

NAG

NYHEDSBREV



LEDER

Dansk landbrug - en bæredygtig fremtid

Den offentlige debat om dansk landbrug er i stigende grad blevet reduceret til en kampplads for følelser frem for fakta. Det er både bekymrende og ærgerligt. Et erhverv, som i generationer har sikret stabile, sunde og bæredygtige fødevarer til danskerne – og til eksportmarkeder verden over – fortjener en mere nuanceret og saglig behandling.

I dag oplever vi en debat, hvor komplekse problemstillinger koges ned til korte, skarpe overskrifter. Som fødevareminister Jakob Jensen påpegede

ved DAKOFOs generalforsamling den 20. marts, bliver nyheder ofte læst og forstået i én til to sætninger. Når opmærksomheden er så kort, bliver det vanskeligt at formidle de faglige sammenhænge, som netop kendetegner landbruget: biologiske processer, klimahensyn, fødevarer sikkerhed og økonomisk bæredygtighed.

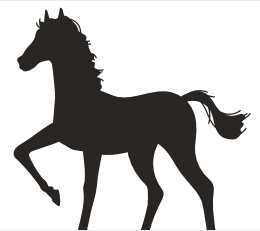
Manglende anerkendelse

Resultatet er en debat, hvor værdipolitiske positioner – ofte drevet af stærke følelser og aktivistiske dagsordener – får forrang over dokumenteret »

ARTIKLEN FORTSÆTTER PÅ
NÆSTE SIDE

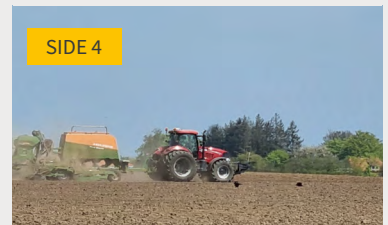
SOMMER OG HESTENS HUD

SIDE 3



FORÅR - OG DOG

SIDE 4



FODRING AF FLASKELAM

SIDE 9





“*Så følg os på Facebook, LinkedIn og her i nyhedsbrevet, hvor I kan læse mere om vores arbejde.*”



viden. Særligt fra dele af venstrefløjens og interesseorganisationer ser vi en tendens til at fremstille landbruget ensidigt som en belastning, uden samtidig at anerkende de fremskridt, der er skabt inden for klima, dyrevelfærd og effektiv ressourceudnyttelse.

Eksemplerne er mange. I den seneste debat om CO₂-afgifter på landbruget har fokus ofte været på reduktionstal alene, uden at inddrage konsekvenserne for produktion, arbejdspladser og fødevarerforsyning. Ligeledes ser vi i diskussionen om animalsk produktion, at kødforbrug og husdyrhold ofte fremstilles unuanceret, hvor danske standarder – som er blandt verdens højeste – sidestilles

med langt mindre regulerede produktionsformer i udlandet.

Et erhverv i konstant udvikling

Det er problematisk. Når debatten bliver polariseret, risikerer vi at træffe beslutninger på et ufuldstændigt grundlag. Et svækket dansk landbrug vil ikke reducere den globale efterspørgsel efter fødevarer – det vil blot flytte produktionen til lande med lavere standarder. Dermed kan både klima, miljø og fødevarer sikkerhed reelt blive forringet.

Danmark har nogle af verdens reneste og mest kontrollerede fødevarer. Vores landmænd arbejder hver dag målrettet på at forbedre bæredygtigheden – ofte i tæt samspil med forskning og

myndigheder. Det er et erhverv, der konstant udvikler sig, og som fortjener respekt for den indsats, der leveres.

Hvis vi ønsker en ansvarlig udvikling af fødevarerproduktionen, kræver det en debat, der er baseret på fakta frem for følelser. Det kræver tid til at forstå kompleksiteten – og vilje til at anerkende både udfordringer og fremskridt.

Ellers risikerer vi ikke blot at underminere et af Danmarks vigtigste erhverv, men også at svække fundamentet for vores fødevarer sikkerhed og bæredygtige fremtid.

*Lars Brendstrup
Adm.dir.*



Sommer og hestens hud – sådan hjælper du din hest gennem sæsonen

Når sommeren kommer med varme, sol og lange dage på folden, er det en dejlig tid for både hest og rytter. Men sommeren kan også være udfordrende for hestens hud. Mange heste oplever i denne periode irritation, kløe eller hudproblemer, som man bør være opmærksom på. Det kan være en god idé allerede nu at vurdere og evt. komme sommerens hududfordringer i forkøbet.

En af de mest almindelige udfordringer er **insektbid**. Myg, mitter og fluer kan irritere huden og give kløe – især hos heste, der er følsomme overfor insektstik. Nogle heste kan udvikle sommereksem, hvor kløen ofte ses omkring man, hale og bug. Her kan forebyggelse være en stor hjælp, f.eks. ved brug af insektdækken, fluespray og ved at tage hesten ind på de tidspunkter af dagen, hvor insekterne er mest aktive.

Sol og varme kan også påvirke huden. Heste med lyse områder – især omkring mule og øjne – kan få solskoldning. Her kan en simpel løsning være at bruge en maske med UV-beskyttelse eller solcreme beregnet til dyr.

Derudover ser man om sommeren oftere **fugt- og bakterierelaterede hudproblemer**. Sved, fugtige forhold og små hudskrammer kan skabe gode betingelser for bakterier og svampe. Derfor er det en god idé jævnligt at tjekke hestens hud – særligt under grime/trense, sadel, gjord og dækkener – og holde huden ren og tør.

Små hudforandringer kan hurtigt udvikle sig, hvis de ikke opdages i tide. Hold derfor øje med tegn som skæl, rødme, hævelse, hårtab eller hvis hesten klør sig mere end normalt. Ofte kan en tidlig indsats gøre en stor forskel.

Som tommelfingerregel gælder det, at god hygiejne, regelmæssige tjek og forebyggelse mod insekter er nogle af de bedste måder at hjælpe hestens hud gennem sommeren.

Produkter der kan støtte hestens hud

Når hestens hud udfordres af varme, sved og insekter, er den rette fodring være en vigtig del af støtten. Flere næringsstoffer spiller nemlig en rolle for hudens sundhed og hestens generelle trivsel.

Mineraler som zink og kobber er blandt andet vigtige for hudens struktur og pelsens kvalitet. **HorsePro Vital Zinc & Copper** indeholder letoptagelige mineraler og bruges ofte som et tilskud i perioder, hvor hestens hud har brug for ekstra støtte.

Essentielle fedtsyrer kan også bidrage til at understøtte hudens naturlige barriere og give en sund, blank pels. Her kan et produkt som **HorsePro Vital Omega Oil** være et relevant supplement i fodringen.

I sommerhalvåret vælger nogle hesteejere også at supplere med hvidløg.

HorsePro Vital Garlic er et naturligt tilskud baseret på tørret hvidløg, som kan støtte immunforsvaret og ofte anvendes i insektperioden.

Grovfoderet kommer vi ikke udenom

En velfungerende fordøjelse spiller også en rolle for hudens sundhed. Derfor kan et stabilt grovfoder- og fiberniveau være en del af løsningen. Foruden den korrekte mængde af hø, wrap eller græs fordelt over døgnet kan produkter som **HorsePro Easy Grass** og **HorsePro Alfalfa Oil** give letfordøjelige fibre og struktur i fodringen. De bidrager til længere tyggetid og en stabil fordøjelse, hvilket er en vigtig del af hestens generelle sundhed – faktisk bliver op mod 70 % af hestens immunforsvar kædet sammen med et sundt og velfungerende mave- tarmsystem.



Har du spørgsmål eller oplever du hudproblemer hos din hest, er du altid velkommen til at tage kontakt – vi hjælper gerne med rådgivning om fodring og generelt management.

Forår - og dog

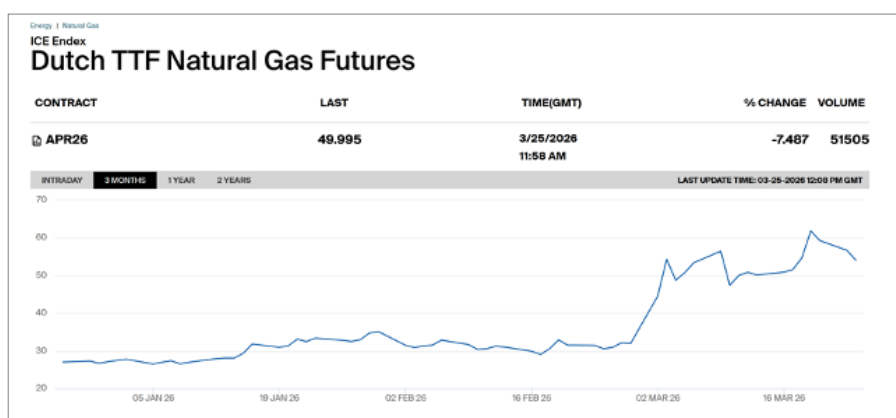
I skrivende stund har danskerne netop været til Folketingsvalg og aldrig før har vores Landbrugserhverv fyldt så meget i debatten. Spørgsmål omkring dyrevelfærd i svineproduktionen, beskyttelse af drikkevand, strammere krav til nitratudvaskning, samt yderligere restriktioner på brugen af pesticider har været brandvarme emner politisk og splittet både politikkerne på Christiansborg og vælgerne fra Land og By. Rigtig mange argumenter har svirret i luften, desværre har mange brugt skræmmekampagner og ofte blev sagligheden sat til vægs. Spændende hvor det hele lander her efter valget – men der skal ikke herske nogen tvivl om, at landbruget og NAG som følgerhverv hver dag arbejder for at klima- og bæredygtighedsoptimere, således at vi sikrer gode og sunde fødevarer med mindst muligt aftryk.

Krigen i Iran trækker mørke skyer

ind over Europa og resten af verden. Energipriserne på olie og gas er tordnet i vejret efter at Hormuzstrædet er blevet lukket af for søtransport. Hormuzstrædet er den vigtigste "flaskehals" for den globale energiforsyning, da omkring 20-25 % af verdens olieforbrug og 20 % af verdens flydende naturgas transporteres gennem farvandet. Da olie og gas er vigtige råvarer til produktion

af gødning, så er prisen på handelsgødning steget voldsomt. Samtidig er fragtraterne steget – gældende for alle varegrupper.

De første såmaskiner har været i gang, selvom forårsvejret temperaturmæssigt lader vente på sig og jordtemperaturen er lav. Påskeugen er ofte pejlemærke for såning, så mon ikke at det kommer til at holde stik igen i år.





Græsmarken

For at sikre græsudbud skal græsmarken tilføres gødning. Vi anbefaler NPKS til græsarealer. Slætmarker tildeles 85-100 kg N og rene afgræsningsmarker tildeles 50 kg N. Med jævne mellemrum skal græsmarken fornyes enten ved direkte omlægning eller isåning i eksisterende græsmark. Den velkendte metode er udlæg i vårsæd. Der udsås først dæksæd og efterfølgende frø ca. 25-30 kg/ha. Dæksæden kan høstes som helsæd eller til modenhed. Husk at kalke græsmarkerne med interval på ca. 5 år.

Isåning i eksisterende græsareal fornyer græsmarken uden at omlægge marken fuldstændig. Der isås med speciel skiveskærmaskine eller traditionel såmaskine. Udsædsmængden er 20-25 kg/ha.

NAG leverer alle typer af græsfrø og hestegræs. HorseMax Fiber er den mest anvendte frøblanding til hestehold og kombinerer et højt græsudbytte, samtidig med at den sikrer græsser med lavt sukkerindhold og god struktur. HorseMax Fiber er velegnet til både slæt og afgræsning. Udsædsmængde 26-30 kg/ha, pakningsstørrelse: 10 kg.

Biostimulant som Kvælstofmotor – Vixeran

Vixeran giver dig mulighed for at supplere din kvælstofstrategi op til 30 kg N/ha ved at bruge en ny kvælstofkilde, nemlig kvælstoffiksering. Vixeran består af en kvælstoffikserende bakterie, som fikserer luftens Kvælstof til plantetilgængeligt Kvælstof. Vixeran udsprøjtes med marksprøjte og kan blandes med de fleste plantebeskyttelsesmidler.

Vixeran kan med fordel bruges i både kornafgrøder, slætgræs og raps – dosering 50 gr/ha

**Pust dine
afgrøder op**

Med naturligt
kvælstof fra luften



 Vixeran





Gødning

Årets kvælstofprognose (N-min-målinger) viser et kvælstofbehov på 10 kg pr. ha mindre end normalt på lerjode – på alle andre jordtyper er der ingen korrektion. Der skal således trækkes 10 kg N/ha fra på lerjorde JB 5 og 6, samt JB 7-9, gældende for alt vinterkorn og forårssåede afgrøder. Der er ingen korrektion for afgrøder med høj kvælstofoptagelse i efteråret, dvs. græs og vinterraps.

NAG er klar til levering af diverse gødninger af N, NS og NPK i Big Bags. Alle gødninger er samgranulerede – dvs. at alle næringsstoffer er i hvert enkelt gødningskorn – din sikkerhed for kvalitet og optimal fordeling i marken. Ring og bestil.

NAG har i foråret investeret i en ekstra soldrens til gødning, således at al gødning der opsækkes i Big Bags bliver soldet 2 gange før opsækning. Denne ekstra soldrensning skal frarens eventuelle små klumper i gødningen, som kan drille ved gødningsudbringning.

Gødning i Big Bags kan i perioder have været lagret 3-5 i højden. Dermed kan gødning i Big Bags blive sat/lagerfast og bør motioneres let/dunkes i jorden 2-3 gange fra lav højde, før den sprættes op i gødningsspredere. Dette gøres netop før udbringning og klares derfor i én og samme håndtering som læsningen af sprederen. Efter udkørsel af hver spreders fuld, bør sold på gødningsspredere efterses og eventuelle småklumper bør fjernes!



FOSFIX Plus
Bio ENERGY LT

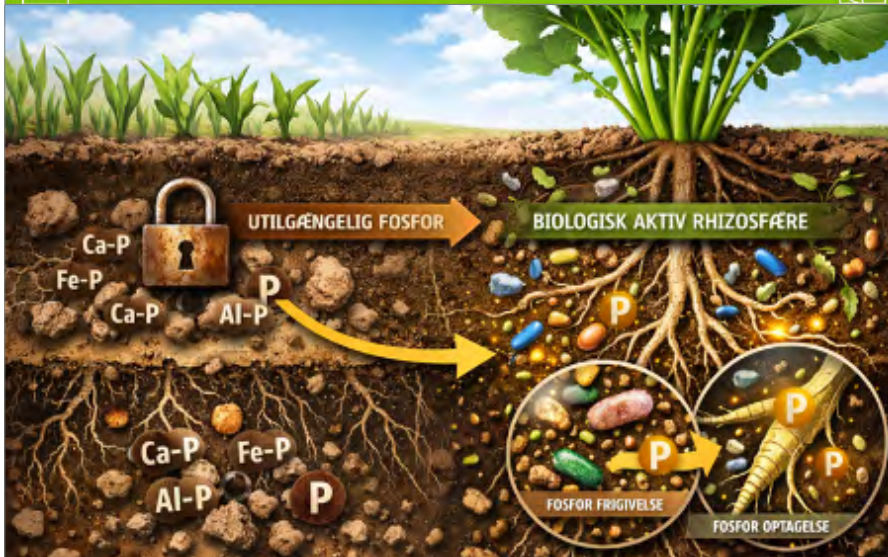
jernfosfater → Fe²⁺

calciumfosfater → PO₄³⁻ → Ca²⁺

Øger mængden af tilgængeligt fosfor i jorden med op til 40 kg ha;

- Stimulerer udvikling og vækst af plantens rodsystem;
- Forbedrer effektiv assimilering af næringsstoffer;
- Fremmer jordens biologiske aktivitet;
- Øger planternes produktivitet og kvaliteten af udbyttet.

biostimulanter.dk



Stærke rødder – brug Fosfix Plus

Fosfor er et meget essentielt makronæringsstof og indgår i mange livsvigtige funktioner i planten. I mange marker findes normalt pæne fosforreserver i jorden, selvom der gennem de senere år er sparet på tildeling, da fosfor typisk er det dyreste næringsstof. Alligevel opleves der ofte langsom forårsstart, svag rodudvikling og symptomer på fosformangel. Samtidig er planterødderne også ”dovne” og bevæger sig ikke langt for at skaffe fosfor. Samlet betyder det, at udfordringen i mange tilfælde ikke handler om mængden af fosfor, men om hvor tilgængelig det er for planterne. Med høsten bortføres mellem 20-30 kg fosfor pr. ha i kornafgrøder og endnu mere i raps. Langt største delen af fosforet i jorden er bundet i kemiske forbindelser med calcium, jern og aluminium og er derfor kun i meget begrænset omfang tilgængeligt for planterødderne. Det betyder, at selv marker med tilfredsstillende fosfortal kan vise tegn på fosformangel især tidligt i vækstsæsonen og medføre for ringe buskning.

Med produktet Fosfix Plus, der er en biostimulant, opnås en bakteriel mobilisering af jordens hårdt bundne fosfor i rhizosfæren til plantetilgængeligt fosfor. Den øgede mængde plantetilgængeligt fosfor stimulerer udvikling og vækst af bl.a. plantens rodsystem og sideskudsdannelse, som samlet giver en mere robust plante og et højere udbytte.

Fosfix Plus, der ikke i sig selv er en fosforkilde, udsprøjtes 1-3 l/ha fra lige efter såning til stadie 20 og kan blandes med gængse planteværnsmidler. Fosfix Plus er velegnet til korn, raps, majs og roer.

Mikronæring

EPSO Microtop er billig måde at tildele vigtige micronæringsstoffer på – indeholder Magnesium, Svovl, Mangan og Bor. Tildeling 2-4 kg/ha. Emballagestørrelse – 25 kg sæk

EPSO Top indeholder Magnesium og svovl. Tildeling 2-4 kg/ha. Emballage – 25 kg sæk.

MikroCare Universal er et nyt og spændende bredspektret produkt indeholdende nødvendige micronæringsstoffer til alle afgrøder. Næringsstofferne er 100% vandopløselige højkoncentrerede mikrogranulater, hvilket gør dem meget letoptagelige og blandbar med mange produkter. MikroCare Universal indeholder N, Fe, Mn, CU, Zn, B og Mo. MikroCare Universal anvendes som bladvækstskning med 0,5-0,75 kg/ha som forebyggende behandling. Emballagestørrelse - 10 kg sæk.

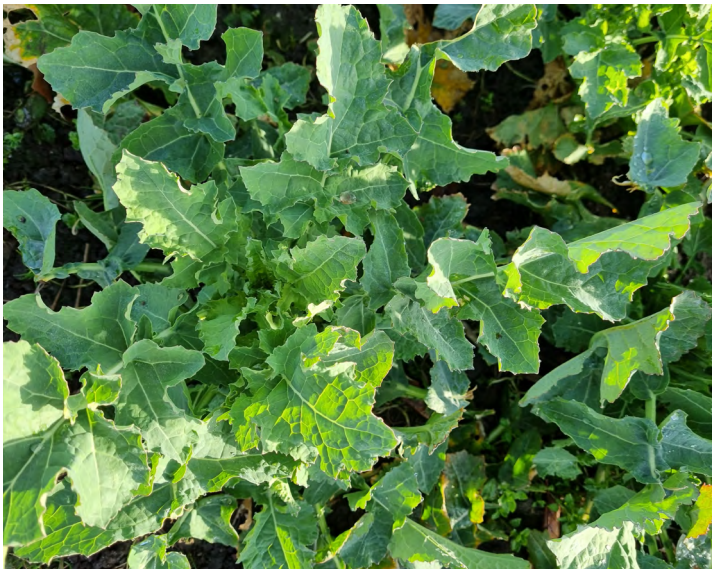
Arealstøtte

Grundbetaling har ansøgningsfrist 22. april 2026.
Se mere www.lbst.dk



Såsæd

- Maltbyg
- Laureate – fortsat foretrukken maltbygssort. Vi har stadig mængder på lager.
- Havre
- Caddy – højt udbytte og lav skalandel.



Planteværn

NAG tilbyder og lagerfører et bredt udvalg af aktuelt planteværn, micronæringsstoffer og biostimulanter til alle afgrødetyper både i Helsing- og Boruplager.



Vildtremiser, natur, jagt og blomsterbrak

Hos NAG mener vi, at produktion og naturpleje går hånd i hånd. Derfor fører vi et meget bredt sortiment af græsfrø til alle formål. Desuden har vi et meget bredt sortiment af frø til naturpleje og jagt. Få mest ud af natur og jagt -biodiversitetsblandinger, efterafgrøder, vildtblandinger, jægermajs og blomsterbrak og meget, meget mere.

Blomsterbrak Bi-Vejen 2-årig kan anvendes som blomsterbrak til opfyldelse af udtagningskrav. Bi-Vejen er sammensat af arter, der blomstrer henover en lang periode, således at bier og insekter vil få glæde og gavn af den både sommer og efterår. Et godt håndværk ved såbedstilberedning og såning giver det bedste grundlag for succes med Bi-Vejen. Så ikke for tidligt i kold og ubekvem jord, samt så ikke for dybt. Udsædsmængde 10 kg/ha, pakningsstørrelse: 10 kg.

Fodring af flaskelam – en god start på livet



Vigtigt!

Lammets temperatur bør være 39-40 grader.

Finder du et afkølet lam skal du varme lammet op til 38-39 grader inden du tildeler råmælk!

til almindelig mælkeerstatning til lam (f.eks. LamLac). Det er vigtigt at lave den samme koncentration hver gang. Mælkepulver og vand bør vejes nøje af og temperaturen bør være 40 grader hver gang.

Lam kan klare sig med mælk fire gange i døgnet. Man starter og slutter dagen ved lammene. Lammet skal have 200 ml pr. kg legemsvægt pr. døgn - fordelt over mindst fire fodringer.

Fravænning – en gradvis proces

Lammet bør veje 10-12 kg efter 4-5 uger på flaskemælk. Vigtigst er dog at vægten øges. Det kan derfor anbefales at veje lammet ved fødsel, så vægten kan følges. Efter 4-5 uger kan mælketildelingen gradvist trappes ned (både mængde og antal fodringer). Det anbefales at tilbyde lammefoder allerede fra uge 2. Jo tidligere lammet lærer at spise fast foder, desto lettere bliver nedtrappingen af mælk.



Selvom man gør sit bedste, vil man som fåreavler før eller siden stå med et flaskelam. Det kræver en ekstra indsats, men det lykkes heldigvis ofte at få lammene godt med – og de kan udvikle sig til både sunde og velfungerende dyr.

Råmælk - helt afgørende de første timer

Råmælkstildelingen er utrolig vigtig og bør suppleres i følgende situationer:

- Hvis fåret ikke har nok råmælk/mælk

- Ved moderløse lam
- Ved svage og kolde lam

Råmælk skal gives hurtigst muligt efter fødsel og helst indenfor de første 6 timer. Råmælk kan gives med sonde eller flaske alt efter lammets tilstand og lyst til at tage sutten.

Et flaskelam skal have 200 ml råmælks-erstatning pr. kg legemsvægt pr. døgn, fordelt over minimum fire daglige fodringer. Moderløse lam kan have gavn af råmælk i 2 dage, hvorefter der skiftes til almindelig mælkeerstatning til lam. Bland råmælken efter fabrikantens anvisninger i 40 grader varmt vand.

Mælkeerstatning – stabilitet er nøglen

Efter 1-2 dage med råmælk skiftes

Hygiejnen er vigtig!

- Sørg for rene omgivelser og strø hyppigt med ny halm
- Dyp gerne lammets navlestreng i jod for desinficering og udtørring. Dyp gerne flere gange de første par dage
- Vask flasker grundigt efter hver fodring
- Sørg for at fårets uld omkring yveret er rent eller klippet og yveret må ikke være dækket af afføring

www.nag.dk

NAG – Nordsjællands Andels
Grovvareforening
Helsingør afd. 4879 5000
Borup afd. 4828 9058
Dønnevælde afd. 4839 1461

