

Opsummering af tilsyn (til offentliggørelse på DMA - Digital MiljøAdministration)		
Virksomhedens navn	Adresse	Tilsynsdato
Gårdejer Gert Bjerre	Skjesbjergvej 34A, 8860 Ulstrup	10. marts 2022
Virksomhedstype	CVR-nr. / evt. P-nr. / evt. CHR-nr.	
Svinebrug	CVR-nr.: 16007889 P-nr.: 1001549157 CHR-nr.:124962	
Baggrund for tilsyn		
Basistilsyn (samlet, regelmæssigt miljøtilsyn på baggrund af tilsynsfrekvens)		
På tilsynet blev ført tilsyn med		
Dyreholdets størrelse og sammensætning Opbevaring og håndtering af husdyr- og handelsgødning Opbevaring og håndtering af foder Opbevaring og håndtering af affald Olie- og benzintanke Andre relevante miljøforhold Vilkår i miljøgodkendelsen		
Er der konstateret jordforurening?	Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser i forbindelse med tilsynet?	Evt. konklusion på seneste indberetning om egenkontrol (og evt. håndhævelse)
Nej	Ja	Ikke relevant

Det skal oplyses, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og i lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynsskema

Identifikation		
Ejer/bruger af dyreholdet	Til stede fra landbruget	Til stede fra kommunen
Gert Bjerre	Gert Bjerre	Yang Zhang
Ejers adresse	Ejers tlf.	Ejers e-mail
Skjesbjergvej 46, 8870 Langå	61 34 91 31	gtbjerre@gmail.com
Brugers adresse	Brugers tlf./ mobil	Brugers e-mail
Ejer er også bruger	-	-
Arealerne dyrkes af	Tlf./ mobil	e-mail
Ejer dyrker også arealerne	-	-
Dato for seneste tilsyn	Andre ejendomme med husdyrhold i Favrskov Kommune	
Basis: 5. november 2019 Prioriteret: 24. november 2021	Enslevvej 33, Karmark Skovvej 4 og Skjesbjergvej 46	
Bemærkninger		

Godkendt/tilladt dyrehold				
Dyretype - alder/vægt - staldsystem	Antal dyr	Dyre- enheder (DE)	Gødningsproduktion (m ³ /år)	
			fast	flydende
Slagtesvin 32-112 kg, delvis spaltegulv	11.400	317,6	0	5928
I alt		317,6		5928
Dato for godkendelse/tilladelse/anmeldelse	§ 12 godkendelse ag 14. august 2017			
Dyrehold ved seneste tilsyn	7441 slagtesvin			
Bemærkninger				

Dyrehold ved tilsyn				
Dyretype - alder/vægt - evt. staldsystem	Antal dyr	Dyre- enheder (DE)	Gødningsproduktion (m ³ /år)	
			fast	flydende
Slagtesvin (31 – 117,2 kg) Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	9632	292,4		4527
I alt		292,4		4527
Dokumenteret ved: CHR, slagterafregning, gødningsregnskab eller lignende	Gødningsregnskab 2020/2021			
Bemærkninger				

Opbevaringsanlæg, flydende husdyrgødning												
Anlægstype	Rumfang, m ³	Etableret, år	Beholderkontrol, dato	Placeret i risikoområde (ja/nej)	Afstand til sø/vandløb, m	5 eller 10 års beholder kontrol krav	Krav om gyllealarm (ja/nej)	Gyllealarm monteret (ja/nej)	Flydelag, % / Overdækning	Dykket indløb / Tragt (ja/nej)	Sikret mod returløb (ja/nej)	
Gyllebeholder	4000	2013	-	Nej	220	10	Nej	Nej	Telt	Ja	Ja	
Gyllekanaler												
Fortank	60	2013										
Ajlebeholder												
I alt	4060											
Opbevaring af flydende husdyrgødning for andre?					Nej							
Opbevaringsanlæg på andre ejendomme?					Enslevvej 33, Karmark Skovvej 4 og Skjesbjergvej 46							
Opbevaringskapacitet, mdr. (dyrehold ved tilsyn)					Ok, mere end 9 måneder							
Tilstand af fortank (hvis under 100 m ³)					Ok							
Spjæld					Nej							
Fast monteret pumpe på gyllebeholderen					Nej							
Er pumpe på beholder med timer/afbryder?					Ikke relevant							
Fungerer gyllealarmen					Ikke relevant							
Teltoverdække – holdes 'flappen' lukket?					Ja							
Terrænændring ved gyllebeholder					Ikke relevant							
Barriere ved gyllebeholder					Ikke relevant							
Læsseplads ved gyllebeholder					Ok, grus plads, intet synligt spild							
Logbog (ved en samlet gylleoverflade over 75 m ²)					Ikke relevant							
Bemærkninger												

Opbevaringsanlæg, fast husdyrgødning				
Anlægstype	Størrelse m ²	Opbevaringskapacitet m ³	Etableret	Overdækning
Møddingsplads – inklusiv randbelægning	Ingen			
Kompost i mark	Ingen			
I alt				
Opbevaring af fast husdyrgødning for andre?	Nej			
Opbevaringsanlæg på andre ejendomme?	Nej			
Opbevaringskapacitet, mdr. (faktisk dyrehold)	Ikke relevant			
Møddingplads - sidebegrænsning / bund	Ikke relevant			
Kegleudmugning (ja/nej)	Ikke relevant			
Afløb fra plads	Ikke relevant			
Kort/logbog over placering af kompost i mark	Ikke relevant			
Bemærkninger	Ingen møddingsplads eller opbevaring af fast husdyrgødning på ejendommen.			

Kontrol af kravene i gødningsanvendelsesbekendtgørelsens kapitel 2		
	ja/nej	Vurdering / bemærkning
Er der på ejendommen udbringningsarealer nærmere end 200 meter fra et byzone- eller sommerhusområde eller et område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.	Ja	Ejer er blevet gjort bekendt med reglerne.
Anvendes der korrekt metode til udbringning*	Ja	Slange + nedfældning
Anvendes der gylleforsuring som erstatning for nedfældning	Nej	
Anvendes der svovlsur ammoniak uden for perioden 1. februar til 1. april eller kunstgødning, som indeholder ureabaserede kvælstofforbindelser.	Nej	
Bemærkninger		

* Udgangspunktet er at udbringning af flydende husdyrgødning og afgasset vegetabilisk biomasse skal ske ved nedfældning på arealer: 1. med "Sort jord" 2. med fodergræs. 3. med frøgræs, hvor der ikke er indgået kontrakt med frøavlsfirma om levering af frø i den kommende sæson. 4. der ligger inden for 20 m fra kategori 1-natur, lobeliesøer og højmoser omfattet af kategori 2-natur. Vær opmærksom på undtagelser og evt. dokumentation i forbindelse med undtagelser.

Risiko for forurening af grundvand eller overfladevand		
Forefindes på ejendommen:	ja/nej	Ved 'ja', vurdering:
Vaskeplads, maskiner/marksprøjte	Ja	Afløb til fortank
Løbegård	Nej	
Fodersiloer (evt. spild)	Ja	Ok, uden synligt spild
Flydende foder, f.eks. valle	Nej	
Flydende kunstgødning	Nej	
Syreopbevaring	Nej	
Opbevaring af wrap/ensilage	Nej	
Dræn ved gødning/foder oplag (15 m.)	-	Ikke kontrolleret
Udsprinkling af ensilagesaft/restvand	Nej	
Udleveringsrampe	Ja	Indløb til spalter med væg således spild undgås
Gyllespild ved fortank	Nej	
Udstødning fra vakuumpumpe	Nej	
Malkerumsspildevand	Nej	
Erosion af jord til vandløb	-	Ikke kontrolleret
Husspildevand	Nej	
Staldtoilet	Nej	
Tagvand	Ja	Faskine med udløb syd for ejendommen
Restvand*	Nej	
Bemærkninger		

* Restvand: Mælkerumsvand samt vand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrekvisitter og lignende fra almindelig landbrugsdrift. Restvand omfatter endvidere fraktioner fra forberedningsanlæg med en tørstofprocent under 12 og et kvælstofindhold under 0,3 kg N/ton. Væske fra ensilagepladser med ikke-saftgivende ensilage og væske, der udelukkende er opsamlet fra ensilagepladser senere end 1 måned fra ilægning af saftgivende ensilage, og vand fra vask af fjerkræsstalde skal betragtes som restvand, hvis kvælstofindholdet er under 0,3 kg N/ton.

Olietanke					
Volumen, indhold og type (plast/stål)	Årgang	Fabrikations-nr.	Godkendelses-nr.	Placering og underlag	Privat tank, ja/nej
1225, fyringsolie, stål	2007	05R12108	55-5820	I teknikrum med betongulv	-
Bemærkninger					

Erhvervsaffald		
Type	Opbevaring (placering)	Transportør / Modtager
Pap, plastik og lign.	Håndteres på Skjesbjergvej 46, 8870 Langå	Genbrugsstation
Farligt affald (Spildolie og oliefiltre)	Håndteres på Skjesbjergvej 46, 8870 Langå	Genbrugsstation
Øvrigt farligt affald (Akkumulatorer, lysstofrør, kemikalier, spraydåser osv.)	Håndteres på Skjesbjergvej 46, 8870 Langå	Genbrugsstation
Klinisk risikoaffald (Kanyler, sprøjter, medicnglas, medicinrester)	Gul kanylespand	Kommunal ordning
Døde dyr	kadaver kappe	DAKA
Slam, aske m.m., opbevaring	Nej	
Betaling – genbrugsplads*	Tilmeldt	
Bemærkninger	Vedr. affaldshåndtering se i øvrigt: www.favrskovforsyning.dk	

* 1600 kr./år i afgift ex. moms for brug af genbrugsplads for erhverv (landbrug), 1000 kr. for farligt affald for erhverv, max 200 kg/år

Vandforsyning/vandindvinding	
Ejendommen er tilkoblet	Vellev Vandværk
Egen boring/brønd (placering og ca. dybde)	Nej
-hvis 'ja', hushold/erhverv?	-
Indvinding af vand til markvanding	Nej
Opbevares der kemikalier til planteværn på ejendommen	Nej
Bemærkninger	

Særregler for IE-husdyrbrug		
	Ja/nej	Vurdering
Anvendes der Miljøledelsessystem?	Nej	Favrskov Kommune henstiller til, at der udarbejdes et miljøledelsessystem i henhold til det udleverede materiale. Dette skal indsendes til kommunen snarest og senest 1. juli 2022.
Oplæres personale?	Ja	Sidemandsoplæring
Er der en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse?	Ja	Tekniske installationer kontrolleres efter hvert svinehold.
Findes der en beredskabsplan?	Ja	
Har der været hændelser eller miljøuheld, der giver anledning til påbud?	Nej	
Anvendes der fodertiltag til reduktion af udskillelsen af kvælstof og fosfor?	Nej	Favrskov Kommune indskærper, at deres tages fodertiltag til reduktion af udskillelsen af kvælstof og fosfor i brug snarest og senest 1. juli 2022. For at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, skal der enten anvendes fasefodring, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller der skal anvendes fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof For at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, skal der som minimum anvendes enten fasefodring, fytase eller letfordøjeligt uorganisk fosfat.
Anvendes der energieffektiv belysning?	Nej	Ejer oplyste, at han er ved at skifte til LED-lys.
Anvendes der metoder til reduktion af støvemission?	Ja	Cyklon + støvposer
Underrettes kommunen om manglende overholdelse af vilkår og krav?	-	Ikke relevant ved tilsyn
Indsendes logbøger og dokumentation årligt?	-	Ikke relevant ved tilsyn
Er ophør anmeldt til kommunen og er risikovurdering indsendt?	-	Ikke relevant

*Regler jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen §§ 42-51.

Vilkår i miljøgodkendelse

Gyldighed

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter godkendelsen er givet. Godkendelsen anses for udnyttet samtidig med at den gives, idet dyreholdet allerede er udvidet og der kun gives en ny godkendelse, fordi de to ejendomme som tidligere var godkendt skal skilles ad. [OK](#)

Husdyrholdet og staldindretning

2. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Dyreholdet svarer til 317,6 dyreenheder efter nugældende omregningsfaktorer. Produktionstilladelsen omfatter den udspecificerede sammensætning af dyreholdet og ikke antal DE. Endvidere forudsættes, at der er tale om kontinuerlig drift. [OK](#)

Fordeling af dyr på stalde i ansøgt drift

Ansøgningens StaldID	Dyretype og gulvprofil	Antal dyr	Antal stipladser	Vægt (kg)		Antal DE
				Ind	ud	
14: på bar mark	Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	5.700	1.266	32	112	158,8
17: Ny stald	Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	5.700	1.357	32	112	158,8
I alt						317,6

Beplantning

3. Den eksisterende læbeplantning omkring alle bygningerne på ejendommen, bestående af buske og træer, heriblandt stedsegrønne træer, som er hjemhørende på egnen, skal løbende vedligeholdes, så der opretholdes en effektiv sløring af bygningerne. [OK](#)

Ventilation

4. Ventilationsafkast og staldventilatorer skal rengøres og justeres jævnligt og mindst i forbindelse med hver tømning af et staldafsnit, for at forebygge lugt- og støjgener. [OK, bliver gjort i forbindelse med hver tømning.](#)

Fodring

5. Foderanlægget skal efterses, rengøres og justeres dagligt, samt af fagkyndig servicetekniker minimum en gang årligt (BAT). [OK](#)

Slagtesvin

6. Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin må maksimalt være 30.022 kg N pr. år.

N ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$\frac{((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})}{1,31}$$
, hvor $\text{afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31$.

Vilkår overholdt. Det udregnede N ab dyr er: 29774,3.

7. Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin 6.716 antal producerede slagtesvin må maksimalt være 6.716 kg P pr. år.

P ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$\frac{((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})}{1,31}$$

Vilkår overholdt. Det udregnede P ab dyr er: 5598,9.

Affald, energi og vandforbrug

8. Der skal på ejendommen udarbejdes en energirapport af et energiselskab eller -konsulent, hvor de planlagte energiforbrugende processer i bedriften gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og eventuelle konkrete energispareforslag. Rapporten skal udarbejdes senest to år efter godkendelsen er givet.

Ok

9. Elmåleren skal aflæses 1 gang om året til kontrol af forbruget. **OK, bliver aflæst månedligt.**

Affald

10. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorterede. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne. **OK, kvittering fremvist.**

Vandforbrug

11. Vandmåleren skal aflæses 1 gang om året til kontrol af forbruget. **OK, bliver aflæst månedligt.**

Gødningsproduktion og håndtering

Flydende Gødning

12. Der skal enten anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11.02
Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.
OK. Ejer oplyste, at gyllevogne som anvendes, har påmonteret pumpe.

13. Alle beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og eventuelle tiltag skal noteres i logbogen. **OK**

14. Der skal være fast overdækning på gyllebeholderen fra 2013 **OK**

Forurening og gener fra husdyrbruget

Støj fra anlæg og maskiner

15. Svinebrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser, markarbejdet er ikke omfattet:

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

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdi med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. 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.

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

Ikke kontrolleret.

Fluer, skadedyr og døde dyr

16. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom. **OK, der anvendes rovfluer.**

Støv

17. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. **OK, der anvendes støvposer + cyklon.**

Lys

18. Det skal sikres at udendørs pladsbelysning ikke har fjernvirkning. **Ikke kontrolleret.**

19. Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er vågelys tilladt. **Ikke kontrolleret.**

Driftsforstyrrelser og uheld

20. Bedriften skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. **OK, ingen uheld.**

21. Der skal foreligge en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld. Beredskabsplanen skal kontrolleres/revideres mindst 1 gang om året, samt såfremt det viser sig nødvendigt. I tilfælde af uheld skal disse noteres særskilt i logbog. **OK**

Beredskabsplanens indhold skal være tilgængelig og kendt af gårdens ansatte og øvrige som arbejder på ejendommen og udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende. **OK**

Ophør

22. Ved bedriftens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, som skal bortskaffes efter gældende regler.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald med videre skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.
- Ikke relevant for tilsynet.**

Egenkontrol og tilsyn

23. Et eksemplar af godkendelsen skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår. **OK**

24. Dokumentation i tilknytning til egenkontrollen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende. **OK**

25. Besætningens størrelse:

- antal slagtesvin på årsbasis opgjort pr. planperiode (1. august – 31. juli)
 - gennemsnitlig vægtinterval for slagtesvin (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
- OK**

26. Fodervilkår

Egenkontrol af fodervilkår, som skal anvendes til udarbejdelse af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet:

Slagtesvin og smågrise

Der skal foretages produktionskontrol (effektivitetskontrol), hvoraf følgende skal fremgå:

- antal producerede dyr
- gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt)
- foderforbrug pr. kg tilvækst
- det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne.
- det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEsv i foderblandingerne.
- N og P ab dyr skal på baggrund af produktionskontrollens (effektivitetskontrollens) oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar, svarende til den

periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

- Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- Produktionskontrollen (effektivitetskontrollen), indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende. **OK**

27. Vedligeholdelse:

- en årlige servicereport for eftersyn og justering af foderblandeanlæg. **OK**

28. Bortskaffelse af affald

- Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen kan være i form af kvitteringer fra godkendte transportører og modtagere af affaldet. **OK, kvitteringer fremvist på tilsynet**

29. El og vandforbrug:

- Elmåleren skal aflæses 1 gang om året til kontrol af forbruget.
- Vandmåleren skal aflæses 1 gang om året til kontrol af forbruget.

OK

30. Beredskab

- Årlig ajourføring af beredskabsplan

OK

31. Uheld og driftsforstyrrelser:

- Logbog over eventuelle uheld og driftsforstyrrelser.
Ikke relevant på tilsynstidspunktet, da der ikke har været uheld eller driftsforstyrrelser.



Figur 1: Oversigtskort over ejendommen Skjesbjergvej 34A, 8860 Ulstrup

Miljøriskovurdering			
Miljørisiko-parametre	Point	Vægtning	Bemærkninger
A. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer <u>1 point:</u> EMAS/ISO 14.001/miljøstyrelsens system eller andet ikke-certificeret miljøledelsessystem <u>3 point:</u> Målsætning, procedurer og forbedringer <u>5 point:</u> Intet miljøledelsessystem	5	20,0 %	Ufuldstændigt miljøledelsessystem
B. Regelefterlevelse (Håndhævelser inden for tilsynsperioden) <u>1 point:</u> Ingen håndhævelser <u>3 point:</u> 1 håndhævelse <u>5 point:</u> 2 eller flere håndhævelser	3	30,0 %	Indskærpelse for manglende tiltag til reduktion af fosfor og kvælstof udledning
C. Gødningshåndtering Fastsættes ud fra om der er: a) fast monterede pumper til tømning af gyllebeholderen til gyllevogn b) gyllebeholdere uden fast overdækning c) fast husdyrgødning eller kompost på møddingsplads d) kompost i markstakke <u>1 point:</u> Ingen af ovenstående <u>3 point:</u> 1 eller 2 af ovenstående <u>5 point:</u> 3 eller 4 af ovenstående	1	16,5 %	Gyllebeholder med fast overdækning
D. Husdyrbrugets størrelse <u>1 point:</u> § 16b uden BAT-vilkår, erhvervsmæssigt dyrehold pr. 1. august 2017 eller § 10 med højst 75 DE <u>3 point:</u> § 16b med BAT-vilkår eller godkendelse efter § 11 eller § 12 med 75 DE til og med 250 DE <u>5 point:</u> § 16a eller § 12 med mere end 250 DE	5	16,5 %	§ 16a med over 250 DE
E. Placering i forhold til sårbare områder <u>1 point:</u> overholder alle følgende krav: a) ligger over 200 meter fra åbne vandløb b) ligger over 1.000 meter fra kategori 1 og 2 natur, jf. § 2 nr. 1 og 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen c) ligger udenfor nitratfølsomme indvindingsområder eller områder omfattet af indsatsplaner for drikkevand d) ligger over 100 meter fra nabobolig <u>3 point:</u> opfylder mindst 1 af følgende krav: a) ligger mellem 100 og 200 meter fra åbne vandløb b) ligger mellem 300 og 1000 meter fra § 7, stk. 1, nr. 1 og nr. 2 natur c) ligger udenfor nitratfølsomme indvindingsområder eller områder omfattet af indsatsplaner for drikkevand d) ligger mellem 50 og 100 meter fra nabobolig <u>5 point:</u> opfylder mindst 1 af følgende krav: a) ligger under 100 meter fra åbne vandløb b) ligger under 300 meter fra kategori 1 og 2 natur, jf. § 2 nr. 1 og 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen c) ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller områder omfattet af indsatsplaner for drikkevand d) ligger under 50 meter fra nabobolig	5	17,0 %	Ligger indenfor planlagt indsatsplansområde for drikkevand
Samlet score	3,7		

Tilsynsfrekvens for IE-husdyrbrug:

Score > 3,6 = tilsyn hvert år

2,8 < Score ≤ 3,6 = tilsyn hvert 2. år

Score ≤ 2,8 = tilsyn hvert 3. år