

NAG

NYHEDSBREV



LEDER

Nordsjællands landbrug i et nyt reguleringslandskab

2026 er året, hvor det for alvor bliver tydeligt, at rammevilkårene for landbruget har ændret sig. Den nye kvælstofaftale, der blev indgået i slutningen af 2025, betyder, at vi bevæger os væk fra generelle normer og hen mod en regulering, der i højere grad tager udgangspunkt i den faktiske udledning i det enkelte opland.

For os i Nordsjælland er det ikke blot en politisk overskrift – det er virkelighed. Vi driver landbrug i et område med sårbare fjorde og kystvande, store drikkevandsinteresser og et markant befolkningspres. Det betyder, at en række oplande i vores region er udpeget med betydelige reduktionskrav frem mod 2027.

Fra generelle regler til lokale kvoter

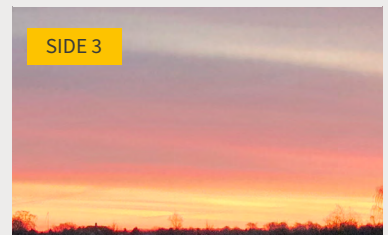
Med den nye reguleringsmodel bliver reduktionskravene i højere grad målrettet lokalt. Det kan i princippet være mere retfærdigt – men det betyder også større forskelle fra bedrift til bedrift. Nogle vil opleve skærpede krav, mens andre vil blive mindre berørt.

Usikkerheden ligger især i, hvordan kvoter og reduktionskrav konkret fordeles, og hvordan fleksibiliteten kommer til at fungere i praksis. For mange planteavlere og husdyrbrug i Nordsjælland kan selv mindre reduktioner få mærkbar betydning for sædskifte, »

ARTIKLEN FORTSÆTTER PÅ
NÆSTE SIDE

ENDELIG FORÅR

SIDE 3



MARKBOGEN

SIDE 6



NY MEDARBEJDER I NAG

SIDE 8





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



udbytter og økonomi.

Lavbundsjerne og arealomsætning

Arbejdet med udtagning af lavbundsjerne fortsætter i 2026. Flere projekter er i proces – også i vores landsdel. For nogle bedrifter kan det give mulighed for frivillig kompensation og en langsigtet løsning på vanskelige arealer. For andre kan det betyde en reduktion af produktionsgrundlaget i et område, hvor jordpriserne i forvejen er blandt landets højeste.

Det er afgørende, at kompensationen afspejler de reelle markedsforhold i Nordsjælland – og at frivillighed fortsat er et bærende princip.

Investeringer og konkurrenceevne

Mange løsninger peger på tekniske virkemidler: præcisionslandbrug, forbedret gødningshåndtering, minivådområder og efterafgrøder. Men investeringerne er betydelige, og indtjeningen i planteavl er fortsat under pres.

Samtidig konkurrerer vi på et europæisk marked, hvor vilkårene ikke er ens. Hvis dansk produktion reduceres, bliver efterspørgslen ikke mindre – den flytter blot. Spørgsmålet er, om det samlet set gavner klima og miljø globalt.

By, spildevand og fælles ansvar

I Nordsjælland er vi omgivet af nogle af landets største byområder. Derfor er det væsentligt at holde fast i, at forbedring af vandmiljøet er et fælles ansvar. Rensningsanlæg, overløb, byudvikling og infrastruktur spiller også en rolle i det samlede kvælstofregnskab. En bæredygtig løsning kræver, at hele oplandet bidrager.

Hvor står vi nu?

De kommende måneder bliver afgørende. Reglerne skal konkretiseres, og reduktionskravene skal omsættes til praksis på den enkelte bedrift. Det kræver overblik, rettidig omhu og stærke samarbejder.

Hos NAG ved vi, at forandringer skaber usikkerhed – men også muligheder. Vi er sat i verden for at handle med og for landbruget. Vores styrke ligger i fællesskabet med jer andelshavere og kunder generelt og i vores evne til at finde løsninger, der fungerer i praksis.

Vi følger udviklingen tæt og står altid til rådighed for dialog om jeres konkrete situation – hvad enten det handler om tilpasning af produktion, samhandel, investeringer eller nye muligheder. Vores ambition er at være en stabil og positiv samarbejdspartner i en tid med store forandringer.

Lad os fortsætte dialogen. Følg med i vores opdateringer, tag fat i os, og brug os aktivt. Sammen kan vi sikre, at der også fremover er et stærkt og konkurrencedygtigt landbrug i Nordsjælland.

Endelig forår

Vinteren kom for alvor på besøg igen primo 2026, efter vi de sidste 10 år ikke har haft mærket voldsomt meget til kulde og sne. Alt sne- og saltudstyr har periodevis kørt i døgndrift for at sikre landets landeveje og infrastruktur. Landmændene spiller her igen en stor rolle med deres indsats og har haft rigtig meget materiel på vejene for at sikre danskernes transport og forsyning – naturligvis er indtjeningen herfra også kærkommen i en planteavlsmæssig lavsæson!

Hvorvidt vinteren er helt slut er uvist. Generelt ser det ud til, at de fleste afgrøder der har været under snedække har klaret sig fornuftigt indtil videre, men hvorvidt vinteren er helt slut er uvist – men umiddelbart er et vejrskifte i sigte. Hård vind, vandmættet jord og barfrost er gift for vores

afgrøder. Marts måned er typisk startskud for vækst, hvor "vinterdepressionen" i maskinhuset afløses af hektisk aktivitet, men også en måned præget af et komplekst spændingsfelt mellem biologi, bjerge af bureaukrati og globale forsyningslinjer.





Gødning

Indtil nu har vi været i en dybfryser og der har ikke været mulighed for/ ej heller brug for gødningstildeling. Men ved vejrskifte bliver situationen hurtig en anden og klargøring til gødningstildeling bør have 1. prioritet, når muligheden byder sig. Afgrødernes individuelle gødningstilstand skal vurderes og specielt svage marker bør tildeles tidlig gødning. Let morgenfrost kan være at foretrække ved tidlig tildeling, så du undgår spor i marken. Vær derfor klar med gødning og spredere, hvis lejligheden byder sig. Høje udbytter i 2025 og efterafgrødernes svage udvikling i efteråret vidner om en udtømt jord for næringsstoffer – så der er uden tvivl brug for alle basale næringsstoffer. N-prognosen forventes offentliggjort primo marts måned. 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.

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 gødningsspreder. Dette gøres netop før udbringning og klares derfor i én og samme håndtering som læsningen af sprederen. Efter udkørsel af hver spredersfuld, bør sold på gødningsspreder efterses og eventuelle småklumper bør fjernes!





MikroCare Universal mikronæring

MikroCare Universal er et nyt og spændende bredspektret produkt indeholdende nødvendige mikronæringsstoffer til alle afgrøder. Næringsstofferne er 100% vandopløselige højkonzentrerede 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 bladgødskning med 0,5-0,75 kg/ha som forebyggende behandling. Emballagestørrelse - 10 kg sæk.

DLA Agro

NETTO INDHOLD 10 KG

MikroCare Universal

MikroCare Universal er en blanding af nødvendige mikronæringsstoffer til alle afgrøder. De tunge metaller i MikroCare Universal er baseret på aminosyre teknologien (GCAA), der vandopløseligt højkonzentreret mikrogranulat.

Anvendelse
MikroCare Universal udsprøjtes når afgrøden er i vækst. Det anbefales at anvende 150-200 l vand pr hektar. Udsprøjtningen kan ske uanset tidspunkt på døgnet, men undgå udsprøjtning ved kraftig solindstråling og/eller udsigt til betydelig nattefrost i nætterne før udbrengning og de efterfølgende nætter.

Brugsanvisning
MikroCare Universal kan udsprøjtes i blanding med planteværnsmidler, biostimulanter og anden bladgødskning. MikroCare Universal kan IKKE blandes med Huszar OD Plus, Starane 333 HL eller Primera Super. Det anbefales altid at udføre en test af den aktuelle blanding inden opblanding i marksprøjtet. DLA påtager sig kun ansvar for kvaliteten og indholdet af MikroCare Universal og ikke for effekten af blandingen.

Indhold

Grundstof:	g/kg	Vægt%
Kvælstof (N – total Nj*)	43	4,30
Vandopløseligt N	0	0
Mangan (Mn)**	105	10,50
Jern (Fe)**	54	5,40
Kobber (Cu)**	27	2,70
Zink (Zn)**	17	1,70
Bor (B)	15	1,50
Molybdæn (Mo)	5	0,50

* Kvælstof indgår som aminosyre
** Baseret på aminosyre teknologien GCAA

Blandingsrækkefølge

- 1: Vand 1/2 - 2/3 af ønsket vandmængde
- 2: Evt. pH-Easy
- 3: Evt. et ekstra næringsstof
- 4: MikroCare Universal – under omrøring
- 5: Evt. planteværn og/eller biostimulant
- 6: Spredkæbe middel
- 7: Efterfuld til ønsket vandmængde

Tiltræb slut pH i tankmix på 5-7, hvor hovedparten af planteværnsmidler og biostimulanter virker optimalt.

Dosering
MikroCare Universal anvendes som bladgødskning med 0,5-0,75 kg/ha i 150-200 ltr./vand som forebyggende behandling eller ved konstateret mangel. Se nedestående tidspunkter for optimal behandling.

Afgrøde	Stadie	Tildeling
Vintersæd	Efterår: st. 13-16 Forår: Ved vækststart samt i st. 30-32	0,5 - 0,75 kg/ha pr. tildeling
Vinterraps	Efterår: st. 14-16 Forår: Ved vækststart	
Vårsæd	st. 12-20 st. 30-32	
Majs	st. 12-14 st. 17-18 evt. st. 31-35	

FOSFIX Plus
Bio ENERGY II

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

Ca-P, Fe-P, Al-P

UTILGÆNGELIG FOSFOR

BIOLOGISK AKTIV RHIZOSFÆRE

FOSFOR FRIGIVELSE

FOSFOR OPTAGELSE

Biologi kan løse bundet fosfor – 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. I praksis udsprøjtes Fosfix Plus 1-3 l/ha tidligt om foråret ved vækstsæsonens start – fra såning til stadie 20 - kan blandes med gængse planteværnsmidler. 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.





Såsæd

Maltbyg

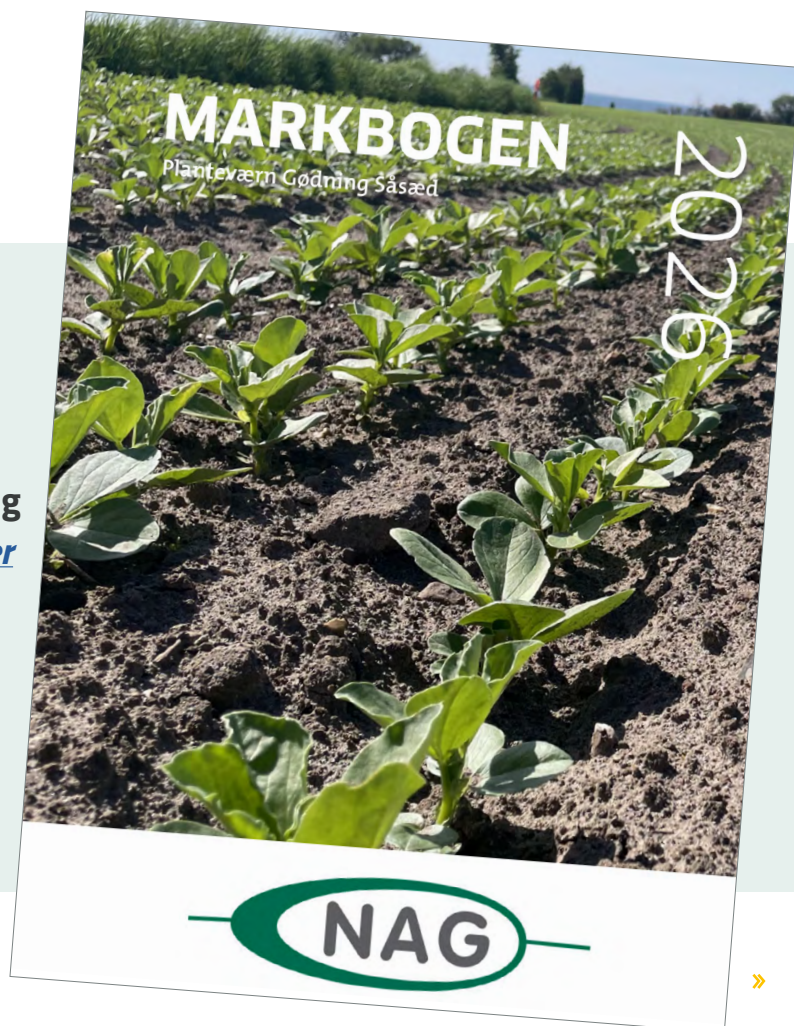
Laureate – fortsat foretrukken maltbygssort. Kvalitet og udbytte i top.

Havre

Caddy – højt udbytte og lav skalandel.

Se mere [her](#)

Markbogen 2026 er klar til afhentning i afdelingerne. Se *Markbogen 2026* [her](#)





Planteværn

NAG tilbyder og lagerfører et bredt udvalg af aktuelt planteværn og micronæringsstoffer til alle afgrødetyper. Husk – der findes flere hjælpemidler på producenternes hjemmesider omkring optimale behandlingstidspunkter i forhold til vejrprognose ex. Cossack vejret.

Bestil planteværn hos NAG – se [bestillingsliste her](#)

Græsfrø, natur, jagt og blomsterbrak

Hos NAG mener vi, at produktion og naturpleje går hånd i hånd. Derfor fører vi et meget bredt sortiment af frø til alle formål. Bestil allerede nu og vær klar til etablering.

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 kg/ha, pakningsstørrelse: 10 kg.

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 hen over 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.

**Husk – sidste for indberetning af
gødningsregnskab, sprøjteregnskab og
IPM-skema er 31. marts 2026.**

Arealstøtte

Grundbetaling har åbnet for ansøgningsrunden 2. februar med ansøgningsfrist 22. april 2026. Se mere www.lbst.dk





DANSK VARMBLODS HINGSTEKÅRING

HEST & RYTTER

AVL - SPORT - GALLASHOW - CLINIC - MESSE

5-8 marts 2026

Mød os på stand 8106 i hal K



Ny medarbejder i NAG

NAG er glad for at kunne byde Jesper Poulsen velkommen til NAG-familien. Jesper blev ansat første februar som foderkonsulent, og skal i det daglige sparre og samarbejde med Jana Sørensen.

Han er uddannet cand. agro fra Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole (KU-Life), og har siden midten af 90'erne opbygget solid erfaring fra både undervisning, rådgivning og produktudvikling.

Jesper har i en årrække været tilknyttet DLG, hvor han arbejdede med foderoptimering og udvikling af DLG's svinefoderløsninger, og senere Seges Innovation som seniorkonsulent i Team Fodring og Ernæring.

Senest kommer han fra en rolle som Product Specialist i Danbred



www.nag.dk

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

