

FlexNyt

Indhold

- Projekt "udsætning af fasaner"
- Udviklingen i slætgræsset rundt i landet kan nu følges
- Stankelbenlarver er et problem nogle steder
- Kom ud og se på græsblandinger til kødkvæg
- Ansøgningsrunden til natur- og miljøprojekter er åbnet
- Kompensation til randzoner

Fasaner

Projekt "udsætning af fasaner"

Unge fasaner

Formålet med 2011-projektet "Udsætning af fasaner" var at nedbringe tabet af unge fasaner i perioden fra udsætning i naturen til starten af jagtsæsonen. Erfaringsmæssigt er overgangen fra tam til vild fugl en stor udfordring, og mange/unge fasaner bliver svækkede og/eller dør, inden de når jagtbar alder. Årsagerne er ikke systematisk belyst i Danmark. 2011 var præget af en usædvanlig stor regnmængde, og dette satte sit præg på udsætningspladserne. De lidt ældre fugle klarede sig nogenlunde, mens de helt unge, nyudsatte kyllinger havde problemer med at holde varmen. De kyllinger, der blev fundet døde, var døde som følge af kulde og sult. Projektet bekræftede, at vejret spiller en afgørende rolle for resultatet af udsætningen.



Mere viden

Rapporten kan findes på www.landbrugsinfo.dk/fjerkrae eller rekvireres via Fjerkræklinikken.

Kilde: Dyrlæge Susanne Kabel, Videncentret for Landbrug, Fjerkræklinikken

Marken

Udviklingen i slætgræsset rundt i landet kan nu følges

Udviklingen i slætgræsset rundt i landet kan nu følges frem mod slættidspunktet. Kvæg- og planteavlskonsulenterne fra DLBR rådgivningscentrene udtager hver uge prøver af udvalgte slætgræsmarker.

Der er udtaget enkelte prøver den 30. april landet over, og fra den 7. maj er der nu mange græsprøver. Se ugens analyseresultater for hver græsblanding på næste side. Vær opmærksom på datoen fremadrettet, da alle analyseresultater i løbet af undersøgelsen forbliver i tabellerne. Økologiske prøver er angivet ved (Ø) efter lokalitet.

På LandbrugsInfo.dk kan du desuden se slætprognosen, hvor egne analyser kan indtastes.

På slætprognosen kan du følge græssets udvikling, og den anvendes til at vælge det tidspunkt, hvor der er den optimale kombination af udbytte, kvalitet og mulighed for fortørring. Det er vigtigt kun at anvende prognosen for den periode, hvor der er aktuelle klimadata (ca. en uge).

Det er ikke muligt at forudsige optimalt slættidspunkt for en afgrøde med 7,1 MJ/kg ts., hvis den skal høstes med 6,2 MJ/kg ts., fordi vækstperioden inden høst er for lang.

Mere viden

Slætgræsprognosen kan ses [her](#)

Resultaterne for de enkelte lokalområder kan følges på [dette link](#)

Mark

Stankelbenlarver er et problem nogle steder

Kraftige angreb

Der er flere steder observeret kraftige angreb af stankelbenlarver, især hvor afgrøder er sået efter græs. Hold øje med lave fugtige steder i marken. Det har tidligere ikke været muligt at bekæmpe larverne kemisk. Men der er givet dispensation – se nedenfor. Grunden til at man skal holde øje med dem er, at det kan komme på tale at så afgrøden om. Der er flere steder set store partier af markerne, som har været væsentligt skadet – eller helt væk.



Dispensation

Der er netop givet dispensation til bekæmpelse af stankelbenlarver med Danadim Progress og Pefekthion 400 EC. Der er dog lagt begrænsninger på. Følgende afgrøder må behandles: Stankelbenlarver i græs, vårbyg, havre, vårhvede, kløvergræs og roer efter græs. Kun disse afgrøder må behandles, og der skal være konstateret angreb. Der er dog forskellige krav, som skal være opfyldte, både med hensyn til brug, sprøjtefrister og indkøb. Kontakt din rådgiver for yderligere oplysninger.

Havre frem for byg

Hvis der skal sås om, får havre og majs mere fred end andre afgrøder. Derfor kan det komme på tale at så disse arter frem for at så byg.

Mere viden

Ønsker du mere viden, er du velkommen til at kontakte din rådgiver.

Kom ud og se på græsblandinger til kødkvæg

Se 9 sorter

I foråret 2011 fik vi udlagt en demonstration af græsblandinger specielt med henblik på kødkvæg.

Til kødkvæg, der afgræsser markjord, ønskes en robust græsblanding, som starter vækst tidligt, giver et godt udbytte til slæt/afgræsning og har en holdbarhed på min. 3 år og gerne 5 år, inden det skal lægges om igen.

Her sidst i maj er der meget at se på i disse demonstrationsforsøg, da græsset her har en god udvikling, inden der bliver taget slæt på det.

Hos hver forsøgsvært er der udlagt 11 blandinger/sorter af græs i ca. 4 meter striber, der er 50 meter lange. Nu kan vi se forskelle på blandinger og se lidt om, hvad der klarer sig bedst.

Åben mark

Tirsdag den 22. maj kl. 19.00 – 21.00 hos Åse & Henrik Madsen, Broløsvej 12, 9550 Mariager

Torsdag den 24. maj kl. 19.00 – 21.00 hos Henning Olsen, Skælskør Landevej 43, 4200 Slagelse

Fredag den 25. maj kl. 15.30 – 17.30 hos Jørgen Larsen, Vogdrupvej 2, Nr.Sørup, 9830 Taars

Mere viden

Ønsker du mere viden, er du velkommen til at kontakte din rådgiver.

Ansøgning

Ansøgningsrunden til natur- og miljøprojekter er åbnet

Ny runde

Fra 1. maj til 1. august 2012 er det muligt at indsende ansøgning om tilskud til natur- og miljøprojekter og få del i de 13 mio. kr., der er afsat i den ordinære pulje for 2012. For årets ansøgningsrunde er der dog ændringer, man skal være opmærksom på.

Tilskud til søer og diger

Privatpersoner såvel som offentlige instanser har mulighed for at søge om penge til projekter, der fremmer naturen og miljøet. Der kan søges om tilskud til flere forskellige projekttyper, og ordningen er en del af Grøn Omstilling, der skal øge indsatsen på natur- og miljøområdet. Årets pulje er på 13 mio. kr., og 1 mio. kr. heraf kan særligt bruges til projekter, der handler om etablering af søer på 100-1.000 kvm og etablering af stendiger, som er levested for beskyttede arter som padler og markfirben.

Ansøgningsfrist

Ansøgningsfristen er den 1. august 2012. Ansøgninger skal indsendes på et særligt ansøgningskema, der kan fås ved henvendelse til NaturErhvervstyrelsen eller på NaturErhvervstyrelsens hjemmeside. Vær dog opmærksom på, at der er sket ændringer i forhold til sidste år!

Mere viden

[Find ansøgningskema og vejledning her](#)

Kompensation til randzoner

2.100/1.200

Der kan søges kompensation for randzonerne. Kompensationens størrelse vil afhænge af, om arealet hidtil har været i omdrift eller har ligget i permanent græs. Fødevareministeren har nu udmeldt satserne for kompensation for randzoner.

Satsen for tidligere omdriftsarealer bliver på 2.100 kr. pr. ha, mens tidligere permanente græsarealer får 1.200 kr. pr. ha. Herudover kan der fortsat søges om enkeltbetaling til arealerne.

Det bemærkes, at midlerne til randzonekompensationen kommer fra Landdistriktsprogrammet.

Mere viden

Du kan [læse pressemeddelelsen her](#)

Artiklerne er udarbejdet i samarbejde med medarbejdere i LRØ – partner i Dansk Landbrugsrådgivning. Dette FlexNyt er udgivet tirsdag i den angivne uge. Ønsker du oplysninger om indholdet i FlexNyt, kontakt Markedschef Jesper Klintebjerg Fuglsang, Videncentret for Landbrug, Agro Food Park 15, Skejby, 8200 Aarhus N, tlf. 8740 5112

