

MILJØANSØGNING EFTER §16B - TILLÆG

Prosatekst

Oplysningskrav i henhold til Bilag 1 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen



Mommersteeg ApS
Midtervej 12
6520 Toftlund

Udarbejdet af miljørådgiver Birgitte Madsen



Prosatekst

Indholdsfortegnelse

A Oplysninger om ansøger og ejerforhold	3
B Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte	3
B.1 Indretning og drift.....	4
B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer	4
B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug	4
B.4 Husdyrbrugets beliggenhed	4
B.5 Ammoniak	5
B.6 Lugt.....	5
B.7 Øvrige emissioner.....	5
B.8 Reststoffer.....	6
B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission).....	6
B.10 Grænseoverskridende virkninger.....	6
C Oplysninger om IE husdyrbrug	7
D Miljøkonsekvensrapport	7
Bilag	7

A OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Basisoplysningerne oplistet i Bilag 1 pkt A stk 1-4 fremgår af IT ansøgningskemaet.

Husdyrbruget		Konsulent	
Bedrift Cvr	41910984	Konsulent Cvr	
Husdyrbrugets navn	Mommersteeg Aps	Konsulent virksomhedsnavn	SLF
Beliggenhedsadresse	Midtervej 12	Konsulentnavn	Birgitte Madsen
Postnummer	6520	Konsulentadresse	Billundvej 3
By	Toftlund	Konsulentpostnummer	6500
Ansøger		Konsulentby	Vojens
Ansøgersnavn	Mommersteeg Aps	Konsulenttelefon	73202600
Ansøgeradresse	Midtervej 12	Konsulent-email	bm@slf.dk
Ansøgerpostnummer	6520	Ejendom	
Ansøgerby	Toftlund	Ejendomsnummer	5500020083
Ansøgeretelefon	91152271	CHR numre	52932
Ansøger-email	info@mommersteeg.dk	Matrikler på ejendomsnummer	
		Matrikel: 429 - Stenderup, Toftlund	
		Matrikel: 430 - Stenderup, Toftlund	
		Matrikel: 508 - Stenderup, Toftlund	
		Matrikel: 58 - Stenderup, Toftlund	

B OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Ejendommen er tidligere miljøgodkendt i marts 2021.

Med denne tillægsansøgning søges der om tilladelse til at ændre placering af den allerede godkendte gyllebeholder på 4000 m³.

Der ændres ikke andet end placering af gyllebeholder. Den nye placering er uden tilknytning til de eksisterende bygninger. Med den nuværende godkendte placering af gyllebeholderen vil der komme mange transporter fra maskinstationen tæt forbi stalde med dyr og plansiloer med foder. Dette medfører risiko for smitte med sygdomme fra andre besætninger og forurening af foder i plansiloerne. Hvis der på et tidspunkt skal leveres gylle til biogas, vil biogas-lastbilen skulle køre tæt forbi foder og stalde.

Den nuværende placering af gyllebeholderen kan blive et problem på sigt, hvis der skal bygges flere plansiloer.

Som alternativ til at flytte gyllebeholderen, kan der etableres adgangsvej til gyllebeholderen direkte fra Gramvej. Det vurderes dog at være u hensigtsmæssigt at etablere en ny indkørsel til Gramvej – herunder en indkørsel, der primært anvendes til tung trafik (gyllevogne og lastbiler). Adgangsvejen fra Gramvej løser heller ikke problemet med at få plads til flere plansiloer.

Det har været overvejet at placere beholderen ca. 120 m længere mod syd – ved krydset mellem Midtervej og Kærmosevej. Denne placering ville dog medføre, at pumpeledningen fra stald til beholder blev længere end gyllepumpen kan klare.

Den samlede ammoniakemission fra ejendommen er under 3500 kg, og der er derfor tale om en ansøgning efter §16 b i husdyrbrugloven. Da ejendommen allerede er godkendt efter §16b er der tale om et tillæg.

B.1 Indretning og drift

Indretning og drift er uændret i forhold til det netop godkendte – dog med ny placering af gyllebeholder.

Den nye gyllebeholder fyldes ved at gylle pumpes fra stald til beholder.

Den nye gyllebeholder tømmes af maskinstation.

Ansøgningen er vedlagt tegning med placering af beholder, pumpeledning og transport.

B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Der bygges en ny gyllebeholder og der etableres en ny indkørsel ind til gyllebeholderen. Placering fremgår af kortbilag.

B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug

Husdyrbruget vurderes ikke at være teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

B.4 Husdyrbrugets beliggenhed

Landskabs- og planmæssige forhold for den nye placering af beholderen:

Faste afstandskrav i henhold til Husdyrbruglovens §§ 6 og 8

Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Nabo	390 m	Fra ny gyllebeholder til Gramvej 9	50 m
Naboskel	26 m	Fra ny gyllebeholder til naboskel på modsatte side af Kærmosevej. Der er tale om afstand til en mark som ejes af ansøger.	30 m
Beboelse på samme ejendom (stuehus)	167 m	Fra ny gyllebeholder til stuehus	15 m
Samlet bebyggelse i landzone	1 km	Fra ny gyllebeholder til samlet bebyggelse ved Skovbjergvej 3	243 m*
Byzone (eksisterende og fremtidig)	3 km	Toftlund	353 m*
Sommerhusområde (eksisterende og fremtidige)	> 1 km		353 m*
Områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til	> 1 km		243 m*

boligformål, blandet bolig og erhverv			
Fælles vandindvindingsanlæg	> 1 km		50 m
Enkelt vandindvindingsanlæg	146 m 860 m	Fra ny gyllebeholder til boring nr. 150.854 Fra ny gyllebeholder til enkeltvandværk mod sydøst nr. 162580	25 m
Vandløb eller dræn	170 m	Fra ny gyllebeholder til Andesnabbæk mod nordøst	15/100 m
Sø	490 m	Fra ny gyllebeholder til sø mod vest og mod sydøst	15/100 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	Fra ny gyllebeholder til Kærmosevej	15 m

* Afstandskravet er opgivet som de beregnede geneafstande. Der skal gøres opmærksom på, at afstanden måles fra et beregnet midtpunkt til beboelsesbygningen ved samlet bebyggelse og til zonegrænse ved sommerhus- og byzoneområde.

Kilder: www.husdyrgodkendelse.dk, Danmarks Miljøportal og Jupiterdatabsen (Geus)

Ejendommen ligger ikke inden for Natura2000, særligt værdifulde landbrugsområder, skovrejsningsområder, lavbundsarealer, nitratfølsomme indvindingsoplande, OSD, indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, naturbeskyttelsesinteresser, økologiske forbindelser, kulturhistoriske landskaber, værdifulde kulturmiljøer, bevaringsværdige landskaber, geologiske bevaringsværdier, fredede områder, fortidsminder eller byggebeskyttelseslinjer.

B.5 Ammoniak

Uændret ammoniakemission på 3378,9 kg.

Den ændrede placering af gyllebeholderen ændrer lidt på centrum for emissionen. Det ændrer dog ikke på, at depositionen på nærmeste kategori 1 natur og kategori 2 natur er 0 kg. Der er ingen kategori 3 naturområder, der modtager en merdeposition på over 1 kg. Dermed er lovkravene til ammoniakdeposition overholdt.

Udpegninger og depositionsregninger kan ses i IT-ansøgningssystemet.

B.6 Lugt

Projektet ændrer ikke på lugtberegningerne.

Ifølge beregningerne overholdes lugtgenekravet til alle tre kategorier af beboelser (nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone).

Udpegninger og lugtberegninger kan ses i IT-ansøgningssystemet.

B.7 Øvrige emissioner

Støj:

Projektet ændrer ikke på støjklenderne.

Støv:

Projektet ændrer ikke på støvkilderne i den daglige drift. Transport af gylle kan medføre støv. Når placering af gyllebeholderen ændres, så ændres der derfor også på støv herfra. Der ligger ingen nabobeboelser tæt på den nye gyllebeholder, så eventuel støv fra kørsel ved beholderen vurderes ikke at være et problem.

Fluer:

Ingen ændringer

Rotter:

Ingen ændringer

Lys:

Ingen ændringer

Transport:

Projektet vurderes ikke at medføre ændringer i antallet af transportere. Nogle transportere vil blive flyttet fra ejendommen og ud til den nye beholder. Den nuværende godkendte placering af gyllebeholderen er ca. 170 m fra nærmeste nabo på Gramvej 9. Den nye placering er ca. 390 m fra Gramvej 9. Dermed vurderes den nye placering ikke at medføre øgede gener for naboen.

Uheld og driftsforstyrrelser:

Ingen ændringer

Egenkontrol og management:

Ingen ændringer

B.8 Reststoffer

Anslåede mængder af restvand:

Ingen ændringer

Affald:

Ingen ændringer

Naturressourcer:

Ingen ændringer

B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission)

Ingen ændringer

B.10 Grænseoverskridende virkninger

Ejendommen ligger ca. 36 km fra den dansk-tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger.

C OPLYSNINGER OM IE HUSDYRBRUG

Her er ikke tale om et IE husdyrbrug.

D MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Der udarbejdes normalt ikke miljøkonsekvensrapport for ansøgninger efter §16b.

BILAG

1. Placering af beholder, pumpeledning og transport