



Ansøgning om tillæg til miljøtilladelse §16b, stk. 4

Nørregårdsvej 2
620 Tønder

Til mindre udvidelse af produktionsarealer mv.
Skema 244685 i www.husdyrgodkendelse.dk



• Kolding Niels Bohrs Vej 2 7634 1700	• Vojens Billundvej 3 7320 2600	• Aabenraa Jens Terp-Nielsens Vej 13 7436 5000	• Odense Munkehatten 1A th 7436 5000	spiras.dk
--	--	---	---	------------------

Oplysningskrav jf. bilag 1 A

Se skema 244685.

Ansøger er identisk med ejer. Ansøger har ikke længere husdyrhold på ejendommen Ved Åen 17, 6270 Tønder.

Oplysningskrav jf. bilag 1 B

1) Indretning og drift af anlæg, herunder oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype, håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter, målfaste konstruktions og plantegninger m.v.:

De fleste af oplysningerne fremgår af skema 244685 samt uploadede bilag.

Den nuværende produktionstilladelse er en § 16 b miljøtilladelse fra d. 5. marts 2019. Tilladelsen er fuldt udnyttet.

I den eksisterende tilladelse er terrasserne mod vest til bygning 6 vist med hhv. 16,6 m x 6 m og 25,9 m x 6 m, terrasserne er dog blevet etableret med lidt andre mål. Indtegningen er berigtiget i ansøgt drift.

Inde i stald 40, stald 50, stald 70 a og stald 70 b er der mindre forrum på hhv. 6,1 m x 6,6 m, 1,7 m x 4,45 m, 2,5 m x 2,5 m og 2,5 m x 2,5 m. Disse er ikke "tegnet fra" i nogle af drifterne, da dette vurderes at være uden betydning for beregningerne. I de 2 rundbuehaller, stald 70 a og 70b er der i nudrift et område på hver 2,5 m x 5,4 m, som har været benyttet til strøelse mv. Arealet inddrages i ansøgt drift til produktionsareal.

Denne ansøgning om tillæg til miljøtilladelsen indsendes for at få godkendt en ny mellembygning mellem de to rundbuehaller samt ekstra dæk inde i stald 40 og 50. Produktionsarealerne skal bruges for at give mulighed for at producere større/tungere kyllinger samt at give dyrene mere plads. Hidtil har der været indsat ca. 4.800 kyllinger pr. hold og fremadrettet forventes indsat ca. 4.500 kyllinger pr. hold.

Det er planlagt, at der skal være direkte adgang fra begge rundbuehaller til mellembygningen. Bliver der problemer med at få byggetilladelsen på plads pga. brandkrav, vil mellembygningen blive etableret som en selvstændig bygning uden sammenhæng med rundbuehallerne.

Som et alternativ, såfremt mellembygningen på ingen måde kan brandgodkendes, eller dette bliver for dyrt, så etableres ekstra dæk inde i rundbuehallerne i hver side af rundbuehallernes længde med en bredde på ca. 1,25-1,3 m. Der er oprettet et scenarieskema for dette scenarie, skema 244851.

Det antages, at opsætning af dæk i eksisterende stalde ikke udløser krav om fornyet bygge- eller brandgodkendelse, så længe der ikke sker ændringer i bygningskonstruktioner eller påvirkning af flugtveje.

Da mellembygningen etableres 0,5 m fra rundbuehallerne, bliver gangene på maks. 0,5 m x 3 m. Mellemgangene er ikke indtegnet i ansøgningsskemaerne, idet der ikke er klarhed over placeringen. De to gange 1,5 m² produktionsareal er medtaget i produktionsarealet angivet for mellembygningen.

Mellembygningen bliver på ca. 28 m i længden og med en bredde mod nord på ca. 10,8 m og en bredde mod syd på ca. 6,6 m og produktionsarealet bliver på maks. 300 m² - dvs. evt. med indskudte dæk. Taget etableres med fladt tag med fald mod syd.

Mellembygningens maksimale højde bliver på 4,5 m. Dæk inden i staldene forventes etableret i ca. 0,5 m højde og med vinkeljern og fx plastplader, der er rengøringsvenlige.

Der er siden meddelelsen af den sidste miljøtilladelse opsat yderligere 4 stk. udvendige fodersiloer. Disse anmeldes i forbindelse med denne ansøgning. Siloerne benyttes til foder til kyllingerne. Fodersiloerne erstatter siloer, der har været opstillet i foderladen, og som nu er fjernet. Siloerne er opstillet på betonplatforme. Nord for stald 40 er der i 2020 støbt et betonareal på ca. 220 m², hvor 2 af de nye fodersiloerne er opstillet. Arealet benyttes endvidere ved udmugning af stalde, så det er nemmere at håndtere containere til dybstrøelse og rengøre efter udmugningen, hvis der er sket spild. Nord for stald 20 er der etableret en betonplatform på 3 m x 8 m til de 2 fodersiloer, der er opstillet her. Fodersiloerne er op til ca. 7 m høje og har en diameter på ca. 2,4 m. Der er tale om 3. stk. MHJ 20 14 ton siloer og en Agitech 9 ton silo i gråhvid glasfiber/komposit.

I forbindelse med ansøgningen i 2019 blev det oplyst, at der skulle etableres en opsamlingsbeholder på ca. 5 m³ syd for rundbuehallerne til vaskevand til vand fra rundbuehallerne. Beholderen er i stedet blevet etableret lige syd for containerhuset til oliefyr og olietank mellem rundbuehallerne. Mellembygningen bygges således hen over beholderen. Beholderen kan fortsat tømmes uden problemer.

Mellembygningen får afløb til opsamlingsbeholderen.

Produktionen er fortsat økologisk og kyllingerne har fortsat adgang til folde.

Oplysninger om udmugning er uændrede bortset fra, at dybstrøelsen ikke længere leveres til biogasanlæg men til en anden landmand, der benytter dybstrøelsen som gødning. Gyllebeholderen er udlejet.

2) *Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.:*

Størrelser af anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer og diverse placeringer fremgår af ovenstående afsnit samt oversigtsskitse over husdyrbruget.

Tagvandet fra den nye mellembygning vil blive ledt til nedsivning syd for mellembygningerne og rundbuehallerne, så vandet kan opsuges af træerne her.

3) *Eventuelle oplysninger om, hvorledes husdyrbruget er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug:*

Da ansøger ikke har husdyrbrug på andre ejendomme og kun leverer kyllinger til slagteri, er der ikke samdrift med andre husdyrbrug.

4) *Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed, herunder placering af eksisterende anlæg, landskabs- og planmæssige forhold og afstande til sårbar natur og omkringboende m.v.:*

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed fremgår af skema 244685. Udpegning af markører er valgt som de punkter, hvor der er kortest afstand til den nye mellembygning mellem rundbuehallerne.

Placering i forhold til zoner og landskabelige udpegninger er uændrede.

Da der bygges i tilknytning til eksisterende stalde, vurderes det, at der ikke vil ske en negativ påvirkning af landskabet.

Husdyrbruglovens afstande jf. § 6 og 8 overholdes for den nye mellembygning, bortset fra afstandskravet til naboskel. Fra den nye mellembygning til naboskel bliver der en afstand på ca. 19 m. Da mellembygningen etableres mellem de eksisterende lovligt etablerede rundbuehaller, og mellembygningen skal bruges til kyllinger fra rundbuehallerne i den sidste fase af opdrætsperio-

den, hvor kyllingerne har behov for mere plads, ansøges der om dispensation fra afstandskravet på 30 m til naboskel. Selv hvis mellembygningen blev rykket mod nord, ville den ikke kunne overholde afstandskravet. Det vil ikke give driftsmæssigt mening at etablere mellembygningen længere væk fra rundbuehallerne.

5) Husdyrbrugets ammoniakemission, herunder ved angivelse i ansøgt drift og nudrift og driften inden for de seneste 8 år, og -deposition til naturområder:

I 8 års driften svarer til nudriften i det sidst indsendte ansøgningskema i Husdyrgodkendelse.dk og nudriften i skema 244685 svarer til ansøgt drift i dette skema – dog er produktionsarealet reduceret i nudrift, så det passer med det faktisk udnyttede produktionsareal.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget fremgår af skema 244685. Alle beskyttelsesniveauer overholdes. Da totaldepositionen til kategori 1 natur er mindre end det strengeste krav på 0,2 kg N/ha/år, er der ikke brugt tid på at undersøge, om der er kumulation med andre husdyrbrug.

6) Husdyrbrugets lugtemission, herunder ved angivelse i ansøgt drift og nudrift, og lugtge-neafstande:

Som det fremgår af beregningerne, overholdes beskyttelsesniveauerne for lugt fortsat.

7) Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte, herunder støj, støv, fluer, til og frakørsel, samt om eventuelle forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol m.v.:

Vurderes uændret. At der kommer ny mellembygning samt er opsat yderligere fodersiloer vurderes ikke at medføre forøgede gener af støj, vibrationer, støv, fluer, lysgener, skadedyr, opbevaring af døde dyr og transport for omgivelserne.

Der opsættes ingen ny udvendig belysning

Forslag til egenkontrol:

Uændret.

8) De forventede væsentlige virkninger som følge af de forventede reststoffer, den forventede affaldsproduktion, hvor dette er relevant, og brugen af naturressourcer, hvis oplysningerne foreligger:

Uændret.

I forbindelse med etableringen af den nye mellembygning benyttes almindelige byggematerialer (stålspær samt tagplader, porte og lemme mv. i forskellige typer metalplader) samt en vis mængde sand, beton mv. Der benyttes vand i forbindelse med støbning af gulve.

Affald fra byggeprocessen vil blive meget begrænsede mængder af kasserede byggematerialer.

Jord som rømmes af, hvor den nye mellembygning skal ligge, vil blive lagt ud i et tyndt lag i lavninger i foldene.

Energiforbrug:

Uændret bortset fra et marginalt højere elforbrug.

Forbrug i nudrift og ansøgt drift er skønnet af ansøger.

Type	Forbrug nudrift	Forbrug ansøgt drift
EI	42.000 kWh	45.000 kWh
Dieselolie	ca. 1.200 l	ca. 1.200 l
Fyringsolie	ca. 30.000 l	ca. 32.000 l

Vandforbrug:

Uændret bortset fra et marginalt ændret vandforbrug. Forbrug i nudrift og ansøgt drift er skønnet af ansøger.

Type	Forbrug nudrift	Forbrug ansøgt drift
Drikkevand mv.	ca. 1.000 m ³	ca. 1.000 m ³

Affald fra driften:

Uændret.

9) Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission, hvis husdyrbrugets ammoniakemission er mere end 750 kg NH₃-N:

For at leve op til BAT-niveauet beregnet i Husdyrgodkendelse.dk benyttes ingen virkemidler.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Uændret.

Andre relevante oplysninger:

Kapacitetsberegninger for gylle og dybstrøelse (se regneark):

Forventet maksimalt dyrehold er på ca. 120.000 økologiske slagtekyllinger, og maks. 19.400 stipladser. Der vil aldrig være over 40.000 kyllinger på stald ad gangen.

Ventilationsoplysninger:

Det er muligt, at der kommer ventilationsanlæg i forbindelse med den nye mellembygning.

Bilagsoversigt

Oversigtskort over staldanlæg mv.

Oversigtskort:

