





**Gylleseparation**  
- få styr på dit fosfor og tørstofindhold

- Prisrigtige og enkle separationsanlæg
- Stor kapacitet over 60 m<sup>3</sup>/h i svinegylle
- Stationær kundetilpasset opbygning
- Fosfor koncentreret effektivt i fiberen
- Alle medieberørte dele er i rustfrit stål

[SE MERE](#)





**Udfasning af medicinsk zink**

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

[SE MERE](#)

**VILOFOSS®**

## Sparen Sie Geld mit LED-Leuchten

30. Sept 2014 um 12:49 | Von Leif Vestergaard, Schweineberater, Swine Advice

[Zur Leseliste hinzufügen](#)



LED-Licht ist energieeffizient, hat aber auch Nachteile. Sie müssen sich immer noch mit der Helligkeit im Stall und der Haltbarkeit der Einrichtung auseinandersetzen. Foto: Archivfoto.

### Sie können mit LED-Leuchten Geld sparen, müssen jedoch daran denken, die Qualität der Amateure kritisch zu beurteilen.

Der Stromverbrauch in den Schweineställen ist von erheblicher Größe, sodass dort gespart werden muss, wo gespart werden kann. Sie müssen jedoch bedenken, dass die Probleme erst dann auftreten, wenn wir anfangen, die letzte Energieeinsparung anzustreben.

Licht in Sauenställen ist ein großer Schwerpunkt, insbesondere wenn die dunklere Jahreszeit näher rückt. Die Empfehlungen im Laufstall lauten mindestens 150 LUX 16 Stunden am Tag. Es gibt keine Experimente, die diese Empfehlung stützen, aber wir gehen davon aus, dass ausreichend Licht vorhanden sein muss.

Einige LED-Leuchtstoffröhren sind inzwischen von so guter Qualität, dass sich der Einbau lohnen kann. Die große Frage ist dann, ob man die alte Leuchtstoffröhre ohne weiteres durch eine solche LED-Röhre ersetzen kann? Ja, beim Austausch einzelner Röhre ist das möglich, beim Austausch mehrerer Röhre gilt es jedoch vorher einige wichtige Faktoren zu berücksichtigen.

In Laufställen und Ställen ist die richtige Lichtmenge für die Fortpflanzung sehr wichtig. Wie bereits erwähnt empfehlen wir mindestens 150 Lux für jeweils 16 Stunden Tag gemessen in Mündungshöhe, aber dieser Empfehlung wird selten gefolgt, unabhängig davon, ob in der Abteilung Leuchtstoffröhren oder LED-Leuchten vorhanden sind. Wir sind oft überrascht, wie wenig Licht tatsächlich vorhanden ist, wenn wir mit einem Luxmeter im Stall messen. Das allgemeine Gefühl kann gut sein, wenn man im Stall herumläuft, aber wir vergessen zu berücksichtigen, dass nicht alle Tiere die gleichen Standortchancen haben. Es könnten die Bolzen sein, die über einen längeren Zeitraum in einer Kiste in einer dunklen Ecke der Scheune lagen.

Bei einem Neubau beträgt die Anforderung somit überall im Stall 150 Lux, bei der Berechnung wird jedoch keine Verschattung durch Einbauten berücksichtigt. So wurden beispielsweise in einem neu gebauten Laufabschnitt weniger als 40 Lux auf Nasenhöhe beobachtet. Lesen Sie mehr in der neuesten Ausgabe von Hyo, die bald erscheint 3. Oktober.

Wenn Sie ein Abonnement für das Magazin haben, kann der Artikel auch unter [www.hyo.dk](http://www.hyo.dk) gelesen werden – [klicken Sie hier](#).

Auch Nicht-Abonnenten können den Artikel auf der Website lesen, indem sie einen Zugang zum Artikel erwerben.

Abonnements können unter [www.hyo.dk](http://www.hyo.dk) oder unter 7620 7970 bestellt werden.

STICHWORT

[+ SCHWEINEHALTUNG](#)

[+ BELEUCHTUNG](#)

Was sind Tags?

30. Sept 2014 um 12:49 Uhr

Teile diesen Artikel



PARTNERS

Aktualisierte Standards für  
Magnesium in Schweinefutter

DanBred bereitet sich auf  
das Überleben der Ferkel vor

Saurer Reflux

Fokus in diesem Winter: Der Verzicht auf  
medizinisches Zink, solange noch Zeit ist

Status des Ausstiegs aus der Verwendung  
von medizinischem Zink

#### In Verbindung stehende Artikel

Die Vereinigten Staaten investieren dafür 500 Millionen Dollar um ASD zu verhindern  
8. Okt 2021

Das Schweinezeit erlebt einen weiteren Sturzflug  
7. Okt 2021

Danish Agro fügt Ferkelfutter eine neue Proteinquelle hinzu :  
6. Okt 2021

Chinas Importstopp wird Milliarden kosten  
4. Okt 2021

Grünere Schweine mit Insektenfutter  
4. Okt 2021

