ESG Rapport

Niels Nielsen

CVR: xxx

2023-04-11

1 Kernefortælling

1.1 Fakta om bedriften

2 Optimal Ressourceanvendelse

- 2.1 Nuværende tiltag
- 2.2 Fremtidige tiltag

3 Ledelse

- 3.1 Nuværende tiltag
- 3.2 Fremtidige tiltag

4 Markjordens Frugtbarhed

- 4.1 Nuværende tiltag
- 4.2 Fremtidige tiltag

5 Arbejdsforhold

- 5.1 Nuværende tiltag
- 5.2 Fremtidige tiltag

6 Vandmiljø Og Luftkvalitet

- 6.1 Nuværende tiltag
- 6.2 Fremtidige tiltag

7 Biodiversitet

- 7.1 Nuværende tiltag
- 7.2 Fremtidige tiltag

8 Husdyrenes Sundhed Og Velfærd

- 8.1 Nuværende tiltag
- 8.2 Fremtidige tiltag

9 Klima

- 9.1 Nuværende tiltag
- 9.2 Fremtidige tiltag

10 Økonomisk Robusthed

- 10.1 Nuværende tiltag
- 10.2 Fremtidige tiltag

1 Kernefortælling

For LaTeX output, the first class name will be used as the LaTeX environment name. You should also provide an attribute named data-latex in the Div block, which will be the arguments of the environment. This attribute can be an empty string if the environment does not need arguments. We show two simple examples below. The first example uses the verbatim environment in LaTeX, which does not have any arguments:

1.1 Fakta om bedriften

- For LaTeX output, the first class name will be used as the LaTeX environment name
- We show two simple examples below. The first example uses the verbatim environment in LaTeX, which does not have any arguments
- This attribute can be an empty string if the environment does not need arguments.

2 Optimal Ressourceanvendelse

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
27: Fremstillingspris pr. kg leveret EKM (kvæg)	Kr./kg	12345	12345	12345
28: Kg EKM leveret pr. årsko (kvæg)	Kg/årsko	12345	12345	12345
29: Fremstillingspris smågrise (30 kg) (grise)	Kr./gris	12345	12345	12345
30: Foder anvendt pr. produceret 30 kgs gris (grise)	FE/gris	12345	12345	12345
31: Producerede grise pr. årsso+gylt (grise)	Grise/ årsso	12345	12345	12345
32: Fremstillingspris for slagtesvin (grise)	Kr./kg	12345	12345	12345
33: Foder pr. kg tilvækst (grise)	FE/kg	12345	12345	12345
34: Fremstillingspris for kyllinger (fjerkræ)	Kr./kg	12345	12345	12345
35: Foder anvendt pr. kg produceret kød (fjerkræ)	Kg/kg	12345	12345	12345
36: Fremstillingspris korn (mark)	Kr./hkg	12345	12345	12345
37: Udbytte korn (mark)	Hkg/ha	12345	12345	12345
38: Fremstillingspris grovfoder (mark)	Kr./FEN	12345	12345	12345
39: Udbytte grovfoder (mark)	FEN/ha	12345	12345	12345

2.1 Nuværende tiltag

• tiltag 1

- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

3 Ledelse

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
42: Vi har en strategi for virksomheden, der sætter retning for dens udvikling	1-5 point	3	3	3
43: Vi anvender aktivt vores strategi i ledelsen af virksomheden	1-5 point	3	3	3
44: Vi anvender driftsbudget for planlægning og opfølgning	1-5 point	12345	12345	12345
45: Vi har planer for at sikre den fortsatte drift ved kritiske nedbrud og truende kriser	1-5 point	12345	12345	12345
46: Vi søger inspiration og sparring fra personer udenfor virksomheden	1-5 point	3	3	3
47: Vi er åbne og imødekommende om vores virksomhed	1-5 point	3	3	3

3.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

4 Markjordens Frugtbarhed

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
15: Sædskifte	1-4 point	3	3	3
16: Næringsstofindhold	Pct. over og under optimum	12345	12345	12345
17: Tiltag mod erosion	1-7 point	3	3	3
18: Tiltag mod jordpakning	1-7 point	3	3	3

4.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

5 Arbejdsforhold

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
48: Ordnede ansættelsesforhold for vores medarbejdere	1-5 point	3	3	3
49: Vi bruger de lovpligtige indsatser for arbejdssikkerhed	1-5 point	3	3	3
50: Vi forebygger arbejdsulykker og følger op	1-5 point	3	3	3
51: Vi informerer om og involverer medarbejderne i virksomhedens drift og udvikling	1-5 point	3	3	3
52: Vi har fokus på sundhed og trivsel i den daglige ledelse og drift af virksomheden	1-5 point	3	3	3

5.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

6 Vandmiljø Og Luftkvalitet

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
10: Fosforoverskud	Kg P/ha	12345	12345	12345
11: Planteværn (Belastningstal)	B/ha	12345	12345	12345
12: Efterlevelse af gødsknings- og harmoniregler	Ja/Nej		Nej	Ja
13: Efterlevelse af N og P normer	Ja/Nej		Nej	Ja
14: Udarbejdelse af sprøjtejournal	Ja/Nej		Nej	Ja
8: Ammoniakfordampning i marken	Kg N/ha	12345	12345	12345
9: Ammoniakfordampning fra stald og lager	NH3 pr. M2	12345	12345	12345

6.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

7 Biodiversitet

Indikator	Enhed	2023 2022	2021
7: NaturTjek	Ja/Nej	Nej	Ja

7.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

8 Husdyrenes Sundhed Og Velfærd

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
19: Dødelighed (kvæg, grise, fjerkræ)	Pct.	12345	12345	12345
20: Hjerteordning (kvæg, grise, fjerkræ)	Ja/Nej		Nej	Ja
21: Antibiotika anvendelse (fjerkræ, grise)	ADD	12345	12345	12345
22: Nyinfektionsprocenten (kvæg)	Pct.	12345	12345	12345
23: Celletal (kvæg)	Celler pr. ml. mælk	12345	12345	12345
24: Trædepudescore (fjerkræ)	Point	12345	12345	12345
25: Kassationsprocent (fjerkræ)	Pct.	12345	12345	12345
26: Fjerpilning (fjerkræ) (øko)	Point	12345	12345	12345

8.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

9 Klima

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
1: Emissioner pr. produkt	CO2e	12345	12345	12345
2: Emissioner fra bedriften samlet ekskl. JB11 og kulstof i jord	CO2e	12345	12345	12345
3: Emissioner fra bedriften samlet inkl. JB11 og kulstof i jord	CO2e	12345	12345	12345
4: Emission fra lattergas i marken - planteavl	CO2e	12345	12345	12345
5: Emission fra enterisk metan - kvæg	CO2e	12345	12345	12345
6: Emissioner fra foderimport - grise og fjerkræ	CO2e	12345	12345	12345

9.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

10 Økonomisk Robusthed

Indikator	Enhed	2023	2022	2021
40: Afkastningsgraden	Pct.	12345	12345	12345
41: Soliditetsgraden	Pct.	12345	12345	12345

10.1 Nuværende tiltag

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3

- tiltag 1
- tiltag 2
- tiltag3