

Zuid - Oost Salland

Natuurlijk goed in de Regio!



Februari

2026

Inhoudsopgave

Aan de leden en afnemers.....	3
Even voorstellen	7
Ontwikkelingen en aandachtspunten voor de melkveehouderij in 2026	8
Melkrobot optimalisatie	11
Maisrassenkeuze	14
Voorkoopactie landbouwplastic	16
Kunstmestgift in het voorjaar	16
Door resistentie verschuift focus van ontwormen naar beheersen bij schapen	17
Technische resultaten vleesvarkens	19
Aangescherpte eisen voor hokverrijking bij varkens.....	20
Konijnenvlees verdient ook buiten kerst een plek op tafel	24
Gezocht medewerker melkveehouderij.....	25
Ontvangen kerstattenties	25
Actie van de maand.....	26

Aan de leden en afnemers

2026 is begonnen en weer van start gegaan. Er is weer van alles te doen in de wereld. De onrust neemt alleen maar toe. Kijk maar naar Iran en de importheffingen van Trump. Des te belangrijker wordt het om voedsel e.d. uit eigen land te halen. Al die onrust geeft veel onzekerheid in de markt en niemand weet welke kant het op gaat.

Het afgelopen jaar is afgesloten en wij zijn bezig om de balans op te maken. We hebben een beter jaar achter de rug dan in 2024. Als Zuid-Oost Salland hebben we de weggevallen omzet door stoppende klanten goed weten te compenseren. We hebben 1,25% meer aan (meng)voeders verkocht. Dat de omzet bij ons beter op peil blijft dan de landelijke tendens laat zien, komt met name door het goed luisteren naar onze afnemers en daar zijn we trots op. Er blijft altijd markt voor een goede kleine speler.

De fabriek draait goed en door onze 3^e bulkauto meer in te zetten krijgen we het voer goed weggebracht. We zijn 2026 gestart met een mooie plus in de omzet en verwachten deze in het hele jaar te kunnen vasthouden.

Grondstofprijzen

De grondstofprijzen zijn alweer iets aan het stijgen. Toch zijn alle vooruitzichten gunstig en is er voldoende van alles aanwezig. De markten reageren nu op alle handelsdiscussies in de wereld en de onzekerheid die daaruit volgt. Trump zorgt voor veel onrust en dat kan de prijs opdrijven maar ook tegengesteld werken. We hebben een goede positie van onze verschillende grondstoffen ingenomen om deze onzekerheid voor te zijn.

Omzet

Begin van 2025 hoopten we, ondanks een paar grote stoppers, de omzet gelijk te houden. We hebben in 2025 zelfs 1,25 % meer (meng)voeders verkocht. Maar ook bij ons was dus het effect van stoppende bedrijven door de opkoopregeling wel merkbaar.

Bekeken over de verschillende sectoren: Het rundvee aandeel is gelijk gebleven. We hebben wel een aantal klanten die zijn overgestapt op GMO vrij voer. De varkens omzet is iets gedaald. Zowel bij de zeugen als de vleesvarkens. Dit is het gevolg van 2 stoppende bedrijven. Onze nieuwe klanten konden dat niet geheel compenseren. De konijnen omzet is gestegen door uitbreiding bij bestaande bedrijven en nieuwe klanten.

De overige voeders zijn gedaald. Dit als gevolg van de concurrentie in de markt. Daarnaast hebben we ook meer voer voor de Eendracht geproduceerd.

Bij de voeders die we elders laten maken vallen 2 zaken op: ons rundvee GMO vrije mengvoeromzet is verder gestegen. Deze stijging komt met name door klanten die overgestapt zijn van regulier naar GMO vrij voer. Onze geitenvoeromzet (ook GMO vrij) liet een kleine daling zien en de enkelvoudige grondstoffenhandel is verder gestegen. De kunstmest en kalkomzet zijn fors gestegen en dit komt met name door de behoefte van meer kalk op het land.

De winkel in Heeten heeft een mooie omzetstijging laten zien. Dit heeft zeker ook te maken met de mooie nieuwe uitstraling die de winkel vorig jaar heeft gekregen.

Bigbag dosering

In de fabriek is de bigbag dosering voor mineralen gereed. Deze is in week 4 volledig in gebruik genomen. Hierdoor kunnen we geen 9, maar 13 premixen/mineralen automatisch doseren. Dit scheelt weer handwerk en ook in de kostprijs.

Het voordeel van een bigbag dosering t.o.v. silo's is, dat bepaalde premixen/mineralen die we verwerken alleen in bigbag te verkrijgen zijn en we deze zo meteen kunnen doseren. Voor de bigbag dosering laadde we de bigbag eerst in een bulkwagen, om vervolgens daarmee de silo te vullen. Dat scheel een hoop extra werk.

Jaarvergadering

Dit jaar zal de jaarvergadering plaatsvinden op dinsdag 24 maart. Het 1^e deel zal bestaan uit het behandelen van de jaarcijfers. Het 2^e deel vullen we in met een mooie presentatie over het toepassen van nieuwe technieken met behulp van AI in de landbouw. We zullen laten zien hoe op dit moment de AI in de landbouw al gebruikt wordt en hoe dat in de toekomst verder zal toenemen.

Dat het interessant wordt staat nu al vast. Noteer deze avond alvast in uw agenda. U, uw partner en meewerkende gezinsleden zijn van harte welkom want het wordt hopelijk weer een interessante avond over de toekomst van uw coöperatie.

Rundveestudiedag

In het voorjaar organiseren we weer de rundveestudiedag. Zoals bekend, beginnen we 's ochtends om 10 uur. Tussen de middag verzorgen we de inwendige mens. Na de middag gaan we op bezoek bij een bedrijf waar we een aantal thema's aan de hand van de praktijk gaan behandelen. We verwachten dan rond 15.30 uur af te sluiten.

De komende weken zullen we u hier verder over informeren.

Al met al is 2025 voor de coöperatie Zuid-Oost Salland weer een mooi jaar geweest om op terug te kijken. We verwachten in 2026 de stijgende lijn die we in het verleden hadden, weer volledig op te pakken.

Hans Verheul

Even voorstellen

Mijn naam is Lars, ik ben 14 jaar oud en woon bij mijn ouders op een jongvee opfok bedrijf in Espelo. Sinds oktober werk ik bij Zuid-Oost Salland. Daarnaast werk ik ook op een melkveebedrijf en volg ik mijn schoolopleiding.

Via de sociaal media van Zuid-Oost Salland zag ik een vacature voorbijkomen, en heb gesolliciteerd. Dit werk is voor mij een mooi nieuw avontuur en een leuke, leerzame ervaring.

Met vriendelijke groet,

Lars Hutten



Ontwikkelingen en aandachtspunten voor de melkveehouderij in 2026

Voor veel melkveehouders zal 2026 een uitdagend jaar worden. De vooruitzichten voor zowel de melkprijs als de kosten voor mestafzet bieden weinig ondersteuning voor de dagelijkse bedrijfsvoering. Waar de melkprijs onder druk staat, laten de verwachtingen voor mestafzetprijzen juist een stijgende lijn zien. Deze combinatie zet de marges van melkveebedrijven verder onder druk.

Volgens cijfers van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) telde Nederland op 1 april 2025 circa 1,5 miljoen melkkoeien. Dit is een daling van 1 procent ten opzichte van 2024 en 5,8 procent ten opzichte van tien jaar geleden. De grootste afname is zichtbaar in het aantal stuks jongvee dat wordt aangehouden voor de melkveehouderij. Alleen al in 2025 daalde de jongveestapel met 6,3 procent. Vergeleken met 2015 is de jongveestapel zelfs met ongeveer een derde afgenomen.

Naast de krimp van de veestapel neemt ook het aantal melkveebedrijven af. In 2025 daalde het aantal melkveebedrijven met 3,7 procent ten opzichte van een jaar eerder, tot circa 13.400 bedrijven. Over een periode van tien jaar is daarmee ongeveer 25 procent van de melkveebedrijven verdwenen.

De derogatie is per 1 januari 2026 niet meer van kracht dit betekent dat melkveehouders minder dierlijke mest per hectare mogen aanwenden. De gebruiksnorm daalt van 190 kg stikstof (N) naar 170 kg N per hectare op zandgronden, wat neerkomt op gemiddeld circa 5 kuub minder mest per hectare, uitgaande van forfaitaire normen. Dit heeft tot gevolg dat in 2026 meer mest zal moeten worden afgevoerd om te voorkomen dat de mestvoorraad te hoog oploopt. Het is daarom raadzaam om de mestafzet tijdig te organiseren, zodat knelpunten aan het einde van het jaar worden voorkomen.

Met het vervallen van de derogatie geldt daarnaast een maximale teeltverhouding van 75 procent gras en 25 procent maïs. Het is mogelijk om meer dan 25 procent maïs te telen, mits wordt voldaan aan de regels voor gewasrotatie van RVO. De regels en voorbeelden die hieronder staan weergegeven zijn afkomstig van RVO.

Gewasrotatie: voorwaarden

Wanneer wordt afgeweken van de 75/25-verhouding, moet worden voldaan aan de volgende drie normen:

1. Jaarlijkse rotatie:

Elk jaar moet op minimaal één derde van het totale bouwland een ander gewas als hoofdteelt worden geteeld (andere gewascode), óf er moet een volgteelt met een andere gewassoort worden toegepast. Dit geldt voor de totale bouwlandoppervlakte, inclusief eventueel vrijgestelde percelen.

2. Vierjarige rotatie:

Op elk perceel moet ten minste eens per vier jaar een ander gewas als hoofdteelt worden geteeld.

3. Rustgewasverplichting:

Op zand- en lössgronden moet in de periode van 1 januari 2023 tot 1 januari 2027 minimaal één keer een rustgewas als hoofdteelt worden geteeld.

Voorbeeld 1

Een bedrijf beschikt over 100 hectare bouwland, waarvan 20 hectare tijdelijk grasland. Jaarlijks moet 33 hectare worden geroteerd. De 20 hectare tijdelijk grasland telt mee voor deze verplichting, waardoor nog 13 hectare resteert waarop rotatie moet plaatsvinden.

Voorbeeld 2

Een bedrijf heeft 100 hectare bouwland, waarvan 40 hectare tijdelijk grasland. De rotatieverplichting bedraagt 33 hectare. Omdat het tijdelijk grasland deze oppervlakte overschrijdt, wordt volledig aan de rotatieplicht voldaan en is aanvullende rotatie niet nodig.

Bemesting en verplichtingen

Door het afschaffen van de derogatie is het gebruik van fosfaatkunstmest weer toegestaan en vervalt de verplichting tot het nemen van standaard grondmonsters. Let op: wanneer gebruik wordt gemaakt van fosfaatdifferentiatie, blijven geldige bodemmonsters wél verplicht. Hierbij kan worden gekozen voor:

- Gestratificeerde monsters bij percelen groter dan 5 hectare (tot maximaal 20 hectare), of
- Standaardmonsters bij percelen kleiner dan 5 hectare.

Wat blijft verplicht:

- Het opstellen van een bemestingsplan (een planning per gewas is voldoende);
- Het aanhouden van verplichte bufferstroken langs waterlopen;
- Het indienen van aanvullende gegevens in januari;
- Naleving van de nationale mestproductieplafonds.

Zoals in de inleiding aangegeven, blijft 2026 een uitdagend jaar voor de sector. Veel bedrijven vallen binnen nutriënten verontreinigde gebieden, omdat het 7e Actieprogramma Nitraatrichtlijn van kracht blijft. Dit betekent voor deze percelen een 20 procent lagere stikstofgebruiksruimte.

Alles overziend kent 2026 meerdere obstakels en onzekerheden voor melkveehouders. Om deze uitdagingen zo goed mogelijk te beheersen en het rendement per hectare te optimaliseren, is het opstellen van een doordacht teelt- en bemestingsplan essentieel.

Melkrobot optimalisatie

Melken met een melkrobot is een vak op zich! Met de juiste instellingen en het juiste vakmanschap benut u de voordelen van het robot melken maximaal. De combinatie van robotmelken, voeding, huisvesting en diergezondheid bepaald uw resultaat.

Maar haalt u alles eruit wat erin zit? En hoe zorgt u ervoor dat u alle informatie uit uw melkrobot optimaal gebruikt? Om dat goed in beeld te krijgen kunnen wij bij u op het bedrijf een robotscan uitvoeren.

Onze robotscan analyseert de gegevens van je veestapel op acht belangrijke punten: melkproductie, gehalten, activiteit, porties, restvoer, capaciteit, zuurgraad en uiergezondheid

De robotscan kan bij de meeste merken melkrobots uitgevoerd worden.

Het programma maakt met een aantal grafieken meteen duidelijk wat er op uw bedrijf goed gaat met uw automatisch melksysteem en waar mogelijkheid voor verbetering is.



Robot efficiëntie verbeteren:

Hou je koeien actief met goede voeding

Bij robotmelken moet je koeien actief houden. Pas het rantsoen, denk hierbij om eiwit en zetmeel dekking van het rantsoen. Zorg ervoor dat er altijd voer voor het voerhek ligt. Vaker per dag het voer aanschuiven of een aanschuifstelsel is hierbij van grote meerwaarde. Je dieren vreten 9 tot 14 keer per dag. Door vaker het voer aan te schuiven stimuleer je de koeien op te staan, te eten én te melken.

Voorkom selectie bij het voerhek. Bij te veel selectie eten niet alle koeien hetzelfde rantsoen.

Krachtsnelheid en restvoer

Bij het melken met een robot is een juiste krachtsnelheidsinstelling van belang. Een juiste krachtsnelheidsinstelling zorgt er namelijk voor dat de melkkoeien bij een bepaalde melkgift de juiste aantal kilo's krachtvoer krijgen. Ook staat de krachtsnelheidsinstelling in verband met het aantal restvoer dat niet opgevreten wordt door de koe. Dit kan te maken hebben met het tijdsbestek dat de koe in de robot zelf besteed of de snelheid van de krachtvoergift die is ingesteld in de tabel. Een beperking in de krachtsnelheid kan de loop en de maximale melkgift beperken doordat de koe niet het geadviseerde krachtvoer opvreet. Bij een robotscan wordt dit allemaal geanalyseerd en geoptimaliseerd tot een gewenst resultaat.

Instellingen melktoelating

De instellingen van de melktoelating zijn bepalend voor hoeveel melk jij uit je robot kunt halen. Hoe vaak wil je een koe laten melken?

Wat is de minimale melkgift per bezoek en wat is m.b.t. uiergezondheid en zuurtegraad optimaal.

Verhoog de melksnelheid van je koeien

Voor een hogere melksnelheid is het belangrijk dat de uiers schoon zijn en dat je deze op tijd onthaart. Daarnaast zorgt het schoonhouden van de laser of camera voor een snellere aansluiting en dus voor een hogere melkgift per minuut in de robot. In overleg met je robotleverancier kan het aanpassen van vacuüm, de pulsatie of het type tepelvoeringen ook tot een hogere melksnelheid leiden. Op lange termijn kan je winst halen door te fokken met koeien en stieren met een hogere melksnelheid.

Beperk mislukte melkingen

Een mislukte melking kost gemiddeld genomen zes minuten. Voorkom je een mislukte melking dan levert dit veel extra capaciteit op. Dit kan je realiseren door:

Uiers en staarten scheren, de laser kan de spenen beter/sneller vinden.

Koeien waarvan de spenen dicht bij elkaar staan in een aparte groep te zetten die minder vaak gemolken worden. Als het uier meer melk bevat, lukt het aansluiten van de melkbekers beter.

Koeien waarvan de spenen erg naar voren staan kan je wat vaker laten melken. Hierdoor is de uier minder vol en staat er ook minder spanning op de spenen.

Controleer koeien, waarvan de melkstroom van een bepaald kwartier niet op gang komt, op mastitis.

Voor meer informatie vraag het uw voorlichter.

Maisrassenkeuze

Het is weer tijd voor de keuze en het bestellen van het maiszaad voor komend seizoen. Er zijn verschillende eigenschappen waaraan een maïs ras op uw bedrijf aan moet voldoen. Er is zoals elk jaar weer ruim keuze uit diverse maisrassen. Wij hebben een verkorte selectie gemaakt uit de rassenlijst om de keuze wat makkelijker te maken. Uiteraard kunnen wij als u graag een andere keuze maakt ook deze rassen gewoon leveren. Hieronder de door ons geselecteerde voorkeursrassen. Let wel op dat bij een aantal rassen niet alle ontsmettingen beschikbaar zijn. Ook hebben we nog een aantrekkelijke korting bij bestellingen voor 1 maart.

Als u nog moet voldoen aan de **rustgewasverplichting** zijn de rassen **Farmquick (FAO 150)** of **KWS Giso (FAO 150)** geschikt om in te zetten als “korte teelt”. Deze oplossing biedt u de mogelijkheid om toch mais te telen, en met de oogst voor 1 september, meteen te voldoen aan de rustgewas verplichting. Heeft u extra advies nodig rondom de keuze voor welk ras voor uw bedrijf geschikt is neem dan contact met ons op.

Zuid Oost Salland

Maiszaden						
	FAO					
		Standaard	Vogelafweer	Ritnaald + vogelafweer	Alleen Ritnaald	
Ultravroeg						
Farmquick	150	niet beschikbaar		niet beschikbaar	niet beschikbaar	
KWS Giso	150					
KWS Nevo	180					
Vroeg						
LG 31.206	205					
LG 31.205	205					
Emeleen	205			niet beschikbaar		
Benco	210			niet beschikbaar	niet beschikbaar	
Middenvroeg						
Meluseen	220					
LG 32.257	225					
Gwendoleen	230			niet beschikbaar		
KWS Arturello	240				niet beschikbaar	
Farmoritz	250				niet beschikbaar	

Januari bestelling	€ 3,= korting per eenheid
Februari bestelling	€ 2,= korting per eenheid
Maart bestelling	€ 1,= korting per eenheid

Bij auto incasso 1% betalingskorting

Farmoritz	tot 1 februari 3% korting op basisprijs
Farmquick	tot 1 februari 3% korting op basisprijs

	1-5 zak	6-12 zak	13-25 zak	26-40 zak	>41 zak
Volumekorting	basis	€ 2,=	€ 4,=	€ 6,=	€ 8,=
Volumekorting geldt niet voor Farmquick en Farmoritz					

Bestelde maiszaden kunnen niet meer retour

Voorkoopactie landbouwplastic

De voorkoopactie van landbouwfolie loopt nog tot 15 februari, heeft u nog niets besteld en wilt u wel profiteren van de gunstige verkoopvoorwaarden geeft dan uw bestelling zo spoedig mogelijk door aan ons.

Kunstmestgift in het voorjaar

In de praktijk zal de korting op de stikstoftotaalnorm neerkomen dat er minder aanvullende N uit kunstmest gebruikt mag worden. Let er vooral op dat er wel voldoende zwavel gegeven wordt in het voor de 1^e snede. Hierbij moet goed gekeken worden naar de N/SO₃ verhouding in de diverse kunstmest soorten. Omdat er minder N en dus kg product gestrooid gaat worden is het van belang dat de SO₃ gift niet omlaaggaat. Houdt hier rekening mee met in de keuze van een kunstmest. Hieronder zie je een tabel met de verschillende kunstmestsoorten.

	N	SO₃
KAS 24-30 (ipv ASS)	24	30
KAS	27	0
KAS Zwavel	24	15
KAS Zwavel	24	20
Novurea S	38	18
Novurea S extra	36	24
Novurea 46	46	0
Ammonium Sulfaat 21%	21	60

Door resistentie verschuift focus van ontwormen naar beheersen bij schapen

Uit recente gegevens blijkt dat er tegen elk beschikbaar wormmiddel resistentie is aangetoond. Daarbij wordt het door extreme weersomstandigheden, zoals droogte en regenperiodes, soms lastiger om tijdig om te weiden. Ook zijn winterweides niet meer per definitie veilig.

Resistentie is de genetische aanleg van een parasiet om een dosering van een wormmiddel te overleven die voorheen effectief was. Wanneer schapenhouders pas ingrijpen als er klinische symptomen zoals diarree of groeivertraging zichtbaar zijn, is de effectiviteit van het middel vaak al voor 50 procent verloren.

Lang overleven

Bij een wormbehandeling worden alleen de in het schaap aanwezige wormen aangepakt en de wormstadia buiten het dier niet. De wormstadia die zich in de weides bevinden, kunnen hun cyclus afmaken, waardoor ze kunnen zorgen voor nieuwe besmettingen. 'Normaal gesproken duurt die cyclus, van uitpoepen tot een larve in het gras, drie weken. De larve kan maanden tot soms jaren op dat gras overleven', legt Groenevelt uit.

Waar in 2015 de resistentie tegen het middel Cydectin nog onder de 50 procent lag, is dit in 2025 gestegen naar 86 procent van de bedrijven die enige vorm van resistentie zien. Ook de resistentie tegen andere wormmiddelen is hoger, hoewel de verhogingen niet zo fors zijn als bij Cydectin. Bij Closantel is sprake van een daling. Dit komt mogelijk ook door een ander percentage eieren die in de monsterneming zijn meegenomen. De situatie is precair omdat farmaceuten voor de nabije toekomst geen nieuwe wormmiddelen in de pijplijn hebben.

Volgens Groenevelt is het onmogelijk om alle wormen op een bedrijf uit te roeien. In plaats daarvan moeten veehouders leren leven met een beheersbare populatie.

Om de resistentieontwikkeling te vertragen, adviseert de dierenarts om selectief te behandelen. Dat kan door niet het hele koppel schapen te behandelen, maar alleen de dieren die het echt nodig hebben. Daarbij kan het gaan om magere ooien of dieren met een hoge worm-output.

Tijdig omweiden

Ook is het verstandig om vaker mestonderzoek uit te voeren om de trend van de besmetting te monitoren en te bepalen of een behandeling noodzakelijk is. Verder is het belangrijk om slim om te weiden, door dieren in het hoogseizoen, afhankelijk van de temperatuur, elke 12 tot 21 dagen om te weiden vanwege de cyclus van de rode lebmaagworm. Gekeken wordt naar natuurlijke manieren om de weerstand van schapen te verhogen. Gras-kruidenmengsels met bijvoorbeeld cichorei en esparcette kunnen helpen. De tannines in deze planten verminderen de uitscheiding van eieren en de fysieke structuur van de bladeren bemoeilijkt het opklimmen van larven.

Verhoogd eiwitgehalte in voeding

Daarnaast kan een verhoogd eiwitgehalte in de voeding de weerstand van de dieren direct verbeteren. Daardoor blijven wormen kleiner en produceren ze minder eieren. Voor de toekomst wordt er wereldwijd gewerkt aan vaccins, al zijn deze in Nederland nog niet praktisch inzetbaar. Een andere hoopvolle ontwikkeling volgens Groenevelt is BioWorma, een schimmelspoor dat larven in de mest opeet en zo de besmetting op het land tot 68 procent kan verlagen. Hoewel dit product in ons land nog niet breed beschikbaar is, kan het in haar ogen in de toekomst een essentieel onderdeel vormen van de nieuwe strategie om de schapenhouderij duurzaam te beschermen.

Bron: Nieuweoogst.nl

Technische resultaten vleesvarkens

Resultaten 4e kwartaal 2025

	beste ZOS	ZOS gem	Landelijk
Aantal vleesvarkens	763,4		
Bezettingsgraad	93,8	89,1	88,2
Groei/dier/dag	1.082	980	926
Kg voeropname/dier/dag	2,44	2,27	2,37
EW voeropname/dier/dag	2,76	2,56	2,58
Voerconversie	2,25	2,34	2,56
EW-conversie	2,55	2,62	2,79
Gecorrigeerde groei/dier/dag	1.089	982	930
Gecorrigeerde EW-conversie	2,49	2,55	2,73
Kg geslacht gewicht	101,6	99,9	99,5
Levend gewicht	128,0	125,7	124,2
Opleggewicht	24,3	27,0	25,6
Vlees %	59,2	60,3	59,6
Spekdikte	13,87	13,28	13,53
Spierdikte	68,80	68,37	69,15
% uitval	1,2	1,8	2,1
Netto voerkosten/kg groei	0,714	0,713	0,762

Resultaten 2025

	beste ZOS	ZOS gem	Landelijk
Aantal vleesvarkens	267,1		
Bezettingsgraad	86,2	90,4	88,4
Groei/dier/dag	998	940	929
Kg voeropname/dier/dag	2,30	2,32	2,37
EW voeropname/dier/dag	2,57	2,60	2,57
Voerconversie	2,30	2,47	2,55
EW-conversie	2,58	2,77	2,77
Gecorrigeerde groei/dier/dag	1.022	945	932
Gecorrigeerde EW-conversie	2,53	2,71	2,71
Kg geslacht gewicht	99,9	99,2	99,9
Levend gewicht	125,9	124,9	125,3
Opleggewicht	23,2	26,1	26,0
Vlees %	59,8	59,8	59,6
Spekdikte	12,92	13,22	13,82
Spierdikte	69,39	68,61	69,42
% uitval	2,4	1,8	2,1
Netto voerkosten/kg groei	0,717	0,792	0,795

Aangescherpte eisen voor hokverrijking bij varkens

De criteria voor hokverrijking voor varkens zijn verder aangescherpt. Varkens moeten permanent kunnen beschikken over materiaal dat zowel eetbaar als wroetbaar is. Daarbij moet minimaal 25% van de varkens in een hok 24 uur per dag met het materiaal bezig kunnen zijn.



Foto: WUR

Dat valt te lezen in de nieuwe brochure [Hokverrijking en nestbouwmateriaal voor varkens](#). Het volledige document staat sinds deze week online en is de opvolger van de *Brochure Hokverrijking* uit 2018. Alle varkenshouders krijgen een ingekorte en praktische hokverrijkingskaart per post toegestuurd.

De geactualiseerde brochure is gepubliceerd door Wageningen University & Research (WUR), in opdracht van het ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur (LVVN). De aanpassingen sluiten aan bij recente wijzigingen in wetgeving, rechterlijke uitspraken en nieuwe wetenschappelijke publicaties en praktijkervaringen. Het College van Beroep voor het bedrijfsleven (CBb) oordeelde in 2024 dat varkens permanent moeten kunnen beschikken over materiaal dat zowel eetbaar als wroetbaar is.

Kosten én baten van hokverrijking

Hokverrijking voor varkens dient veilig, eetbaar én wroetbaar te zijn, vernieuwend en schoon, en in voldoende mate en permanent beschikbaar. Anita Hoofs – samen met Marko Ruis auteur van de brochure – erkent dat de aangescherpte eisen kunnen leiden tot meerkosten voor materialen en arbeid. “Maar er zijn ook legio voordelen. Zo draagt eetbare en wroetbare hokverrijking onder andere bij aan gezondere varkens, minder ongewenst bijtgedrag en een hogere groei.”

Voorbeelden van organische, eetbare en wroetbare hokverrijkingsmaterialen zijn kort en lang stro, hooi, luzerne, CCM, wroetmix, mais, gras en zaagsel. Deze materialen kunnen worden verstrekt als strooiselmateriaal of via dosators en wroetbakken worden aangeboden. Ook kunnen op de vloer organische doeken en touwen, zacht hout en verse takken hout worden verstrekt. Uitgangspunt blijft dat deze objecten eetbaar en wroetbaar zijn.

Wat niet telt als verrijking

Regulier voer telt niet als hokverrijking. Ook kalk, likstenen en gedroogd hardhout worden niet als hokverrijking gezien. Een blauwdruk voor het exact toepassen van hokverrijkingsmaterialen is volgens Hoofs niet te geven, omdat dit sterk afhankelijk is van de bedrijfssituatie, zoals diercategorie, hok- en vloeruitvoering en koppelgrootte. Hoofs roept varkenshouders op te experimenteren met verschillende materialen. “Zorg dat je de voordelen zoveel mogelijk benut om de kosten en arbeidstijd te compenseren.”

Uit inspecties van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) blijkt dat hokverrijking op varkensbedrijven [niet altijd aan de eisen voldoet](#). De NVWA blijft daarom [aandacht besteden aan het onderwerp](#). Varkenshouders die niet voldoen aan de nieuwe eisen worden niet direct gesanctioneerd. De NVWA biedt in eerste instantie nalevingshulp (vanaf 1 februari) en gaat vervolgens over tot waarschuwen (vanaf 15 april). Handhaving volgens het interventiebeleid vindt plaats vanaf 1 juni 2026.

Bron; Boerderij.nl

Deens onderzoek toont aan dat PRRS vooral impact heeft op vleesvarkens

De virusinfectie PRRS heeft in Denemarken vooral een negatief effect op de prestaties van vleesvarkens. Dat blijkt uit een Deense analyse van productiegegevens over 2024. De aandoening zorgt voor een lagere dagelijkse groei, slechtere voerconversie, een hogere uitval en dus ook minder goede financiële resultaten.

De Deense brancheorganisatie Landbrug & Fødevarer verzamelde de jaarcijfers van de dierprestaties bij zeugen, biggen en vleesvarkens op bedrijven die in 2024 continu besmet waren met het PRRS-virus. Deze ziekte staat bekend om haar negatieve invloed op vruchtbaarheid en luchtwegen bij varkens.

Voor de analyse werden gegevens gebruikt van 137 zeugenbedrijven, 65 opfoklocaties voor biggen en 311 vleesvarkensbedrijven die gedurende het hele jaar een positieve PRRS-status hadden. Op de vleesvarkensbedrijven bleken de effecten het meest uitgesproken.

Vleesvarkens op besmette bedrijven groeiden gemiddeld 26 gram per dag minder dan op PRRS-vrije bedrijven. De voerconversie lag bovendien 0,06 punten hoger en de uitval was 0,17 procent groter. Deze factoren hebben direct impact op het financiële resultaat, al worden in het rapport geen exacte bedragen genoemd.

Hogere kosten door verminderde voerbenutting

Een verslechtering van de voerconversie met 0,1 betekent bij een voerprijs van 35 euro per 100 kilo en een groeitraject van 100 kilo, een extra kost van 3,50 euro per vleesvarken. In dit geval komt de 0,06 verslechtering neer op een kostenstijging van 2,10 euro per afgeleverd dier.

De tragere groei – 26 gram per dag – vertaalt zich in ongeveer 80 cent extra kosten per varken, vanwege een afname van het aantal afgeleverde varkens met ruim 2 procent. In totaal komt dat al op bijna 3 euro extra per varken, exclusief de kosten van de hogere uitval.

Bij zeugenbedrijven en opfoklocaties voor biggen werden geen statistisch significante verschillen gevonden in de algehele productiviteit tussen bedrijven met en zonder PRRS-besmetting. Dat betekent dat er op die bedrijfstypen geen aantoonbare prestatieachteruitgang werd vastgesteld als gevolg van PRRS.

Bron: Varkens.nl

Konijnenvlees verdient ook buiten kerst een plek op tafel

Ook de tijd dat traditioneel in Nederland het gros van alle geconsumeerde konijnen wordt gegeten. We zouden het natuurlijk fantastisch vinden als ook in de rest van het jaar meer konijn wordt gegeten en er minder naar gezocht hoeft te worden in het schap.

Als je minder tijd in de keuken door wilt brengen, is konijn een goed alternatief. Er zijn verschillende producten die snel te bereiden zijn. Daarnaast is er het Beter Leven-konijn, waar elk jaar vraag naar is.

Overigens hebben alle konijnen die in Nederland en België worden geproduceerd, een hoge welzijns- en gezondheidsstandaard. Nogal wat hoger dan het Europees gemiddelde.

Alle konijnen die in Nederland en België worden geproduceerd, hebben een hoge welzijns- en gezondheidsstandaard.

Deze standaard zal door in de sector gemaakte afspraken alleen maar van hoger niveau worden. Natuurlijk zal dit kostprijsverhogend zijn, maar omdat er in Europa een tekort is aan kwalitatief goede konijnen, verwacht ik dat hier ruimte voor is.

Dierenwelzijn blijft ook in de gesprekken met het ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur een belangrijk onderwerp. Als de nieuwe dierenwelzijnsregelgeving voor de grote veehouderijsectoren is afgerond, gaan de gesprekken met de konijnensector beginnen. Het is een proces dat ertoe moet leiden dat tot in de verre toekomst Nederlandse konijnenhouders hoogwaardig konijn leveren voor alle gelegenheden, ook voor de kerst.

Bron: Nieuwe Oogst.nl

Gezocht medewerker melkveehouderij

Gezocht allround medewerker voor op een melkveebedrijf. De functie omvat ongeveer 25 uur per week. Bij voorkeur op zoek naar iemand die woonachtig is in de omgeving van Haarle. Neem voor meer informatie neem contact op met Ronald Brandwagt via telefoonnummer: 06-46074088.

Ontvangen kerstattenties

De kerstattenties zijn dit jaar door jong en oud goed ontvangen en worden met veel plezier gedragen.



Zuid - Oost Salland

*Natuurlijk goed en altijd
scherp in diervoeders*

Kattenbrok Zuid-Oost Salland



10 kg

~~19,45~~
16,95

Bestel tijdig uw poot aardappelen



Schoenklomp Gevavi

Model Lincoln
Aangespoten PU zool



~~73,30~~
64,95

Alleen in Heeten.

Melkpoeder voor lammeren



Per kg verkrijgbaar

Dorpsstraat 51 Heeten
0572-381 541

Stationsweg 4 Haarle
0548-595 662

Sweatervest Storvik Kenny



~~59,95~~

39,95

Alleen in Heeten.

Broxo Zout tabletten



Onthardingszout
25 kg

~~13,95~~

11,95

Drinkbak Verwarmer



~~31,95~~

23,95

Alleen in Heeten.

Takkenschaar Wolf



Model RR630

~~43,95~~

29,95

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