

Miljøgodkendelse

Dato

Vinderupvej 21, 4171 Glumsø

Ejer: Ulstrupgaard Breeding A/S



Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2

Center for Teknik og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Miljøgodkendelse til svineproduktion på Vinderupvej 21, 4171 Glumsø

Tybjerggaard Breeding A/S ansøger om en miljøgodkendelse til etablering af en slagtesvinproduktion på Vinderupvej 21, 4171 Glumsø i henhold til Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2. Ejendommen ejes af Ulstrupgaard Breeding A/S, Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle, og godkendelsen meddeles til ejer.

Vi har den 27. maj 2021 meddelte miljøgodkendelse til etablering af en husdyrproduktion på Vinderupvej 1. Miljøgodkendelsen blev påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som den 1. februar 2023 har hjemvist sagen til fornyet behandling. Husdyranlæg og produktionen er etableret og har skriftet adresse til Vinderupvej 21. Denne miljøgodkendelse er således en genbehandling af ansøgningen. En kopi af den oprindelige ansøgning er indsendt i et nyt skema i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk.

Ved meddelelse af denne miljøgodkendelse ophæves miljøgodkendelsen af den 27.5.2021 til husdyrbruget på ejendommen Vinderupvej 1, 4171 Glumsø, CVR. 41469633.

Der er ansøgt om et nyt staldanlæg og en produktion af slagtesvin på 7.200 m² produktionsareal.

Der bygges følgende nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg:

- En tvillingestald med et bruttoareal på 9.900 m² og et produktionsareal på 7.200 m².
- Otte fodersiloer med en kapacitet på hver 32 ton.
- To gyllebeholdere med hver et overfladeareal på 1.077 m² og en kapacitet på 5.500 m³.
- En fortank med et overfladeareal på 159 m² og en kapacitet på 570 m³.
- Der placeres en ny vaskeplads 7 meter x 20 meter ved fortanken.
- Et gødningshus med et areal på 240 m². Inde i gødningshuset er der en møddingsplads med et overfladeareal på 240 m² og en kapacitet på 500 m³.
- En foderlade med et areal på 600 m².

De nye driftsbygninger bygges i tilknytning til den eksisterende gyllebeholder.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed miljøgodkendelse til svineproduktionen på Vinderupvej 21, 4171 Glumsø i henhold til § 16a, stk. 2 i Husdyrbrugloven:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport er sendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 242.202, version 2),
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1)

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Adresse:	Vinderupvej 21, 4171 Glumsø
Matr.nr.:	1 Vinderup By, Sandby
CVR nr.:	37 53 69 11
Ejer:	Ulstrupgaard Breeding A/S, Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle
Ansøger:	Ulstrupgaard Breeding A/S, Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle
Kontaktperson:	Kasper Jeppesen, Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle

	Mail: kasper@tybjerggaard.dk Mobil: 40 41 91 88
Konsulent:	Max Jakobsen Miljørådgivning, Mobil: 31 34 07 17

Indledning

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen, har Næstved Kommune vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. Vurderingen er foretaget i henhold §§ 21-38 i bekendtgørelse nr. 443 af 26/04/2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Vurderingen af anlægget fremgår af bilag 1, som sammen med ansøgningen danner baggrund for miljøgodkendelsens vilkår. Vilkårene sikrer, at etablering af husdyrbruget på Vinderupvej 21, 4171 Glumsø kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

Ansøgers ikke-tekniske resume

"Beskrivelse af det ansøgte projekt

Der søges om at opføre to stalde parallelt med hinanden (tvillingestald) adskilt af en midtergang på to meter. Staldene indrettes som slagtesvinestalde med et produktionsareal på 7.200 m².

Der bygges følgende nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg:

- En tvillingestald med et bruttoareal på 9.482 m² og et produktionsareal på 7.200 m².
- Otte fodersiloer med en kapacitet på hver 32 ton.
- To gyllebeholdere med hver et overfladeareal på 1.077 m² og en kapacitet på 5.500 m³.
- En fortank med et overfladeareal på 159 m² og en kapacitet på 570 m³.
- Et gødningshus med et areal på 240 m². Inde i gødningshuset er der en møddingsplads med et overfladeareal på 240 m² og en kapacitet på 500 m³.
- En foderlade med et areal på 600 m².
- Der placeres en ny vaskeplads ved fortanken. Vaskepladsen indrettes med afløb til gyllebeholder. Vaskepladsens dimensioner er: 7 meter x 20 meter.

De nye driftsbygninger bygges i tilknytning til en eksisterende gyllebeholder, der ligger på ejendommen lidt nord for boligen og lidt syd for en gasledning, der går tværs over matriklen.

Nye driftsbygninger er placeret så der ikke opstår konflikt med gasledningen. Derfor er de ansøgte driftsbygninger placeret ca. 8 meter nord for gasledningen.

Alle nye driftsbygninger opføres i ikke reflekterende materialer i afdæmpede farver.

På bilag 1 er der en oversigt over driftsbygningerne. Beskrivelse af driftsbygningernes anvendelse fremgår af tabel B1.

Lugt

For at reducere lugtgenerne mest muligt fra staldanlægget vil alle afkast blive placeret tæt ved kip og ført mindst 1,3 meter over kip. Dette tiltag er med til at reducere lugtafsætningen i lokalområdet væsentligt, da ventilationsluften fra staldene slipper fri af vindturbulensen omkring staldene.

Lugtgenafstanden til nærmeste nabo, nærmeste samlede bebyggelse og byzone bliver overholdt.

Transporter

Det vurderes, at generne for nabobeboelser som følge af transport til og fra virksomheden vil være begrænsede, da ejendommens til- og frakørselsforhold ligger hensigtsmæssigt i forhold til omboende.

Ammoniakemission og påvirkning af natur

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er "Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen", hvor den nærmeste del ligger ca. 3 km syd for ejendommen. Der ligger flere § 3-beskyttede naturområder indenfor 1.000 meter fra staldanlægget.

Den ansøgte husdyrproduktion vil ikke medføre væsentlige tilstandsændringer af de pågældende naturtyper.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og transport af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som uvæsentlige. Der forventes ikke at være væsentlige gener fra støv, støj og fluer.

BAT (Bedste Tilgængelige Teknologi)

Projektet overholder den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdi) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder, der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT.

Kravet om maksimal ammoniakemission er overholdt med valg af et staldsystem med delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv i stierne) og forsøringsanlæg.

Der er desuden anvendt fast overdækning på den eksisterende gyllebeholder og de to ansøgte gyllebeholdere.

Der er endvidere anvendt BAT i forhold til management, foder, vand og energi.

Alternative løsninger

Den valgte placering af de nye driftsbygninger er foretaget ud fra følgende forudsætninger:

- der ligger en gasledning nord for den eksisterende gyllebeholder
- alle afstandskrav til naboskel skal overholdes
- placering af stalden langs med Vinderuphøjvej vurderes at følge linjerne i landskabet bedst muligt

De nye driftsbygninger er placeret så tæt ved eksisterende gyllebeholder som muligt. Der er 20 meter imellem eksisterende gyllebeholder og ny gyllebeholder. Gasledningen ligger imellem de to gyllebeholdere. Staldens sydligste hjørne er placeret ca. 8 meter nord for gasledningen.

Følgende alternative placeringer er fravalgt:

- placering af ny stald på modsatte side af Vinderupvej
- placering af ny stald vinkelret på Vinderupvej

De to alternative placeringer er fravalgt, da det vurderes, at begge alternative placeringer vil give en større påvirkning på landskabet.

En placering på modsatte side af Vinderupvej vil betyde, at nye driftsbygninger kommer til at ligge mere spredt i forhold til de eksisterende bygninger på ejendommen. Det vil give mindre harmonisk indtryk.

En placering, hvor stalden placeres syd-/østvendt vinkelret på Vinderupvej, vurderes at give et mere disharmonisk indtryk i landskabet, da bygninger placeret langs veje følger linjerne i landskabet. En placering, hvor stalden er øst-/vestvendt, vil endvidere betyde, at det vil blive vanskeligt at opfylde afstandskravene til naboskel mod vest og Vinderupvej mod øst. Der ligger desuden et vandhul mod vest (naturpunkt 9 på figur 3), der vil give vanskeligheder ved placeringen af stalden.

På ovenstående baggrund vurderes det dermed, at de ansøgte driftsbygninger påvirker landskabet mindst muligt samtidig med at nye driftsbygninger placeres så tæt ved eksisterende bygninger som muligt.

0-alternativ

Strukturudviklingen i dansk landbrug betyder, at der kontinuerligt bliver færre, men større landbrug. De enkelte landbrugsvirksomheder har derfor brug for, hvis de vil overleve at udvikle mere effektive og miljøvenlige driftsformer.

Et 0-alternativ på Vinderupvej 21 vil betyde, at der ikke sker en nødvendig udvikling af en moderne svineproduktion, hvor emissionerne fra staldanlægget er lavt pr. produceret enhed.

Et 0-alternativ vil også betyde, at Danmarks forpligtigelser overfor EU i forhold til en reduktion af ammoniakemissionen fra husdyrbrug vanskeliggøres, da den krævede reduktion i ammoniakemissionen på 24 % i 2020 i forhold til niveauet for ammoniakemissionen i 2005 nødvendiggør nye moderne stalde med de bedst tilgængelige teknologier.

Ved at etablere et nyt staldanlæg på Vinderupvej 21 sikres en fremtidig moderne driftsform, hvor der anvendes nye miljøteknologier, der nedbringer miljøbelastningen pr. produceret enhed."

Miljøgodkendelsens gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Miljøgodkendelsen gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for vores vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning. Dette gælder for eksempel ændringer i

forhold til de ansøgte dyretyper, stald- og opbevaringsanlæg. Miljøgodkendelsen fritager ikke ansøger fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning, f.eks. Naturbeskyttelsesloven, Byggeloven, Vandforsyningsloven og Vandløbsloven.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – nr. 443 af 26/04/2023. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Godkendelsen gives på følgende vilkår

Vilkår for driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema:

Stald	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal
1	Slagtesvin	Delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv	7.200 m ²
I alt			7.200 m²

2. Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i den.

Vilkår for smellfighter

3. Ved etablering af et JH smellfighteranlæg skal containeren som anlægget leveres i, skal stå på et betonfundament.
4. En eventuel væskefraktion fra et JH smellfighteranlæg skal føres tilbage til procestanken. Fiberfraktionen skal føres til opbevaring i gødningshuset.
5. En eventuel fiberfraktion skal opbevares og overdækkes i overensstemmelse med den til enhver til gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

Vilkår for gylleforsuring

6. Der skal etableres et anlæg til forsuring af gyllen fra de to stalde.
7. Forsuringsanlægget skal have en ammoniakreducerende effekt på minimum 39,3%.

Landskab

8. Overskudsjord: Eventuelt overskudsjord, som der ikke er redegjort for i forbindelse med ansøgningen, skal enten bortskaffes fra ejendommen eller fordeles på de omkringliggende marker på en sådan måde, at terrænændringerne intet sted i det åbne land overstiger 0,3 meter.

9. Skalaformidlende beplantning langs Vinderuphøjvej (øst for stalden): Der skal etableres beplantning langs Vinderuphøjvej, som minimum i en længde af 250 meter langs hele staldens østfacade + i forlængelse heraf mod syd frem til oprindelig have som vist på figur 1.

Beplantningen skal etableres som en 3-rækket læhegnsbeplantning i minimum 6 meters bredde regnet fra vejskel, og skal bestå af hjemmehørende, primært løvfældende arter af store buske, hurtigtvoksende ammetræer og blivende træer.

Beplantningen skal etableres i en kote, der følger vejens niveau i landskabet, hvorfor terrænregulering mod vejskel kan blive nødvendig.

Blivende træer skal være hjemmehørende arter, der efter tilvækst vil være mindst 8 meter høje, og de skal plantes i beplantningsbæltets midterste række. Ammetræer kan om ønsket fjernes, når beplantningen er i god vækst, typisk efter ca. 8-10 år.

10. Skærmende beplantning vest for staldanlægget: Der skal etableres skærmende beplantning vest for foderlade, nye gyllebeholdere, vaskeplads og gødningshuset jævnfør figur 1. Beplantningen skal etableres som en minimum 3-rækket læhegnsplantning efter samme princip som i vilkår 9, og skal stedse vedligeholdes som en tæt og skærmende hegnsplantning.

11. Efterbehandling af terræn samt etablering af beplantning nord for det samlede staldanlæg: Nord for det samlede staldanlæg, det vil sige tvillingestaldene, gødningshuset og det lavtliggende nedsivningsareal for regn- og tagvand, skal der etableres en større landskabsplantning.

Beplantningen skal etableres som en remise/skovplantning, det vil sige en beplantning med flere rækker.

Remisen/skovplantningen skal som minimum etableres op til nuværende kote 41, og i minimum 20 meters bredde. Den nordligste del af beplantningen, som minimum 5 rækker, skal etableres efter samme princip for læhegnsplantninger som i vilkår 9 og skal stedse vedligeholdes som en skærmende beplantning, der definerer gårdanlæggets grænse mod det åbne land.



Figur 1: Grøn markering viser, hvor der skal være beplantning jævnfør vilkårene 9, 10 og 11.

12. Al ovenfor nævnt beplantning skal være etableret senest 5 måneder efter at godkendelsen er meddelt.
13. De nyplantede træer og buske skal sikres god tilvækst ved renholdelse i minimum de første 3 år efter etableringen af plantebedet.
14. Staldanlægget skal fremstå i dæmpede farver, der falder naturligt ind i landskabet. Ingen bygningsdele, f.eks. fodersiloer og afkast på taget, må fremstå blanke og skinnende, så de kan virke reflekterende.
15. Tagflader og PVC-afdækninger på gyllebeholderne skal holdes i en mat, lys grå farve, der er ikke-reflekterende og som virker diskret set op mod himmelen.

16. Herudover skal det sikres, at i særdeleshed høje bygningsdele ikke fremstår blanke og skinnende, så de kan virke reflekterende og distraherende for færdende ad de omgivende veje.
17. Der må ikke opsættes reklamer, der er synlige over store afstande, og anlægget må ikke belyses med andet og mere end nødvendig arbejdsbelysning.

Husdyrgødning

18. Det samlede overfladeareal på ejendommens forbeholder og gyllebeholdere må maksimalt være 3.390 m².
19. Den nye møddingplads må have et areal på maksimalt 240 m² eksklusive randbelægning.
20. Alle tre gyllebeholdere skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
21. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
22. Skader på teltoverdækningerne skal reparerer inden for en uge efter skadens opståen.
23. Hvis en skade ikke kan reparerer inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
24. Gyllebeholderne skal efter første 10 års beholderkontrol, have udført beholderkontrol hvert 5 år.
25. Omrøring af gyllebeholderne må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
26. Håndteringen af husdyrgødningen skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.
27. Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn ved tømning af gyllebeholderne, skal der etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have fald mod opsamlingsbrønd, hvorfra spild automatisk ledes videre til forbeholder eller gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild af gødning umiddelbart efter udbringningsperioden er afsluttet.

Foderopbevaring og foder

28. Eventuelt spild af foder udendørs skal fjernes dagligt.

Energi- og vandforbrug

29. Bedriftens energiforbrug (el, diesel og fyringsolie) samt vandforbrug skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

30. Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Defekte ventilatorer skal udskiftes inden for 7 dage. Driftsjournal herfor skal indeholde oplysninger om dato for vedligeholdelse og reparation.
31. Ventilationssystemet skal rengøres med højtryksspuler efter ved hvert hold smågrise. Rengøringsdatoen og omfanget skal noteres i logbog.
32. Der skal være alarmanlæg på vandforsyningen, så alarmen går i gang i tilfælde af brud på vandledning. Alarmen skal meddeles elektronisk til driftsherren.

Spildevand

33. Det skal sikres, at tagnedløb ikke kan medføre indsvivning af forurenende stoffer til grundvandet.
34. Vask af gyllevogn/lastbil eller svinetransportvogne må kun ske fra en betonbefæstet vaskeplads af en sådan størrelse, at vaskevandet ikke tilføres ubefæstede arealer. Vaskepladsen skal have fald mod opsamlingsbrønd, hvorfra spildevandet automatisk ledes videre til forbeholder eller gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for gødningsrester umiddelbart efter brug.

Lugt

35. Ventilationsanlægget skal indrettes som beskrevet i OML-beregningen af 20. november 2023. Hvilket betyder, at i alt 58 skal placeres som oversigten på bilag 5.
36. Afkastet skal ske lodret gennem skorsten uden afdækning (hætte) på alle 58 afkast.
37. Der skal etableres miljømoduler i hvert afkast.
38. Ventilationens ydre diameter skal være 1,19 meter og den indre diameter skal være 1,09 meter.
39. Kommunen skal i forbindelse med byggeansøgningen have dataspecifikationer for ventilationssystemet, hvor ydelsen fremgår.
40. Ventilationsydelsen pr. afkast skal være mindst 19.100 m³ pr. time.
41. Afkasthøjden for hvert afkast skal være minimum 8,3 meter. Afkasthøjde måles fra jordhøjde (terræn) hvor stalden ligger.
42. Bygningshøjden på stalden må maksimalt være 7 meter.
43. Alle 58 ventilationsafkast (skorstenstop) skal placeres mindst 1,3 meter over kip, det vil sige 8,3 meter over terræn.
44. Ventilationssystemet og de tilhørende kanaler skal rengøres og vedligeholdes efter hvert hold slagtesvin.

45. Hvis Næstved Kommune skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, så lugtgenerne formindskes. Foranstaltningerne skal aftales med Næstved Kommune.
46. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således at ejendommen ikke giver anledning til lugtgener, som efter Næstved Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder tørhed af båsenes og foderarealernes bund, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

Støj

47. Husdyrbrugets samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB(A)
Mandag – fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A). Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A). Støjgrænseværdierne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.

48. Hvis myndigheden vurderer, at der er behov for det, f.eks. ved begrundede klager over støj, skal virksomheden for egen regning dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal være i form af en akkrediteret/certificeret støjmåling eller beregning, som overholder Miljøstyrelsens vejledninger på området og udføres som efter retningslinjerne: – Miljømåling, ekstern støj. En sådan dokumentation kan højst kræves 1 gang årligt. Eventuelle måle- eller beregningsskemaer skal inden udførelsen aftales med tilsynsmyndigheden.
49. Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
50. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.
51. Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

Støv

52. Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Lys

53. Der skal anvendes bevægelsessensorer, hvor det er muligt.

54. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.
55. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

Kemikalier

56. Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god afstand til afløb til dræn.
57. Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller.
58. Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. på et fast og tæt underlæg, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.

Affald

59. Affald skal jævnligt bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
60. Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
61. Hvis spildolie opbevares i en olietank, skal tanken sløjfes efter de samme sløjfningsterminer, som tanke omfattet af den til enhver tid gældende olietanksbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines). Tanken skal opstilles på et tæt underlag, og der skal være påmonteret tankplade på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.
62. Døde produktionsdyr skal opbevares overdækket på en fast opbevaringsplads eller i kølecontainerbrønd. Overdækningen kan f.eks. bestå af en kadaverkappe eller kadaverpresenning, som er isyet jernrør i kanten til afstivning. Overdækningen skal dække alle dyr og være intakt. Oplagspladsen skal placeres som angivet på bilag 1.

Skadedyr

63. Ejendommen skal foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som minimum er i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Århus Universitet.
64. Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en renlig og ryddelig stand og opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Husdyrbrugets ophør

65. Den driftsansvarlige for husdyrproduktionen eller ejer af ejendommen skal oplyse tilsynsmyndigheden om ændringer af ansvar for driften og dyreholdet eller af

ejendommen, umiddelbart i forbindelse med at overdragelsesdatoen kendes af parterne.

66. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Gødningsopbevaringsanlæg skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

Driftsforstyrrelser og uheld

67. Alle medarbejdere skal være bekendt med beredskabsplanen og en oversigtsplan med angivelse af drænsystemer m.m. og placering af udstyr/materiel til håndtering af forureningsulykker skal opsættes et centralt sted på ejendommen. Hvis der er udenlandske medarbejdere på ejendommen, skal beredskabsplanen forefindes i form af skitser og billeder.

Egenkontrol

68. Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden:
- a. Dokumentation for produktionsniveau: f.eks. udtræk fra CHR og evt. produktionsrapporter, flyttelister eller slagteriafregninger. Dokumentationen skal opbevares i min. 3 år.
 - b. Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
 - c. Kvitteringer for aflevering af affald minimum 3 år tilbage.
 - d. Årlig registrering af el-, diesel-, fyringsolie og vandforbrug.
 - e. Dokumentation af miljøfarligt affald min for bortskaffelse minimum 3 år tilbage.
 - f. Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.
 - g. Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.

Egenkontrol for fast overdækning af gyllebeholdere med telt

69. Der skal føres en logbog for gyllebeholderne, hvori eventuelle skader på teltoverdækningerne noteres med angivelse af beholder og dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Offentlighed og partshøring

Ansøgningen blev offentliggjort på kommunens hjemmeside <http://www.naestved.dk/> i perioden 12.8.2020 til den 2.11.2020. På baggrund af offentliggørelsen blev ansøgningsmaterialet sendt til en del naboer/omkringboende.

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 1608 m)

I et brev af den 14.12.2023 blev høringsberettigede til godkendelsen af husdyrholdet på Vinderupvej 21, 4171 Glumsø orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 30 dage til at kommentere udkastet. Høringsberettigede er i denne forstand ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt naboer og omkringboende indenfor lugtkonsekvenszonen.

Næstved Kommune har modtaget ca. xx hørings svar på baggrund af høringen. Høringssvarene er indgået i sagsbehandlingen. Det nævnt i bilaget, hvilke ændringer der er foretaget i den endelige afgørelse på baggrund af høringssvarene.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Godkendelsen annonceres den xx.xx.2024 på kommunens hjemmeside. Miljøgodkendelsen vil desuden blive offentliggjort på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i §16a, stk. 2 i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 520 af 01.05.2019.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest Xdag den xx.xx.2024 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen er indgivet når den er tilgængelig for Næstved Kommune i Klageportalen.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, miljøministeren samt visse organisationer. Klageberettigede er orienteret ved annonceringen, og kopi af godkendelsen er sendt til organisationer og myndigheder.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller for virksomheder på www.virk.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail nh@naeveneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Behandling af en klage ved Miljø- og Fødevarerklagenævnet er pålagt et gebyr. Gebyret tilbagebetales ved medhold.

Hvis afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger. En klage har ikke opsættende virkning for ibrugtagning af godkendelsen medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Denne afgørelse kan desuden indbringes for domstolene, jf. Husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Retsbeskyttelse

Jævnfør §§ 39 og 40 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering. Den første revurdering foretages allerede efter 8 år, hvor retsbeskyttelsen udløber, eller senest 4 år efter vedtagelsen af nye BAT konklusioner. Næstved Kommune forventer at revurdere husdyrbruget igen senest i 2029.

Vilkårene i miljøgodkendelsen kan efter 8 år fra meddelelsetidspunktet ændres ved påbud, eller der kan nedlægges forbud imod fortsat drift, jf. Husdyrbruglovens § 39-41. Årsager til ændring af vilkår ved påbud kan f.eks. være, at der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Orientering

En godkendelse efter § 16a stk. 2 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter af godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder denne del jf. § 59a stk. 1 i Husdyrbrugloven. Hvis miljøgodkendelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jf. lovens § 59a, stk. 2. Udnyttelse anses her for at foreligge når mindst 25 pct. af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskravene eller andre relevante krav.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

Næstved Kommune, den xx.xx.2024

Med venlig hilsen

Bente Kryger Nielsen

Miljøsagsbehandler

Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Bilag 2: Ansøgers miljøkonsekvensrapport af den 12.12.2023

Bilag 3: OML-beregning af den 20. november 2023

Kopi sendt til:

- Greenpeace

- Ansøgers konsulent; Max Jakobsen Miljørådgivning, e-mail: mjb@maxjakobsen.eu
- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: mst@mst.dk
- Susålandets Miljøforening for Gammel Susåland og omegn via mail: miljofoeringgammelsusaa@gmail.com
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.dk.
- Landbrugsstyrelsen, Nyrupsgade 30, 1780 København V, via e-mail: mail@lbt.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for SydvestSjælland, att. Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø, via mail: sydvest@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, via e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: fbr@fbr.dk.
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via email: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dn@dn.dk og donnaestved-sager@dn.dk