 overdrev SV	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 3 Mose NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,9	0,9	0,0
Kat. 3 Mose - overgangsrigkær	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,2	0,0
Kat. 3 Overdrev SV	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	1,0	1,0	0,1

Figur 1: Beregning af ammoniakdeposition til omkringliggende natur.

Påvirkning af kategori 1-natur

Kravene til ammoniakdeposition til kategori 1-natur er afhængig af antal andre husdyrbrug indenfor en afstand af naturområdet og disse husdyrbrugs størrelser (kumulation). Er der flere ejendomme der bidrager til ammoniak til samme naturpunkt, er kravene til deposition 0,2 kg N pr. ha pr. år. Ovenstående beregninger viser at totaldepositionen til kategori 1-natur er 0,0 kg N pr. ha pr. år. Der er derfor ikke regnet på, om der er kumulation eller ej, da kravet under alle omstændigheder er overholdt med det ansøgte.

Påvirkning af kategori 2 natur

Kravet i § 12 stk. 8 pkt. 2) er overholdt, da totaldepositionen ikke overstiger 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Påvirkning af kategori 3 natur

Kravet i § 12 stk. 8 pkt. 3) er overholdt, da totaldepositionen for kategori 3 naturen ikke overstiger 1,0 kg N pr. ha pr. år

Som det fremgår af beregningerne, overholder det ansøgte kravene til påvirkning af natur med ammoniak, som der stilles i anmelderordningen.

Øvrige betingelser

Beholderen vil overholde krav om højst 3 meter over terræn og der vil ikke ske ændringer i det eksisterende terræn.

Der vil inden seneste den 31. december året efter etableringen af beholderen blive etableret beplantning til afskærmning i hjemmehørende arter.

Vi håber på imødekomelse af anmeldelsen.

På vegne af Jacob Serup Pedersen, Vedagergaard.

Med venlig hilsen
Sweco Danmark A/S



Tine Marquard Zimmermann