

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



Información importante: el LED ahorra luz en el establo: siete buenos consejos

Sea crítico cuando reemplace los tubos fluorescentes en el establo con LED, para que obtenga el máximo efecto.

5 de septiembre de 2019 12:55 p.m.

Escrito por [Frederik Thalbitzer](#)



LED en un establo de ganado.

Foto: Foto de archivo

La instalación de tubos fluorescentes en establos porcinos y bovinos con iluminación LED tiene muchas ventajas. Uno de ellos es que normalmente ahorra entre un 40 y un 50 por ciento en el consumo de energía. Y dado que un tubo LED tiene una vida útil de aprox. cinco veces más largo que un tubo fluorescente, tampoco deberías esquivar tubos cerca de esa longitud.

Sin embargo, debe preparar el esqui para LED en varios puntos.

La Agencia Danesa de Energía tiene siete buenos consejos sobre LED.

1: REPRESENTACIÓN DE COLOR

Por ejemplo, es importante que las lámparas reproduzcan los colores correctamente. La reproducción del color se mide en Ra, y debe elegir un Ra de al menos 80. Si encuentra que la reproducción del color no es lo suficientemente buena, elija un Ra más alto de 90 o más.

2: MARCA ENERGÉTICA

Para obtener un gran ahorro, debe elegir eler LED con A+ o superior.

3: LUZ FRÍA O CALIDA

La temperatura de color de la luz se mide en kelvin. La luz cálida de 2700-3300 K recuerda a la luz incandescente. 3300-5000 K da una luz neutra, mientras que más de 5000 da una luz fría que corresponde a la luz del día en la mitad del día. La temperatura de color de la luz puede influir en el bienestar de los animales y, por lo tanto, vale la pena investigarla.

4: LA FUERZA DE LA LUZ

La intensidad de la luz debe coincidir con los tubos fluorescentes que se separan, y por lo demás cumplir con las normas de la legislación sobre medio ambiente de trabajo para la iluminación en áreas de trabajo en establos. El brillo se mide en lúmenes.

Udfasning af medicinsk zink

Fokusområder som hjælper din bedrift:

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

VILOFOSS®

SE MERE

5: DIFERENCIA DE LUZ

Los tubos LED también tienen una dispersión de luz diferente y más estrecha de lo normal. tubo fluorescente.

6: AMORTIGUACIÓN

No todos los tubos LED se pueden atenuar.

7: CALIDAD

La influencia del amoníaco y la humedad en el establo puede ser un desafío para los tubos/luminarios LED.

Fuente: spanerergi.dk/erhverv/landbrug

Trajo primera vez 1/10-17

Más reciente de los consultores



Dos rebaños intensifican el ordeño en parideras: el resultado es impresionante

17 Ene 16:07 [Consultor](#)



Los cerdos sin zinc deben hacerse ahora: debe realizar un seguimiento de estas cosas

14 Ene 11:24 [Consultor](#)



Controle las nuevas entregas de pienso y evite pérdidas de producción

12 ene 11:54 [Consultor](#)



El destete sin zinc requiere una revisión de 360 grados de la explotación de la cerda

10 Ene 15:07 [Consultor](#)

[Ver todo >](#)



5 pasos prácticos para el establo de maternidad: aumentar la supervivencia de los lechones

Patrocinado por [DanBred](#)

La semana en la punta



Cerdo ialen? - Voy a probar los alimentos vegetales de Danish Crown

13 Ene 09:26 [En la punta](#)



La producción porcina también tiene que ver con los empleados: tenemos una cosa por la que estar felices

6 Ene 08:49 [En la punta](#)



Tienes que admitir cuando te equivocas: Bien hecho, Bilka

23 Dic 2021 08:13 [A la vanguardia](#)



¿Eres más de un cerdo o un cerdo?

16 Dic 2021 07:14 [A la vanguardia](#)

[Ver todo >](#)



Udfasning af medicinsk zink

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

SE MERE

VILOFOSS®



Udfasning af medicinsk zink

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

SE MERE

VILOFOSS®