

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Trekronervej 18, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 4/10-2017
Ejer: Kristian Krog	Tidsforbrug på ejd.: 50 minutter
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse:	Dato for forrige tilsyn: Basis: 1/4 2014 og prioriteret 4/11 2015
CVR nr.: 21497304	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 84828	
Andre ejendomme: Alvejen 12B, Auning, samt sommerfarm i Læsten ved Randers	Tilstede ved tilsynet: Kristian og Caroline

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	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,74	Risikoscore efter tilsyn: 3,14
-------------------------------------	---------------------------------------

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		Ikke OK		Ikke relevant		Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der mangler at blive opført 3 af de godkendte haller, men disse er i gang. Der skal ikke bygges møddingsplads alligevel.

Der er krav om 5-årig beholderkontrol, da gyllebeholdere ligger tæt ved vandløb. Der skal derfor laves beholderkontrol senest den 25.01.2018 på de 2 gyllebeholdere.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 21 20 01 45

Ejers mail: kristiankrog@mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: § 11		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Husdyrgødningsindberetning	
Godkendelsesdato: Februar 2014 + tillæg april 2016		Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal	6500	Antal	6500
Andet		Andet	
DE på godkendelsestidspunkt:	216,67		
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	224,14
Bemærkninger: 1800 avlstæver fra ansøgers anden ejendom må opstaldes sammen med ejendommens 6500 avlstæver i de minkhaller der ligger nærmest beboelsen på Trekronevej 18 eller frit på farmen i perioden fra pelsning (ca. december) til ca. medio april hvor de parrede tæver skal flyttes tilbage til ejers anden farm. Der er indberettet 6500 avlstæver til København Fur. Goldprocent som på Alvejen. Hvalperesultat 4,5-5 (problemer med "fedtede hvalpe" i år)			

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
Antal åbne haller: Alle	Antal lukkede haller: Ingen
Hvor foretages der pelsning?	På ejendommen, her pelses mink fra Alvejen også

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>			Ingen haller med tæt bund
Har gulvet fald mod afløb?			Ingen haller med tæt bund
Leder afløb til gylle/ajlebeholder?			Ingen haller med tæt bund
Ved åbne sider: Hindrer en kant afløb ud af hal?			Ingen haller med tæt bund

Haller UDEN fast gulv	Ja	Nej	Bemærkninger
Er haller med lovpligtige gødningsrender?	x		Rendebredde (cm): 35 cm i eksisterende samt i plankeværkshaller, 41 cm i de nye haller
Renses i, under og om gødningsrender <small>Der er også krav om rensning på kanten af renderne! Min 1 gang/uge 16/4-31/10?</small>	x		Logbog føres – tømmes 2 x ugentligt
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>			
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>	x		
Ligger der halm under burene?	x		
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>	x		Logbog føres
Føres opsamlet halm til møddingsplads, lukket container eller gyllebeholder? <small>(Må ikke lægges i markstak)</small>	x		
Renses haller, bure og redekasser årligt?	x		
Foretages effektiv præventiv fluebekæmpelse? <small>(påbud jf § 76 om logbog, hyppig rensning samt grusskifte mm)</small>	x		Fluesnore, klæbesnore, Neporex samt hydratkalk. Der føres logbog.
Hvalpenet renses på fast gulv med afløb til beholder?	x		Renses med det samme
Urene hvalpenet opbevares overdækket og på fast gulv ELLER i vand i beholdere på fast gulv, og vandet afledes til beholder efter brug?	-		Ikke relevant

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? <small>(Gødningsstoffer må ikke afstrømmes eller nedsives)</small>	x		
Er jorden tør mellem burene i hallen?	x		
Er jorden tør under burene?	x		
Er jorden tør mellem hallerne?	(x)		Der er kommet rigtig meget regn, og der stod lidt vand mellem enkelte af hallerne. Der skal følges op på dette ved næste tilsyn
Er der etableret dræn mellem hallerne?		x	Hvis ja, foreligger spildevandstilladelse?
Er vandingssystemet tæt / opsamles vandspild? <small>(vandspild kan evt. separeres fra gødning og afledes separat)</small>	x		

Foderhåndtering	Ja	Nej	Bemærkninger
Opbevares foder i lukket silo, container eller fodervogn, eller indendørs i lukkede beholdere?	x		Fodersiloer rengøres hver dag, og her er der også afløb direkte til gyllebeholder
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		Vaskeplads har afløb direkte til den lille gyllebeholder.
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 - set %

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: Der blev i februar 2014 givet miljøgodkendelse til opførelse af en møddingsplads. Pladsen er ikke opført. Udnyttelsesfristen er udløbet, og der forventes ikke at blive bygget en møddingsplads.			

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1130 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	25.01.2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	500 m ³	Etableret:	1985	Beh.kontrol:	25.01.2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekælder:			Pumpebrønd:			m ³
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	
Er indløb dykket?			x			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			x			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?				x		
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					Ikke relevant	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>					Ikke relevant	
Er pumper forsynet med afbryder?					Ikke relevant	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					Ikke relevant	
Er hovedtavle aflåst?					Ikke relevant	
Er der påfyldningsalarm?				x		
Bemærkninger:						

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		O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
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 husdyrgødningssbek.) 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:			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Ingen

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

55% opbevares på andre ejendomme jf. miljøgodkendelsen.

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

Ja

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

Der er fremsendt 5-årige skriftlige opbevaringsaftaler i forbindelse med miljøgodkendelsen. Disse gælder stadig.

Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	m ³	Samlet produktion af gylle:	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	
Bemærkning:			

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	m ³
Kapacitet f. fast gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	
Bemærkning: Se redegørelse i miljøgodkendelse.			

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. levnedsmiddelvirksk. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger:			

MARKBORING

Er der markboring (ja/nej)? Nej

Er der boring tilknyttet ejendommen – få evt. udpeget på kort.

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	I plastboks
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Loppepulver og fluegift m.v. i aflåst skab
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt.	Medicin (kun i maj) opbevares i stuehusets køkken
Døde dyr:	Døde dyr samt kroppe fra pelsning skal opbevares i lukket container.	Fryser
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Reno Djurs
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ikke tømt meget længe
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen rester
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen rester
Døde dyr:	Levering til destruktion hver uge eller på køl/frost.	DAKA
Bemærkninger: Savsmuld fra pelseri skal afhændes til DAKA såfremt det er fedtholdigt.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjord, udendørs	Størrelse (L): 1200
	Nummer: 0064581 og 50-5323	
	Årstal: 2014	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Betongulv	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Står i værksted lige nord for hus	
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? Nej		
* 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:		

VILKÅR I GODKENDELSER / TILLADELSER / VVM-SCREENINGER MV

Type godkendelse: Miljøgodkendelse + tillæg

Dato: 2014

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkår vedr. beliggenhed og planmæssige forhold:

1. Der må opføres ti 2-rk minkhaller på maksimalt 130 m samt to 2-rk minkhaller på maksimalt 105 m hhv. 75 m. Hallerne skal placeres som angivet i bilag 2, og skal opføres som beskrevet.
2. Der må opføres en møddingsplads på 12 x 8 meter vest for den eksisterende 6-rækkede minkhal. Den tilladte placering fremgår af bilag 2.
3. Der skal, senest ét år efter byggeret er opført, være etableret det lovpligtige 3-rækkede læhegn omkring de nye dele af farmen (som angivet i bilag 2).

Vilkår til husdyrhold og staldanlæg:

4. Minkbruget tillades drevet med en produktion på maksimalt 6500 årstæver svarende til 191,18 DE efter den på ansøgningstidspunktet gældende husdyrgødningsbekendtgørelse. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, der gælder.
5. Der skal føres en driftsjournal over dyreholdet, der kan dokumentere dyreholdets størrelse og sammensætning. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal indkøbte dyr og evt. salg af levende dyr, antal dyr bortskaffet til destruktions samt antallet af dyr, der er blevet pelset. Driftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

Vilkår vedr. staldindretning:

6. Gødningsrenderne i de nye haller skal være mindst 37,5 cm. De eksisterende haller kan anvende de eksisterende render på 35 cm, forudsat at pelsdyrvejledningens krav overholdes.
7. Gyllerenderne i alle minkhaller skal tømmes mindst hver 3. eller 4. dag, og 2 gange om ugen, når gyllerenderne er i brug. (I perioder med længerevarende hård frost, kan tømning undlades). Der skal føres logbog med angivelse af dato for tømningerne.
13. I alle minkhaller skal der til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne, altid være rigeligt, tilgængeligt halm ovenpå redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.
14. Der skal til stadighed være en god standard for rengøring. Hallerne skal kontrolleres og renholdes, så det sikres, at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gyllerenderne.

Vilkår til fodring:

15. 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:

16. 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 evt. tiltag skal noteres i logbogen.
17. Gylle må først omrøres umiddelbart før udbringning og bortkørsel.
18. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
19. Inden udpumpning af gylle til gyllebeholderen, skal det sikres, at beholderen kan rumme den udpumpede mængde gylle

20. Den automatiske tømning af gødningsrenderne skal, i videst mulige omfang, indstilles til at ske i almindelig arbejdstid og om natten.
21. Der må ikke monteres pumper på gyllebeholderne.
26. Der skal føres halvårlig kontrol med el-forbrug. Noteres i driftjournal.
27. Der skal føres halvårlig kontrol med vandforbrug. Noteres i driftjournal.
28. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås.
29. Der skal være asfalt eller beton som underlag til ejendommens dieseltanke, som endvidere ikke må placeres i nærheden af afløb, eller med fare for udløb på bar jord.
40. 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 tidspunkter og forbrug af midler til fluebekæmpelse. Bekæmpelse skal desuden foretages på Syddjurs Kommunes forlangende.

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Alle vilkår er 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

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	
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
			x
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m til NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m til nabo
x			

RISOKOSCORE¹: _____ **3,14** _____

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