

Vind et
Supergavekort
på 500 kr.

Klik og svar på
spørgsmålene



Kan du sælge grise? Bliv Key Account Manager



Vind et
Supergavekort
på 500 kr.

Klik og svar på
spørgsmålene



Wichtige Informationen: LED spart Licht im Stall – sieben gute Tipps

Seien Sie beim Ersetzen von Leuchtstoffröhren im Stall durch LED kritisch, damit Sie die maximale Wirkung erzielen.

5. September 2019 | 12:55 Uhr

Geschrieben von [Frederik Thalbitzer](#)



LEDs in einem Viehstall.

Foto: Archivfoto

Der Einbau von Leuchtstoffröhren in Schweine- und Rinderställen mit LED-Beleuchtung hat viele Vorteile. Einer davon ist, dass Sie in der Regel 40–50 Prozent des Energieverbrauchs einsparen. Und da eine LED-Röhre eine Lebensdauer von ca. Da sie fünfmal länger ist als eine Leuchtstoffröhre, sollten Sie auch nicht in der Nähe dieser Länge Ski fahren.

Allerdings muss man das Skifahren in einigen Punkten auf LED vorbereiten.

Die dänische Energieagentur hat sieben gute Tipps zum Thema LED.

1: FARBDARSTELLUNG

Wichtig ist beispielsweise, dass die Lampen die Farben korrekt wiedergeben. Die Farbwiedergabe wird in Ra gemessen und Sie müssen einen Ra von mindestens 80 wählen. Wenn Sie feststellen, dass die Farbwiedergabe nicht gut genug ist, wählen Sie einen höheren Ra von 90 oder mehr.

2: ENERGIEMARKE

Um eine große Ersparnis zu erzielen, sollten Sie sich für jede LED mit A+ oder besser entscheiden.

3: KALTES ODER WARMES LICHT

Die Farbtemperatur des Lichts wird in Kelvin gemessen. Warmes Licht von 2.700-3.300 K erinnert an Glühlampenlicht. 3.300–5.000 K ergeben ein neutrales Licht, während über 5.000 ein kühles Licht ergibt, das dem Tageslicht mitten am Tag entspricht. Die Farbtemperatur des Lichts kann einen Einfluss auf das Wohlbefinden der Tiere haben und ist daher eine Untersuchung wert.

4: DIE LICHTSTÄRKE

Die Lichtstärke muss zu den getrennt angeordneten Leuchtstoffröhren passen und ansonsten den Vorschriften der Arbeitsschutzgesetzgebung für Licht in Arbeitsbereichen in Ställen entsprechen. Die Helligkeit wird in Lumen gemessen.

Udfasning af medicinsk zink

Fokusområder som hjælper din bedrift:

- Fodring
- Arbejdsrutiner
- Stalden
- Databrug
- Rådgivning
- Vidensdeling

VILOFOSS®

SE MERE

5: LICHTUNTERSCHIED

LED-Röhren haben außerdem eine andere und engere Lichtverteilung als normal. Leuchtstoffröhre.

6: DÄMPFUNG

Nicht alle LED-Röhren sind dimmbar.

7: QUALITÄT

Der Einfluss von Ammoniak und Feuchtigkeit im Stall kann für LED-Röhren/Leuchten eine Herausforderung darstellen.

Quelle: spanerger.dk/etw/en/landbrug

Gebracht zum ersten Mal 1/10-17

Neueste von den Beratern



Zwei Herden melken in den
Abferkelbuchten – das Ergebnis kann
sich sehen lassen

17. Jan. | 5:07 [Berater](#)



Es müssen jetzt zinkfreie Schweine
hergestellt werden – da muss man den
Überblick behalten

14. Jan. | 1:24 [Berater](#)



Überprüfen Sie neue Futterlieferungen
und vermeiden Sie Produktionsausfälle

12. Jan. | 1:54 [Berater](#)



Das zinkfreie Absetzen erfordert eine 360-
Grad-Überprüfung des Sauenstalls

10. Jan. | 5:07 [Berater](#)

[Alles anzeigen](#)



5 praktische Schritte für den Abferkelstall: Erhöhen
Sie die Überlebensrate der Ferkel

Gesponsert von [DanBred](#)

Die Woche auf der Spitze



Pig iaten? - Ich werde Pflanzennahrung
von Danish Crown probieren

13. Jan. | 9:26 [An der Spitze](#)



Bei der Schweineproduktion geht es
auch um die Mitarbeiter – über eines
können wir uns freuen

6. Jan. | 08:49 [An der Spitze](#)



Du musst zugeben, wenn du falsch
liegst: Gut gemacht,
Bilka

23. Dez. 2021 08:13 | [Auf dem
neuesten Stand](#)



Bist du eher ein Schwein oder ein
Schwein?

16. Dez. 2021 07:04 | [Auf dem
neuesten Stand](#)

[Alles anzeigen](#)



Udfasning
af medicinsk
zink

- Fodring
- Arbejdsrutiner
- Stalden
- Databrug
- Rådgivning
- Vidensdeling

SE MERE

VILOFLOSS®



Udfasning
af medicinsk
zink

- Fodring
- Arbejdsrutiner
- Stalden
- Databrug
- Rådgivning
- Vidensdeling

SE MERE

VILOFLOSS®