





Gylleseparation
- få styr på dit fosfor og tørstofindhold

- Præcise og enkle separationsanlæg
- Stor kapacitet over 60 m³/h i svinegylle
- Stationær kundetilpasset opbygning
- Fosfor koncentreret effektivt i fiberen
- Alle medeleberede dele er i rustfrit stål

[SE MERE](#)





Udfasning af medicinsk zink

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

[SE MERE](#)

VILOFOSS®

Ahorre dinero con luces LED

30 de septiembre 2014 a las 12:49 | Por [Leif Vestergaard, consultor porcino, Swine Advice](#)

[Agregar a la lista de lectura](#)



La luz LED es energéticamente eficiente, pero también tiene desventajas. Todavía tiene que lidiar con el brillo en el granero y la durabilidad de los accesorios. Foto: Foto de archivo.

Puede ahorrar dinero con las luces LED, pero debe recordar ser crítico con la calidad de los aficionados.

El consumo de electricidad en las granjas porcinas es considerable, lo que significa que se debe ahorrar donde se puede ahorrar. Sin embargo, debe recordar que solo cuando comenzamos a perseguir el último ahorro de energía, surgen los problemas.

La luz en los establos de cerdas es un gran enfoque, especialmente a medida que nos acercamos a las estaciones más oscuras. Las recomendaciones en el establo corriente son un mínimo de 150 LUX 16 horas al día. No hay experimentos que respalden esta recomendación, pero tenemos una buena suposición de que debe haber suficiente luz.

Algunos tubos fluorescentes LED ahora son de tan buena calidad que puede valer la pena el riesgo de instalarlos. La gran pregunta entonces es si puede simplemente reemplazar el viejo tubo fluorescente con un tubo LED como este sin más preámbulos. Sí, al reemplazar tuberías individuales, puede, pero al reemplazar varias tuberías, hay algunos factores importantes que deben tenerse en cuenta de antemano.

Al correr puestos y puestos, la necesidad de la cantidad adecuada de luz es muy importante para la reproducción. Como se mencionó, recomendamos un mínimo de 150 Lux durante 16 horas por día medido a la altura del hocico, pero rara vez se sigue esa recomendación, independientemente de que haya tubos fluorescentes o luces LED en el departamento. A menudo nos sorprende la poca luz que hay realmente cuando medimos con un luxómetro en el granero. La sensación general puede ser buena cuando paseas por el establo, pero nos olvidamos de tener en cuenta que no todos los animales tienen las mismas oportunidades en cuanto a ubicación. Podrían ser los pernos que han estado en una caja en un rincón oscuro del granero durante mucho tiempo.

En el caso de un edificio nuevo, el requisito es de 150 lux en todo el establo, pero el cálculo nunca tiene en cuenta la sombra de los accesorios. Por lo tanto, se han visto ejemplos de menos de 40 lux a la altura de la nariz en una sección de carrera de nueva construcción.

Lea más en el último número de Hyo que se publicará 3 de octubre.

Si tiene una suscripción a la revista, el artículo también se puede leer en www.hyo.dk - [haga clic aquí.](#)

Los no suscriptores también pueden leer el artículo en el sitio web comprando acceso al artículo.

Las suscripciones se pueden solicitar en www.hyo.dk o en el 7620 7970.

ETIQUETAS



¿Qué son las etiquetas?

30 de septiembre 2014 a las 12:49

Comparte este artículo



PARTNERS

Estándares actualizados para magnesio en alimentos para cerdos

DanBred se está preparando para la supervivencia de los lechones

Reflujo ácido

Enfoque este invierno: Eliminación gradual del zinc médico mientras haya tiempo

Estado de eliminación gradual del uso de zinc medicinal

Artículos relacionados

Estados Unidos invierte 500 millones de dólares para prevenir el TEA

8 de octubre 2021

La cita del cerdo se sumerge de nuevo

7 de octubre 2021

Danish Agro añade una nueva fuente de proteínas a la alimentación de lechones:

6 de octubre 2021

La congelación de importaciones de China costará miles de millones

4 de octubre 2021

Cerdos más verdes con alimento para insectos

4 de octubre 2021



Hyo

Tilmeld dig vores nyhedsbrev **TRYK HER**