

FlexNyt

Indhold

- Mangel på kalium i græs og kløvergræs
- Test din viden om slætgræs
- Schmallenbergvirus ser ud til at være harmløs
- Sprøjtejournalindberetningen senest 15. juni

Mark

Mangel på kalium i græs og kløvergræs

Stor variation

Der er meget stor variation i indholdet af kalium i græs og kløvergræs. I modsætning til tidligere ser man ofte, at indholdet er for lavt. Derfor kan det være en god idé at teste indhold af kalium i en frisk prøve her ved 1. slæt, eller når andet slæt er kommet i gang.

Prøven er blevet billigere

Prisen på analysen er faldet til et overkommeligt niveau, og kan derfor være aktuell at udtage. Mangel på kalium påvirker fotosyntesen negativt, og dermed påvirkes produktionen. Ved stærk mangel kan græsset gå helt i stå. Græsset bruger også kalium til at regulere fordampningen og dermed vandhusholdningen. Et rimeligt niveau af kalium er også med til at sikre en god overvintring af græsset.

Pas på med for meget kalium

Omvendt skal man ikke overdosere kalium. Dels påvirker kalium magnesiumoptagelsen negativt. Det kan dels resultere i tynd gødning og i værste fald give græsforgiftning. Græs har en luksusoptagelse af kalium, så hvis der er kalium til stede, bliver det optaget.

Prøveudtagning

Man udtager en prøve ved at klippe en græsprøve 4 – 5 steder i marken. Der sættes en stub på ca. 6 cm. Det er ikke sikkert, at der er kaliummangel over hele marken. Derfor kan det i nogle tilfælde være formålstjenligt kun at tage prøver af "pletter". Kontakt din planteavlskonsulent med hensyn til forsendelse m.v.

Mere viden

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

Test din viden om slætgræs

Græsset gror lystigt, men hvornår er græskvaliteten i top til at tage slæt? Du kan teste din viden om slæt af græs og blive klogere på udbytte, kvalitet og skårlægningsvej. Konkurrencen er en lille test på dig selv, som Videncentret har udviklet. Mange ting bliver forklaret undervejs. Der er så vidt vides ingen præmier 😊

Mange faktorer har indvirkning på udbyttet og kvaliteten af slætgræs, og hvornår det er optimalt at tage slæt. Med hjælp fra de tre klimabaserede prognoser til håndtering af græs kan du vurdere, hvornår det er bedst at tage slæt på din bedrift i relation til udbytte, kvalitet og skårlægningsvejr.



Se [prognoserne](#).

Mere viden

Mange spørgsmål gør sig gældende, når du skal tage stilling til det optimale tidspunkt at tage slæt på. Vi har samlet nogle af spørgsmålene i "[Test din viden om slætgræs](#)" og håber, at de kan give inspiration og læring til at sætte fokus på slætgræs.

Forskning

Schmallenbergvirus ser ud til at være harmløs

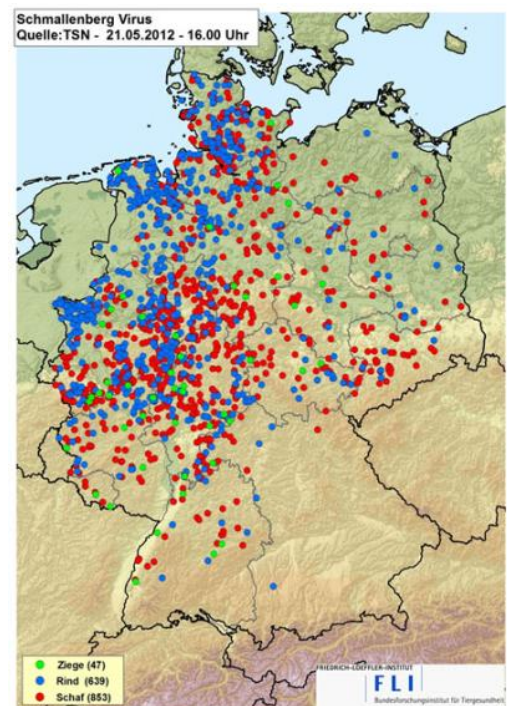
Få eller ingen symptomer

Nye forskningsresultater om Schmallenbergvirus viser, at sygdommen kun giver milde eller slet ingen symptomer hos drøvtyggerne. Undersøgelserne af inkubationstiden er 1 – 4 dage. Virus cirkulerer i blodbanerne i 1 – 5 dage. I denne periode kan dyrene smitte. Der er stort set ingen symptomer hos kvæg, og der forekommer tilsyneladende ingen symptomer hos små drøvtyggere. Der kan forekomme dødfødsler, men de perioder hvor det kan gå galt, er meget korte.

Ikke grund til nervøsitet

Man var nervøs for Schmallenbergvirus fordi den smitter på samme måde som Bluetongue. Bortset fra smittevejen er der ingen lighed mellem sygdommene. Der er Schmallenbergvirus i store dele af Europa og er nu også fundet hos et par dyr i Sønderjylland. Men der skulle altså ikke være grund til bekymring.

Schmallenberg kan ikke smitte mennesker.



Mere viden

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

OBS!

Sprøjtejournalindberetningen senest 15. juni

Der er frist for indberetning af sprøjtejournal for planperiode 201/2011 den 15. juni. Har du endnu ikke fået indberettet dit kemikalieforbrug for den forgangne planperiode, bedes du snarest kontakte din planteavlskonsulent!

Mere viden

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

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 Klinteberg Fuglsang, Videncentret for Landbrug, Agro Food Park 15, Skejby, 8200 Aarhus N, tlf. 8740 5112

Støttet af
Fødevareministeriet og EU

Landdistrikter.dk

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne

Danmark og EU investerer i landdistrikterne.

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond
for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet
for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget
i finansieringen af projektet.