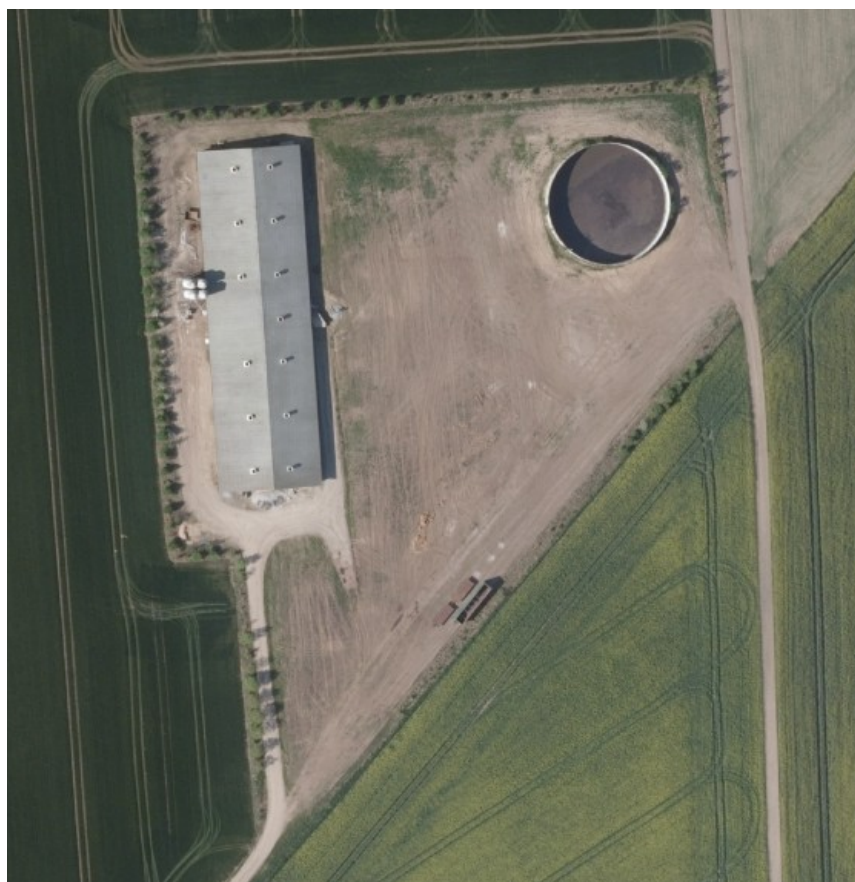


Randers Kommune



MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget
Grundvej 19 B, 8960 Randers SØ



Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Hovedmatrikel nr.	Afventer landinspektør
Cvr. nr.	18625784
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Martin Søby Grundvej 19, Floes 8960 Randers SØ
Godkendelsesbetegnelse	Slagtesvinebrug over 2.000 stipladser
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.18-P19-5-17
Sagsbehandler	Peter Dalgas Kruse
Godkendelses dato	9. november 2017

Indholdsfortegnelse

RESUMÉ	4
GENERELLE FORHOLD	4
VILKÅR FOR GODKENDELSE	5
<i>Generelt.....</i>	<i>5</i>
<i>Anlæg</i>	<i>5</i>
<i>Husdyrproduktion.....</i>	<i>5</i>
<i>Staldindretning.....</i>	<i>5</i>
<i>Foder</i>	<i>6</i>
<i>Gødningsopbevaring og -håndtering</i>	<i>6</i>
<i>Lugt</i>	<i>6</i>
<i>Støj</i>	<i>7</i>
<i>Energiforbrug</i>	<i>7</i>
<i>Fluebekæmpelse.....</i>	<i>7</i>
<i>Uheld</i>	<i>8</i>
<i>Egenkontrol</i>	<i>8</i>
<i>Ophør</i>	<i>9</i>
KOMMUNENS VURDERING	10
OFFENTLIGGØRELSE.....	22
KLAGEVEJLEDNING	23
BILAG:	24

Resumé

Miljøgodkendelsen tillader husdyrbruget at udvide besætningen fra 5.500 slagtesvin (30-102 kg), svarende til 131 dyreenheder(DE) til 8.860 slagtesvin (32 – 118 kg) svarende til 270 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende anlæg bygget i 2008, som i samme forbindelse udstykkes som landbrugsejendom uden beboelse. (Situationsplan bilag 1)

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse på nærmere fastsatte krav til husdyrbrugets drift og indretning. Godkendelsen gives på vilkår om at udstykning af Grundvej 19B som en selvstændig landbrugsejendom uden beboelse gennemføres og registreres hos Geodatastyrelsen.

Randers Kommune har af hensyn til naboer bl.a. stillet vilkår om:

- At der anvendes lugtreducerende teknologi i form af "Hyppig udslusning af gylle".
- At udslusning af gylle og omrøring af gylle ikke finder sted på lørdage, søn- og helligdage.
- At der maksimalt er 2.215 svin med en gennemsnitsvægt på 75 kg på stald ad gangen.

Endvidere er der af hensyn til natur og miljø bl.a. stillet krav om:

- At slagtesvinenes foder har et nedsat indhold af fosfor og råprotein.

Generelle forhold

Randers Kommune godkender i henhold til § 12 i *Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug*¹ udvidelse af husdyrbruget Grundvej 19 B, Floes, 8960 Randers SØ på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen overholdes.

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

- at grundlaget for godkendelsen er den sidst indsendte ansøgning, skema nr. 99351, version 2.
- at ændring i forhold til sidst indsendte ansøgning, herunder etablering, eller renovering af bygninger, pladser, siloer, opbevaringstanke. m.v. skal anmeldes til kommunen
- 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 der er fastsat en udnyttelsesfrist på 6 år fra godkendelsen er meddelt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

- at godkendelsen betragtes som udnyttet når evt. byggeri er afsluttet, samt ved enhver ændring, som er i overensstemmelse med godkendelsen, dvs. både ved hel og delvis udnyttelse af godkendelsen.
- at alle vilkår er gældende fra det tidspunkt, godkendelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- at første revurdering af miljøgodkendelsen skal foretages 8 år efter godkendelsens dato. Herefter vil godkendelsen blive taget op til revurdering mindst hvert 10. år.
- 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

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. 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.
3. Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, det har fundet sted.
4. Godkendelsen kan ikke udnyttes helt før udmatrikulering af Grundvej 19B som en selvstændig landbrugsejendom er registreret hos Geodatastyrelsen

Anlæg

Husdyrproduktion

5. Den maksimale produktionstilladelse omfatter 8.860 slagtesvin (32-118 kg).

Den maksimale produktionstilladelse svarer til 270,42 DE efter omregningsfaktorer på godkendelsestidspunktet.

Staldindretning

6. Staldsystemerne er drænet gulv + spalter (33/67) i slagtesvinestalden.
7. Staldbelægningen i slagtesvinestalden må ikke overstige 2.215 slagtesvin med en gennemsnitsvægt på 75 kg, svarende til i alt 166,13 ton.

8. Stierne skal holdes rene.

Foder

9. Den årlige udskillelse af fosfor (P ab dyr) må maksimalt udgøre 0,677 kg P pr. slagtesvin. jf. **bilag 2**.
10. Den årlige udskillelse af kvælstof (N ab dyr) må maksimalt udgøre 2,974 kg N pr. slagtesvin jf. **bilag 2**.

Gødningsopbevaring og -håndtering

11. Der skal anvendes lugtreducerende teknologi i form af hyppig udslusning af gylle i stalden.
12. Gylle skal udsluses minimum én gang ugentlig og dato samt tidspunkt for udslusning skal noteres i en logbog.
13. Udslusning af gylle fra stalde til gyllebeholder må ikke finde sted lørdag, søn- og helligdage.
14. Omrøring af gylle må ikke finde sted lørdag, søn- og helligdage. Omrøring af gylle må kun finde sted umiddelbart forud for udbringning eller ved etablering af det lovpligtige flydelag.
15. I forbindelse med påfyldning af gyllevogn må der ikke spildes flydende husdyrgødning på jorden, således at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.
16. Ved omlæsning til gyllevogn skal der anvendes gyllevogn med påmonteret kran, som svinger ind over tanken. Omlæsning til gyllevogn må ikke ske med fastmonteret pumpe eller tømmer med traktorpumpe el.lign., medmindre det sker på en tæt, befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til pumpebrønd el.lign. Etablering af en påfyldningsplads skal forinden anmeldes til kommunen, jf. afsnittet om generelle forhold.
17. Husdyrbruget skal altid have en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning inkl. vand fra befæstede arealer, svarende til mindst 9 måneders produktion. Opbevaringskapaciteten kan opfyldes ved skriftlig aftale om opbevaring på anden ejendom.

Lugt

18. Ventilationssystemet skal serviceres i overensstemmelse med producentens anvisninger, og serviceeftersyn skal foretages af et akkrediteret firma.
19. Ventilation i de enkelte staldafsnit skal rengøres og efterses jævnligt (mellem hver indsættelse af et nyt hold grise).
20. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der skønnes at være større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

21. Husdyrbrugets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

Tabel 1	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkårene om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at husdyrbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af husdyrbruget.

Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor husdyrbrugets støj under normale forhold er maksimal. Dokumentation vedrørende støj skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984, *Målinger af ekstern støj* og nr. 5/1993, *Beregning af ekstern støj fra virksomheder* eller Orientering nr. 9/1997.

Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "miljømålinger – ekstern støj".

Energiforbrug

22. Husdyrbruget skal minimum hvert 5. år lade udarbejde en energirapport med forslag til energibesparelser af en energikonsulent. Første rapport skal foreligge inden første regelmæssige revurdering – dvs. senest år 2025.

Fluebekæmpelse

23. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Uheld

24. Der skal foreligge en ajourført beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø, herunder uheld med husdyrgødning og olietanke.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- En kortlægning af risiko for uheld.
 - Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.
 - Kortbilag over husdyrbruget med angivelse af oplag af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, indsatssteder mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
25. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal Beredskabet straks orienteres via tlf. 112. Instrukserne i den udarbejdede beredskabsplan for husdyrbruget skal følges. Endvidere skal kommunens Miljø og Teknik forvaltning hurtigst muligt underrettes på tlf. 89 15 15 15.

Egenkontrol

26. Til kontrol af driftsvilkårene og forudsætningerne for godkendelsen skal der årligt føres journal med nedenstående oplysninger:
- a. Oplysninger om produktionsniveau (købs- og salgsnota/slagterifregninger)
 - b. Der skal registreres oplysninger, der kan bruges til at lave opgørelser over antal ton dyr på stald ad gangen:
 - Dato for indsættelse og gennemsnitlig indgangsvægt for hvert hold smågrise.
 - Dato for afgang samt gennemsnitlig afgangsvægt for hvert hold slagtesvin.Opgørelser over antal ton dyr på stald ad gangen skal kunne forevises for en vilkårlig dato på kommunens forlangende.
 - c. Logbog for fodertilpasning, indeholdende:
 - Udskrifter for effektivitetskontrol (E-kontrol)
 - Indlægssedler / foderoptimeringsudskrifter for foderblandinger
 - Årlige beregninger af slagtesvinenes samlede udskillelse af fosfor og kvælstof.
 - d. Kvitteringer for service på ventilationsanlægget
 - e. Logbog for hyppig udslusning.

Øvrige egenkontroloplysninger skal opbevares i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende

Ophør

27. Ved ophør af husdyrproduktionen skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet i en miljømæssig forsvarlig tilstand. F.eks. skal der ske en fuldstændig tømning af husdyrgødning i stalde, gyllebeholdere mv. og ske bortskaffelse af fodermidler, døde dyr og medicin.

KOMMUNENS VURDERING

Grundvej 19 har en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens Kap. 5 fra 15. november 2006 til en produktion af 12.500 slagtesvin (30-102 kg), svarende til ca. 298 DE. Produktionen sker dels i stalde tæt på stuehuset i Floes (7.000 slagtesvin (30-102 kg), dels i ny stald som i 2008 opføres ude i marken ca. 450 m fra stuehuset (5.500 slagtesvin (30-102 kg)).

Husdyrbruget opdeles nu i to selvstændige ejendomme. Stalden ude i marken udmatrikuleres og arealoverføres til anden selvstændig ejendom med adressen Grundvej 19B, 8960 Randers SØ. Opdelingen er godkendt af Randers Kommune, men afventer endelig registrering hos Geodatastyrelsen.

Med denne miljøgodkendelse tillades det, at svinebesætningen på Grundvej 19B udvides fra 5.500 slagtesvin (30-102 kg), svarende til 130,95 dyreenheder (DE) til 8.860 slagtesvin (32 – 118 kg) svarende til 270,42 DE. Udvidelsen kan rummes i den eksisterende stald bygget i 2008.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ansøger har 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 er der for den nuværende stald anvendt vejledningens emissionsgrænseværdi for eksisterende stalde, da den ikke reoveres i forbindelse med udvidelsen. Det er desuden oplyst, at den eksisterende staldbygning ikke skal reoveres i perioden frem til revurderingen af miljøgodkendelsen.

Emissionsniveauet er beregnet til maksimalt 4.262 kg N/år. Husdyrbruget vurderes at leve op til det beregnede BAT-niveau, da ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets samlede anlæg er beregnet til 3.788 kg N/år, jf. ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk.

Det er en forudsætning for overholdelse af emissionsniveauet, at der anvendes foder med nedsat indhold af råprotein. Randers Kommune har derfor stillet vilkår til dyreholdets maksimale udskillelse af kvælstof samt egenkontrolvilkår i henhold til teknologiblad for råproteinindhold i slagtesvinefoder.

Det er desuden en forudsætning for ammoniakberegningerne, at den eksisterende stald er indrettet med drænet gulv + spalter, hvilket stilles som vilkår.

Det er endvidere en forudsætning, at stierne holdes rene, hvilket også stilles som vilkår.

Fosfor

Randers Kommune har endvidere udarbejdet en beregning af det emissionsniveau for fosfor, der som udgangspunkt vurderes opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen (staldsystemer uden strøelse).

Emissionsniveauet er beregnet til 6.030 kg P/år. Da fosforemissionen fra anlægget er 6.002 kg P/år på baggrund af en fodertilpasning 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 ned til 4,71 g P pr. FE. Randers Kommune har derfor stillet vilkår til dyreholdets maksimale samt egenkontrolvilkår i henhold til teknologiblad for fosforindhold i slagtesvinefoder.

Opbevaring af husdyrgødning

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opbevaring af husdyrgødning svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. Således er gylletanke bl.a. omfattet af beholderkontrol minimum hver 10. år.

Energiforbrug

Energiforbruget kan med baggrund i normtal (Håndbog i driftsplanlægning 2015) på 10 kWh pr. produceret slagtesvin opgøres til 55.000 kWh i nudrift og ca. 90.000 kWh i ansøgt drift. 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.

Vandforbrug

Vandforbruget kan med baggrund i normtal pr slagtesvin på 500 l vand + 20 l til vaskevand + yderligere 40 l til overbrusning (Håndbog i driftsplanlægning 2015) opgøres til ca. 3.100 m³ i nudrift, der øges til ca. 5.000 m³ i ansøgt drift.

Der foreligger pt. ingen retningslinjer vedrørende anvendelse af bedst tilgængelig teknologi til reduktion af vandforbrug for husdyrbrug. Randers Kommune vurderer imidlertid, at husdyrbruget har fokus på at reducere vandforbruget bl.a. ved brug af højtrykrensning ved rengøring af stalde, anvendelse af drikkeopper hos svinene og daglig detektering og reparation af lækager.

Management

Ejer har redegjort for en række ledelses- og kontrolrutiner, der vurderes at medføre mindst mulig miljøbelastning og færrest muligt gener for omgivelserne.

Randers Kommune har sikret, at en række af disse ledelses- og kontrolrutiner opretholdes via vilkår i miljøgodkendelsen.

Herudover har Randers Kommune for at sikre hensigtsmæssige og systematiske reaktioner i tilfælde af uforudsete hændelser stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan, der skal imødegå væsentlig konsekvenser for det eksterne miljø.

Placering

I forhold til Retningslinjerne i Kommuneplan 2017 er husdyrbrugets anlæg beliggende

- i et område, som er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde,
- inden for områder, som er udpeget som bevaringsværdige landskaber og specifikke geologiske bevaringsværdier,
- uden for områder, som er udpeget som 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.

Nul-alternativet, er for ansøger lig med at beholde driften i de eksisterende bygninger på et lavere produktionsniveau. Nul-alternativet vil således på længere sigt medføre en ikke rentabel produktion og på sigt en afvikling af produktionen.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Da udvidelsen sker i eksisterende anlæg, vurderes det, at udvidelsen kan ske uden yderligere påvirkning af landskabelige og geologiske værdier.

Nul-alternativet består i, at udvidelsen ikke bliver gennemført. Ved nul-alternativet vil husdyrbruget ikke blive omfattet af krav om miljøgodkendelse. Randers Kommune vurderer, at der med miljøgodkendelsen opnås en række miljømæssige fordele, herunder en nærmere regulering af husdyrbrugets drift og indretning. Randers Kommune vurderer samtidig, at udvidelsen med de stillede vilkår ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger eller væsentlig større gener for naboer end ved den nuværende produktion. På den baggrund vurderes der ikke at være grundlag for, at husdyrbruget skal pålægges nul-alternativet.

Natur

For projektet gælder følgende:

- Ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, herunder lagre af husdyrgødning, øges fra 2.109 kg N/år til 3.788 kg N/år.
- Nærmeste mulige forekomst af ammoniakfølsomme natur af typen kategori 1-natur, jf. Husdyrlovens § 7, ligger ca. 2,2 km nordvest for staldanlægget.

- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 2-natur, jf. Husdyrlovens § 7, er et overdrev (m523-02-ov) som ligger ca. 1,6 km vest for staldanlægget.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 3-natur, jf. Husdyrloven, er et overdrev (m532-02-ov) som ligger ca. 530 m fra staldanlægget.

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 2017, 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. 3.789 kg N pr. år. Med de valgte staldsystemer, staldteknologi m.v. giver produktionen anledning til en ammoniakfordampning på ca. 3.788 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 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 0,3 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 ikke har kendskab til forekomst af disse arter indenfor en afstand af 700 meter fra staldanlægget, og at merpåvirkningen af potentielle levesteder (vandhuller mv.) med ammoniak indenfor denne afstand er begrænset, jf. ovenstående.

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 lugtavgivelsen. Se tabel 2. Da der indenfor en radius på 300 m fra nærmeste beboelse i samlet bebyggelse er yderligere to husdyrbrug (Grundvej 6 og Grundvej 19) med en produktionstilladelse på mere end 75 DE er lugtgeneafstanden fra slagtesvinestalden skærpet.

	Lugtgeneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand ¹ (m)
Byzoneområde:	595 m.	3.284 m.
Beboelse i samlet bebyggelse ²	481,44 m.	481,53 m.
Beboelse uden for samlet bebyggelse	164 m.	343 m.

Tabel 2: Lugtgeneafstand sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

¹ Stalde/staldafsnit beliggende længere væk end $1,2 \times$ lugtgeneafstand udgår af beregningen

² Lugtgeneafstand øget, da der findes 2 andre husdyrbrug (>75 DE) inden for 300 m af nabo-beboelsen, samtidig er lugtgeneafstanden reduceret pga. staldanlæggets placering nord for nabobeboelse.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Nærmeste byzone (Grund by, Fausing) og nærmeste beboelse udenfor samlet bebyggelse (Grundvej 16) er beliggende væsentligt længere væk end geneafstanden. Dermed er Husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt overholdt her.

Den vægtede gennemsnitsafstand til nærmeste beboelse i samlet bebyggelse (Grundvej 15) er lige netop længere end den beregnede lugtgeneafstand. Dermed er Husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt også overholdt her.

Det bemærkes at lugtgenekriteriet for beboelse i samlet bebyggelse er overholdt med få centimeter. Da geneafstanden således er overholdt med en lille margin, er det afgørende, at forudsætningerne for lugtberegningen holder. Lugtafgivelsen fra staldene afhænger især af, hvor mange dyr der er på stald og hvor store dyrene er. Randers Kommune har derfor stillet egenkontrolvilkår om, at der til hver et tidspunkt skal kunne forelægges dokumentation for antal ton dyr på stald.

I ovennævnte beregninger af lugtafgivelsen er det desuden en forudsætning, at der anvendes hyppig udslusning af gylle i stalden. Hyppig udslusning er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste med en lugtreducerende effekt på 20 % i polte/slagtesvinestalde med gyllekumme under hele sti-arealet (fulldrænede gulve). Randers Kommune har stillet egenkontrolvilkår om, at der skal føres logbog over tidspunkter for udslusning. Desuden er der stillet vilkår om, at udslusning ikke må ske på lørdage, søn- og helligdage.

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. For at begrænse periodiske lugtgener for de nærmeste nabobeboelser, er der dog stillet skærpende vilkår om, at omrøring af gylle ikke må finde sted lørdag, søn- og helligdage, og at omrøring kun må finde sted umiddelbart forud for udbringning eller i forbindelse med etablering af flydelag på gyllebeholderen.

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.

Støv

På husdyrbruget forekommer følgende kilder til støv

- Staldventilation
- Transport
- Markarbejde
- Indblæsning af foder

Afstanden til nærmeste nabobeboelse er ca. 330 m.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Der er etableret overbrusningsanlæg i svinestaldene, hvilket reducerer støvgener fra staldventilationen. Der anvendes vådfodring via lukkede rørsystemer. Det vurderes, at der ikke umiddelbart foregår aktiviteter på husdyrbruget, som kan give anledning til væsentlige støvgener. Der kan dog undtagelsesvis være periodiske støvgener fra transport, markarbejde og ved fremstilling af vådfoder.

Husdyrbruget og nabobeboelserne i umiddelbar nærhed, ligger i et område, der ifølge Randers Kommuneplan 2017 er udpeget som landbrugsområde. Gener fra landbrug i disse områder må, efter Randers Kommunes opfattelse, i reglen accepteres, hvis de kan henføres til almindelige landbrugsaktiviteter. Randers Kommune vurderer, at støv fra husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omboende.

Støj

På husdyrbruget forekommer primært følgende støjkilder:

- Landbrugsmaskiner.
- Ventilationsanlæg.
- Foderblander.
- Omrøring og pumpning af gylle.
- Transporter.

Afstanden fra nærmeste driftsbygning til nabo er ca. 330 m.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrbruget og nabobeboelserne ligger som tidligere nævnt i et område, der ifølge Kommuneplan 2017 for Randers Kommune er udpeget som landbrugsområde.

Staldanlægget ligger i god afstand til naboer, og husdyrbruget vurderes ikke at give anledning til et støjniveau, der er højere, end der almindeligvis må forventes i et landbrugsområde.

Umiddelbart vurderes, at støjkilderne vil kunne overholde støjgrænserne for "Type 3 - Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984. Det bemærkes, at disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

Randers Kommune har stillet vilkår om maksimal støjbelastning i overensstemmelse med de anbefalede støjgrænser for at fastholde staldanlægget på et acceptabelt støjniveau for normale landbrugsaktiviteter.

Transport/vejforhold

Hovedparten af transporter sker øst om det eksisterende anlæg på Grundvej 19 og ad egen markvej til stalden Grundvej 19 B. Udvidelsen er skønnet ikke at medføre en stigning i antallet af transporter da udvidelsen blot medfører større læs.

Transporter til og fra staldanlægget fremgår af tabel 3 herunder:

Transporter (antal/år)	Nudrift	Ansøgt drift
Levering af foder	52	52
Korn	50	50
Svin til og fra ejendommen	104	104
Afhentning af døde dyr	52	52
Udbringning af husdyrgødning	140	140
Dyrlæge	13	13
I alt	411	411

Udbringningen af husdyrgødning sker ad egen markvej i det omfang det er muligt. Længste transportvej bliver på ca. 7 km ad offentlig vej. For at undgå transport ad hovedvej 16, køres over Moeskær, som forlænger transportvejen med ca. 1 km, men med færre gener for den tunge trafik på hovedvejen.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det samlede antal transporter vurderes at være af begrænset omfang (ca. 1 pr. dag). Det vurderes endvidere, at adgangsvejene til anlægget ligger hensigtsmæssig i forhold til nabobeboelser. Randers Kommune vurderer således, at husdyrbruget ikke vil medføre gener fra transport og trafik.

Det bemærkes, at færdsel på offentlig vej ikke kan reguleres i miljøgodkendelsen, men reguleres af Færdselsloven og håndhæves af politiet.

Lys

Der vil være et vist lysudfald fra bygningernes vinduer, samt fra udendørsbelysning, men der forekommer ingen kraftig udendørs belysning.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Da der udelukkende forekommer almindelig udendørs belysning og ikke opsættes kraftige projektører til belysning af bygninger, pladser m.v., vurderes der ikke, at opstå væsentlige lysgener for naboer eller trafik.

Fluer og skadedyr

I ansøgningen er oplyst, at fluer og skadedyr vil blive bekæmpet i overensstemmelse med gældende retningslinjer.

For bekæmpelse af rotter er der opstillet rottekasser, og der vil blive anvendt rovfluer i stalderne mod fluegener.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Fluer i store mængder kan give anledning til gener hos naboer. For at undgå masseforekomster af fluer er det afgørende, at der på produktionsanlægget er en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne.

Erfaringsmæssigt opstår større forekomst af fluer typisk på landbrug med dybstrølesssystemer og på utildækkede møddinger med daglig tilførsel. Da husdyrproduktionen ikke anvender dybstrølesssystemer, vurderer Randers Kommune, at risikoen for væsentlige fluegener er begrænset. Randers Kommune har stillet fastholdelsesvilkår om at fluebekæmpelse skal ske efter de gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Andre forhold

Afstandskrav

Ifølge Husdyrloven og Husdyrgødningsbekendtgørelsen må stalde og lignende, samt gødnings-opbevaringsanlæg og ensilagepladser, ikke etableres inden for nærmere fastsatte afstande, jf. tabel 3.

Afstandskravene i Husdyrlovens §§ 6 og 8 gælder for etablering, udvidelse eller ændring, der medfører øget forurening. Afstandskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 gælder for nyetablering af beholdere til flydende husdyrgødning.

	Faktisk afstand	Min. krav til afstand
Husdyrlovens § 6		
Nabobeboelse, byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område til boliger	> 330 m.	50 ¹ m
Husdyrlovens § 7		
Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper	> 1,6 km	10 m
Husdyrlovens § 8		
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	340 m (boring Grundvej 19)	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	580 m (Floes Vandværk)	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	360 m til vandløb 445 m til sø >15 m (ifølge ansøger)	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	- (ingen bolig)	15 m
Naboskel	30 m	30 m
Åbne vandløb og søer > 100 m ²	-	100 ² m
Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22		
Nabobeboelse	-	300 ³ m
§ 7 natur	-	300 ⁴ m

Tabel 4

¹Hvis forureningen øges.

²Gælder kun ved nyanlæg af beholdere til flydende husdyrgødning.

³Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr.

⁴Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrlovens § 6:

Ifølge Husdyrlovens § 6 er der forbud mod at etablere anlæg samt foretage udvidelser og ændringer af eksisterende husdyrbrug for mere end 3 DE inden for 50 m fra nabobeboelser, byzone, sommerhusområde eller lokalplanlagt område til boliger, hvis det medfører forøget forurening. Det eksisterende anlæg overholder afstandskravet på 50 m.

Husdyrlovens § 7:

Ifølge Husdyrlovens § 7 er der endvidere forbud mod at etablere, udvide og ændre anlæg for mere end 15 DE, hvis stald eller gødningsopbevaringsanlæg ligger i en afstand på mindre end 10 meter til nærmere bestemt sårbar natur, jf. Husdyrlovens § 7. Som det fremgår af tabel 4, ligger bygningdelene mere end 1,6 km fra sårbar natur.

Husdyrlovens § 8:

Der opføres ikke ny beholder for flydende husdyrgødning og afstandskravet til sø/vandløb er derfor ikke relevant. Som det fremgår af tabel 4 er samtlige øvrige afstandskrav overholdt.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22:

Ifølge Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 skal nye beholdere for flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra nabobeboelser.

Desuden skal alle nye beholdere for flydende husdyrgødning være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra de i Husdyrlovens § 7 angivne naturtyper. I stedet for fast overdækning kan der anvendes en teknologi, der er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, som en teknologi, der kan erstatte fast overdækning.

Der opføres ikke ny beholder for flydende husdyrgødning og afstandskravene er derfor ikke relevante.

På baggrund af ovenstående vurderer Randers Kommune, at projektet er i overensstemmelse med afstandskrav fastsat i Husdyrlovens § 6-8 og Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22.

Opbevaring/håndtering af husdyrgødning

Husdyrbruget forventer at producere ca. 5.079 m³ gylle. Desuden produceres ca. 3.090 m³ gylle på ansøgers ejendom (Grundvej 19) og yderligere ca. 830 m³ gylle på Grenåvej 252. Dermed udgør den samlede mængde flydende husdyrgødning 9.000 m³ gylle.

Husdyrgødningen opbevares i gyllebeholder på 3.500 m³ på Grundvej 19B. Ansøger har rådighed over yderligere 2 gylletanke på Grundvej 19 og en på Grenåvej 252. Den samlede opbevaringskapacitet (inkl. Gyllekummer og fortanke) kan opgøres til 7.905 m³ gylle (**bilag 3**).

Opbevaringskapacitet er tilstrækkelig til ca. 10,5 mdr. (7.905/(9.000/12)).

Der afsættes desuden i alt 1.000 m³ gylle til henholdsvis Buchtrup, Strandvejen 3, 8961 Allingåbro og til Gert Rasmussen, Liltvedvej 9, 8961 Allingåbro.

Gyllen pumpes fra fortank til beholderen. Der er ingen fast pumpe monteret til tømning af gyllebeholderne.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at der på husdyrbruget bør være 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. 10,5 mdr. Kommunen vurderer således, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig.

Kommunen har stillet vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet, for at fastholde en miljømæssig forsvarlig opbevaringskapacitet på husdyrbruget.

Ved tømning af gyllebeholdere med fastmonterede pumper eller traktorpumpe er der ved overførslen til gyllevogn risiko for spild af flydende husdyrgødning og forøget risiko for uheld. Randers Kommune har derfor stillet vilkår om, at overpumpning af gylle til gyllevogn skal ske via hydraulisk pumpekran på gyllevognen. Hvis der ønskes anvendt pumper, der er fastmonteret på gyllebeholdere eller traktorpumpe med pumperør, der er ført ud over beholderkanten, skal der ved gyllebeholderne etableres en befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til opsamlingsbeholder. Det bemærkes, at etablering af en påfyldningsplads skal forhåndsanmeldes til Randers Kommune, jf. afsnittet om generelle forhold.

Restvand / overfladevand

Restvand og overfladevand fra bedriften bortskaffes på følgende måde:

- Restvand fra vask af stalde, drikkevandsspild m.v. ledes til gyllesystemet og er inkluderet i normproduktionen af husdyrgødning.
- Restvand fra rengøring af sprøjteudstyr tilføres udbringningsarealerne ved rengøring.
- Der er intet sanitært spildevand fra staldanlægget.
- Fra den eksisterende bygning nedsives tagvandet.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af overfladevand sker miljømæssigt forsvarligt og har ikke fundet anledning til at stille skærpende vilkår.

Affald

På virksomheden produceres primært følgende affaldstyper:

- Dagrenovationslignende/forbrændingseget affald.
- Landbrugsplast
- Jern- og metalskrot.
- Døde dyr.
- Olie- og kemikalieaffald.

Det forbrændingsegnete affald opbevares i container på Grundvej 19 som tømmes ca. 1 gang om måneden. Døde dyr opbevares indtil afhentning under kadaverkappe på overdækket befæstet plads ved stalden. De døde dyr afhentes inden for 1 – 2 dage.

Spildolie opbevares i tromler i maskinhus/værksted på anden ejendom, hvor der er fast gulv og ingen gulvafløb.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald sker miljømæssigt forsvarligt og har ikke fundet anledning til at stille skærpende vilkår.

I den forbindelse bemærkes, at virksomhedens affald sorteres, opbevares og bortskaffes i henhold til Randers Kommunes regulativ for bortskaffelse af erhvervsaffald.

Randers Kommunes regulativer og forskrifter på affaldsområdet og den generelle lovgivning vurderes at være tilstrækkelig til at sikre, at der ikke sker en væsentlig miljøpåvirkning som følge af virksomhedens affaldshåndtering.

Olie- og kemikalier

Der er følgende olietanke på husdyrbruget:

- Der er ingen olietanke på husdyrbruget.
- Sprøjtemidler opbevares på anden ejendom Grundvej 19.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Al markdrift udgår fra anden ejendom på Grundvej 19 og der er således ingen sprøjtemidler eller dieselolie på denne ejendom. Der er ingen beboelse på Grundvej 19B og der er ikke behov for opvarmning i slagtesvinestalden. Dermed er der heller ingen fyringsolietank på husdyrbruget. Randers Kommune har dermed ikke fundet anledning til at stille vilkår for opbevaringen af sprøjtemidler eller fyrings-/dieselolie på husdyrbruget.

Uheld

Største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med følgende:

- Opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning.
- Opbevaring og håndtering af dieselolie.
- Opbevaring og håndtering af sprøjtemidler.

Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune har stillet en række vilkår, der sammen med de generelle regler på området vurderes at minimere risikoen for uheld eller skadelige virkninger, hvis der skulle ske uheld. Således er der bl.a. stillet en række vilkår til husdyrbrugets gødningshåndtering og opbevaring af diesel.

Vilkårene kan dog ikke udelukke, at der kan ske uheld på virksomheden, og Randers Kommune har derfor stillet skærpende vilkår om, at husdyrbruget skal udarbejde en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres i tilfælde af uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Ophør

Ansøger har oplyst, at der ved ophør af husdyrproduktionen vil blive foretaget følgende:

- Den resterende husdyrgødning i kummer og beholdere vil blive fjernet.
- Staldene vil blive rengjort og spildevandet kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen.
- Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandler.
- Udtjent elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug.
- Andet affald vil blive afhændet efter Miljølovens forskrifter.
- Gyllebeholderne vil blive fjernet, når de ikke længere er brugbare for denne eller anden bedrift.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Såfremt husdyrproduktionen ophører, forventer Randers Kommune ikke længere at føre rutinemæssigt miljøtilsyn med virksomheden. For at undgå at der opstår forureningsfare og gener i tilfælde af virksomhedens ophør, er der stillet vilkår om, at husdyrgødning, døde dyr, kemikalier og lignende skal bortskaffes/afhændes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

Offentliggørelse

Offentliggørelse af ansøgningen

Randers Kommune har offentliggjort ansøgningen om miljøgodkendelse på Randers Kommunes hjemmeside, randers.dk den 11. august 2017. I den forbindelse er der ikke indkommet bemærkninger eller anmodninger om tilsendelse af udkast til miljøgodkendelse.

Partshøring

Orientering om udkast til miljøgodkendelse har været fremsendt til ejere/medejere og beboere af beboelser inden for lugtkonsekvensområde (608 m) og DN lokalafdelingen.

Orienteringen blev fremsendt den 26. september 2017. Fristen til at kommentere udkastet var den 8. november 2017. Der er ikke modtaget bemærkninger.

Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk den 9. november 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

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. husdyrbruglovens § 76.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- afgørelsens adressat,
 - miljø- og fødevareministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt, og
 - enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Foreninger og organisationer som nævnt i husdyrbruglovens §§ 85-87

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt - **senest den 11. december 2017**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail landbrug@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Landbrug. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

Må tilladelse udnyttes, hvis jeg klager?

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen straks kan tages i brug, men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve afgørelsen.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. husdyrbruglovens § 90.

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan.

Bilag 2: Formler til beregning af udskillelse af N og P.

Bilag 3: Opbevaringskapacitet for husdyrgødning.

Bilag 1: Situationsplan



Bilag 2

Grundvej 19B

Formel til beregning af P ab dyr

Data: Slagtesvin (32-118 kg), 2,84 FEsv, 4,71 g fosfor pr. FEsv

$$\frac{((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg N pr. kg tilvækst})}{1}$$

= 0,677 kg P ab dyr pr. slagtesvin

BEMÆRK: P ab dyr beregnet efter ovenstående formler kan ikke sammenlignes direkte med IT-ansøgningssystemets tal for husdyrgødningens indhold af fosfor. Årsagen er at IT-ansøgningssystemet beregner P ab lager, som også omfatter tilførsel af fosfor med halmstrøelse. P ab lager er desuden afhængig af staldtype.

Formel til beregning af N ab dyr

Data: Slagtesvin (32-118 kg), 2,84 FEsv, 141,25 g råprotein pr. FEsv

$$\frac{((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})}{1}$$

= 2,974 kg N ab dyr pr. slagtesvin

BEMÆRK: Formlen bruger 2007/08 tal for optaget af N (røde tal) og dermed afviger resultatet fra IT-ansøgningssystemets beregninger som er baseret på 2005/06 tal. 2007/08 tal er valgt da gødningsregnskabet og E-kontrol er baseret på disse.

Samlet opbevaringskapacitet

Opbevaringskapacitet, samlet						
Stalde og tanke	Brutto m2 luftfoto			Afrundet	Kapacitet	Bemærkning
	længde	bredde	m2	m2	m3	
Grundvej 19	28	11	308			
	22	15	330			
	28	15	420			
			1058	1000	400	40 cm dybde under alle stalde
fortank					20	
Gylletank 1					1.060	
Gylletank 2					1.500	
Grundvej 19 B	90	28	2520	2500	1.000	
fortank					40	
gylletank 3					3.500	
Grenåvej 252						
stald	27	12	324	300	120	27 m lang x 12 m bred x 40 cm dyb
fortank					10	
gylletank					255	9 m i diameter x 4 m højde
I alt					7.905	Samlet opbevaringskapacitet