

INDLAND



Tre millioner til sydfynsk natur

Styregruppen for nationalparkundersøgelsen i Det Sydfynske Øhav har netop fordelt tre millioner støtte kroner til 17 projekter i området.

Pengene går til projekter, som vil gavne området uanset om nationalparken kommer eller ej. Men de opfylder alle mindst ét af fire nationalpark-formål, nemlig at bevare og styrke naturen, kulturarven, friluftslivet og erhvervslivet.

Med tilskuddet på tre millioner kroner sikres, at de 17 projekter til en samlet værdi af over 9 millioner kroner kan gennemføres.

Blandt projekterne er et nyt overdrev på Tryggelev Nor på Langeland, til omlægning til naturnær drift ved Voderup Klint på Ærø, til genindførelse af det sorte egern på Langeland og fem nye natur-oplevelsespunkter mellem Faldsled og Bruns-huse.

eh

PLANTER



Knoldene lægges i jorden

■ - Vækstsæsonen er godt i gang. De tidlige kartofler er blevet lagt, og de senere sorter er også begyndt at komme i jorden. Det kolde vejr har holdt og holder forsat væksten tilbage, men der er endnu ikke nogen rapporter om frostska-der på de tidlige kartofler, fremgår det af Nyhedsbrev fra Kartoffel-producenternes forening.

På Samsø er man overrasket over, at frosten har bundet så meget vand i jorden, at den har været sen til at blive tjenlig. De tidligste kartofler er blevet lagt med mindste en uges forsinkelse, hvor de på fastlandet er blevet lagt omkring to uger senere.

På de lettere jorde i syd og vest har man på nuværende tidspunkt fået lagt mellem 60 og 70 procent af arealet, både spise og melkartofler, mens man på de tungere jorde har måttet vente og har lagt fået lagt mellem 25 og 40 procent af arealet. Ifølge nyhedsbrevet er man først lige begyndt i Lammejorden.

kls

Vurder vinterrapsens vandbehov

■ Den potentielle fordampning i perioden 19. april til 25. april er beregnet til 16-19 mm. Der er i samme periode kommet mellem 1 og 17 mm nedbør.

- Det er tid til at holde et skarpt øje på vinterrapsens vandingsbehov. På grovsandet jord kan der være behov for vanding i vinterraps. På grund af det sene forår er det nødvendigt at tjekke dato for vækststart i Vandregnskab Online, lyder ugens kommentarer til vandbalancen (26. april).

- Hold også øje med græsset og vintersæden. Hvis det har klaret vinteren godt og er i god vækst, så kan det snart få behov for vanding, tilføjes det.

Det aktuelle vandbalanceunderskud afhænger meget af, hvornår afgrødens vækst er startet og afgrødens udvikling. Derfor er det vigtigt at vurdere den enkelte mark.

Det anbefales at bruge programmet Vandregnskab Online til styring af vandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over, hvornår man bør gå i gang med at vande den enkelte afgrøde.

kls

Gode betingelser for fin fremspiring

■ Roesåningen er nu afsluttet og langt størstedelen af roerne er sået i én sammenhængende periode fra 8. til 17. april. Enkelte marker blev sået omkring den 25. - 26. marts, oplyser Nordic Sugar.

Såbedet har været perfekt – jorden er faldet godt med en fin krummestruktur og med god jordfugtighed. Det fine såbed, kombineret med passende mængder regn fordelt over flere dage efter afsluttet såning, giver optimale forhold for en høj og ensartet fremspiring.

De lave temperaturer og flere nætter med nattefrost efter såning giver dog en langs om fremspiring og medfører også, at der bliver større variation end under varme forhold, mellem de enkeltes planters fremspiring. Dels er der genetiske forskelle, og dels har også mikroklimatiske forhold betydning for dette. Roeplanter kræver over tre grader for at kunne spire.

I marker sået sidst i marts er jorden flere steder blevet sammenslemmet af de store regnmængder, der kom umiddelbart efter såning, men regnperioden i sidste uge har hjulpet mange roeplanter frem.

Der er for nuværende ikke set problemer med skadedyr i markerne.

kls

Gmo-fri marker i Danmark gavner landbruget

Anders Lund, Brædstrup, er økologisk landmand og formand for Planteavlsludvalget i Økologisk Landsforening. Han sender dette åbne brev til formanden for Landbrug & Fødevarer, Michael Brockenhuus-Schack.

ÅBENT BREV

■ Dansk Landbrug står overfor en meget vigtig skillevej. Arealet med gensplejsede (gmo) afgrøder i verden er stærkt stigende. Dyrkingen er meget udbredt i lande som Kina, USA, Canada, Argentina og Brasilien. EU har banet vejen for, at det også er muligt at dyrke gmo-afgrøder i Danmark.

Som forbruger og landmand vil jeg anbefale, at Landbrug & Fødevarer tænker sig rigtig godt om.

Som landmænd har vi erfaret, at pesticider, man troede var ufarlige og miljøvenlige, ved praktisk erfaring og grundigere forskning har vist sig at være både sundhedsskadelige og meget miljøbelastende.

Jeg ser lige nu, at landbruget er ved at gentage samme fejltagelse med gmo. De langsigtede konsekvenser for miljø, natur og sundhed kendes endnu ikke, blandt andet fordi forskning omkring risiko ved gmo primært er betalt af de firmaer, der producerer Gmo-såså. Forskere i USA har nu sendt en protest mod manglende uafhængige forskning i gmo.

Praktiske erfaringer med gmo har allerede vist problemer, som ikke var forudset. I Canada har spredning af gmo-pollen fra raps, forurenede så store en del af den canadiske økologiske rapsproduktion - engang verdens største – at økologer har opgivet at dyrke raps. Din egen organisation har også dokumenteret stigende spor af gmo i økologisk foder i Danmark.

Ny forskning viser, at dyrkning af gmo-afgrøder, der tåler bestemte pesticider, fører til en så ensidig sprøjtning med for eksempel Roundup, at ukrudtsplanter også udvikler resistens overfor selvsamme sprøjtegifte. Disse »superweeds« skal derefter sprøjtes med højere doser eller giftigere sprøjtemidler. Ny forskning indikerer også, at gmo-afgrøder kan svække bier og biavl, som både landbruget og naturen er helt afhængige af.



Hvilken vej ønsker Landbrug & Fødevarer at gå, spørger Anders Lund, Brædstrup. Valget står mellem gmo-vejen, med frihedstab for landmænd, bøvl for økologiske naboer, og ny landbrugspraksis (gmo), som forbrugerne ikke ville have.

En unik mulighed for dansk landbrug

Vælger dansk landbrug at dyrke gmo-afgrøder, har man også i høj grad valgt at producere bulkvarer til verdensmarkedet i konkurrence med blandt andet Kina, Argentina og Brasilien. Det kan dansk landbrug, med dansk omkostningsniveau, ikke overleve på.

En offensiv strategi, med

fravalg af gmo, vil positionere dansk landbrug bedre i forhold til højprismarkedet, som er den eneste chance for at skabe lønsomhed, vækst og arbejdspladser i landbruget og fødevarerbranchen.

Dansk landbrug har fortsat muligheden for at vælge gmo-fri markdrift i Danmark, så længe agerjorden ikke er forurenede med gmo. Når USA

og andre lande ikke længere kan producere gmo fri afgrøder, såsæd og frø, har Danmark en unik mulighed for at producere og eksportere disse højværdi produkter til hele verden.

Hvilken vej skal vi gå?

Økologiske landmænd har sagt nej til gmo. Men jeg oplever at mange af mine konventionelle kollegaer også er imod dyrkning af gmo, herunder at være bundet af aftaler om brug af bestemte sprøjtemidler, de skal anvende sammen med gmo-afgrøder. Eller at være afhængige af nogle få virksomheder, der kan sætte priserne for såsæd i vejret. Danske landmænd værdsætter frihed højt.

Hvilken vej ønsker Landbrug & Fødevarer at gå? Valget står mellem gmo-vejen, med frihedstab for landmænd, bøvl for økologiske naboer, og ny landbrugspraksis (gmo), som forbrugerne ikke ville have. Eller en offensiv strategi med gmo fri markdrift, produktion til højprismarkedet, tiltrængt goodwill fra både forbrugere og politikere og med frihed og god naboskab i landbruget.

Personligt vil jeg hellere spille kort eller drikke kaffe med mine konventionelle kollegaer, end at skabe bræmmer mellem deres og mine marker eller møde dem i retten for at afgøre tvist om gmo-forurening.



Bliv frontløber inden for biogas

Klimavenlig bioenergi er på alles læber, og senest i 2020 skal 50 procent af husdyrgødningen omsættes i grøn energi.

Vil du være *first mover* i produktionen af den biogas, der bliver brugt for, så er det nu, du skal rykke. Og gør du det sammen med DLBR Biogas & Gylleseparering, kan du trække på vores specialister. De har viden og knowhow om blandt andet:

- Planlægning af biogas
- Gylleseparering
- Afsætning af separeringsprodukter
- Beregning af miljøeffekter
- Kalkulering af rentabilitet ved etablering og drift af biogas biogasanlæg
- Optimale ejer- og samarbejdsformer
- Afbrænding af gyllefibre, kyllingemøg o.lign.
- Love og regler

Sammen kan vi skabe pionérprojekter, der sætter trenden for det kommende tiårs udvikling af biogas.

Du finder vores specialister på:

www.DLBR.dk/biogas



Dansk Landbrugsrådgivning

DLBR Biogas og Gylleseparering