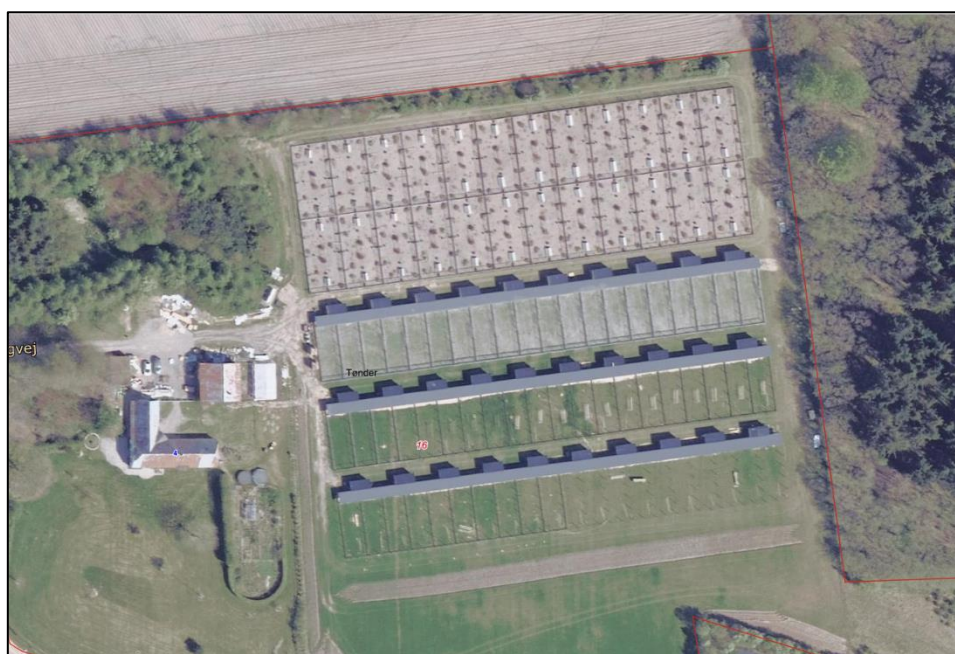


# MILJØANSØGNING EFTER §16B-TILLÆG

## Prosatekst

Oplysningskrav i henhold til Bilag 1 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen



Tornskovgaard Vildtopdræt  
Kløjningvej 4  
6240 Løgumkloster

---

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 .....	3
B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer .....	5
B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug .....	5
B.4 Husdyrbrugets beliggenhed .....	5
B.5 Ammoniak .....	6
B.6 Lugt .....	7
B.7 Øvrige emissioner .....	7
B.8 Reststoffer .....	8
B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission) .....	8
B.10 Grænseoverskridende virkninger .....	8
C OPLYSNINGER OM IE HUSDYRBRUG .....	9
D MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....	9

## A OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Basisoplysningerne oplistet i bekendtgørelsens Bilag 1 pkt A stk 1-4 fremgår af IT ansøgningskemaet og er indsat her:

Husdyrbruget		Konsulent	
Bedrift Cvr	42944823	Konsulent Cvr	30869052
Husdyrbrugets navn	Kløjningvej 4	Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Beliggenhedsadresse	Kløjningvej 4	Konsulentnavn	Birgitte Madsen
Postnummer	6240	Konsulentadresse	Damsbovej 11
By	Løgumkloster	Konsulentpostnummer	5492
<b>Ansøger</b>		Konsulentby	Vissenbjerg
Ansøgersnavn	Flemming Juel Søndergaard	Konsulenttelefon	50801502
Ansøgeradresse	Kløjningvej 4	Konsulent-email	bima@velas.dk
Ansøgerpostnummer	6240	<b>Ejendom</b>	
Ansøgerby	Løgumkloster	Ejendomsnummer	5500005829
Ansøgeretelefon	23466484	CHR numre	
Ansøger-email	fjs@tornskovgaard.dk	<b>Matrikler på ejendomsnummer</b>	
		Matrikel: 16 - Løgumgårde, Nr. Løgum	

Foruden det husdyrbrug, som denne ansøgning omhandler, ejer eller driver ansøger ikke andre husdyrbrug.

## B OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Ejendommen er tidligere miljøgodkendt i 2022.

Der søges nu om tillæg til miljøtilladelsen for at kunne opføre:

- nye kyllingehuse (fasankyllinger)
- ny voliere
- ny kørevej
- 2 glasfibersiloer

De nye bygninger, med undtagelse af glasfibersiloerne, opføres nord for ejendommens eget skel. Disse bygninger kommer således til at ligge på en bygningsløs matrikel, der tilhører Frank Søndergaard, Gåsblokvej 9, 6240 Løgumkloster.

Den samlede ammoniakemission er under 3500 kg, og der er derfor tale om en ansøgning efter §16 b i husdyrbrugloven.

### B.1 Indretning og drift

Placering af bygninger fremgår af nedenstående oversigtskort. De nye bygninger ligger længst mod nord.



Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af IT-ansøgningssystem.

I IT-ansøgningsprogrammet er det ikke muligt at vælge fasaner, som dyretype. I stedet anvendes den tyretype, der vurderes at ligne bedst. Der er valgt økologiske kyllinger ud fra den betragtning, at der er tale om ikke-hurtigt-voksende dyr med adgang til udeareal.

Beskrivelse fra miljøansøgning i 2022:

Anlæggets produktionsarealer er opdrætshusene. Fasanekyllingerne er udrugede, bliver de sat ud i fasanhusene og opholder sig i husene de første fem dage. Efter de første fem dage bliver der åbnet for det tilhørende skrabe- og græsareal til fasanhusene, hvorefter fasanerne hovedsageligt opholder sig på græsarealet. Det er kun husdyrgødningen fra fasanhusene, der bliver opsamlet, hvilket er af begrænset karakter. Produktionsarealet er således begrænset til arealet i husene med fast bund.

Der er i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) ikke mulighed for valg af fasaner som dyretype. Derfor er der valgt den dyregruppe og staldtype der er mest tilsvarende, hvilket er kyllinger, økologiske.

Den nuværende kapacitet ligger på ca. 1600 avlsfugle og 21.000 fasanekyllinger. Med det ansøgte projekt forventes kapaciteten at stige til cirka 1600 avlsfulge og 28.700

kyllinger ad gangen. Det påtænkes at bruge halvdelen af anlægget til at køre endnu et hold igennem, og derved avle cirka 40.000 fasankyllinger.

Håndtering af flydende og fast husdyrgødning:  
Der produceres ikke flydende husdyrgødning på ejendommen.  
Fast husdyrgødning opbevares på mødding.

## B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Der foretages følgende ændringer:

- Opførelse nye kyllingehuse på 127 m<sup>2</sup> samt halvtag på 396 m<sup>2</sup>, i alt 523 m<sup>2</sup> produktionsareal
- ny voliere på 15x132 m<sup>2</sup> (ikke produktionsareal)
- nyt kørespor, 3,5 m bredt
- 2 glasfibersiloer på hver 20 m<sup>3</sup>

De nye bygninger opføres i samme stil som de eksisterende bygninger.  
De nye siloer bliver i stil med denne:



## B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug

Husdyrbruget vurderes ikke at være teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug på en sådan måde, at de skal godkendes samlet.

Frank Søndergaard, der ejer jorden hvorpå der bygges, producerer grise. Den produktion foregår ikke på den ejendom, som der bygges på.

## B.4 Husdyrbrugets beliggenhed

Landskabs- og planmæssige forhold:

Faste afstandskrav i henhold til Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 opmålt fra de nye bygninger

Nærmeste...	Afstandskrav	Afstand	Beskrivelse



Nabo	50 m	175 m	
Naboskel	30 m	12 m	Til skel mod øst
Beboelse på samme ejendom (stuehus)	15 m	80 m	
Samlet bebyggelse i landzone	134 m*	> 1 k m	
Byzone (eksisterende og fremtidig)	221 m*	> 1 km	
Sommerhusområde (eksisterende og fremtidige)	221 m*	> 1 km	
Områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv	134 m*	> 1 km	
Fælles vandindvindingsanlæg	50 m	> 50 m	
Enkelt vandindvindingsanlæg	25 m	> 25 m	
Vandløb	15 m	> 200 m	
Sø	15 m	> 100 m	
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	> 100 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](http://www.husdyrgodkendelse.dk), Danmarks Miljøportal og Jupiterdatabsen (Geus)

Der søges om dispensation fra afstandskravet på 30 m til naboskel. De nye bygninger ligger mindre end 30 m fra skel nord og øst for ejendommen. De nye bygninger ligger i tilknytning til de eksisterende bygninger, og de ligger i samme afstand til skellet mod øst, som de eksisterende bygninger. Placeringen af de nye bygninger er valgt for at have hele produktionsanlægget så samlet som muligt.

Lige som for de eksisterende bygninger gælder at: *Den ansøgte produktion er et stort anlæg, målt på areal. Dog er ingen af konstruktionerne højere end 2,3 m. Derfor vil anlægget ikke have væsentlig visuel påvirkning på landskabet, da placeringen af voliererne er afgrænset af eksisterende beplantning og bygninger. Det vil være vanskeligt at se anlægget, når man kommer af Kløjningvej.*

## B.5 Ammoniak

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 1,3 km nordvest for ejendommen og modtager 0,1 kg ammoniak fra ejendommen i totaldeposition. Ifølge hjælpeværktøjet i Husdyrgodkendelse.dk er der ikke kumulation med andre husdyrbrug. Dermed er kravet max 0,7 kg totaldeposition, hvilket er overholdt.

Nærmeste kategori 2 natur ligger 1 km nord for ejendommen og modtager 0 kg ammoniak fra ejendommen i totaldeposition. Kravet på max 1 kg totaldeposition er dermed overholdt.

Nærmeste kategori 3 natur, ifølge miljøtilladelsen fra 2022 (fremgår ikke af Miljøstyrelsens kort), er skov ca. 450 m mod øst. Den modtager 0,5 kg merdeposition som følge af projektet. Det vejledende krav på max 1 kg merdeposition er dermed overholdt. Når merdepositionen er under 1 kg forventes der typisk ikke at ske tilstandsændringer.

Udpegninger og depositionsregninger kan ses i IT-ansøgningssystemet.

## B.6 Lugt

Ifølge beregningerne i ansøgningsprogrammet overholdes lugtgenekravet til både nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Udpegninger og lugtberegninger kan ses i IT-ansøgningssystemet.

## B.7 Øvrige emissioner

Støj og rystelser:

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i støj i forhold til det tidligere godkendte.

Støv:

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i støv i forhold til det tidligere godkendte.

Fluer:

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i fluer og bekæmpelse af fluer i forhold til det tidligere godkendte.

Rotter:

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i rotter og bekæmpelse af rotter i forhold til det tidligere godkendte.

Lys:

Der er fortsat ingen udendørs lyskilder, der kan genere omkringboende eller forbipasserende.

Transport:

Antallet af transporter vil stige lidt som følge af projektet.

Transporttype	Antal læs pr. år		Tidspunkt på døgn	Periode
	Nudrift	Ansøgt		Hyppighed/periode
Udbringning af møg	3	3	Dagtimerne	Februar-maj og august-september
Halm/strøelse	3	3	Dagtimerne	I sæson
Dyr til- og fra ejendom	30	30	Dagtimerne	I sæson
Diverse råvarer, sække, foder, løsvare og gas mv.	5	17	Dagtimerne	Ugentligt maj, juni, juli, samt foder i februar
Døde dyr/ubefrugtede æg	12	8	Dagtimerne	Ugentligt fra midt maj til midt juli.

<b>I alt</b>	<b>ca. 53</b>	<b>ca. 61</b>		
--------------	---------------	---------------	--	--

Uheld og driftsforstyrrelser:  
Ingen ændringer i forhold til tidligere godkendte.

Egenkontrol og management:  
Ingen ændringer i forhold til tidligere godkendte.

## B.8 Reststoffer

Håndtering af overfladevand fra det nye anlæg vil svare til håndteringen af overfladevandet fra det eksisterende anlæg.

Affald:  
Håndtering af affald vil ikke ændres som følge af projektet.

Naturressourcer:

Energi- og vandforbrug:  
Med udvidelsen af produktionen forventes forbruget af vand (primært til drikkevand), el (primært til rugemaskiner), gas (primært til opvarmning af kyllingehuse) og diesel (til maskinarbejde) at stige. Forbruget forventes dog at være meget begrænset.

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

Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission:

Det beregnede BAT-niveau på 1299 kg ammoniak overholdes ved brug af de anvendte staldsystemer.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1229	70	1299
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1229	70	1299
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

IE-husdyrbrug skal desuden redegøre for BAT i forhold til råvarer, energi, vand management mv. Her er dog ikke tale om et IE-husdyrbrug.

## B.10 Grænseoverskridende virkninger

Ejendommen ligger mere end 20 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, da der er mindre end 40.000 stipladser.

## D MILJØKONSEKVENSRAPPORT

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