

Zuid - Oost Salland

Natuurlijk goed in de Regio!



April

2026

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Aan de leden en afnemers..... | 3 |
| Zakgoedroute..... | 7 |
| Conditie droogstand en persistentie | 9 |
| Ontwikkelingen in rundveebegeleiding CAVV Zuid-Oost Salland ... | 11 |
| Inkuilmiddelen..... | 13 |
| Ammoniak hét dilemma bij kalveropfok..... | 15 |
| Wat te doen bij kalver-diarree | 17 |
| Bemesting maisland | 19 |
| RumiBlock rundvee voorjaarsactie | 22 |
| Sprayfo Ultimo actie..... | 23 |
| Chinees konijnenvlees voldoet niet aan Europese standaard..... | 24 |
| Hokverrijking en nestmateriaal bij varkens..... | 26 |
| Samen werken aan gezonde en vitale varkens | 30 |
| Rundveestudiedag CAVV Zuid-Oost Salland..... | 33 |
| Gras op stam gezocht..... | 35 |
| Gezocht medewerker melk- pluimveebedrijf..... | 35 |
| Te huur bedrijfsruimte, halverwege 2026 | 36 |
| Hoarlese Almanak..... | 36 |
| Actie van de maand | 37 |

Aan de leden en afnemers

Wat is er een boel te doen in de wereld. Het is toch raar, dat een paar personen de wereld zo op de kop kunnen zetten. We zien de prijzen van energie voor langere tijd stijgen en daarmee de grondstoffen door het duurdere transport ook. Dit heeft een gigantische impact wereldwijd en het einde is nog niet in zicht.

Door de hoge brandstofprijzen, worden producten van dichtbij interessanter en hopelijk geeft dat een ommekeer. Ook wij merken de hogere energieprijzen. Gelukkig voor onze coöperatie rijden we geen grote afstanden en kunnen we ook deels brokken zonder gas produceren. De impact voor ons is gelukkig dus wat beperkter. Onze grootste kostenpost is elektriciteit en die blijft op hetzelfde prijsniveau als voor de oorlog in Iran.

Er zijn bij uw coöperatie ook veel mooie dingen te melden:

Na een geslaagde rundvee studiedag, jaarvergadering en personeelsvergadering is het goed om de balans op te maken. De “echte” coöperatie leeft in Nederland. Het is mooi om te zien, dat wat jaren geleden als ouderwets en niet modern, nu weer als modern wordt gezien. De coöperatie past geheel in deze tijd en loopt misschien wel op zijn tijd vooruit. We zien dat elke klant gelijk behandeld wordt, zoals het bij een echte coöperatie hoort, niet vanzelfsprekend is. Het resultaat mag er zijn: de voeromzet van de coöperatie loopt goed (vorig jaar iets gestegen en dat tegen de landelijke dalende tendens in) en zoals het begin van dit jaar laat zien, weer verder stijgend. We zien het ook in de waardering die onze klanten voor ons hebben. Daar zij we u zeer dankbaar voor.

Uw coöperatie heeft weer een goed jaar achter de rug. We kunnen goed inspelen op de plots stijgende energieprijzen. Echter door de stijgende prijzen en omzet van de afgelopen jaren, is onze liquiditeitspositie nog te laag en hebben we het geld nodig voor de lopende zaken. Op de jaarvergadering van 24 maart jl. is daarom besloten om een nabetaling van 0,50 EUR per 100 kg over 2025 uit te keren.

Grondstofprijzen

De markt bevond zich op een rustig punt. De prijzen waren stabiel. Echter door de gestegen energieprijzen zie je toch prijsstijgingen. Dit ter compensatie van het duurder geworden transport van de grondstoffen. Het is nu echt afwachten of er een oplossing in Iran komt en de olietankers weer door de straat van Hormuz kunnen varen. Dat zou wel eens voor een mooi keerpunt in de energieprijzen en de grondstofprijzen kunnen zorgen. Momenteel zie je de lokale grondstoffen maar iets stijgen terwijl de overzeese grondstoffen (soja, raap, palm etc.) aan grotere prijsstijgingen onderhevig zijn.

Jaarvergadering

De jaarvergadering is weer goed verlopen. Er was een mooie opkomst en het was weer gezellig om bij elkaar te komen. De cijfers van het afgelopen jaar zijn weer gepresenteerd en heeft iedereen kunnen zien dat het goed gaat met uw regiocoöperatie. Onze leden hadden bewondering voor het feit, dat onze mengvoeromzet groeide, tegen de stroom van de landelijke tendens in.

Daarnaast hebben we een interessante discussie gevoerd over de nieuwe grondstofauto gevoerd. Moet deze nou elektrisch of met diesel gestookt worden. Het blijft een interessant vraagstuk.

Harm-Jan Brouwer van Tamcom gaf een mooie presentatie over AI en digitalisering in de verschillende sectoren. En gaf daarnaast ook een aantal handige tips voor onze leden om de systemen thuis veilig te houden en zo cybercriminaliteit te voorkomen.

Rundveestudiedag

Op 10 maart was onze jaarlijkse rundveestudiedag. De opkomst was weer goed. Deze dag werd een presentatie gegeven door Jos Verstraten van LTO over het convenant voerspoor en Harm-Jan Brouwer van Tamcom over de toepassingen van AI in onze sector.

Het mooie van het voerspoor werd duidelijk uiteengezet welke voordelen er mogelijk voor je bedrijf mee te halen zijn. Inzake AI werd heel duidelijk waarmee ons leven al beïnvloed wordt door AI en welke mogelijkheden er in de toekomst zijn. AI is op dit moment al niet meer weg te denken uit onze omgeving. Alle data op het internet zijn veel beter beschikbaar, maar dat betekent ook dat je eigen vertrouwelijke data ertussen kan zitten. Tussen de middag hadden we een heerlijk stampottenbuffet en middags bezochten we het bedrijf van de familie Groot Koerkamp in Harfsen. De familie Groot Koerkamp heeft een nieuwe vrijloopstal gebouwd en we hebben het verhaal over deze keuze gehoord. AI met al een zeer leerzame dag voor iedereen.

Gewasbeschermingsmiddelen verkoop

In februari hebben wij onze jaarlijkse audit van het CDG (Certificatie Distributie in Gewasbeschermingsmiddelen) voor de verkoop van professionele gewasbeschermingsmiddelen gehad. Dit certificaat is noodzakelijk om de producten te mogen verkopen. Wij als Zuid-Oost Salland willen onze klanten een compleet pakket kunnen bieden en blijven daarmee professionele gewasbeschermingsmiddelen in Heeten verkopen.

Verbouwing en investeringen

De 4 bigbag doseerpunten worden nu volop gebruikt. Hier kunnen we weer extra voordeel voor u als klant mee behalen. Na een paar kleine aanpassingen voldoen ze nu helemaal aan onze wensen.

De parkeerplaats heeft ook steeds meer vorm gekregen. Het is nu nog even wachten op de laatste stap: De elektrische laadpalen en terreinverlichting moeten nog worden aangelegd.

Daarnaast hebben we het tijdens de jaarvergadering over de nieuwe grondstofauto gehad. Daarbij hebben we de alternatieven naast elkaar gezet. Elektrisch of met diesel. Het was op de jaarvergadering een interessante discussie. En ook daarna hebben meerdere klanten nog contact opgenomen om erover van gedachten te wisselen. Dus het blijft een interessant vraagstuk.

Hans Verheul

Zakgoedroute

We brengen nog even de zakgoedroute onder de aandacht. De weken zijn als volgt ingedeeld:

- Gebied 1: de week met de 1^e van de maand
 - Gebied 2: de week met de 8^e van de maand
 - Gebied 3: de week met de 15^e van de maand
 - Gebied 4: de week met de 22^e van de maand
- Nb: De week loopt van maandag t/m zondag

Alle bestellingen die uiterlijk **de vrijdag ervoor** gedaan zijn en de hele week geleverd mogen worden, krijgen:

- Bij bestellingen boven de EUR 250,-: **10** Euro korting per levering
- Bij bestellingen boven de EUR 1.000,-: **25** Euro korting.

We kunnen u een herinnering sturen per:

- Email,
- App,
- Bellen per telefoon

Daar kunt u zich bij ons bij kantoor voor opgeven.

Bij spoedbestelling, geldt er een levertermijn van 3 werkdagen

Bestellingen vanaf 400 kg worden gratis geleverd.

Op de volgende pagina ziet u de gebiedsindeling.

De zakgoedroutes zijn als volgt ingedeeld:

Gebied 1 Haarle/Holten

Balkbrug
Bergentheim
Borne
Bornebroek
Daarle
Dalmsholte
De Krim
Dedemsvaart
Den Ham
Drogeropslagen
Haarle
Heemserveen
Hellendoorn
Hoge Hexel
Hoogenweg
Lattrop

Lemele
Lemelerveld
Luttenberg
Marienberg
Nieuwleusen
Nijverdal
Ommen
Radewijk
Reutum
Saasveld
Slagharen
Vorden
Wierden
Witharen

Gebied 2 Heeten/Nw Heeten

Broekland
Heeten
Liederholthuis
Marienheem
Nieuw-Heeten
Olst
Raalte
Wesepe
Wijhe

Gebied 3 Lettele/Averlo

Ambt-Delden
Bathmen
Bentelo
Colmschate
Deventer
Diepenheim
Diepenveen
Enter
Epse
Gelselaar
Goor
Gorssel
Harfsen
Holten
Joppe
Kring van Dorth
Laren
Lettele
Markelo
Notter
Okkenbroek
Rijssen
Schalkhaar
Zuna

Gebied 4 Zwolle/Dalfsen/Heino

Dalfsen
Hasselt
Hatterm
Heino
Heino
Laag Zuthem
Mastenbroek
Oosterwolde
Wezep
Zalk
Zwartsluis
Zwolle

Conditie droogstand en persistentie

Een koe die in een te ruime conditie wordt drooggezet of afkalft, bereikt een minder hoge piekproductie en is ook in de rest van de lactatie minder persistent. Een goed werkende lever zorgt voor een betere en gezondere opstart en een hogere productie in de gehele lactatie.

Negatieve energiebalans

Een te vette koe voor en rond afkalven is sloom en neemt daardoor te weinig voer op. Ze komt daardoor al eerder in een negatieve energiebalans en gaat dan haar lichaamsvet afbreken. Hierbij komen Nefa's (afbraakproducten) vrij, die zich ophopen in de lever. Normaal worden Nefa's afgevoerd met de melk, maar omdat droge koe geen melk geeft, hopen de Nefa's zich op in de lever met leververvetting als gevolg.

Risico's leververvetting

Door leververvetting werkt de lever, als filter van bloed, minder goed, waardoor er vergiftigingsverschijnselen kunnen optreden. Daarnaast produceert een vette lever minder glucose, wat invloed heeft op de biestproductie en kwaliteit. Doordat een vette lever minder glucose produceert, verminderd niet alleen de melkproductie, maar tevens het afweermecanisme van een koe. Het afweermecanisme is glucose als brandstof nodig.



Hittestress

In de zomerperiode is de kans op leververvetting bij droogstaande koeien nog groter. Bij hittestress gaan koeien minder vreten. Dit geldt extra voor droogstaande koeien met een ruime conditie. De combinatie van het groeiende kalf, de ruime conditie en hittestress zorgt ervoor dat deze koeien te weinig voer opnemen. Hierdoor gaat de koe nog meer van haar eigen vetreserves aanspreken en wordt de lever extra belast.

Het belang van choline

Een goed werkende lever kan lichaamsreserves (vet) beter omzetten in energie en overtollige vrije vetzuren afvoeren. Choline speelt hierbij een belangrijke rol, omdat het de lever ontvet. Tijdens de transitieperiode hebben bijna alle koeien een tekort aan choline. Dit komt doordat de koe zelf onvoldoende choline aanmaakt om in haar behoefte te voorzien.

Dit tekort kan worden gecompenseerd door tijdens de transitieperiode choline bij te voeren. Het is wel belangrijk dat de choline in de dunne darm terechtkomt, waar het kan worden opgenomen in het bloed. Reguliere choline wordt al in de pens afgebroken. Het is dus wel van groot belang om pensbestendige choline te voeren.

Bron: Speerstra

Ontwikkelingen in rundveebegeleiding CAVV Zuid-Oost Salland

De rundveehouderij is voortdurend in ontwikkeling. Om veehouders optimaal te begeleiden, is een combinatie van praktijkervaring, vakkennis en data-analyse essentieel. Deze aanpak vormt de basis van onze werkwijze.

Binnen de begeleiding staat het bedrijf als geheel centraal. Samen met de veehouder gaan we altijd eerst de stal in en beoordelen we de koeien, de ruwvoerders en de mest. Want de dieren vertellen het beste hoe het gaat.

Samen met de veehouder beoordelen we de koeien, de ruwvoerders en de mest. Deze praktijkwaarnemingen worden gekoppeld aan kennis van grondstoffen en een analyse van de bedrijfscijfers. Op basis hiervan formuleren wij adviezen die zowel praktisch toepasbaar als inhoudelijk goed onderbouwd zijn.

Naast praktijkkennis maken wij in toenemende mate gebruik van technologische hulpmiddelen. Door hierin te blijven investeren, kunnen wij onze advisering verder versterken en gericht sturen op technische en economische resultaten.

Wij maken onder andere gebruik van de volgende instrumenten:

Feedm biedt periodiek inzicht in kengetallen, bedrijfsresultaten en saldo's. Daarnaast wordt het ingezet voor het dagelijks monitoren van tankleveranties, waaronder kilogrammen melk, gehalten en ureum. Alle cijfers op basis werkelijk afgeleverde kg melk en afgenomen kg voer (niet op basis MPR).

De monitoringsheet geeft actueel inzicht in ruwvoerkosten, krachtvoerverbruik, voerefficiëntie en saldo. Dit maakt het mogelijk om tijdig bij te sturen op basis van actuele gegevens.

Voer-Expert: Voor het berekenen en optimaliseren van rantsoenen. Hiermee kunnen rantsoenen nauwkeurig worden afgestemd op de behoefte van het dier en de doelstellingen van het bedrijf.

Robotscan: Met behulp van de robotscan analyseren wij de prestaties van melkrobots en signaleren wij verbeterpunten in instellingen en gebruik.

Aanvullend worden praktische hulpmiddelen ingezet:

Schudbox: De schudbox geeft inzicht in de mengkwaliteit van het rantsoen en mogelijke ontmenging.

Mestzeef: De mestzeef biedt informatie over de vertering en benutting van het voer.

NIRS: De NIRS-analyse wordt toegepast voor snelle en actuele bepaling van de kwaliteit van ruwvoerders. Dit maakt het mogelijk om rantsoenen tijdig en nauwkeurig bij te stellen.

PH Monster: Wij hebben op kantoor de mogelijkheid om de PH van grond te bemonsteren. Als ik een plek in het land heeft waar u aan twijfelt kunt u een monster indienen.

Door deze combinatie van praktijkgerichte beoordeling en data-gedreven analyse ondersteunen wij veehouders bij het verbeteren van dierprestaties, voerefficiëntie en bedrijfsresultaten.

Inkuilmiddelen

Het inkuilen van gras en mais draait om het behoud van kwaliteit en het beperken van verliezen. Wilt u het maximale rendement uit uw gras- en maiskuil halen, dan kunt u inkuilmiddelen/broeiremmer zien als een goed hulpmiddel rondom het in- en uitkuilproces.

Vooraf bij lagere droge stof percentages in gras is het belangrijk om de pH snel te laten dalen voor een goede conservering en een stabiele kuil. Door de "grote hoeveelheid" water die nog aanwezig is in het product zal er heel veel melkzuur geproduceerd moeten worden om de pH te laten dalen. Hoe sneller dit verloopt hoe beter de kwaliteit van het kuilvoer zal zijn.

Als er door te hoge droge stof percentages en/of een lage voersnelheid (<150 cm/week) grote kans op broei is tijdens het uitkuilen, kan het toevoegen van een broeiremmer helpen om het voer langer fris en smakelijk te houden.

Ook zijn er bedrijven die standaard gebruik maken van inkuilmiddelen om de kwaliteit en de kwantiteit van alle ruwvoer te kunnen waarborgen en het maximale rendement uit het eigen gewonnen ruwvoer te halen.

Het inkuilproces is een gevecht tussen goede en slechte bacteriën

Het conserveringsproces bij inkuilen is simpel gezegd een gevecht tussen goede en slechte bacteriën. Dus beginnen met een schoon fris gewas zonder verontreinigingen, verhoogt de kans op een goede conservering. Vooral een korte veldperiode helpt enorm om suikerverliezen te beperken en zodoende voldoende "brandstof" voor het inkuilproces beschikbaar te hebben.

Na het inkuilen zetten bacteriën suikers om in zuren wat de pH verlaagt en de conservering bevordert. Door toevoeging van inkuilmiddelen help je dit natuurlijke proces te versnellen en te verbeteren door suikers efficiënter om te zetten in melk- en azijnzuur.

Inkuilmiddelen voor een concurrerende prijs

Wij als *Zuid-Oost Salland* hebben gekozen voor de inkuilmiddelen van *Harvest International*, dit is een bedrijf dat gevestigd is in Duitsland. De producten die wij beschikbaar hebben zijn qua werking en samenstelling gelijk aan de inkuilmiddelen van de diverse Nederlandse leveranciers. Alleen de prijs/kwaliteit verhouding is van deze producten veel gunstiger voor u als eindgebruiker.

We hebben de volgende 3 producten op voorraad:

- | | |
|--|---|
| Harvest International <i>pH</i> | voor graskuilen <30 % droge stof, dit is een puur conserveringsmiddel en doet niet wat op het gebied van broeiremming |
| Harvest International <i>Duo</i> | voor graskuilen 30-45% droge stof (en evt. maiskuil), dit is een combinatieproduct en zorgt dus voor conservering en broeiremming |
| Harvest International <i>Plus</i> | voor maiskuilen, dit is een pure broeiremmer en zorgt dus voor een langer fris product tijdens het uitkuilen |

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze voorlichters.



Ammoniak hét dilemma bij kalveropfok

De huisvesting voor kalveren kan soms een grote uitdaging zijn. Eén van de uitdagingen zijn het beheersen van ammoniak.

De lucht mag niet te snel door de stal waaien waardoor de kalveren in de tocht komen te liggen. De luchtverplaatsing moet nog steeds wel groot genoeg zijn om schadelijke stoffen uit de stal af te voeren. Met de komende zomermaanden voor de deur is het opnieuw een grote uitdaging.

Ammoniak (NH₃) is een scherp ruikend en kleurloos gas. Het ontstaat door microbiële processen in de mest. Ammoniak is ook een zwaar gas dat zich ophoopt kort op het strobed waar uw kalveren op liggen.

Als er te weinig luchtverversing is, worden de kalveren blootgesteld aan een hoge concentratie ammoniak die de slijmvliezen van de luchtwegen irriteren met als gevolg dé meest voorkomende oorzaak van luchtweginfecties.

Hoe kunt u erachter komen of u (te)veel ammoniak in je kalverstal hebt?

Hurk neer tussen de kalveren en haal een aantal keer diep adem. Merkt u een duidelijk verschil met de luchtkwaliteit van de voergang dan is er een grote mogelijkheid dat er te weinig luchtverplaatsing of te veel ammoniakvorming is in uw kalverenstal.

De ammoniakconcentratie is lager in buitenhuisvestingen zoals iglo's dan in (deels) afgesloten binnenhuisvesting. Het doel in alle stallen is een NH₃-gehalte in de stallucht van maximaal 10 ppm. Er moet actie ondernomen worden vanaf 10 ppm, aangezien de dieren 24 uur per dag, 7 dagen per week blootgesteld worden aan deze gassen.

Wat kan ik doen om de concentratie schadelijke gassen in mijn stal te verlagen?

1. Zorg voor een schoon en droog ligbed.
2. Regelmatig volledig uitmesten, Het strobed mag niet dikker zijn dan 25 cm.
3. Controleer het ventilatiesysteem.
4. De stalbezetting verminderen.
5. Kijk naar ventilatiemogelijkheden binnen uw bestaande stal.

Een veel gemaakte fout is, te hard ventileren met tocht tot gevolg

Mocht u er niet uitkomen, vraag naar uw adviseur om een meting te doen. Samen zoeken we aansluitend naar een goede oplossing.

Wat te doen bij kalver-diarree

Een heftige diarree resulteert in vocht, energie en voedingsstoffen te korten bij kalveren.

Door de diarree-infectie kunnen de darmen de voedingsstoffen niet optimaal opnemen. Een veel gemaakte fout is om deze kalveren enkele dagen van de melk af te halen en uitsluitend water met elektrolyten voor te zetten.

Deze kalveren verhongeren zeer snel en er treden andere te korten op.

‘NEEMT DE ZUIGREFLEX MERKBAAR AF, DAN IS HAAR TOESTAND LEVENSBEDREIGEND’

| <i>UITDROGINGSFASES (% lichaamsvloeistof verloren)</i> | |
|--|---|
| <i>0 – 3%</i> | <i>Kalf is lusteloos</i> |
| <i>3 – 6%</i> | <i>Kalf staat nog wel, maar ogen liggen dieper.</i> |
| <i>6 – 9%</i> | <i>Erg lusteloos, kan niet meer staan en voelt koud aan</i> |
| <i>9 – 12%</i> | <i>Kalf beweegt nauwelijks en ligt op haar zij</i> |
| <i>>12%</i> | <i>Dood treedt spoedig in</i> |

Tips:

Blijft uw kalveren bij diarree de normale hoeveelheid melk en concentratie melkpoeder voeren, **maar verdeel de porties over meerdere momenten**. Het is vaak raadzaam om deze melk aan te mengen met een preventief middel voor een sneller herstel.

Als de diarree-infectie te groot is, dan max. 12 uur water met een elektrolytentoevoeging geven.

Blijf naast de melkgiften onbeperkt water aanbieden met elektrolyten of een alternatief hierop.

Diarree gaat vaak gepaard met pijn en kramp. Om het herstel te bevorderen met uw dierenarts overleggen welke medicatie u kan gebruiken om pijn en kramp te verminderen.

BIJ TWIJFEL ALTIJD UW DIERENARTS RAADPLEGEN

Wilt u weten hoe u uw kalver opfok nog verder kan verbeteren, raadpleeg uw adviseur.

Bemesting maisland

Bemesting van maisland blijft ook dit jaar weer een uitdaging met de scherper wordende bemestingsnormen. De afschaffing van derogatie heeft ook de mogelijkheid van extra fosfaatbemesting weer mogelijk gemaakt wat bij mais goed tot zijn recht komt

Dit jaar gaat er veel mais op voormalig grasland geteeld worden, omdat uit de "oude" zode zeer veel stikstof beschikbaar komt is extra bemesten met drijfmest eigenlijk niet nodig. De mest die hiermee bespaard wordt kan veel beter ingezet worden op grasland waar de efficiëntie van deze extra m3's veel hoger is. We adviseren 20-25 kg N en 15-20 kg fosfaat/ha mee te geven vanuit de rijenbemesting gelijk met zaaien. Deze extra fosfaat bevordert de wortelgroei van het jonge maisplantje zodat deze zich snel kan ontwikkelen en vlot door kan groeien op de vrijkomende stikstof uit de oude zode.

Let goed op de Ph waarde!! Bijna alle percelen grasland zitten te laag in Ph waarde. Dit kan simpel opgelost worden door het strooien van kalk.

Let op de kalitoestand van het perceel en indien nodig aanvullen tot 280-300 K₂O totaal beschikbaar

Let bij mais telen op scheurgrond (vooral het 1^e en 2^e jaar na scheuren) wel op ritnaaldenschade, gebruik ontsmet zaaizaad of overleg met uw loonwerker om granulaat toe te passen om ritnaaldenschade zoveel mogelijk te voorkomen.

Melkvee afmesten tot vleesvee

Het afmesten van vee wordt tegenwoordig steeds aantrekkelijker voor melkveehouders. De slachtprijs is momenteel goed en de dieren die in de afmestperiode zitten tellen niet mee voor de productierechten indien ze geen melk meer produceren en dit goed aangegeven is in CRV-Fosfaatplanner.

Sommige ondernemers verkeren in een ruime ruwvoer positie. Als er op deze bedrijven dan ook nog voldoende ruimte is om het vee 3 maanden extra te huisvesten voordat ze naar de slacht gaan kan dit aantrekkelijk zijn omdat het ruwvoer toch aanwezig is. Wij bij Zuid-Oost Salland begeleiden nu ook steeds meer vleesvee bedrijven, dus kunnen melkveehouders ook begeleiden om slachtvee op het gewenste gewicht te krijgen.

Het is namelijk interessant om dieren in een andere classificatie te krijgen. In Europa wordt de EUROP-classificatie toegepast, waarvan P het slechtste is en E het best. Met een melkkoe kom je niet verder dan R. Als je een betere classificatie wilt hebben heb je een vleesras nodig. Bij classificatie P krijg je gemiddeld €5,50 per kilo geslacht gewicht. Bij classificatie O+ krijg je €6,50 per kilo geslacht gewicht (prijs van maart).

Een gemiddeld geslachte melkkoe in Nederland weegt 325 kilo. Hier wordt €5,50 per kilo geslacht gewicht voor betaald, dit is €1787. Een dier dat gericht met een plan is afgemest gaat al naar de 425 kilo geslacht gewicht of meer. Dit dier weegt 100 kilo zwaarder en de uitbetaling is beter. Voor dit dier wordt €2762 betaald. Dus als dit dier wordt afgemest levert die €1000 meer op bij de slacht. De kosten van het krachtvoer zijn €200 ruwvoer + €200 krachtvoer + €260 afvoerkosten mest = €660 kosten. Er wordt dus onderaan de streep €340 meer verdient.

Het kan dus interessant zijn om melkvee af te mesten mits er voldoende plek en ruwvoer aanwezig is op het bedrijf. Ook begeleiden wij steeds meer vleesveebedrijven naar een gewenst slachresultaat. Bij interesse of vragen over de mogelijkheden neem contact op met onze voorlichters.

**10%
korting**
t/m 31 mei



RumiBlock[®]
MINERALENEMMERS

RumiBlock assortiment

*Het vee in de wei,
daar hoort RumiBlock bij!*



RumiBlock Premium

Geschikt voor melkvee en jongvee



RumiBlock Droogstand

Geschikt voor droogstaand melkvee



RumiBlock Vleesvee

Geschikt voor vleesvee



RumiBlock Ovina (+ koper)

*Geschikt voor (kopergevoelige)
schapen*



RumiBlock Fly Free

*Insectenwerend, geschikt voor
rundvee, schapen en paarden*



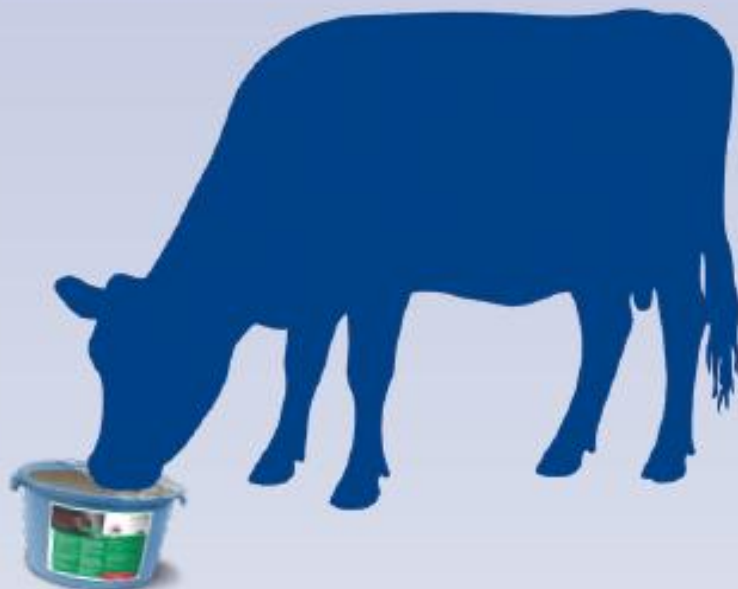
RumiBlock Para Immuun

Geschikt voor jongvee



RumiBlock EquiPassion

Geschikt voor paarden



RumiBlock mineralenemmers:

- ✓ Voor optimale mineralenvoorziening
- ✓ Voor weide en stal
- ✓ Geen luxe consumptie
- ✓ Weersbestendig

Onderscheidend door:

- ✓ Productieproces zonder druk of hitte
- ✓ Calypac sluitingssysteem voor lange houdbaarheid
- ✓ Optimale samenstelling met weinig melasse

Verpakking:

- ✓ Premium, Droogstand, Vleesvee ook beschikbaar in 70 kg kuipen.
- ✓ Premium & Droogstand ook verkrijgbaar in +BG+ variant

**Nu 10% korting op het gehele
RumiBlock assortiment!***

*actie geldig t/m 31 mei



Zuid-Oost Salland
Stationsweg 4 | 7448 RR Haarle
Tel. 0548-595662 | www.zuidoostsalland.nl

Zuid - Oost Salland
Natuurlijk goed in de Regio!



VOER VOOR VEERKRACHT!

Met Sprayfo Ultimo zit je er warmpjes bij!

TIJDELIJKE ACTIE:

Vanaf 500 kg
Sprayfo Ultimo
ontvang je
een **GRATIS JAS!**



- Deze actie geldt alleen in Nederland en België.
- Deze actie geldt t/m 30 april 2026.
- Let op! Jassen worden niet gelijktijdig met bestelling geleverd.
- Maximaal 1 jas per bestelling.

Chinees konijnenvlees voldoet niet aan Europese standaard

China schiet tekort in de controle op pluimvee- en konijnenvlees dat naar Europa wordt geëxporteerd. Dat blijkt uit een audit van de Europese Commissie. De huidige controles bieden onvoldoende garantie dat de producten voldoen aan Europese regels voor voedselveiligheid, traceerbaarheid en dierenwelzijn.

De audit onderzocht de volledige productieketen van pluimvee- en konijnenvlees bestemd voor export naar de EU. Daarbij werd gekeken naar het officiële controlesysteem en de toepassing van regels in slachthuizen en verwerkingsbedrijven.

Volgens het rapport zijn de officiële controles niet altijd doeltreffend. Sommige controleurs blijken onvoldoende bekend met specifieke EU-eisen. Daardoor kunnen zij niet altijd goed vaststellen of bedrijven daadwerkelijk aan alle exportvoorwaarden voldoen. Dat kan ook gevolgen hebben voor de betrouwbaarheid van exportcertificaten.

Traceerbaarheid

De inspecteurs constateerden daarnaast tekortkomingen in de traceerbaarheid van dieren en producten. Slachthuizen ontvingen in sommige gevallen dieren van zowel EU-goedgekeurde als niet-goedgekeurde bedrijven, terwijl procedures om deze stromen te scheiden niet overal consequent worden toegepast.

Ook op het gebied van dierenwelzijn werden problemen vastgesteld, bijvoorbeeld bij de elektrische verdoving van dieren. In enkele slacht- en verwerkingsbedrijven troffen inspecteurs bovendien hygiëneproblemen aan, zoals onvoldoende onderhoud van installaties en vervuiling die niet tijdig werd vastgesteld.

De Europese pluimveesector, vertegenwoordigd door AVEC, noemt de bevindingen zorgwekkend. De organisatie roept de EU op de import van pluimvee uit China tijdelijk op te schorten, totdat er voldoende garanties zijn voor de voedselveiligheid en het dierenwelzijn. Bron:

Nieuwe Oogst

Hokverrijking en nestmateriaal bij varkens

Wat de NVWA van jou verwacht en hoe je dat praktisch rond krijgt

De regels rond hokverrijking zijn de afgelopen tijd een stuk minder rekbaar geworden. In de basis is het simpel: varkens moeten permanent materiaal hebben waar ze mee kunnen eten en wroeten. En bij zeugen en gelten moet er in de laatste week voor werpen echt nestmateriaal beschikbaar zijn. In de praktijk zit de uitdaging niet in wat je aanbiedt, maar in hoe je het aanbiedt en of je het aantoonbaar goed hebt geborgd. We zetten voor jou de punten op een rij waar varkenshouders in de praktijk op vastlopen: de 25%-norm, de hoogte van dosators, materiaal dat in de trog belandt, en wat 'wroetbaar' in de ogen van toezichthouders betekent.

Het gaat niet meer om iets in het hok hebben hangen of afleiding aanbieden. De interpretatie die nu leidend is: het materiaal moet beide zijn:

- Eetbaar: organisch materiaal dat varkens direct kunnen opnemen (en aantrekkelijk is).
- Wroetbaar: het moet (uiteindelijk) op de vloer beschikbaar zijn, zodat varkens er met de snuit echt in kunnen werken: verplaatsen, slopen, vorm veranderen.

Als je systeem vooral leunt op hangende spullen (kettingen, kunststof, ballen, harde blokken), dan voelt dat misschien prima in de stal, maar het draagt niet automatisch je juridische onderbouwing. Zeker niet als er weinig op de vloer terechtkomt. Wat je hiermee wil voorkomen is discussie tijdens inspectie over "het is er wel, maar ze kunnen er niet mee wroeten".

De 25%-regel: hier gaat het in de praktijk het vaakst mis

De eis die je serieus moet nemen is: minimaal 25% van de dieren in een groepshok moet op elk moment tegelijk met verrijking aan de slag kunnen. Dat is geen gemiddelde over de dag.

Waar het misgaat:

- Één ruif of één koker voor een hele afdeling
- Verrijking die snel leeg is (dus niet permanent)
- Materiaal dat wel wordt verstrekt, maar vooral in de mestput verdwijnt (waardoor er op de vloer weinig overblijft)

Loop een ronde op een willekeurig moment (niet net na voeren of strooien) en kijk: ligt er nog schoon, verplaatsbaar materiaal op de vloer waar een deel van de groep mee bezig kan? Als het antwoord vaak “nee” is, dan ben je kwetsbaar.

Dosators en ruiven: hoogte en waar valt het materiaal?

Gebruik je ruiven, manden, kokers of voorraadbunkers? Dan zijn er twee punten die het verschil maken: hoogte en het materiaal moet wroetbaar worden. Varkens moeten er goed bij kunnen. Als ze de snuit hoger dan (ongeveer) schofthoogte moeten optillen, wordt het al snel gezien als onvoldoende bereikbaar. Dit klinkt klein, maar het is precies het soort detail waar inspecteurs op letten. Materiaal uit een dosator moet ook echt op de vloer terechtkomen, zodat het wroetbaar wordt. Als het vooral in een trog terechtkomt of direct door roosters de put in valt, dan lever je in op “wroetbaar” en op “permanent beschikbaar”. Tip uit de praktijk: bij kort materiaal (bijvoorbeeld luzerne) werkt een dichte plaat onder de dosator vaak beter dan je denkt. Je voorkomt verlies en je krijgt zichtbaar wroetbaar materiaal op de vloer.

De grootste valkuil: verrijking in de trog telt niet mee

Dit punt lijkt logisch, maar veroorzaakt in stallen met brijvoer en lange troggen regelmatig gedoe: materiaal dat in de voerbak/voertrog belandt, telt niet mee als hokverrijking. Dus hang je een koker met briketten boven een trog en valt het erin? Dan ben je jezelf aan het overtuigen, maar niet de inspecteur. Langstengelig materiaal boven een lange trog kan soms wel, omdat het er door varkens uitgetrokken wordt en op de vloer terechtkomt. Maar de praktijk moet dat laten zien: restanten op de vloer. Vuistregel: als jij na een uur vooral verrijking in de trog ziet en niet op de vloer, dan is je systeem juridisch zwak.

“Schoon en vernieuwend” is geen bijzaak

Verrijking verliest snel waarde als het nat is, zichtbaar bevuild raakt, stoffig is of al weken dezelfde vorm en plek heeft. De praktische norm die terugkomt: minimaal één keer per week verversen/aanvullen/vervangen om het interessant te houden. Variatie werkt vaak beter dan steeds hetzelfde. Niet omdat varkens “verwend” zijn, maar omdat verveling en frustratie precies de triggers zijn die staart- en oorbijten makkelijker laten ontstaan. Zeker in periodes met extra stress (spenen, klimaat, voerwissels, gezondheidsdruk).

Zeugen en gelten: nestmateriaal moet functioneel zijn (niet symbolisch)

Voor de kraamstal en de laatste week voor werpen geldt: zeugen/gilten moeten nestbouwgedrag kunnen uitvoeren. Dat vraagt materiaal dat krab- en wroetbaar is op de vloer, in de bek te nemen is, schoon en droog blijft en veilig is (geen splinters, geen schimmel, geen rommel). Los stro/hooi kan prima, maar kan bij fixatie snel buiten bereik raken. Daarom zie je steeds vaker combinaties zoals een jute doek (stevig genoeg, deels op de vloer, bij de kop bevestigd) als praktische oplossing. Let wel op rafelen en op het risico dat het doek nat wordt of in de trog terechtkomt. Praktische signalen dat het niet klopt: onrust, tandenknarsen, bijten in de box, “wroeten” tegen vloer/hekwerk.

Zo maak je het inspectieproof zonder je stal om te bouwen

Drie manieren die in de praktijk vaak het verschil maken:

1. Combineer in plaats van één oplossing voor alles

Bijvoorbeeld: dagelijks strooien (voor piekmomenten) en een dosator of jute/touw (voor de uren ertussen). Daarmee borg je de 25% permanent.

2. Maak zichtbaar dat het werkt

Inspecteurs kijken of varkens er echt gebruik van kunnen maken. Restanten op de vloer, meerdere dieren tegelijk bezig, geen strijd rond één punt: dat is je beste bewijs.

3. Leg de nadruk op borging, niet op gadgets

Een simpel systeem dat altijd werkt (voldoende materiaal, bereikbaar, blijft liggen, wordt bijgehouden) is sterker dan een creatief systeem dat op papier mooi is maar in de praktijk leeg/nat/ontoegankelijk raakt.

Snelle zelfcheck (2 minuten per afdeling)

Loop een ronde en beantwoord per hok:

- Is er nu (dus niet “straks na bijstrooien”) eetbaar en wroetbaar materiaal beschikbaar?
- Kan minimaal een kwart van de groep er tegelijk mee aan de slag?
- Komt het materiaal op de vloer terecht en blijft het daar schoon genoeg?
- Zit er niets structureel in de trog dat je eigenlijk als verrijking mee rekent?
- Is het deze week ververst/aangevuld of is het al “stal-inventaris” geworden?

Als je hier op één of meer punten twijfelt, dan is het meestal geen grote verbouwing, maar een kwestie van hoeveelheid, plaatsing, hoogte en onderhoudsritme.

Bron; DLV

Samen werken aan gezonde en vitale varkens

Het Nationaal PRRS-plan 2025-2040 is een initiatief van de Coalitie Vitale Varkenshouderij, waarin toegewerkt wordt naar een varkenshouderij die in 2040 vrij is van het Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus (PRRSv). PRRS is wereldwijd een van de meest schadelijke varkensziekten, met grote gevolgen voor de gezondheid van dieren en voor de bedrijfsresultaten van varkenshouders. Door het virus te bestrijden en daarmee de diergezondheid te verbeteren, draagt het plan direct bij aan een toekomstbestendige, vitale varkenshouderij.

Wat houdt het Nationaal PRRS-plan in?

Het plan beschrijft de route naar een PRRS-vrije varkenshouderij in 2040 (vrij van veldvirus en vaccinvirus). De eerste stappen hiervoor zijn gezet met de uitvoering van het Nationaal PRRS-plan 2020-2025, waarbij met het voorlopertraject ervaring is opgedaan met PRRS-bestrijding op varkensbedrijven. De opgedane kennis en ervaring zijn gebruikt voor het vervolg: het Nationaal PRRS-plan 2025-2040. De PRRSv-eradicatie zal in verschillende fasen verlopen en in 2026 start fase 1.

Wie zijn bij het plan betrokken?

Het Nationaal PRRS-plan is een initiatief van de Coalitie Vitale Varkenshouderij (CoViVa). Ketenparticipatie is een belangrijke voorwaarde om de doelstelling te halen. Daarom wordt niet alleen samengewerkt met de CoViVa-partners, maar bijvoorbeeld ook met dierenartsen, fokkerijorganisaties, handelaren en transporteurs, laboratoria en kennisinstellingen. Gezamenlijk wordt aan dezelfde ambitie gewerkt: een PRRS-vrije varkenshouderij in 2040.

Fase 1: de veranderingen in 2026

Met de afronding van het voorlopertraject is de tijd rijp om als gehele varkenshouderij in beweging te komen: alle varkenshouders gaan in 2026 aan de slag met PRRS-bestrijding op hun bedrijf. Hiervoor moeten in 2026 op elk bedrijf drie instrumenten worden gaan ingezet: een bedrijfsspecifiek plan van aanpak, een biosecuritycheck en monitoring.

Vanaf 2026 zijn de volgende drie zaken verplicht voor elke varkenshouder (voor elk UBN):

1. Bedrijfsspecifiek plan van aanpak PRRS (vanaf 1 februari 2026)

Dit plan wordt samen met de dierenarts gemaakt en jaarlijks geëvalueerd en geactualiseerd.

2. Biosecuritycheck (vanaf zomer 2026)

Er wordt een biosecuritycheck ingevuld waaruit verbeterpunten voor de biosecurity naar voren komen. Deze check wordt bij voorkeur met de dierenarts en/of een andere adviseur ingevuld en jaarlijks geactualiseerd. De uitkomsten worden gebruikt voor het bedrijfsspecifieke plan van aanpak.

3. Monitoring en statusbepaling (vanaf 1 februari 2026)

Drie keer per jaar vindt monitoring van het PRRS-virus plaats door middel van bloedonderzoek. Welke en hoeveel dieren er bemonsterd moeten worden, hangt af van de VVL-status van het bedrijf. Vanaf drie monsternames krijgt elk UBN een PRRS-status: basis, brons, zilver of goud.

Onderstaande tabellen geven informatie over monitoring en statusbepaling.

Samen sterk voor een vitale varkenshouderij

Het Nationaal PRRS-plan 2025-2040 laat zien dat de Nederlandse varkenssector de handen ineenslaat om gezondheidsuitdagingen voortvarend en professioneel aan te pakken. Door gezamenlijk verantwoordelijkheid te nemen, bouwen we aan een toekomst waarin sterke, gezonde en vitale varkens de norm zijn. Dit is goed voor een duurzame bedrijfsvoering van individuele bedrijven, voor de exportpositie van Nederlands(e) varkens en varkensvlees en de maatschappelijke positie van de varkenshouderij.

Bron; CoViVa

Rundveestudiedag CAVV Zuid-Oost Salland

Op 10 maart heeft de jaarlijkse rundvee studiedag plaatsgevonden. De eerste spreker was de heer Jos Verstraten van LTO, die ons een goede uitleg gaf van het nieuwe voerconvenant. Het voerconvenant is afgesloten tussen De overheid en LTO om te proberen via het voerspoor de overschrijding van het stikstof plafond te verkleinen.

Dit is een vrijwillige afspraak. Dus elke boer kan zelf bepalen of hij hier in mee doet of niet. De voorlichters krijgen kennis en middelen vanuit de brancheorganisatie om de agrariër duidelijk te laten zien, welke voordelen te behalen zijn.

Het blijft dus zaak om per bedrijf het optimum te vinden. En daar kan de voeradviseur natuurlijk perfect bij helpen.

De tweede spreker was Harm-Jan Brouwer van Tamcom over de toepassingen van AI in onze mooie sector. Inzake AI werd heel duidelijk, hoe het momenteel ons leven al beïnvloedt en welke mogelijkheden er in de toekomst ook mee zijn. AI is op dit moment al niet meer weg te denken uit onze omgeving. Maar dat betekent dat alle data die op het internet veel beter beschikbaar wordt en daar kan ook je eigen vertrouwelijke data tussen zitten.

Daarnaast gaf Harm-Jan enkele nuttige tips om je eigen netwerkomgeving veiliger te maken en weerbaarder tegen cybercriminaliteit. Al met al een heel praktisch toepasbaar verhaal.

Tussen de middag hadden we een heerlijk stampottenbuffet, waar deze keer weer ruim voldoende van was.

S 'middags bezochten we het mooie bedrijf van Groot Koerkamp in Harfsen. De mooie nieuwe vrijloopstal hebben we bekeken. En we hebben het verhaal erachter gehoord, wat de beweeg redenen waren om deze stal zo te bouwen. Al met al een zeer leerzame dag voor iedereen.



Gras op stam gezocht

Gras op stam gezocht 1^e snede of het jaar rond. Omgeving Heeten.
Bij aanbod graag contact opnemen met de voorlichter of kantoor.

Gezocht medewerker melk- pluimveebedrijf

Op een melk- pluimveebedrijf in de omgeving van Heino wordt er een medewerker gezocht voor de maandag en woensdag of donderdag. Op het melkveebedrijf wordt gemolken met een melkrobot.

Voor meer informatie neem contact op met 06-22404845.

Te huur bedrijfsruimte, halverwege 2026

Het betreft een goed geïsoleerde ruimte van 450 m² met een goede verlichting en een lichtstraat. Er zit vloerwarming in en een mooie gladde gevulde vloer.

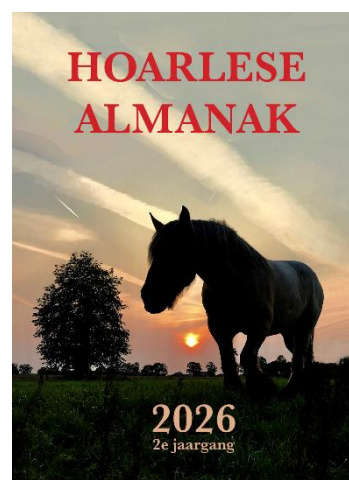
Eventueel beschikbaar: Kantine en toilet

Er zit een grote elektrisch bedienbare roldeur in van 5 meter breed en een hoogte van 4,25 meter, met daarnaast een loopdeur. Een goede ruime verharding vanaf de openbare weg, maakt de ruimte goed toegankelijk voor bijvoorbeeld vrachtwagens of ander materieel.

Adres: Anja en Mark te Boekhorst
Butersdijk 8, 7434 RG Lettele
mts.teboekhorst@gmail.com
Tel: 06 21952604

Hoarlese Almanak

Bij ons verkrijgbaar voor €10,00 euro.



Zuid - Oost Salland

*Natuurlijk goed en altijd
scherp in diervoeders*

Opfokkruimel Zuid-Oost Salland



25 kg

12,95

Schoonmaakazijn



5 liter

3,65

Natuur/ koe mest korrel



25 kg

~~19,45~~

17,45

Solar hanglamp



op=op

Per stuk

6,95

2 stuks

9,95

Dorpsstraat 51 Heeten
0572 381 541

Stationsweg 4 Haarle
0548-595 662

Potgrond



Bio
Universeel

60 liter

Per zak **7,50**

3 zakken **20,00**

Gazonmeststof

Viano

20 kg

Met extra magnesium



~~46,95~~

39,95

Alleen in Heeten

Lichtnet apparaat

Ako Power N1200



230 volt

~~129,00~~

99,95

Alleen in Heeten

*Eind april weer
volop keus in
zomerbloei
ers
en
groenteplanten*

Alleen in Heeten
op voorraad

www.zuidoostsalland.nl

Winkel Heeten

ma t/m vrij 08.30 - 18.00 uur

za 08.30 - 16.00 uur

Zo gesloten

Kantoor Haarle

07.30 - 16.30 uur

gesloten

gesloten

Aanbiedingen zijn de hele maand april 2026 geldig. Prijswijzigingen en druk- & zetfouten voorbehouden. Afgehaald in Heeten of Haarle.