

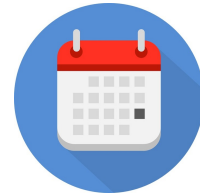


Beste,

hierbij ontvangt u de derde nieuwsbrief van het **RUNDVEELOKET**. Als verlengde van onze website houden we u zo op de hoogte van recente vragen, artikels en komende activiteiten voor de rundveesector.

Agenda

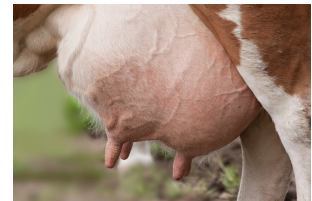
- 26 - 30 augustus: [EAAP Conference: Animal farming for a healthy world](#)
- 22 oktober: Studiedag jongvee-opfok (Hooibeekhoeve)
- 12, 14 en 20 november: [Workshop Software AMS](#)
- 10 & 12 december: Themamiddag rundveevoeding (CVB)



Vraag en antwoord

- [Strooisel en mastitis](#)

Ik heb in mijn ligboxenstal nogal wat last van mastitis bij de koeien. Volgens de dierenarts komt het door omgevingsbacteriën. Als strooisel gebruik ik nu zaagsel gemengd met gebluste kalk. Wat is het beste strooisel om mastitis te vermijden?

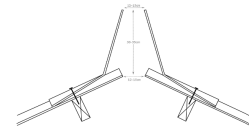


- [Verlichting in een melkveestal](#)

Voor onze nieuwe stal hebben we enkele vragen over verlichting. Hoe zit het met de kleur van het licht tijdens de lichtperiode en tijdens de donkere periode? Is naast de lumen/watt ook de kleur van het licht belangrijk?

- [Open nok in een melkveestal](#)

Bouwplan: 6-rijige melkveestal, 40 m breed, lange kant naar het zuidwesten voor dwarsventilatie. Welk type nok kiezen we best en waar dienen we rekening mee te houden?



- [Enten van luzernezaad](#)

Ik zaai luzerne als invulling van het ecologisch aandachtsgebied (EAG) en om meer eiwit zelf te telen. Moet ik het luzernezaad ook enten als ik het zaai na erwten of andere vlinderbloemigen?

- [Betacaroteen en beweiding](#)

Heeft een koe met 6 uur weidegang, met opname van 5-6 kg DS vers gras, voldoende betacaroteen opgenomen of is bijkomende supplementatie nodig?

- [Melkwei als rundveevoeder](#)

Ik verwerk een deel van mijn melkproductie tot kaas. Hierdoor heb ik elke dag heel wat wei ter beschikking. Kan ik deze verse wei op mijn eigen bedrijf valoriseren als

voeder voor mijn melkkoeien?

Nieuws van onze partners

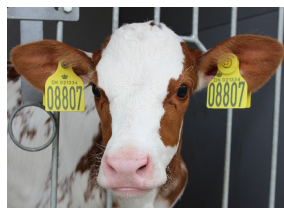
• **Koesensor**

- [Geleidsbaarheidssensoren](#): Wat is de waarde van sensoren voor het opmeten van de geleidbaarheid in de melk?
- [Sensortechnologie voor veerkrachtige dieren](#): Nieuwe sensortechnologie helpt 'veerkrachtige' dieren te identificeren. Dit zijn dieren die gemakkelijk drachtig worden, weinig gezondheidsproblemen hebben, een hoge weerstand hebben en dus weinig aandacht vragen.

- [Boerenbond/ILVO: Dierenwelzijnscaan](#): Handige zelfscan checkt dierenwelzijn op rundveebedrijven!

• [Veetournee 2019 - Overzicht van de presentaties:](#)

- Positief communiceren over veehouderij
- VLIF-steun voor innovatieve projecten
- Jongvee- en transitie management
- Pocketvergisting in de veehouderij
- ...



In de volgende Nieuwsbrief (oktober 2019):

- *Bomen en struiken als voeder voor rundvee*
- *Biogene amines in ruwvoer*
- *Automatisch opvolgen melktemperatuur: zin of onzin?*
- ...

Heeft u zelf een vraag, suggestie of opmerking over de nieuwsbrief of de website? Contacteer ons via het handige [contactformulier](#)!

ILVO
Instituut voor Landbouw-
Visserij- en Voedingsonderzoek

 **Vlaanderen**
is landbouw & visserij

Uitschrijven op deze mailing kan via het [Privacy Center](#)