



VIBORG
KOMMUNE

**Revurdering af miljøgodkendelse
for svineproduktionen på
Faldborgvej 8
8840 Rødkærsbro**

Revurderingsdato: 9. februar 2021

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Resumé og samlet vurdering	4
1.1	Revurdering af miljøgodkendelse	4
1.2	Afgørelse	5
1.3	Ikke- teknisk resumé	6
1.4	Offentlighed	7
2.	Vilkår for Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro	8
3.	Generelle forhold	13
3.1	Meddelelsespligt – anlæg, Ejerforhold	13
4.	Husdyrbrugets Beliggenhed og planmæssige/landskabelige forhold	13
5.	Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	13
5.1	Husdyrhold og staldindretning	13
5.2	Ventilation	16
5.3	Fodring	16
5.4	Energi- og vandforbrug	17
5.5	Spildevand herunder regnvand	19
5.6	Affald	19
5.7	Råvarer og hjælpestoffer	20
5.8	Driftsforstyrrelser eller uheld	21
6.	Gødningsproduktion og -håndtering	23
6.1	Gødningstyper og mængder	23
6.2	Flydende og fast husdyrgødning	23
6.3	Anden organisk gødning	24
7.	Forurening og gener fra husdyrbruget	25
7.1	Ammoniak og natur	25
7.2	Ammoniak og BAT	26
7.3	Lugt	27
7.4	Fluer og skadedyr	28
7.5	Transport	28
7.6	Støj fra anlægget og maskiner	29
7.7	Støv fra anlæg og maskiner	30
7.8	Lys	30
8.	Påvirkning fra udbringningsarealerne	31
9.	Bedste tilgængelige teknik (BAT). Særregler for IE-brug	31
10.	Husdyrbrugets ophør	32

11. Egenkontrol og dokumentation	33
12. Samlet konklusion	34
13. Klagevejledning og underretning	35
13.1 Klagevejledning	35
13.2 Underretning om godkendelsen	35
12. Bilag	37

Bilag 1. Situationsplan

Datablad

Titel: Revurdering af kapitel 5 miljøgodkendelsen for Faldborgvej
8, 8840 Rødkærsgade

Dato for revurdering: 9. februar 2021

Bedriftens navn: Korshøjsgård

CVR-nr: 11026389

CHR Nummer: 96334

Ejendomsnummer: 7910199361

Adresse: Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsgade

Bedriftens ejer: Arne Søndergaard, Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsgade
tlf.: 86 65 91 22, mobil: 40 37 25 22

Viborg den 9. februar 2021

Finn Larsen

Civilingeniør

Viborg Kommune

Prinsens Alle 5,

8800 Viborg

1. RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

Soproduktionen på Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro blev i august 1994 godkendt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel V.

Denne miljøgodkendelse er efterfølgende blevet revurderet 2 gange, og der er meddelt afgørelser om tillæg (2016), effektivisering af dyreholdet (§ 19f i 2013) og skift i dyretype (§ 31 i 2016).

Den godkendte produktion udgør nu:

- 1.080 årssøer
- 8.500 prod. smågrise 7,1 – 28 kg
- 30.900 prod. smågrise 7,1 – 32 kg
- 350 prod. polte 31 – 110 kg

Faldborgvej 8 er et **IE-husdyrbrug**, idet husdyrbruget har mere end 750 stipladser til søer.

Nye krav til IE-brug

Der blev den 21. februar 2017 offentliggjort en ny BAT-konklusion for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin.

Det indebærer, at IE-husdyrbrug skal have gennemført en revurdering under hensyntagen til BAT-konklusionens punkter senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen, dvs. senest den 21. februar 2021.

Revurdering

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 16 skal Viborg Kommune i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen sikre,

- *at BAT- krav vedr. NH₃- emission er opfyldt,*
- *at kravet om maksimal totaldeposition af ammoniak på visse naturområder (Kategori 1 og Kategori 2) er opfyldt,*
- *at øvrige BAT-relaterede emner (Bedste Tilgængelige Teknologi) bliver håndteret effektivt,*
- *At husdyrbruget tilrettelægger driften så vandforbruget minimeres mest muligt*
- *At der fastsættes grænseværdier og krav til tekniske foranstaltninger m.v.*
- *At der stilles krav om regelmæssig vedligeholdelse og overvågning af de foranstaltninger, der træffes for at forebygge og begrænse emissionerne fra husdyrbruget*
- *At der stilles krav i forbindelse med ophør driften*
- *At der stilles krav til begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget*
- *at alle eksisterende vilkår bliver revurderet og*
- *at der stilles et vilkår om tidsfrist for etablering af et miljøledelsessystem.*

Særregler for IE-brug

Af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår, at en række særregler for IE-husdyrbrug nævnt i bekendtgørelsens §§ 42-44, § 46 og § 48 skal overholdes fra det tidspunkt, hvor denne

revurdering er meddelt. Den 21. februar 2021 træder en række øvrige bindende krav til IE-husdyrbrug fastsat i §§ 37-38, § 45, § 47 samt § 50 i kraft. Kravene vil blive præsenteret nærmere i denne revurdering.

Den reviderede miljøgodkendelse er stadig en godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel V, som omfatter det tilladte antal dyr. Ifølge lovgivningen skal revurderingen dog foretages ud fra de krav og de beregninger, som følger af den nye godkendelsesbekendtgørelse, og derfor er en række beregninger udført i det nye system, som bygger på m² produktionsareal og gødningsoverflade.

Viborg Kommune har anvendt IT-skema nr. 221631 til revurderingen.

De fleste vilkår er videreført fra de tidligere miljøgodkendelser. Disse vilkår tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages. Vilkår, hvor der kun foretages sproglige eller redaktionelle ændringer, betragtes også som videreførte vilkår.

Nogle vilkår i miljøgodkendelsen er blevet overflødige eller uaktuelle af anden grund og er derfor bortfaldet. Nærværende revurdering indeholder således samtlige vilkår, som gælder fremover. Samtlige gældende vilkår efter revurderingen er vist i afsnit 2. Gamle vilkår, som bortfalder, da de ikke længere er relevante, eller da de findes i den generelle lovgivning, er også vist i afsnit 2 med kursiv. Et nyt vilkår er markeret med fed skrifttype.

Vilkårene skal efterleves fra den dato, hvor revurderingen af miljøgodkendelsen meddeles, medmindre der fremgår andet af vilkåret.

For god ordens skyld gøres opmærksom på, at kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og andre relevante bekendtgørelser selvfølgelig også skal overholdes også i tilfælde, hvor kravene bliver skrappere end de vilkår, som er stillet i revurderingen. Vilkårene i revurderingen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor Kommunen vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end gældende bekendtgørelser.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune meddeler hermed revurderet miljøgodkendelse til soproduktionen på ejendommen Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af nærværende reviderede miljøgodkendelse.

Den revurderede miljøgodkendelse indeholder et nyt vilkår, og Viborg Kommune meddeler i forlængelse heraf påbud om vilkårsændring i henhold til Husdyrbruglovens §§ 39 og 43a.

Revurderingen er foretaget efter bestemmelserne i Husdyrbrugloven og anden lovgivning.

Viborg Kommune kan herefter til enhver tid revurdere miljøgodkendelsen, hvis dette skønnes nødvendigt og er i overensstemmelse med loven. Det kan eksempelvis ske på baggrund af, at det bliver økonomisk muligt at anvende ny forureningsbegrænsende teknologi. Næste regelmæssige revurdering skal dog foretages senest 10 år efter denne revurderings dato, dvs. i 2031.

1.3 IKKE- TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro blev i august 1994 godkendt efter miljøbeskyttelseslovens kap. V.

Den 25. januar 2006 blev denne godkendelse revurderet. Samtidig med revurderingen, blev der foretaget en ændring i produktionen og en udvidelse af dyreholdet.

Efterfølgende blev der den 20. december 2006 meddelt et tillæg til denne miljøgodkendelse i forbindelse med en yderligere udvidelse af produktionen.

Den 3. januar 2013 blev der givet tilladelse til udvidelse i eksisterende stalde.

Den 1. oktober 2015 blev meddelt en yderligere revurdering af miljøgodkendelsen.

Den 12. april 2016 blev meddelt afgørelse om skift i dyretype.

Den 25. april 2017 blev meddelt tilladelse til en ny gyllebeholder.

Det lovlige dyrehold på Faldborgvej 8 udgør herefter:

- 1.080 årssøer
- 8.500 prod. smågrise 7,1 – 28 kg
- 30.900 prod. smågrise 7,1 – 32 kg
- 350 prod. polte 31 – 110 kg

Beregningerne i forbindelse med revurderingen baseres på ejendommens produktionsarealer.

Viborg Kommune har valgt at anvende staldenes bruttoarealer ved beregningerne (worst case-beregninger), idet det har vist sig, at produktionen kan overholde ammoniakkrav m.v. med dette grundlag.

Produktionsarealet (brutto) for produktionen på Faldborgvej 8 er samlet på 8.230 m².

Produktionsarealerne er fordelt på følgende staldafsnit:

- | | |
|--|----------------------|
| • Fare- og drægtighedsstald , produktionsareal | 2.776 m ² |
| • Polte/slagtesvinestald, produktionsareal | 1.037 m ² |
| • Toklimastald, produktionsareal | 2.720 m ² |
| • Drægtighedsstald, produktionsareal | 1.697 m ² |

Situationsplan af ejendommen kan ses i Bilag 1.

BAT ammoniak (§ 25 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

For husdyrbrug er der fastsat krav til BAT, der skal sikre lav ammoniakemission.

BAT-kravet for ammoniak er i revurderingsskemaet, IT-skema nr. 221631, udregnet til max 9.082 kg NH₃-N/år.

Den faktiske emission er beregnet til 8.933 kg NH₃-N/år, og BAT-kravet for ammoniak er dermed opfyldt.

Ammoniakdeposition på naturområder (§§ 26 og 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

Nærmeste Kategori 1 natur er Brandstrup mose (Habitatområde H34), som ligger ca. 2,2 km nord for anlægget.

Til nærmeste Kategori 2 naturområde er der 1,5 km i sydlig retning. Der er tale om et overdrev. Begge områder vil ikke blive væsentligt påvirket af produktionen på Faldborgvej 8.

Lovgivningens krav til ammoniakdeposition bliver således overholdt.

(Der stilles ikke i en revurdering krav til ammoniakdeposition på Kategori 3-natur.)

Vilkår (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk. 2)

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk. 2 fastsætter, at revurderingen af et husdyrbrug efter § 39, stk. 1 skal omfatte alle vilkår i godkendelsen. Vilkårene i den gældende kap. V miljøgodkendelse er gennemgået enkeltvis. De fleste af vilkårene er bibeholdt (nogle i omformuleret form), medens nogle er ophævet.

1.4 OFFENTLIGHED

For at give offentligheden lejlighed til at udtale sig har Viborg Kommune foretaget offentlig annoncering, da man indledte revurderingen af miljøgodkendelsen for Faldborgvej 8, 8840 Rødkærbro. Offentliggørelsen fandt sted den 23. september 2020 på Viborg Kommunes hjemmeside med frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger.

Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Et udkast til revurderingen har sendt i forvarsel hos ejer af ejendommen. Ejer har ikke haft bemærkninger hertil.

2. VILKÅR FOR FALDBORGVEJ 8, 8840 RØDKÆRSBRO

Nedenfor præsenteres samtlige vilkår gældende efter revurderingen.

Generelle vilkår

1. Et eksemplar af nærværende revurdering og Kap. V miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens og revurderingens indhold.
2. Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til tilsynsmyndigheden/-beredskabet.
3. Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.

Husdyrhold

4. Det godkendte dyrehold udgør:
 - 1.080 årssøer
 - 8.500 prod. smågrise 7,1 – 28 kg
 - 30.900 prod. smågrise 7,1 – 32 kg
 - 350 prod. polte 31 – 110 kg
5. I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal der fremvises dokumentation for størrelsen af hele den animalske produktion på Faldborgvej 8. Dokumentationen skal gemmes i mindst 5 år
6. Gyllekanalerne i tolklima-stalden til smågrise i alt 1667 m² – skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
7. Anlæggets varmepumper skal have en samlet køleydelse på mindst 36,7 kW, og anlæggets årlige driftstid skal være mindst 8760 timer.
8. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
9. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
10. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Egenkontrol

11. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.
12. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen og kontrol af kølekredsens ydelse.
13. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop der har en varighed på mere end 1 uge.
14. Logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Ventilation.

15. Opsætning/udskiftning af eventuelle ventilationsanlæg må ikke medføre, at der opstår forøget lugt-, støv- eller støjgener for omboende.

Energi- og vandforbrug.

- 16. Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.**

Affald.

17. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald for eksempel i form af kvitteringer fra aftagende firmaer. Kvitteringer skal opbevares i 5 år, således de kan fremvises ved tilsyn.
18. Farligt affald skal emballeres forsvarligt og opbevares på befæstet areal uden risiko for forurening af jord eller grundvand.

Husdyrgødning.

11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således spild undgås.
12. Påfyldningspladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter perioden med daglig påfyldning af gylle er afsluttet og derudover efter enhver aktivitet.
13. Der skal føres en logbog, hvori følgende registreres:
- Fra hvilke staldafsnit dybstrøelse udbringes direkte, herunder mængderne
 - Tidspunkter for direkte udbringning af dybstrøelse
 - På hvilke arealer den direkte udbringning af dybstrøelse er foretaget.
14. For den del af dybstrøelsen, som placeres i markstakke, skal følgende registreres i logbogen:
- Mængder af dybstrøelse (kg N eller mængde)
 - Tidspunkter og placering af dybstrøelse i markstakke
 - Tidspunkter for udbringning af dybstrøelse fra markstakke.

Ventilation.

15. Opsætning/udskiftning af eventuelle ventilationsanlæg må ikke medføre, at der opstår forøget lugt-, støv- eller støjgener for omboende.

Energi- og vandforbrug.

- 16. Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.**

Spildevand.

17. Vask af gylleudstyr skal foregå på befæstet areal med afløb til gyllebeholder.
18. Vand fra vask af stalde betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebeholder.

Affald.

19. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foder-rester m.v.

20. Farligt affald og råvarer, der ved uheld kan give anledning til en forurening, skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast tæt bund, og indrettes således, at spild kan opsamles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe forurenende stoffer i kloakken eller ud på/i jorden.
21. En container, der opfylder ovennævnte krav, kan ligeledes anvendes. Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden.
22. Klinisk affald skal opsamles og opbevares i specialbeholder.
23. Døde smågrise skal opbevares i egnede beholdere/containere og afhentes efter aftale med godkendt destruktionsanstalt. Søer og slagtesvin skal opbevares under kadaverkappe eller tilsvarende og tilmeldes afhentning af godkendt destruktionsanstalt hurtigst muligt, med mindre fast aftale om afhentning forligger.

Råvarer og hjælpestoffer.

24. Ved påfyldning af dieselolie skal dette foregå, så spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.

Husdyrgødning.

25. Der skal altid sikres, at der er mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.
26. Pumpning af gylle til gyllebeholderen på Faldborgvej 6 skal ske med traktordrevne pumper. Inden pumpningen foretages, skal gyllebeholderen på Faldborgvej 6 pejles.
27. Opbevaring og håndtering af gylle på ejendommen skal ske på en sikker måde og uden risiko for jordforurening.

Lugt.

28. Landbrugsdriften må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige.
29. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støv- og lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører gener for omgivelserne.
30. Produktionen må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
31. Opsætning/udskiftning af eventuelle ventilationsanlæg må ikke medføre, at der opstår forøget lugt-, støv- eller støjgener for omboende.

Fluer og skadedyr.

32. På ejendommen skal der foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinierne fra AU Institut for Agroøkologi.
33. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).
34. Bekæmpelsen skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

Transport.

35. Transport til og fra ejendommen Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro skal altid tilrettelægges således, at der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.

Støj.

36. Virksomhedens samlede støjemission, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag – fredag Kl. 06.00 – 18.00 Lørdag Kl. 06.00 – 14.00	Mandag – fredag Kl. 18.00 – 22.00 Lørdag Kl. 14.00 – 22.00 Søn – og helligdage Kl. 06.00 – 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 06.00
Områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning, der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

- For dagperioden, kl. 06.00 – 18.00 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
- For aftenperioden, kl. 18.00 – 22.00 alle dage er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.
- For natperioden, kl. 22.00 – 06.00 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på ½ time.
- Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A)

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A), dog i højst 6 uger.

BAT.

37. Bedriften skal ved reovering af stalde, udskiftning af gulve, ventilationsanlæg, foderanlæg m.v. tage hensyn til renere teknologi og bedst anvendelige teknikker, hvilket skal kunne

dokumenteres overfor tilsynsmyndigheden ved de regelmæssige tilsyn, herunder overvejelser omkring reduktion af ammoniakfordampning.

Ophør.

38. Ved virksomhedens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer, arealer omkring siloer m.v. skal tømmes og rengøres.
- Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
- Alle olietanke skal tømmes.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativer

Egenkontrol og dokumentation.

39. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:

- Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen kan f.eks. være den pågældende del af gødningsregnskabet, effektivitetskontrol eller skatteregnskab.
 - Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
 - Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
 - Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.
40. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til tilsyns-myndigheden, såfremt der anmodes herom.
41. Såfremt ovenstående punkter nemt kan dokumenteres vha. kvitteringer og lign., kan disse erstatte en egentlig driftsjournal.

Bortfaldne vilkår:

Ved påfyldning af vand på sprøjte skal det sikres, at der ikke kan ske tilbageløb til vandforsyningsanlæg. Påfyldning af marksprøjte skal ske under konstant overvågning.

Vask af sprøjteudstyr skal foregå med medbragt rent vand i marken. Udvendig vask skal foregå på befæstet plads med afløb til opsamlingsbeholder.

Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen senest 1. december 2015. Beredskabsplanen skal være opdateret og fortælle, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften. Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanens indhold skal være forståelig og kendt af gårdens ansatte mfl. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

3. GENERELLE FORHOLD

3.1 MEDDELELSESPLIGT - ANLÆG, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal anmeldes til Viborg Kommune, som afgør, om ændringerne på bedriften udløser om en ny miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til kommunen.

VILKÅR

Generelle vilkår fra miljøgodkendelsen videreføres:

1. Et eksemplar af nærværende revurdering og Kap. V miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens og revurderingens indhold.
2. Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til tilsynsmyndigheden/beredskabet.
3. Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.

4. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE/LANDSKABELIGE FORHOLD

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget er placeret i landzone. Ejendommen ligger nordvest for Rødkærsbro. Placering og situationsplan findes i bilag 1 og bilag 2.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med revurderingen.

Der er ikke tidligere stillet vilkår vedrørende beliggenhed og planmæssige/landskabelige forhold. Der ændres ikke på dette i forbindelse med revurderingen, idet der ikke bygges nyt, og de nævnte forhold i øvrigt ikke er et tema for revurderingen.

5. HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

5.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Soproduktionen på Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro blev i august 1994 godkendt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel V.

Denne miljøgodkendelse er efterfølgende blevet revurderet 2 gange, og der er meddelt afgørelser om tillæg (2006), effektivisering af dyreholdet (§ 19f i 2013) og skift i dyretype (§ 31 i 2016).

Den godkendte produktion udgør nu:

- 1.080 årssøer

Revurdering af miljøgodkendelse

- 8.500 prod. smågrise 7,1 – 28 kg
- 30.900 prod. smågrise 7,1 – 32 kg
- 350 prod. polte 31 – 110 kg

Beregningerne i forbindelse med revurderingen baseres på ejendommens produktionsarealer.

Viborg Kommune har valgt at anvende staldenes bruttoarealer ved beregningerne (worst case-beregninger), idet det har vist sig, at produktionen kan overholde ammoniakkrav m.v. med dette grundlag. Situationsplan er vist i bilag 1.

Produktionsarealet (brutto) for produktionen på Faldborgvej 8 er samlet på 8.229 m², se tabel 1:

Tabel 1. Produktionsarealer.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Fare- og drægtighedsstald	2776	Blandet ventilation	3 m	(#334553) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#334552) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1388
Polte/slagtesvinestald	1037	Blandet ventilation	3 m	(#334556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1037
Toklimastald	2720	Blandet ventilation	3 m	(#334559) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#334558) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1360
Drægtighedsstald	1697	Blandet ventilation	3 m	(#334562) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1696
Sum						8229

Produktionsarealerne er fordelt på følgende staldafsnit:

- Fare- og drægtighedsstald , produktionsareal 2.776 m²
- Polte/slagtesvinestald, produktionsareal 1.037 m²
- Toklimastald, produktionsareal 2.720 m²
- Drægtighedsstald, produktionsareal 1.697 m²

I toklimastalden er der indsat gyllekøling, som blev etableret i forbindelse med, at stalden blev opført.

Der er fire gyllebeholdere, som hører til ejendommen. To af gyllebeholderne er placeret tæt på Faldborgvej 8, medens to andre er placeret ca. 150 m nord for Faldborgvej 6, se bilag 2.

Kapaciteten af gyllebeholderne er følgende:

Gyllebeholder 1 Faldborgvej 8: 1.000 m³

Gyllebeholder 2 Faldborgvej 8: 1.700 m³

Gyllebeholder 3 Faldborgvej 6: 3.500 m³

Gyllebeholder 4 Faldborgvej 6: 3.500 m³ (overdækket)

Overfladearealerne for gyllebeholderne er følgende:

Gyllebeholder 1: 256 m²

Gyllebeholder 2: 414 m²

Gyllebeholder 3: 740 m²

Gyllebeholder 4: 740 m²

Tabel 2. Opbevaringsanlæg.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende			h: 4 meter, diameter: 17,84	414
Gyllebeholder 2	Flydende			h: 4 meter, diameter: 23,26	256
Gyllebeholder 3	Flydende				740
Gyllebeholder 4	Flydende				744

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Produktionsarealerne anvendes i emissionsberegningerne, så de bliver foretaget med baggrund i de nyeste data. I det efterfølgende påvises ved beregninger baseret på ejendommens produktionsarealer, at BAT-krav og totaldepositions krav overholdes af produktionen. Det tidligere tilladte dyrehold og den anvendte miljøteknologi kan derfor fastholdes.

Det er en forudsætning for godkendelsen og beregning af emissionerne, at staldtyperne er som anført ovenfor i tabel 1.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for driften:

4. Det godkendte dyrehold udgør:
 - 1.080 årssøer
 - 8.500 prod. smågrise 7,1 – 28 kg
 - 30.900 prod. smågrise 7,1 – 32 kg
 - 350 prod. polte 31 – 110 kg
5. I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal der fremvises dokumentation for størrelsen af hele den animalske produktion på Faldborgvej 8. Dokumentationen skal gemmes i mindst 5 år
6. Gyllekanalerne i tolklima-stalden til smågrise i alt 1667 m² – skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
7. Anlæggets varmepumper skal have en samlet køleydelse på mindst 36,7 kW, og anlæggets årlige driftstid skal være mindst 8.760 timer.
8. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sik-kerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
9. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
10. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Egenkontrol

11. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.

12. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen og kontrol af kølekredsens ydelse.
13. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop der har en varighed på mere end 1 uge.
14. Logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ventilationsanlægget bliver rengjort jævnligt. Ved rengøring fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Ventilationen bliver styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen fungerer korrekt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.

Der bliver foretaget et årligt eftersyn af ventilationsanlægget, som sikrer, at det fungerer korrekt.

Der er p.t. ikke planer om at udskifte ventilationsanlægget i staldene. Opstår der behov for det, vil der blive valgt et strømbesparende system, såfremt det er foreneligt med ventilationsbehovet i staldene.

Viborg kommune vurderer at udblæsningen af ventilationsluften samt vedligehold sker på forsvarlig vis.

Viborg Kommune vurderer, at ventilationen lever op til kravet om BAT.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg kommune vurderer, at udblæsningen af ventilationsluften samt vedligehold sker på forsvarlig vis.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres flg. vilkår

15. Opsætning/udskiftning af eventuelle ventilationsanlæg må ikke medføre, at der opstår forøget lugt-, støv- eller støjgener for omboende.

5.3 FODRING

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er fastsat generelle krav til fodring for IE-brug. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46 fastsætter således følgende:

- *IE-husdyrbrug skal - for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles - som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprøfilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med*

et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

- *IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.*
- *IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i stk. 1 og stk. 2. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.*

I den tidligere revurdering blev ikke stillet vilkår til fodring. Viborg Kommune vurderer, at de nye særregler for fodring for IE-brug er dækkende i forhold til BAT.

5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Vand.

Vandforbruget afhænger af de driftmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1, nr. 9 fastsætter pligt til at minimere vandforbruget.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

- rengøring af dyrestald og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch. Til svineopstaldning løber spulevand typisk ned i gyllesystemet, og det er derfor vigtigt at finde en balance mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt.
- udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- detektering og reparation af lækager.

Der anvendes følgende tiltag på ejendommen med henblik på vandbesparelse.

Vask af stalde

- Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand.
- Der anvendes endvidere vandbesparende dysere.

Både iblødsætning og vask med højtryksrensere samt vandbesparende dysere reducerer vandforbruget ved vask.

Vanding af dyr

- Der anvendes vandkopper i staldene, som ikke medfører spild af vand i samme omfang som drik-keventiler.

Overbrusningsanlæg

- Optimeret styring af overbrusningsanlæg.
- Anvendelse af vandbesparende dysere

Vandrør og slanger i stalde

- Staldene kontrolleres dagligt for utætheder på vandrør, og små reparationer udføres med det samme.

Registrering af vandforbrug

- Vandforbruget opgøres en gang om året i forbindelse med årsregnskabet.

Energi.

Energiforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom, herunder hvilke teknologiske løsninger, der anvendes til begrænsning af forurening.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter følgende:

§ 47. IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

Stk. 2. Kravet efter stk. 1, indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsystem eller belysningsanlæg.

Stk. 3. IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger, jf. stk. 1 og 2, i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Ifølge EU's referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at anvende følgende:

- Optimering af udformningen af ventilationssystemet i mekanisk ventilerede stalde for at tilveje-bringe god temperaturkontrol samt opnå minimumsventilation om vinteren. Undgåelse af mod-stand i ventilationssystemer gennem hyppig eftersyn og rengøring af luftkanaler og fans.
- Anvende lavenergi-belysning.

Lys.

- Lyset slukkes når staldene forlades.
- Der anvendes lysstofrør i alle stalde.
- Udendørs belysning er censorstyret.

Ventilation

Se afsnit 5.2.

Fodring

- Blandeanlægget vedligeholdes løbende.
- Dimensioneringen er korrekt.
- Anlægget efterses og vedligeholdes jævnligt

Transport

- Udbringningsarealerne ligger tæt på ejendommen, hvilket nedsætter transporttiden og brænd-stofforbruget.
- Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at BAT med hensyn til vand- og energiforbrug er at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende anlæg løbende kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid arbejder energimæssigt optimalt. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere vand- og energiforbruget løbende med hen-

blik på at identificere defekter, samt vælge udstyr med fokus på vand- og energibesparende egenskaber.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår, idet det forudsættes, at der gennemføres tiltag, såfremt registreringer viser afvigelser i forhold til det normale:

- 16. Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen og opbevares i mindst 5 år.**

5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husspildevand renses mekanisk med nednedsvivningsanlæg.

Både iblødsætning, vandbesparende dyser samt vask med højtryksrensere reducerer vandforbruget ved vask af stalde.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1 fastsætter, at husdyrbruget indrettes, så *de forurenede områder uden om staldanlæg samt husdyrgødnings- og ensilageopbevaringsanlæg begrænses med henblik på at reducere produktion af spildevand.*

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Udledning af spildevand reguleres gennem miljøbeskyttelsesloven.

Håndtering, vask og påfyldning af marksprøjte skal opfylde kravene i bekendtgørelse nr. i bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 – "Vaskepladsbekendtgørelsen".

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for spildevand:

17. Vask af gylleudstyr skal foregå på befæstet areal med afløb til gyllebeholder.
18. Vand fra vask af stalde betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebeholder.

Følgende vilkår udgår, idet de er dækket af vaskepladsbekendtgørelsen:

- *Ved påfyldning af vand på sprøjte skal det sikres, at der ikke kan ske tilbageløb til vandforsyningsanlæg. Påfyldning af marksprøjte skal ske under konstant overvågning.*
- *Vask af sprøjteudstyr skal foregå med medbragt rent vand i marken. Udvendig vask skal foregå på befæstet plads med afløb til opsamlingsbeholder.*

5.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affald fra ejendommen vil typisk bestå af forbrændingseget affald. Dette afskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativer.

Jern/skrot afhændes til skrothandel.

Døde dyr opbevares under kadaverkappe inden afhentning af DAKA.

Det bemærkes, at affaldshierarkiet, der har sin oprindelse i EU's affaldsdirektiv og findes i dansk ret i miljøbeskyttelseslovens § 6 b og affaldsbekendtgørelsen § 12, opstiller følgende prioriteret rækkefølge for, hvad der miljømæssigt er bedst ved håndtering af affald:

1. Affaldsforebyggelse
2. Forberedelse med henblik på genbrug
3. Genanvendelse
4. Anden nyttiggørelse
5. Bortskaffelse

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med Viborg Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og bortskaffelse fra ejendommen, og at de generelle regler i affaldsregulativet som hovedregel er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

Døde dyr skal håndteres i overensstemmelse med kravene i Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde dyr (nr. 558/2011).

I forbindelse med tilsyn på ejendommene skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår i forhold til affaldshåndtering:

19. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester m.v.
20. Farligt affald og råvarer, der ved uheld kan give anledning til en forurening, skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast tæt bund, og indrettes således, at spild kan opsamles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe forurenende stoffer i kloakken eller ud på/i jorden.
21. En container, der opfylder ovennævnte krav, kan ligeledes anvendes. Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden.
22. Klinisk affald skal opsamles og opbevares i specialbeholder.
23. Døde smågrise skal opbevares i egnede beholdere/containere og afhentes efter aftale med godkendt destruktionsanstalt. Søer og slagtesvin skal opbevares under kadaverkappe eller tilsvarende og tilmeldes afhentning af godkendt destruktionsanstalt hurtigst muligt, med mindre fast aftale om afhentning forligger.

5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der opbevares korn til fremstilling af foder. Derudover opbevares der soyaskrå, fedt og vitamin/mineralblandinger. Dette anvendes til fremstilling af foder til grisene.

Der findes følgende tanke på ejendommen:

- 2.500 l dieselolietank nedgravet i foderlade. Tanken er fra 1986, nr. 378028. (BBR)
- 2.500 l dieselolietank nedgravet ved staldbygning. Tanken er fra 1992, nr. 32812-1. (BBR)
- 2.500 l fyringsolietank placeret i bilgarage. Tanken er fra 1995, nr. 52159-01. (BBR)
- 5.900 l fyringsolietank placeret i maskinhus. Tanken er fra 2003, nr. 137810. (BBR)
- 1.200 l dieselolietank placeret i maskinhus. Tanken er fra 2010, nr. 46628. (BBR)

Alle er tilmeldt BBR.

Olietanke skal anmeldes, placeres og sløjfes således, som det er beskrevet i olietankbekendtgørelsen nr. 1321/2011.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at råvarer og hjælpestoffer håndteres miljømæssigt forsvarligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

24. Ved påfyldning af dieselolie skal dette foregå, så spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.

5.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 fastsætter følgende for IE-brug:

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum opfylde betingelserne i stk. 2-3.

Stk. 2. Planen for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder).
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder.
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Stk. 3. Beredskabsplanen, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.

2) *Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).*

3) *Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f. eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip).*

Stk. 4. Kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1 og 2, skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere, jf. stk. 2, nr. 1, skal som minimum gennemføres én gang årligt.

Stk. 5. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

VILKÅR

Ovennævnte erstatter tidligere meddelte vilkår vedrørende krav om beredsskabsplan:

Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen senest 1. december 2015. Beredskabsplanen skal være opdateret og fortælle, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften. Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanens indhold skal være forståelig og kendt af gårdens ansatte mfl. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

6. GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDBLING

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den årlige produktion af gylle fra husdyrholdet på Faldborgvej 8 er beregnet til ca. 12.357 m³ gylle inkl. vaske- og regnvand.

Tabel 3. Gylleproduktion:

Dyretype	Antal	Gylle/dyr, ton/m ³	Prod. gylle, m ³
Årssøer	1.080	6,5	7.020
Smågrise, prod	39.000	0,132	5.148
Slagtesvin, prod	350	0,54	189
I alt, gylle			12.357

6.2 FLYDENDE OG FAST HUSDYRGØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning på Faldborgvej 8 ses i tabel 4.

Tabel 4. Opbevaringskapacitet.

Beholder	Placering	m ³	Overdækning
Gyllebeholder	Faldborgvej 8	1000	Nej
Gyllebeholde	Faldborgvej 8	1700	Nej
Gyllebeholder	Faldborgvej 6	3500	Nej
Gyllebeholder	Faldborgvej 6	3500	ja
Gyllebeholder	Faldborgvej 12	700	Nej
Opbevaringskapacitet i staldene	Faldborgvej	3030	
I alt		13430	

Opbevaringskapaciteten svarer til:

13.430 m³/ 12.357 m³ x 12 mdr = ca 13 mdr.

Der er således tilstrækkelig opbevaringskapacitet i forhold til lovgivningens krav om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Lovgivningens vilkår om 9 måneders opbevaringskapacitet er opfyldt.

For så vidt angår BAT for gødningsopbevaringen foreligger følgende:

- Gyllen opbevares i stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske
- Lagrene tømmes hvert år og inspiceres visuelt.
- Beholderes bund og vægge er tætte.
- Der er ingen spjæld, men alt gyllen overpumpes via neddykket rør.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.
- Beholderne er overdækket med naturligt fast overdækning.
- Der vil være tæt flydelag på gyllebeholderne, så ammoniakfordampningen vil være lav. Gyllebeholder 4 er teltoverdækket.
- Den mængde dybstrøelse, der ikke pløjes direkte ned, vil blive opbevaret i en markstak eller leveret til bioags anlæg.
- Markstakken bliver flyttet hvert år og vil være overdækket.
- Beholderne kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.
- Gyllen sluses ud fra kanalerne, hvor det pumpes fra fortank til gyllebeholder.
- Der er gyllepumpe til gyllevogn. Så meget som muligt af gyllen nedfældes for at undgå lugtgener og optimere udnyttelsen af næringsstoffer.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning:

25. Der skal altid sikres, at der er mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.
26. Pumpning af gylle til gyllebeholderen på Faldborgvej 6 skal ske med traktordrevne pumper. Inden pumpningen foretages, skal gyllebeholderen på Faldborgvej 6 pejles.
27. Opbevaring og håndtering af gylle på ejendommen skal ske på en sikker måde og uden risiko for jordforurening.

6.3 ANDEN ORGANISK GØDNING

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der modtages ikke anden organisk gødning, f.eks. spildevandsslam, kartoffelrugtsaft, e.l. på bedriften.

7. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger fra it-skemaet (nr. 221631) viser, at der er en samlet emission fra stalde og lagre på 8.933 kg N/år.

Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur i forbindelse med en revurdering:

Tabel 5. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<p>Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1</p> <p>Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen.</p>	<p>Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*):</p> <p>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug</p> <p>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</p> <p>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.</p>
<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

Viborg Kommune skal ved revurderingen sikre, at kravene vedrørende ammoniakdeposition på Kategori 1 og Kategori 2 natur overholdes (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 7), og at de nødvendige vilkår meddeles som påbud

Revurdering af miljøgodkendelse

Kategori 1 natur.

Nærmeste Kategori 1 natur er Brandstrup mose (Habitatområde H34), som ligger ca. 2,2 km nord for anlægget. Totaldepositionen på dette område er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.

Der kan ikke stilles skrappe krav end 0,2 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur.

Til nærmeste Kategori 2 naturområde er der 1,5 km i sydlig retning. Der er tale om et overdrev. Totaldepositionen på dette overdrev er beregnet til 0,1 kg N/ha/år. Det skrappeste krav er 1,0 kg N/ha/år.

Begge områder vil således ikke blive væsentligt påvirket af produktionen på Faldborgvej 8, idet lovgivningens krav til ammoniakdeposition er overholdt.

(Der stilles ikke i en revurdering krav til ammoniakdeposition på Kategori 3-natur.)

Resultaterne fra husdyrgodkendelse.dk er vist i nedenstående tabel 6.

Tabel 6. Ammoniakdeposition.

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **8932,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **8932,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **8665,2** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Kategori 2	Kategori 2	Sagsbehandler	0	S	0,1	0,1	0,1
Kategori 1	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0,2	0,2	0,2

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår i forbindelse med ammoniak og natur.

7.2 AMMONIAK OG BAT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

BAT-kravet er i revurderingsskemaet udregnet til max 9.082 kg NH₃-N/år, se tabel 7.

Tabel 7. BAT-beregning.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8221	861	9082
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8221	712	8933
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	149
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

I beregning af BAT-kravet indgår, at alle staldafsnit er sat som "eksisterende".

Den faktiske ammoniakemission fra staldene er beregnet til 8.933 kg NH₃-N/år.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

BAT-kravet er opfyldt. Som miljøteknologi er anvendt gyllekøling i toklima-stalden til smågrise.

7.3 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtkilder vil primært være håndtering af husdyrgødningen i forbindelse med staldene. Dvs. lugt udsendes ved den løbende ventilation, omrøring af gylle og udpumpning fra stalden samt ved transport og udbringning af gyllen.

Der kan desuden forekomme lugtgener fra omrøring i gyllebeholderen og ved udbringning af gylle på markerne. I forbindelse med udbringning af gødning i forårsmånederne kan der opstå lugt, men herudover forventes der ikke at forekomme væsentlige lugtgener fra udbringningen.

Faldborgvej 8 ligger bynært. Der er ca. 166 meter til nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt. Afstanden til byzonen, Rødkærsbro, er ca. 385 meter og til samlet bebyggelse ca. 685 m målt fra nærmeste staldhjørne.

Lugtregningerne foretaget ved tidligere revurdering viser, at de maksimale geneafstande, der gælder for nyetablering af dyrehold, bliver overholdt for byzone, enkeltbolig og samlet bebyggelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Revurderingens hovedformål er at sikre, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er relevante teknologier, der kan mindske lugt fra staldanlæggene. Samtidigt er der ikke i den forgangne periode sket ændringer eller kommet nye oplysninger, der ikke forelå på godkendelsestidspunktet. Viborg Kommune vurderer derfor, at der ikke skal stilles nye vilkår om lugt.

Det vurderes desuden, at udbringning og opbevaring af husdyrgødning ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener, hvis reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for lugt:

28. Landbrugsdriften må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige.
29. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støv- og lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører gener for omgivelserne.
30. Produktionen må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
31. Opsætning/udskiftning af eventuelle ventilationsanlæg må ikke medføre, at der opstår forøget lugt-, støv- eller støjgener for omboende.

7.4 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Bekæmpelse af skadedyr på ejendommen foretages efter anvisning fra Århus Universitets Skadedyrslaboratorium.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr såsom rotter, som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt. Rottebekæmpelse er i forvejen reguleret ved bekendtgørelse nr. 1686 af 18. december 2018.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for fluer og skadedyr (omformuleret):

32. På ejendommen skal der foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinierne fra AU Institut for Agroøkologi.
33. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).
34. Bekæmpelsen skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

7.5 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Udbringningsarealerne ligger tæt på ejendommen, hvilket nedsætter transporttiden og brændstofforbruget. Køretøjerne vedligeholdes, og tomgangskørsel undgås.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg kommune betragter det som BAT at tilrettelægge transporter, så de medfører mindst mulige gener.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for transport:

35. Transport til og fra ejendommen Faldborgvej 8, 8840 Rødkærsbro skal altid tilrettelægges således, at der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.

7.6 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ventilationsanlægget vil medføre støj, da der er aktiv udblæsning af ventilationsluften. Derudover kan der forekomme støjgener ved udbringning af gylle. Endvidere kan der forekomme støj ved transport af foder til ejendommen og svin til og fra ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer sammenholdt med ejendommens placering, at der ikke vil kunne opstå væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser.

Kommunen skal påse, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT i fht. støj. Viborg kommune vurderer, at der for den foreliggende produktion ikke er BAT-tiltag, som er relevante i forhold til støj.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

Støjgrænserne i miljøgodkendelsen er fastlagt ud fra Miljøstyrelsens vejledninger om ekstern støj nr. 5 og 6 fra 1984. Støjgrænserne er anbefalet for virksomheder herunder husdyrhold i det åbne land overfor nabobeboelser.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for støj fra anlægget og maskiner:

36. Virksomhedens samlede støjemission, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag - fredag Kl. 06.00 - 18.00 Lørdag Kl. 06.00 - 14.00	Mandag - fredag Kl. 18.00 - 22.00 Lørdag Kl. 14.00 - 22.00 Søn - og helligdage Kl. 06.00 - 22.00	Alle dage Kl. 22.00 - 06.00
Områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning, der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

- For dagperioden, kl. 06.00 - 18.00 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
- For aftenperioden, kl. 18.00 - 22.00 alle dage er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A), dog i højst 6 uger.

7.7 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan forekomme flere støvende aktiviteter på ejendommen (transport, håndtering af foder mm.). Det vurderes dog, at langt de fleste er af lokalt omfang (indenfor bedriften). I forbindelse med markarbejde tæt på beboelser kan der opstå kortvarige støvgener, som må accepteres, når beboelse ligger ud til markarealer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel for at begrænse støvgener. Det er BAT, at alle aktiviteter på bedriften planlægges herunder også levering og ud-kørsel således, omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Der er ikke krav om målinger eller logbog i forhold til støv. Endvidere findes ikke grænseværdier for støvgener, så derfor må en evt. begrænsning bero på en objektiv observation.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter følgende særregel for IE-brug:

§ 48. IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

Ovennævnte krav skal overholdes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget bliver revurderet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for støv.

7.8 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes lysstofrør i alle stalde, og lyset slukkes, når staldene forlades. Udendørsbelysningen er censorstyret.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik. Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn, og der stilles ikke vilkår.

8. PÅVIRKNING FRA UDBRINGNINGSAREALERNE

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Vurdering af udbringningsarealernes bidrag med næringsstoffer til vandmiljø og grundvand indgår ikke i en revurdering.

Ved revurderingsafgørelser er der ikke pligt til at gennemføre en ny vurdering efter habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, samt 10 (Bekendtgørelse nr. 1686 af 18. december 2018).

9. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT). SÆRREGLER FOR IE-BRUG

BAT er en fællesbetegnelse for teknik, som kan begrænse forurening fra stalde eller lager. Teknik, der har opnået betegnelsen BAT, er også vurderet med hensyn til miljø, økonomi (hvis nybyggeri) og dyrevelfærd.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

EU har vedtaget en BAT-konklusion for husdyrbrug nr. (EU) 2017/302 af 15. februar 2017, som er offentliggjort den 21.2.2017.

BAT-konklusionens krav er implementeret dels i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020) og dels i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020).

BAT-kravet vedrørende NH₃-emission er beskrevet i afsnit 7.2.

BAT-kravet vedrørende fosforudledning indgår i husdyrgødningsbekendtgørelsen og skal ikke stilles som vilkår i en miljøgodkendelse eller revurdering.

Teknologiblade

Til soproduktion findes følgende teknologier på teknologilisten

- Luftrensning
- Køling af gylle i svinestalde
- Svovlsyrebehandling af gylle

Da der er tale om en revurdering af en uændret husdyrproduktion i eksisterende staldsystem er det ikke økonomisk rentabelt at indsætte luftrensning, gyllekøling eller forsøringsanlæg.

Produktionen overholder BAT-krav for ammoniakemission.

Miljøledelse.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42 fastsætter, at

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2. Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,*
- 2) fastsætte miljømål,*
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,*
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og*

5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1-5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

§ 43 fastsætter følgende

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning.
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning.
- 3) Planlægning af aktiviteter.
- 4) Beredskabsplanlægning og -styring.
- 5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Stk. 2. IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold, der følger af stk. 1. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

Kravet om miljøledelse gælder fra tidspunktet for revurderingens meddelelse.

Viborg Kommune vurderer samlet set, at ejendommen Faldborgvej 8 lever op til kravene i BAT-konklusionen og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår om renere teknologi videreføres i revurderingen.

VILKÅR

Der videreføres følgende vilkår:

37. Bedriften skal ved renovering af stalde, udskiftning af gulve, ventilationsanlæg, foderanlæg m.v. tage hensyn til renere teknologi og bedst anvendelige teknikker, hvilket skal kunne dokumenteres overfor tilsynsmyndigheden ved de regelmæssige tilsyn, herunder overvejelser omkring reduktion af ammoniakfordampning.

10. HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med et eventuelt ophør af husdyrproduktionen skal stalde, gyllekanaler m.v. rengøres. Desuden vil ejendommen bygninger blive vedligeholdt, således at ejendommen ikke forfalder. Ved ophør vil ejendommen, så vidt det er muligt, blive solgt som landbrugsvirksomhed.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51 fastsætter følgende:

Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4 b i lov om forurenede jord anvendelse.

Stk. 2. Ved ophør forstås

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,

3) situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller

4) situationer omfattet af § 53, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Stk. 3. IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ejendommen skal således i forbindelse med eventuelt ophør meddele det til Viborg Kommune og medsende en risikovurdering, der er udarbejdet efter reglerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår om ophør:

38. Ved virksomhedens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer, arealer omkring siloer m.v. skal tømmes og rengøres.
- Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
- Alle olietanke skal tømmes.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativer

11. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at de eksisterende vilkår om egenkontrol er tilstrækkelige til at sikre korrekt drift af husdyrbruget. Viborg Kommune kan desuden anvende protokol-len/driftsjournalen sammen med revurderingens øvrige driftsvilkår til at kontrollere vilkårenes overholdelse i forbindelse med tilsyn.

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50 fastsætter følgende:

IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen, jf. dog stk. 3:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi.
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem, jf. § 42, stk. 3.
- 3) Logbog over gennemførte kontroller, jf. § 44, stk. 5.
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav, jf. § 46.

Stk. 2. IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. marts indsende informationer, jf. stk. 1, til kommunalbestyrelsen. Informationerne, jf. stk. 1, skal angå det forudgående kalenderår og skal sendes samlet til kommunalbestyrelsen.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal dog ikke indsende informationer, jf. stk. 1, hvis kommunalbestyrelsen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

Ovennævnte krav træder i kraft den 21. februar 2021.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår til egenkontrol:

39. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:
- Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen kan f.eks. være den pågældende del af gødningsregnskabet, effektivitets kontrol eller skatteregnskab.
 - Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
 - Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
 - Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.
40. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til tilsynsmyndigheden, såfremt der anmodes herom.
41. Såfremt ovenstående punkter nemt kan dokumenteres vha. kvitteringer og lign., kan disse erstatte en egentlig driftsjournal.

12.SAMLET KONKLUSION

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbrugets revurderede miljøgodkendelse er blevet ajourført i lyset af den teknologiske udvikling, og at driften på ejendommen kan videreføres under overholdelse af de samlede vilkår.

Viborg Kommune vurderer, at driften foretages under principperne for godt landmandsskab med det formål at forhindre forurening fra bedriften.

Viborg Kommune vurderer, at bedriftens, at virksomhedens produktionsprocesser er optimeret i det omfang, det er muligt.

13. KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

13.1 KLAGEVEJLEDNING

Den revurderede godkendelse (dvs. eventuelle nye vilkår, der stilles som påbud efter § 39) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ejer, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. husdyrbruglovens §§ 84 - 87.

En eventuel klage skal indgives elektronisk og stiles til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, men sendes til Viborg Kommune således:

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Klager betaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Viborg Kommune, som har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 17. februar 2021, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Viborg Kommune i hænde senest den 17. marts 2021.

Såfremt der indkommer en klage, og Viborg Kommune ønsker at fastholde sin afgørelse om revurdering, skal kommunen senest 3 uger efter klagefristens udløb fremsende klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet ledsaget af sagens akter samt en udtalelse fra kommunen med sine bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter.

Samtidig med fremsendelse af klagen sender kommunen kopi af sin udtalelse til de i klagesagen involverede med en frist for at afgive bemærkninger til Miljø- og Fødevarerklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen.

Ejer vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Eventuel klage har opsættende virkning ifølge husdyrlovens § 80, dvs. de nye vilkår er ikke gældende, før klagen er færdigbehandlet, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

13.2 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

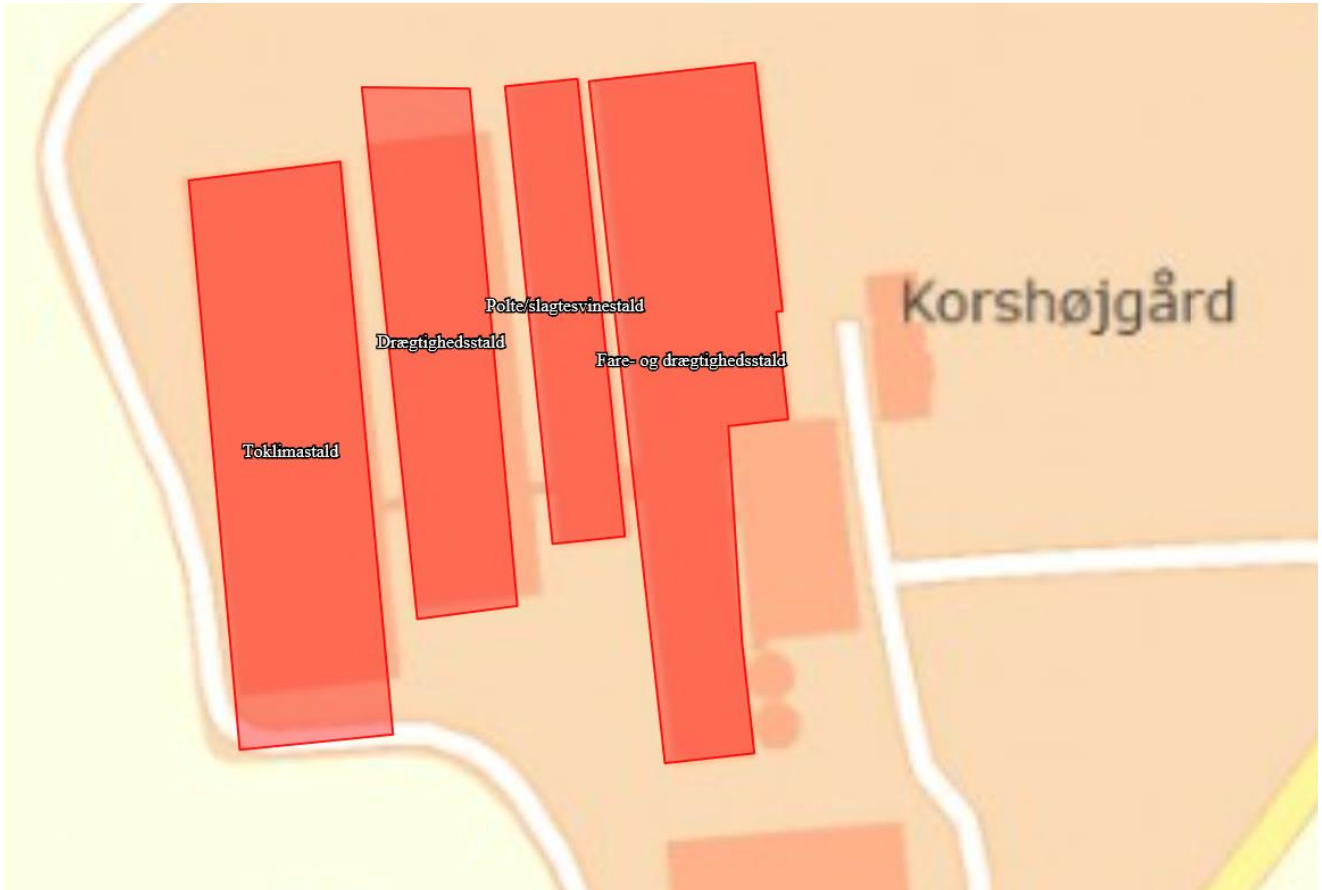
Kopi af revurderingen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8900 Randers SV (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)

- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (limfjordsyd@friluftsraadet.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V (natur@dof.dk, vi-borg@dof.dk)

12. BILAG

Bilag 1. Situationsplan. Faldborgvej 8.



Bilag 2. Placering af 2 gyllebeholdere (Gyllebeholder 3 og gyllebeholder 4) ved Faldborgvej 6.

