



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget

Søndergårdsvej 14 og 15, Stouby, 8983 Gjerlev J

Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Hovedmatrikel nr.	1s og 3a Stovby By, Hald
Cvr. nr.	19623580
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Vestervang Landbrug A/S Udbyhøjvej 496B 8930 Randers NØ
Godkendelsesbetegnelse	>2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg)
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.18-P19-121-16
Sagsbehandler	Peter Dalgas Kruse
Godkendelsens dato	14. marts 2017

Indholdsfortegnelse

RESUMÉ	4
GENERELLE FORHOLD	4
VILKÅR FOR GODKENDELSE	5
<i>Ophævede vilkår.....</i>	<i>5</i>
<i>Generelt.....</i>	<i>5</i>
<i>Anlæg</i>	<i>5</i>
<i>Teltoverdækning.....</i>	<i>5</i>
<i>Husdyrproduktion.....</i>	<i>6</i>
<i>Staldindretning.....</i>	<i>6</i>
<i>Foder</i>	<i>6</i>
<i>Energiforbrug</i>	<i>6</i>
<i>Egenkontrol.....</i>	<i>6</i>
KOMMUNENS VURDERING.....	7
OFFENTLIGGØRELSE.....	12
KLAGEVEJLEDNING	13
BILAG:	14

Resumé

Dette tillæg til miljøgodkendelsen tillader husdyrbruget at udvide besætningen fra 9.000 slagtesvin (32-107 kg) svarende til 230,77 dyreenheder(DE) til 13.400 slagtesvin (31-110 kg) svarende til 364,02 DE.

Udvidelsen kan rummes i eksisterende bygninger (Situationsplan **bilag 1**). Der etableres telt overdækning på de to gylletanke. Husdyrbruget har oplyst at de pt. råder over 307,67 ha ejede arealer til udbringning af husdyrgødning.

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles tillæg til miljøgodkendelsen på nærmere fastsatte krav til husdyrbrugets drift og indretning.

Randers Kommune har af hensyn til natur og miljø bl.a. stillet vilkår om:

- At der etableres teltoverdækning på de to gyllebeholdere.
- At der skal etableres 5 procentpoint ekstra efterafgrøder.
- At slagtesvinene tildeles foder med et nedsat indhold af fosfor.

Generelle forhold

Randers Kommune godkender i henhold til § 12 i *Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug*¹ udvidelse af husdyrbruget Søndergårdsvej 14 og 15, Stouby, 8983 Gjerlev J på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår overholdes.

Ud over miljøgodkendelsens vilkår skal driftsansvarlige være særlig opmærksom på følgende:

- at grundlaget for godkendelsen er den sidst indsendte ansøgning, skema nr. 91364 version 4 og fiktiv skema 91401 version 2.
- at ændringer i forhold til sidst indsendte ansøgning skal anmeldes til kommunen, herunder ændring, etablering, eller renovering af bygninger, pladser, siloer, opbevaringstanke. m.v.
- at øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser skal indhentes separat, herunder byggetilladelse samt udlednings- og nedsivningstilladelse til regnvand.
- at øvrig lovgivning, som ikke er nævnt i denne godkendelses vilkår, skal overholdes - f.eks. den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse. Vilkårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor tilsynsmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end de generelle bestemmelser.
- at godkendelsen betragtes som udnyttet ved enhver ændring, som er i overensstemmelse med godkendelsen – både ved hel og delvis udnyttelse af godkendelsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

- at alle vilkår er gældende fra det tidspunkt, godkendelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- at en godkendelse af et IE-husdyrbrug (Husdyrlovens § 12, stk. 1, nr. 1-3) skal revurderes, når EU-Kommissionen offentliggør en ny BAT-konklusion.
- at godkendelsen eller dele heraf til hver en tid kan bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.

Vilkår for godkendelse

Ophævede vilkår

1. Ved udnyttelse af dette tillæg ophæves vilkår 3-7 og 9-12 og i tillæg af 10. april 2013 og vilkår 5, 7, 8, 16, 19-20, 26, 30, 31, og 33-41 i miljøgodkendelsen af 3. marts 2010. Øvrige vilkår er forsat gældende.

Generelt

2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
3. Husdyrbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, dog med de eventuelle ændringer der fremgår af vilkårene.
4. Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, det har fundet sted.
5. Godkendelsen bortfalder helt eller delvis, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

Anlæg

Teltoverdækning

6. Der skal etableres fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendig skørt på gylleholderen på Søndergårdsvej 14 og på Søndergårdsvej 15.
7. Åbning af teltdug må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
8. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
9. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

Husdyrproduktion

10. Dyreholdet må først udvides, når der er etableret teltoverdækning på gyllebeholderne.
11. Den maksimale produktionstilladelse omfatter en svinebesætning på:
 - Søndergårdsvej 15: 5.600 slagtesvin (31-110 kg).
 - Søndergårdsvej 14: 7.800 slagtesvin (31-110 kg).

Den maksimale produktionstilladelse svarer til 364,02 DE efter omregningsfaktorer på godkendelsestidspunktet.

Staldindretning

12. Staldsystemerne skal være etableret som:
 - Søndergårdsvej 15: 1.300 stipladser med drænet gulv + spalter (33/67).
 - Søndergårdsvej 14: 1.190 stipladser med delvist spaltegulv, 25-49 % fast gulv og 630 stipladser med drænet gulv + spalter (33/67).
13. Stierne skal holdes rene.

Foder

14. Den årlige udskillelse af fosfor (P ab dyr) fra slagtesvinene må maksimalt udgøre 0,60 kg P pr. slagtesvin jf. **bilag 2**.

Energiforbrug

15. Husdyrbruget skal minimum hvert 5. år lade udarbejde en energirapport med forslag til energibesparelser af en autoriseret energikonsulent. Første rapport skal foreligge inden revurdering af miljøgodkendelsen – dvs. senest år 2018.

Egenkontrol

16. Til kontrol af driftsvilkårene og forudsætningerne for godkendelsen skal der årligt føres journal med nedenstående oplysninger:
 - a. Gødningsregnskab, salgsnota eller lignende indeholdende oplysninger om produktionsniveau.
 - b. Logbog for fodertilpasning, indeholdende:
 - Udskrifter for effektivitetskontrol (E-kontrol)
 - Indlægssedler / foderoptimeringsudskrifter for foderblandinger
 - Årlige beregninger af slagtesvinenes samlede udskillelse af fosfor

Egenkontroloplysninger skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.

KOMMUNENS VURDERING

Husdyrbruget blev den 3. marts 2010 miljøgodkendt til udvidelse og omlægning fra 235 årssøer, 5.875 smågrise (7,2-17 kg) og 4.700 slagtesvin (17-103 kg)) til 13.360 slagtesvin (30-107 kg). Miljøgodkendelsen blev kun delvist udnyttet.

I forbindelse med ejerskifte, blev der den 10. april 2013 givet et tillæg til ændring af miljøteknologi, samt et reduceret dyrehold bestående af 9.000 slagtesvin (32-107 kg).

Der ansøges nu om tillæg til at udvide husdyrholdet til 13.400 slagtesvin (31-110 kg), svarende til 364,02 DE. Udvidelsen kan rummes i eksisterende stalde. De to gylletanke forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning. I forbindelse med udvidelsen inddrages nye udbringningsarealer (markerne 215-0, 216-0, 218-0 og 219-0) og enkelte af de oprindeligt godkendte arealer udgår. Husdyrbruget råder nu over 307,67 ha ejede arealer til udbringning af husdyrgødning.

I forhold til udkastet til tillæg som var i partshøring er vilkår for anvendelse af husdyrgødning på udbringningsarealerne udeladt i afgørelse. Dette på grund af lovændring², som trådte i kraft den 2. marts 2017. Anvendelse af husdyrgødning vil i stedet blive reguleret i bekendtgørelsesform med umiddelbart bindende regler.

Vurderingen omhandler kun forhold på husdyrbruget, der berøres som følge af dette tillæg. For øvrige forhold henvises til miljøgodkendelsen og øvrige tillæg hertil.

Da der er forløbet mindre end 8 år fra første godkendelse, har kommunen foretaget en samlet vurdering af alle udvidelser, etableringer og ændringer på husdyrbruget siden da, jf. Husdyrlovens § 26 stk. 2.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ansøger har i forbindelse med miljøgodkendelsen af 3. marts 2010, redegjort for anvendelse af bedst tilgængelig teknik. Randers Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget med de stillede vilkår i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Ammoniak

I ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning af det emissionsniveau for ammoniak, der som udgangspunkt vurderes at være opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen 2011. I den forbindelse har Randers Kommune accepteret, at der for de nuværende stalde er anvendt vejledningens emissionsgrænseværdi for eksisterende stalde, da de ikke renoveres i forbindelse med udvidelsen. Det er desuden oplyst, at de eksisterende staldbygninger ikke skal renoveres i perioden frem til revurderingen af miljøgodkendelsen.

² Lov nr. 204 af 28. februar 2017 om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love.

Emissionsniveauet er beregnet til 5.479 kg N/år. Husdyrbruget vurderes at leve op til det beregnede BAT-niveau, da ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets samlede anlæg er beregnet til 5.332 kg N/år, jf. ansøgningsystemet, Husdyrgodkendelse.dk.

Da det er en forudsætning for ammoniakberegningerne, at der etableres teltoverdækning på anlæggets to gyllebeholdere, stilles der vilkår i overensstemmelse hermed.

Det er endvidere en forudsætning, og at stierne i de eksisterende stalde er indrettet med drænet gulv + spalter og delvis spaltegulv, samt at stierne holdes rene, hvilket også stilles som vilkår.

Fosfor

Randers Kommune har endvidere lavet en beregning af det emissionsniveau for fosfor, der som udgangspunkt vurderes opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen 2011 (gyllebaserede systemer).

Emissionsniveauet er beregnet til 8.118 kg P/år. Da fosforemissionen fra anlægget er 8.106 kg P/år lever husdyrbruget således op til det vejledende emissionsniveau.

Det er en forudsætning for overholdelse af fosforniveauet, at der anvendes foder med nedsat indhold af fosfor til slagtesvinene. Randers Kommune har derfor stillet vilkår til dyreholdets maksimale samt egenkontrolvilkår i henhold til teknologiblad for fosforindhold i slagtesvinefoder.

Energiforbrug

Der foreligger pt. ingen retningslinjer vedrørende anvendelse af bedst tilgængelig energiteknologi for husdyrbrug. Randers Kommune vurderer imidlertid, at husdyrbruget har fokus på at reducere energiforbruget bl.a. ved eftersyn og rengøring af ventilatorer og anvendelse af lavenergibelysning.

Randers Kommune har for at sikre virksomhedens fortsatte fokus på mulige energibesparelser og for løbende at kunne vurdere om husdyrbrugets elforbrug er tidssvarende stillet vilkår om, at virksomheden minimum hver 5. år skal lade udarbejde en energirapport.

Placering

I forhold til Retningslinjerne i Kommuneplan 2013 er husdyrbrugets anlæg beliggende

- i et område, som er udpeget som landbrugsområde,
- uden for områder, som er udpeget som bevaringsværdige landskaber, specifikke geologiske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer,
- uden for kirkebyggelinjer, fredninger, skovbyggelinjen, strandbeskyttelseslinjen, sø- og åbeskyttelseslinjen, fortidsmindebeskyttelseslinjen og beskyttede sten- og jorddiger,
- uden for lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder,

- uden for naturbeskyttelsesområder, herunder også internationale naturbeskyttelsesområder.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Da anlægget ligger uden for områder, hvor landskabelige og kulturhistoriske hensyn i særlig grad skal varetages, vurderes det, at teltoverdækning på gyllebeholderne kan opføres uden væsentlig miljøpåvirkning af landskabelige og kulturhistoriske værdier. Gyllebeholderne ligger i tilknytning til husdyrbrugets øvrige driftsbygninger og er skærmet mod indsyn fra de nærmeste omboende af beplantning/læhegn. Dermed vurderes montering af teltoverdækning på beholderne heller ikke at påvirke naboer væsentligt.

Natur

For projektet gælder følgende:

- Ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, herunder lagre af husdyrgødning, øges fra 2.752 kg N/år (nudrift 8 år tilbage) til 5.332 kg N/år.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 1-natur, jf. Husdyrlovens § 7, ligger ca. 5 km øst for staldanlægget.
- Der ligger flere ammoniakfølsomme naturarealer (overdrev) af typen kategori 2-natur, jf. Husdyrlovens § 7, inden for en radius af ca. 3 km fra staldanlægget, jf. **bilag 3**.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 3-natur, jf. Husdyrlovens § 7, er et overdrev (m584-01-ov), som ligger ca. 250 m fra staldanlægget, jf. **bilag 3**.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det generelle beskyttelsesniveau

Påvirkning fra staldanlægget:

Det generelle beskyttelsesniveau for ammoniak i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug er overholdt.

Husdyrloven fastlægger således, at alle husdyrbrug, der har søgt om miljøgodkendelse i 2016, skal reducere ammoniakfordampningen med 30 % i forhold til de bedste staldsystemer, jf. 05/06 normer. Kravet gælder for udvidelsen af dyreholdet. Dette indebærer en maksimal tilladt ammoniakfordampning fra stald og lager på ca. 5.376 kg N pr. år. Med de valgte staldsystemer, staldteknologi m.v. giver produktionen anledning til en ammoniakfordampning på ca. 5.332 kg N pr. år. Husdyrbruget lever således op til kravet om 30 % reduktion af ammoniakfordampningen.

Husdyrloven fastlægger desuden, at husdyrbrug maksimalt må totalbelaste kortlagte habitatnaturtyper i internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 1-natur) med 0,7 kg N pr. ha år, 0,4 kg N pr. ha år eller 0,2 kg N pr. ha år, afhængig af kumulation med andre

husdyrbrug i nærområdet. Totaldepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,1 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 1-natur.

For højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en totaldeposition på 1,0 kg N/ha år. Totaldepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,0-0,1 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 2-natur.

For øvrige heder, og overdrev samt moser og ammoniakfølsomme skove uden for internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 3-natur) er beskyttelsesniveauet en merdeposition på 1,0 kg N/ha år. Sidstnævnte beskyttelsesniveau kan dog ud fra en konkret vurdering fastsættes højere. Merdepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1,0 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 3-natur.

For øvrig natur omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, men ikke omfattet af ovennævnte kategorier, gælder, at udvidelsen ikke må medføre en tilstandsændring. Der ligger ingen øvrige § 3-naturområder nærmere på staldanlægget end ovennævnte kategori 3-natur.

Skærpet beskyttelsesniveau

Påvirkninger fra staldanlægget:

Randers Kommune vurderer, at ammoniakdepositioner, som er lavere end Husdyrlovens beskyttelsesniveau ikke giver anledning til en væsentlig miljøpåvirkning, og at der derfor ikke er grundlag for at skærpe Husdyrlovens afskæringskriterier for kvælstofbelastning af naturarealer.

Med hensyn til arter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, vurderer Randers Kommune, at der fra staldanlægget ikke vil ske en væsentlig påvirkning af disse arters levesteder, yngle- eller rasteplasser. Det tillægges vægt, at Randers Kommune med undtagelse af Odderen ikke har kendskab til forekomst af disse arter indenfor en afstand af 3.000 meter fra staldanlægget, og at merpåvirkningen af potentielle levesteder (vandhuller mv.) med ammoniak indenfor denne afstand er begrænset, jf. ovenstående. Endvidere tillægges vægt, at Odderen, der potentielt kan være tilknyttet Stovbykær Grøft ikke vurderes nævneværdigt påvirket af næringsstofbelastning.

Zink

Der foreligger ingen oplysninger om, at der anvendes medicinsk zink på husdyrbruget.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

I rapport nr. 159 (2015) om belysning af kobber- og zinkindholdet i jord fra DCE, Aarhus Universitet, er der offentliggjort resultater, som viser, at nuleffektniveauet i dyrkningsjorden er overskredet i 45 % af de undersøgte lokaliteter, og der ses en stigende tendens. Tilførslen af zink via husdyrgødningen kan ifølge oplysninger i rapporten (ved tilførsel op til harmoni)

beregnes til ca. 1,4 kg zink per hektar for slagtesvin (1 kg zink/DE) og ca. 5 kg zink per hektar ved alene tilførsel af smågrisegylle (3,6 kg zink/DE). Ifølge Landbrugsinfo optager afgrøden ca. 300 gram zink per hektar. I Landbrugsinfo angives også, at der er en tilførsel af zink fra kvæg på 1,4 kg zink per hektar. Der sker således en betydelig ophobning af zink, hvilket forklarer det stigende indhold i jorden. En stor del af zinkindholdet i gyllen fra smågrise skyldes anvendelse af medicinsk zink (ZnO), og forbruget af dette er mere end tredoblet fra 2005 til 2013.

På den baggrund har Miljøstyrelsen udsendt retningslinjer for miljøvurdering af zink ved tilladelse eller miljøgodkendelse af husdyrbrug. I retningslinjerne anbefales det, at kommunerne har fokus på anvendelse af gylle fra smågriseproduktion. Det anbefales, at smågrisegylle maksimalt udgør 40 % af den udbragte gylle, målt på DE/ha/år. Ved udbringning af svinegylle til harmoni (1,4 DE/ha) bør tilførslen af zink således ikke overskride 2,86 kg/ha ((1,4 DE/ha x 3,6 kg zink/DE smågrisegylle x 40 %) + (1,4 DE/ha x 1 kg zink/DE slagtesvinegylle x 60 %)). Ved udbringning af svinegylle på sandjorde med pH under 6 og hvor zinktilførslen derved overstiger 2,86 kg/ha, bør kommunerne overveje vilkår om kalkning. Ved udbringning på arealer nær søer og vandløb, bør kommunerne desuden overveje vilkår om udlæg af husdyrgødningsfrie bræmmer.

Der er ansøgt om at modtage ca. 33 DE svinegylle udefra. Antages det (worst case) at der er tale om smågrisegylle er zinkindholdet på 3,6 kg/DE. Derudover udbringes der svinegylle fra eget dyrehold (slagtesvin), hvor indhold af zink er anslået til 1 kg zink/DE. Fra 1. august 2017 kan der udbringes 170 kg N/ha (1,7 DE/ha) med svinegylle. Det betyder, at der i gennemsnit kan blive udbragt op til 2,07 kg zink per hektar ((33 DE x 3,6 kg zink/DE) + (364,01 DE x 1 kg zink/DE) / 233,54 ha).

Da zinktilførslen er under 2,86 kg/ha vurderer Randers Kommune, at udbringning af husdyrbrugets husdyrgødning ikke udgør en væsentlig risiko for ophobning og dermed udvaskning af zink.

Nabogener m.v.

Lugt

Ansøgningssystemet beregner, ud fra Husdyrlovens afskæringskriterier, en nødvendig minimumsafstand til byzone, beboelse i samlet bebyggelse og til beboelse udenfor samlet bebyggelse (lugtgeneafstande). Beboelser som ejes af ansøger selv og beboelser med landbrugspligt er ikke omfattet af Husdyrlovens beskyttelsesniveau. Samtidig beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, hvor afstanden fra de enkelte stalde/staldafsnit til de før nævnte boligområder vægtes i forhold til lugtafgivelsen. Se tabel 1.

	Lugtgeneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand ¹ (m)
Byzoneområde:	802 m.	1.880 m.
Beboelse i samlet bebyggelse	618 m.	668 m.
Beboelse uden for samlet bebyggelse	309 m.	561 m.

Tabel 1: Lugtgeneafstand sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

¹ Stalde/staldafsnit beliggende længere væk end 1,2 x lugtgeneafstand udgår af beregningen
Kommunens vurderinger og bemærkninger

Nærmeste byzone (Gjerlev J), nærmeste beboelse i samlet bebyggelse (Hald Møllevej 48) og nærmeste beboelse udenfor samlet bebyggelse (Søndergårdsvej 1) er alle beliggende længere væk end geneafstanden. Dermed er Husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt overholdt.

Herudover bemærkes, at der periodisk kan forekomme lugtgener i forbindelse med omrøring og udbringning af gylle, som efter kommunens opfattelse almindeligvis må accepteres i landbrugsområder. I miljøgodkendelsen er der stillet et skærpet vilkår om, at omrøring af gyllebeholderen kun må finde sted umiddelbart forud for udbringning.

Husdyrbrugets øvrige aktiviteter vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener.

Det er Randers Kommunes samlede vurdering, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener hos naboerne.

Opbevaring/håndtering af husdyrgødning

Husdyrbruget forventer at producere ca. 6.916 m³ gylle om året (fraregnet 320 m³ regnvand pga. teltoverdækning af gyllebeholderne). Husdyrgødningen opbevares i anlæggets egne gyllebeholdere med en opbevaringskapacitet på 3.200 m³, i gyllekanalerne (1.200 m³). Endelig vil 800 m³ blive opbevaret i andre (lejede) beholdere.

Opbevaringskapacitet er herefter beregnet til ca. 9 mdr. $(5.200/6.916)*12$.

Gyllen pumpes fra fortanke til beholdere. Gyllevogne fyldes med sugestuds og der er således ingen fastmonteret pumpe til tømning af gyllebeholderen.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at husdyrbruget bør have en opbevaringskapacitet på mindst 9 måneder. Dette for at undgå udkørsel af gylle under vejrmæssige forhold, som ikke egner sig til udbringning.

Den projekterede opbevaringskapacitet på husdyrbruget svarer til ca. 9 mdr. Kommunen vurderer således, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig.

Kommunen har i tillæg af 10. april 2013 stillet vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet og vilkår for håndtering af gylle. Vilkårene er forsat gældende.

Offentliggørelse

Partshøring

Orientering om udkast til miljøgodkendelse har været fremsendt til alle berørte (beboer og ejere af beboelser) indenfor lugtkonsekvenszone (radius 823 m), Gjerlev Vandværk, Stouby Vandværk og Øster Tørslev Vandværk.

Orienteringen blev fremsendt den 10. februar 2017. Fristen til at kommentere udkastet var den 6. marts 2017. To naboer og Stouby Vandværk har kommenteret på, at der i udkastet blev

anvendt en forældet situationsplan med fejlagtig angivelse af kadaverplads til døde dyr og angivelse af en ny gyllebeholder. Ansøger har fremsendt en ny opdateret situationsplan (bilag 1 i denne afgørelse).

Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk den 14. marts 2017, som er godkendelsens dato.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Konsulent
- Parter
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, christian@halgreen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, ta@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk

Klagevejledning

Godkendelser og tilladelser kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsen er offentligt bekendtgjort. En eventuel klage skal indsendes gennem Klageportalen, som findes på www.borger.dk eller www.virk.dk. En eventuel klage skal være Miljø- og Fødevareklagenævnet i hænde **senest den 11. april 2017**.

Klageberettiget er ovennævnte samt enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, som nævnt i husdyrlovens §§ 84, 85, 86 og 87.

Hvis kommunen fastholder sin afgørelse, skal den senest 3 uger efter klagefristens udløb indsende kommunens bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter. Kommunen skal endvidere fremsende de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Optrækning finder sted i forbindelse med indsendelse af klagen gennem Klageportalen. Vejledning om klageportalen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

I særlige tilfælde kan en klage indsendes uden om Klageportalen. De særlige forhold, som kan begrunde en undtagelse fra kravet om at klage via Klageportalen er f.eks. særlige handicap, såvel kognitiv som fysisk funktionsnedsættelse samt demens. En undtagelse kan også gælde for: borgere, der mangler digitale kompetencer, for visse socialt udsatte borgere, borgere med psykiske lidelser og borgere med sprogsvækkigheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke konkret vurderes at være en egnet løsning.

Hvis du tilhører en af de nævnte grupper og trods vejledning ikke har mulighed for at bruge Klageportalen, kan du aflevere/indsende din klage til kommunen.

Du skal begrunde din anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen. Hvis du er fritaget for at bruge digital post af din kommune, bedes du oplyse dette i din anmodning. Myndigheden sørger for at sende din anmodning videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som i hvert enkelt tilfælde vurderer, om der foreligger særlige forhold, der gør, at du kan blive fritaget for at bruge Klageportalen.

Du får besked fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, om din anmodning kan imødekommes. Godkendelsen kan godt udnyttes, selvom der klages over den, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Det skal bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er klaget over, sker det derfor for egen regning og risiko.

Søgsmål kan anlægges ved domstolene indtil 6 måneder efter godkendelsens dato.

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Formel for foderkorrektion

Bilag 3: Naturarealer i forhold til anlæg