

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Alvejen 12B, 8963 Auning	Dato for tilsyn: 4/10-2017
Ejer: Kristian Krog	Tidsforbrug på ejd.: 15 min
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Trekronervej 18, 8410 Rønde	Dato for forrige tilsyn: 4. november 2015
CVR nr.: 21497304	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 100914	
Andre ejendomme: Trekronervej 18, 8410 Rønde, samt sommerfarm i Læsten ved Randers	Tilstede ved tilsynet: Kristian Krog

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):				
Basistilsyn (herunder relaterede)	x	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn

Tilsynstype (sæt x):			
Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	x

Der er ført tilsyn med (sæt x):			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand/afløbsforhold	x	Andet	

Type af husdyrbrug (sæt x)			
IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	§ 11	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,73	Risikoscore efter tilsyn: 2,81
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej	Dato herfor: -
Antal markstakke: 0	

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)				Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)							
OK	x	Ikke OK		Ikke relevant		Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Grundet ændret lovgivning er udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen rykket til januar 2022.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 21 20 01 45

Ejers mail: kristiankrog@mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: § 11 miljøgodkendelse		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Husdyrgødningsindberetning	
Godkendelsesdato: 20. januar 2016		Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal	1800	Antal	750,82
Andet	Sommerfarm	Andet	
DE på godkendelsestidspunkt:	62,07		
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	62,07	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	25,89

Bemærkninger:

Før miljøgodkendelsen i 2016 var tilladelsen på 1100 årstæver (37,93 DE).

Tæver parres på Trekronervej 18, og herefter flyttes ud på farmen på Alvejen 12B inden de får hvalpe.

Opstaldning af disse ekstra tæver er indskrevet i miljøgodkendelsen på Trekronervej.

Der er i seneste produktionsår indberettet følgende til København Fur:

I alt 1500 årstæver heraf 122 goldtæver. Se tilsynsbrev vedr. indberetning i gødningsregnskabet. NB der er i tilsynsbrevet angivet 1500+122 i alt 1622 tæver, men dette er efterfølgende korrigeret til 1500 inkl. 122 tæver. Se evt mail på tilsynssagen.

8600 hvalpe.

Hvalperesultat: 5,73.

Registrerede flytninger (test for plasmacytose forud for flytning):

1300 testet i januar

200 testet i marts

INDRETNING OG DRIFT (Kap 16 i husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Er der etableret læhegn omkring hele farmen (min. 3 rækker)? <small>(Kan fraviges m. tilladelse til mindre end 5 m til off. vej, privat fællesvej eller naboskel) (Krav om udarbejdelse af beplantningsplan hvis ingen hegn 31/12 2016) (Der kan dispenseres hvis ingen indsigt til farmen)</small>	OK – ingen indblik til farmen
Antal åbne haller: 12 x 2-rk samt 2 x 4-rk	Antal lukkede haller: 0
Hvor foretages der pelsning?	Trekronervej

Haller MED fast gulv UDEN gødningsrender	Ja	Nej	Bemærkninger
Udmuges under burene min 1 gang/uge? <small>(Hver uge: 16/4-31/10 samt hver 2. uge: 1/11-15/4)</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ingen
Har gulvet fald mod afløb?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ingen
Leder afløb til gylle/ajlebeholder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ingen
Ved åbne sider: Hindrer en kant afløb ud af hal?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ingen

Haller UDEN fast gulv	Ja	Nej	Bemærkninger
Er haller med lovpligtige gødningsrender?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rendebredde (cm): 35cm (krav om min 28 cm)
Renses i, under og om gødningsrender <small>Der er også krav om rensning på kanten af renderne!</small> Min 1 gang/uge 16/4-31/10? Hver 2. uge 1/11-15/4? <small>Gælder ikke ved hård frost. Der må dog ikke ske overløb! Tjek vilkår i miljøgodkendelse. OFTE VILKÅR OM LOGBOG.</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Logbog ok
Renses i, under og om bure min 1 gang/uge? <small>(I bure hos tæver og hvalpe kan rengøring undlades 25/4-1/7; krav så 1 gang/md.)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ligger der halm under burene?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fjernes AL halm under burene: Min hver 4. uge 16/4-31/10 Min hver 2. måned 1/11-15/4? <small>OFTE VILKÅR OM LOGBOG.</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Logbog ok
Føres opsamlet halm til møddingsplads, lukket container eller gyllebeholder? <small>(Må ikke lægges i markstak)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Køres væk fra ejendommen
Renses haller, bure og redekasser årligt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Foretages effektiv præventiv fluebekæmpelse? <small>(påbud jf § 76 om logbog, hyppig rensning samt grusskifte mm)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Logbog ok
Hvalpenet renses på fast gulv med afløb til beholder?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvalpenet tages med til Trekronervej
Urene hvalpenet opbevares overdækket og på fast gulv ELLER i vand i beholdere på fast gulv, og vandet afledes til beholder efter brug?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvalpenet tages med til Trekronervej

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? <small>(Gødningsstoffer må ikke afstrømmes eller nedsives)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er jorden tør mellem burene i hallen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er jorden tør under burene?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er jorden tør mellem hallerne?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er der etableret dræn mellem hallerne?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, foreligger spildevandstilladelse?
Er vandingssystemet tæt / opsamles vandspild? <small>(vandspild kan evt. separeres fra gødning og afledes separat)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Foderhåndtering	Ja	Nej	Bemærkninger
Opbevares foder i lukket silo, container eller fodervogn, eller indendørs i lukkede beholdere?	X		
Rengøres foderrekvisitter efter brug?	X		
Er der vaskeplads til foderrekvisitter?	X		
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	X		
Er vaskepladsen med afløb til beholder?	X		Afløb til gyllesystemet
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	X		
Fremstilles der foder? (kræver dispensation)		X	
Dokumentation for proteinindhold i % af OE i uge 30-47 (fra foderleverandør): Vær obs. på protein i foder hvis render er under 32 cm			OK %

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?			Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): m ³
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)			
Er rand eller sidemur ren for gødning?			
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger:			
Ingen møddingsplads. Fast gødning køres til Peter på Askedal I/S (Rostvedvej 15, 8410 Rønne).			

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:				
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:		
Gyllekælder:			m³	Pumpebrønd:			m³
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning		
Er indløb dykket?							
Er indløb sikret mod tilbageløb?							
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?							
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>							
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>							
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>							
Er pumper forsynet med afbryder?							
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?							
Er hovedtavle aflåst?							
Er der påfyldningsalarm?							
Bemærkninger: Ingen beholdere på ejendommen. Gyllerender tømmes i fortank, hvorfra der tømmes et par gange om ugen til Herredsvej 3. Der leveres ikke længere til Spørring Biogasanlæg.							

EKSISTERENDE BEHOLDERE

Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012, som ligger i et risikoområde (terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde <i>eller</i> 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.</small>		X	
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde, og <i>nærmere</i> end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Hvis dette er tilfældet skal der etableres en beholderbarriere (se bilag 3 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen være afviklet når den er 20 år gammel. Afvikling skal dog tidligt være sket 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse (§ 40 stk. 1 Husdyrgodk.loven, jf. dog § 40 stk. 2 i samme lov).</small>		X	
Er der beholdere i et risikoområde, men <i>mere</i> end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Så skal der etableres en terrænændring senest d. 1. januar 2012.</small>		X	
Bemærkninger: Ingen gyllebeholdere på ejendommen.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Ingen

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

Carsten Bech, Herredsvej 3. Aftale fra 2017 om aflevering af 800 m³ årligt fremvist ved tilsyn.

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

Ja

Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?

Ja

Bemærkninger:

Der er ingen gyllebeholder tilknyttet til minkfarmen, og heller ingen arealer, hvorfor husdyrgødningen (gylle og dybstrøelse) afsættes til en godkendt aftager, pt. Askedal I/S (Rostvedvej 15, 8410 Rønde).

Der er lejet opbevaring af 800 m³ på Herredsvejen 3. Gyllen transporteres hertil med lastbil 1-2 gange i ugen i efteråret, hvor gylleproduktionen er størst og en gang ugentligt eller hver anden uge i den periode, hvor gylleproduktionen er lavest.

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	36	m ³	Samlet produktion af gylle:	818	m ³
-------------------------------------	----	----------------	------------------------------------	-----	----------------

Kapacitet f. flydende gødning:	0	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
---------------------------------------	---	------	--	--	--

Bemærkning:

På minkfarmen produceres der ca. 818 m³ gylle. Eneste opbevaring til flydende gødning er en fortank der er 3,75 m høj (den består af 3 elementer á 1,25 m), diameteren er ca. 3,5 m, hvorved beholderen kan indeholde ca. 36 m³.

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	0	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	54	m ³
------------------------------------	---	----------------	---	----	----------------

Kapacitet f. fast gødning:	0	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Ja		
-----------------------------------	---	------	---	--	--

Bemærkning: Der er givet tilladelse til opførelse af en møddingsplads.

Af fast gødning produceres der 15 kg halm/tæve/år = 15 kg * 1.800 tæver / 1.000 kg = ca. 27 tons halm årligt. Der går ca. 2 m³ pr ton (2 m³ pr ton * 27 tons) = 54 m³.

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak?		x	
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)			
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)			
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Cirkuleres markstakken?			
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?			
Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksksh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger:			

MARKBORING

Er der markboring (ja/nej)? Der er ingen beboelse, men der er en brønd til dyreholdet.

Er der boring tilknyttet ejendommen – få evt. udpeget på kort. Info sendt til Grundvandsgruppen i 2016

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Tages med fra Trekronervej 18
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Tages med fra Trekronervej 18
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Tages med fra Trekronervej 18
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt.	Tages med fra Trekronervej 18
Døde dyr:	Døde dyr samt kroppe fra pelsning skal opbevares i lukket container.	Tages med fra Trekronervej 18
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Bortskaffes fra Trekronervej 18
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Bortskaffes fra Trekronervej 18
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Bortskaffes fra Trekronervej 18
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Bortskaffes fra Trekronervej 18
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Bortskaffes fra Trekronervej 18
Døde dyr:	Levering til destruktion hver uge eller på køl/frost.	Bortskaffes fra Trekronervej 18
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
2	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?		
* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.		
Bemærkninger:	Ingen erhvervsmæssige tanke på ejendommen	

VILKÅR I GODKENDELSER / TILLADELSER / VVM-SCREENINGER MV

Type godkendelse: § 11 Miljøgodkendelse

Dato: Januar 2016

Vilkår der er kontrolleret:

6. Der skal føres en **driftsjournal** over dyreholdet, der indeholde dokumentation for:
 - a. indberetning af antal parrede tæver, goldprocent samt hvalperesultat til Kopenhagen Fur
 - b. antal indkøbte mink
 - c. evt. salg af levende mink
 - d. antal mink bortskaffet til destruktionDriftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.
8. I de eksisterende haller skal der være gødningsrender med en bredde på mindst 35 cm.
9. I alle minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Såvel gødning i gødningsrenderne, som gødning afsat på kanten og ved siden af gyllerenderne skal fjernes ved udmugning. Der må højst forløbe 4 døgn mellem to tømninger. Der skal føres **logbog** med angivelse af datoer og tidspunkter for tømningen. I perioder med længerevarende hård frost, kan tømning undlades.
11. Der skal til stadighed være en god standard for rengøring. Hallerne skal kontrolleres og renholdes, så det sikres, at gødning og urin hurtigt og mindst én gang om ugen, fjernes fra gulvet og ledes til møddingsplads eller gyllebeholder. Der skal føres **logbog** med angivelse af tidspunkter og metoder til rensning i, under og omkring burene.
12. Farmen må drives som en sommerfarm, der huser mink i perioden fra midt i april til pelsning i december.

Vilkår til fodring:

13. Proteinindholdet i foderet må maksimalt være 31 % af OU i uge 30-47. Ansøger skal dokumentere procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.

Vilkår til opbevaring og behandling af husdyrgødning:

14. Der skal foreligge en skriftlig aftale om opbevaring af 790 m³ gødning på anden ejendom, som skal kunne fremvises ved tilsyn.
15. Der skal føres **logbog** over fortankens kapacitet. Tanken må aldrig indeholde mere end 30 m³ gylle (svarende til halvvejs op på det sidste element). Logbogen skal indeholde datoangivelse og gylleniveau. Logbogen skal føres 1 gang om ugen frem til 1. september, og 2 gange ugentligt frem til pelsning.
22. Der skal føres årlig kontrol med **el-forbrug**. Noteres i driftjournal.
23. Der skal føres årlig kontrol med **vandforbrug**. Noteres i driftjournal.
30. Der skal udarbejdes en **beredskabsplan** eller driftsforskrift, som fortæller hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal indsendes senest 6 måneder efter meddelelsen af denne godkendelse til tilsynsmyndigheden.
Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
 - a. Procedurer som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - b. Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder der skal alarmeres og hvordan.
 - c. Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - d. Topografisk drænkort, der viser, hvortil overløb, spild og lækage vil løbe gennem afløb og dræn eller langs terrænets naturlige hældninger
 - e. En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

36. Der skal foretages effektiv flue- og rottebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet. Der skal føres logbog med angivelse af middel, anvendt mængde og dato for anvendelse for fluebekæmpelse. Bekæmpelse skal desuden foretages på Syddjurs Kommunes forlangende.

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Alle vilkår overholdt

BILLEDDOKUMENTATION

MILJØRISIKOVURDERING

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der er årsagen til den høje risikoscore. Det skal bemærkes, at det, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenhed i forhold til vandløb eller størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER		
SCORE 1: EMAS /ISO	SCORE 3: Miljømål	SCORE 5: Ingen miljø-systematik
x		x

B: REGELEFTERLEVELSE		
SCORE 1: 0 håndhævelser v. sidste tilsyn	SCORE 3: 1 håndhævelse v. sidste tilsyn	SCORE 5: 2 eller flere håndhævelser v. sidste tilsyn
x		

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRET HUSDYRGØDNING			
SCORE 1: (ingen af understående) SCORE 3: (1-2 af understående) SCORE 5: (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x		

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE		
SCORE 1: Højest 75 DE	SCORE 3: 75-250 DE	SCORE 5: Over 250 DE
x		

E: SÅRBARHED			
SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
x	x		x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m til NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m til nabo
		x	

RISOKOSCORE¹: _____ **2,81** _____

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$.