

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tilsynsadresse: Frellingvej 32, 8560 Kolind | Dato for tilsyn: 9.11.2016         |
| Ejer: Erik Nymann                           | Tidsforbrug på ejd.: 1 time        |
| Ejers adresse: Ebdrupvej 27, 8560 Kolind    | Dato for forrige tilsyn: 14.9.2011 |
| CVR nr./evt. P-nummer: 25964713             | Tilsynsførende: Marlene            |
| CHR nr.: 28072                              |                                    |
| Andre ejendomme: Nej                        | Tilstede ved tilsynet: Johnny      |

### Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

|                                   |   |                |   |               |  |
|-----------------------------------|---|----------------|---|---------------|--|
| Basistilsyn (herunder relaterede) | x | Kampagnetilsyn | x | § 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 | x | Vilkår i godkendelser eller tilladelser |   |
| Spildevand-/afløbs                 |   | 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) | x |
| Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5 |  | Øvrige landbrug  |   |

Risikoscore før tilsyn: 3,07

Risikoscore efter tilsyn: 2,47

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej

Dato herfor:

Antal markstakke: 1

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK x Ikke OK Ikke relevant

### Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Dyreholdet er ændret i forhold til screeningsafgørelsen fra januar 2002 – se medsendte tilsynsbrev.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20208840

Ejers mail: jkk@nymann.dk

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

**Godkendelsestype:**

29-01-2002 screeningsafgørelse med nedskrivning af dyreholdet i 2016

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**

Gødnings- og husdyrindberetning

Dato for dokumentation: 01.8.2014 til 31.7.2015

| Dyretype   |                        | Godk. prod.: |      | Dyretype   | Vægt/<br>mdr.              | Tung race | Dok.prod.: |       |
|--|------------------------|--------------|------|--|----------------------------|-----------|------------|-------|
|  |                        | Antal        | DE   |  |                            |           | Antal      | DE    |
| <b>Kvæghold</b>                                  |                        |              |      | <b>Kvæghold</b>                                  |                            |           |            |       |
| Ammekøer u. opdræt                               | Dybst.<br>400 – 600 kg | 20           |      | Ammekøer u. opdræt                               | Dybst.<br>400 – 600 kg     |           | 18,3       |       |
| Opdræt 0 – 6 mdr.                                | Dybst.                 | 10           |      | Opdræt 0 – 6 mdr.                                | Dybst.<br>1,3 – 5,1 mdr.   |           | 5,7        |       |
| Opdræt 6 mdr - kælvnning                         | Dybst.                 | 18           |      | Opdræt 6 mdr - kælvnning                         | Dybst.<br>11,7 – 20,4 mdr. |           | 11         |       |
| Tyrekalve 0 – 6 mdr.                             | Dybst.                 | 10           |      | Tyrekalve 0 – 6 mdr.                             | Dybst.<br>37 – 238,9 kg    |           | 10         |       |
| Tyre 6 mdr. - slagt                              | Dybst.                 | 10           |      | Tyre 6 mdr - slagt                               | Dybst<br>273 – 569 kg      |           | 11         |       |
| Avlstyre   |                        |              |      | Avlstyre   |                            |           |            |       |
| <b>Heste</b>                                     |                        |              |      | <b>Heste</b>                                     |                            |           |            |       |
| < 300 kg   |                        |              |      | < 300 kg   |                            |           |            |       |
| 300-500 kg                                       |                        | 2            |      | 300-500 kg                                       |                            |           | 2          |       |
| 500 - 700 kg                                     |                        |              |      | 500 – 700 kg                                     |                            |           |            |       |
| > 700 kg   |                        |              |      | > 700 kg   |                            |           |            |       |
| <b>Andet</b>                                     |                        |              |      | <b>Andet</b>                                     |                            |           |            |       |
| <b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>              |                        |              | 28,2 |  |                            |           |            |       |
| <b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b> |                        |              | 28,2 | <b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b> |                            |           |            | 24,41 |

**Bemærkninger:** Ejendommens screeningsafgørelse er omfattet af reglen om kontinuitetsprincippet. Ejendommen har produceret lavere end tilladt i en årrække, hvilket betyder, at den del af dyreholdet som ikke har været udnyttet bortfalder. Se mere herom i medsendte tilsynsbrev.  
I ovenstående skema er det tilladte dyrehold skrevet ind i venstre side og i højre side er indskrevet hvad der er produceret i planperioden 14/15.

## GØDNINGSBEHOLDERE

|  |                      |                      |                 |                      |                   |  |
|--|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--|
| <b>Gyllebeholder 1</b>   | Størrelse:           | <b>m<sup>3</sup></b> | Etableret:      |                      | Beh.kontrol:      |  |
|  | Flydelag:            | <b>%</b>             | Dykket indløb:  |                      | Logbog:           |  |
| <b>Gyllebeholder 2</b>   | Størrelse:           | <b>m<sup>3</sup></b> | Etableret:      |                      | Beh.kontrol:      |  |
|  | Flydelag:            | <b>%</b>             | Dykket indløb:  |                      | Logbog:           |  |
| <b>Gyllebeholder 3</b>   | Størrelse:           | <b>m<sup>3</sup></b> | Etableret:      |                      | Beh.kontrol:      |  |
|  | Flydelag:            | <b>%</b>             | Dykket indløb:  |                      | Logbog:           |  |
| <b>Anden overdækning</b>   | Beholder nr.:        |                      | Hvilken:        |                      |                   |  |
| <b>Ajlebeholder 1</b>  | Størrelse:           | <b>m<sup>3</sup></b> | Etableret:      |                      | Beh.kontrol:      |  |
| <b>Gyllekanaler:</b>   | <b>m<sup>3</sup></b> |                      | <b>Fortank:</b> | <b>m<sup>3</sup></b> |                   |  |
| <b>Beskrivelse af overførsel af gylle</b>  |                      |                      | <b>Ja</b>       | <b>Nej</b>           | <b>Bemærkning</b> |  |
| Er indløb dykket?  |                      |                      |                 |                      |                   |  |
| Er indløb sikret mod tilbageløb?   |                      |                      |                 |                      |                   |  |
| Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?   |                      |                      |                 |                      |                   |  |
| Er der spjæld fra beholder til fortank?<br><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?<br><small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small> |                      |                      |                 |                      |                   |  |
| Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?<br><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?   |                      |                      |                 |                      |                   |  |
| <b>Bemærkninger:</b> Der er kun fast gødning på ejendommen   |                      |                      |                 |                      |                   |  |

## EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m<sup>3</sup>)

Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012  
(Risikoområde betyder at terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)

|   | Ja | Nej | Bemærkninger |
|---|----|-----|--------------|
| <b>Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b><br>Så skal beholderen være udstyret med et <b>alarmsystem</b> OG der skal etableres en <b>beholderbarriere</b> (se bilag 2 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 skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse. |    |     |              |
| <b>Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b><br>Så skal beholderen være udstyret med et <b>alarmsystem</b> senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en <b>terrænændring</b> der kan tilbageholde mindst 25 m <sup>3</sup> gylle.  |    |     |              |
| <b>Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b><br>Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.   |    |     |              |
| <b>Bemærkninger:</b> ikke relevant – der er kun fast gødning på ejendommen  |    |     |              |

## 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 <sup>3</sup> ): |
| Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning?<br>(tilsvarende kan tillades)  |    |     |  |
| Er rand eller sidemur ren for mødding?  |    |     |  |
| Der er ingen risiko for at 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?  |    |     |  |
| <b>Bemærkninger:</b> Ingen møddingsplads. Dybstrøelse ligger på stald til det køres ud 1 – 2 gange årligt hvor det bringes ud på omdriftsarealer. Der er i perioder markstak på ejendommen. |    |     |  |

## GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

|   |
|---|
| Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:<br>Nej                |
| Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:<br>Nej                |
| Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?<br>- |
| Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?<br>Nej                |
| <b>Bemærkninger:</b>  |

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

### FLYDENDE GØDNING

|   |                |   |                |                |
|---|----------------|---|----------------|----------------|
| Samlet opbevaringskapacitet:  | m <sup>3</sup> | Samlet produktion af gylle:   | 0              | m <sup>3</sup> |
| Kapacitet f. flydende gødning:  | mdr.           | Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? |                |                |
| <b>Bemærkning:</b>  |                |   |                |                |
| <b>FAST GØDNING</b>   |                |   |                |                |
| Størrelse af møddingsplads:   | m <sup>3</sup> | Samlet produktion af fast gødning:                                      | m <sup>3</sup> |                |
| Kapacitet f. fast gødning:  | mdr.           | Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? |                |                |
| <b>Bemærkning:</b><br>Der er ikke beregnet på gødningsmængden, da dette ikke er relevant pga. ejendommens gødningshåndtering. |                |   |                |                |

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

| ENSILAGE             |               |  |                     |                     |             |                                       |
|----------------------|---------------|--|---------------------|---------------------|-------------|---------------------------------------|
|                      | Type ensilage | Tegn på saftafgivelse<br>(saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs) )? | Afløb til beholder? | Hældning mod afløb? | Afløb rent? | Belægning uigennemtrængelig for vand? |
| Ensilageplads:       |               |  |                     |                     |             |                                       |
| Plansilo:            |               |  |                     |                     |             |                                       |
| Under tag:           |               |  |                     |                     |             |                                       |
| Bemærkninger: Wraphø |               |  |                     |                     |             |                                       |

| BORING                                 |
|--|
| Er der egen boring (ja/nej)? Ja        |
| Er der boring til husdyr (ja/nej)? Nej |
| Er der markboring (ja/nej)? Nej        |

| SKADEDYR   |
|--|
| Bekæmpes fluer (hvordan)? Der er ikke fluegener på ejendommen  |
| Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Der er i øjeblikket et stort problem med tilhold af rotter på ejendommen. Ejer har kontakt med Rentokil som er på opgaven. |

## SPILDEVAND

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Hvor rengøres maskiner:</b>  | Der vaskes i marken |
| <b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>  |                     |
| <b>Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?</b>  |                     |
| <b>Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?</b>  |                     |
| <b>Er afstandskrav for vaskeplads overholdt?</b><br>(50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009) |                     |
| <b>Hvortil føres spildevand fra malkeum / vaskerum:</b>   |                     |
| <b>Bemærkninger:</b>  |                     |

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

|                                    | Regler  | Bemærkninger  |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Kanyler:</b>                    | I hård plast eller glas.  | Ingen kanyler på ejendommen   |
| <b>Spildolie:</b><br>(Oplag > 20L) | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.                        | Spildolie opbevares i maskinhuset på fast gulv uden afløb. Der skiftes også olie på maskinværksted. |
| <b>Kemikalier:</b>                 | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker. | Kemikalier opbevares indendørs i rum uden afløb.  |
| <b>Medicin:</b>                    | Aflåst / utilgængeligt  | Ingen medicin på ejendommen   |
| <b>Døde dyr:</b>                   | Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.                     | Ja – under presenning   |
| <b>Bemærkninger:</b>               |   |   |

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

|  | Regler   | Bemærkninger   |
|--|--|--|
| <b>Plast, papir mv.:</b>   | Genbrugsplads                                    | Container i stald + maskinhus. Tømmes efter behov ved Rygaard. |
| <b>Kanyler:</b>  | Farligt affald på genbrugsplads                  | Ingen kanyler på ejendommen                                    |
| <b>Spildolie:</b>  | Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering | Genbrugsstation  |
| <b>Kemikalier:</b>   | Genbrugsplads mod kvittering                     | Genbrugsstation el container                                   |
| <b>Medicin:</b>  | Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering   | Ingen medicin på ejendommen                                    |
| <b>Døde dyr:</b>   | Inden for 24 timer eller på køl/frost            | Daka   |
| <b>Bemærkninger:</b> Ejendommen har en affaldserhvervsordning ved Reno Djurs |  |  |

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>1</b>   | <b>Type (over-/underjordisk):</b> Overjord, Diesel    | <b>Størrelse (L):</b> 1200 l |
|  | <b>Nummer:</b> 1109337 g nr. 51-5323                  |                              |
|  | <b>Årstal:</b> 2011                                   |                              |
|  | <b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja |                              |
|  | <b>Overfyldningsalarm:</b> Ja                         |                              |
|  | <b>Underlag*:</b> Beton i maskinhus                   |                              |
|  | <b>Risiko for tilløb til afløb:</b> Nej               |                              |
|  | <b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b> Nej    |                              |
| <b>2</b>   | <b>Type (over-/underjordisk):</b>                     | <b>Størrelse (L):</b>        |
|  | <b>Nummer:</b>  |                              |
|  | <b>Årstal:</b>  |                              |
|  | <b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b>    |                              |
|  | <b>Overfyldningsalarm:</b>                            |                              |
|  | <b>Underlag*:</b>                                     |                              |
|  | <b>Risiko for tilløb til afløb:</b>                   |                              |
|  | <b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b>        |                              |
| <b>3</b>   | <b>Type (over-/underjordisk):</b>                     | <b>Størrelse (L):</b>        |
|  | <b>Nummer:</b>  |                              |
|  | <b>Årstal:</b>  |                              |
|  | <b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b>    |                              |
|  | <b>Overfyldningsalarm:</b>                            |                              |
|  | <b>Underlag*:</b>                                     |                              |
|  | <b>Risiko for tilløb til afløb:</b>                   |                              |
|  | <b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b>        |                              |
| <b>Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?</b>  |   |                              |
| * 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. |   |                              |
| <b>Bemærkninger:</b>   |   |                              |

## 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 husdyrbrugets størrelse.

### A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

| SCORE 1   | SCORE 3  | SCORE 5                |
|-----------|----------|------------------------|
| EMAS /ISO | Miljømål | Ingen miljø-systematik |
|           |          | x                      |

### B: REGELEFTERLEVELSE

| SCORE 1                          | SCORE 3                         | SCORE 5                                      |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 0 håndhævelser v. seneste tilsyn | 1 håndhævelse v. seneste tilsyn | 2 eller flere håndhævelser v. seneste tilsyn |
| x                                |                                 |  |

### C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRE HUSDYRGØDNING

| SCORE 1 (ingen af understående) |                           |               |          |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|----------|
| Fastmonteret pumpe              | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
|                                 |                           |               |          |
| SCORE 3 (1-2 af understående)   |                           |               |          |
| Fastmonteret pumpe              | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
|                                 |                           |               | x        |
| SCORE 5 (3-4 af understående)   |                           |               |          |
| Fastmonteret pumpe              | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
|                                 |                           |               |          |

### D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

| SCORE 1     | SCORE 3   | SCORE 5     |
|-------------|-----------|-------------|
| Højst 75 DE | 75-250 DE | Over 250 DE |
| x           |           |             |

### E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

| SCORE 1           |                       |               |                     |
|-------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| Vandløb > 200 m   | > 1000 m t NH3-natur  | Uden for NFIO | Over 100 m til nabo |
|                   | x                     | x             | x                   |
| SCORE 3           |                       |               |                     |
| Vandløb 100-200 m | 300-1000 m NH3 natur  | Uden for NFIO | 50-100 m til nabo   |
| X (ca. 150 m)     |                       |               |                     |
| SCORE 5           |                       |               |                     |
| Vandløb < 100 m   | < 300 m fra NH3-natur | Indenfor NFIO | < 50 m t nabo       |
|                   |                       |               |                     |

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>:2,47**

<sup>1</sup> Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.