



Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
 Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
 for Udvikling af Landdistrikterne

Miljø- og Fødevarerministeriet
 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

ACCEPTER IKKE DIARRÉ HOS KALVENE

tema |
 KALVEDIARRÉ

FOTO: SEGES

Forebyggelse af diarré hos kalve kræver relativt enkle tiltag. Derfor bør man ikke acceptere problemet, som går ud over både dyrevelfærden, bedriftens økonomi og antibiotikaforbruget.

"Alt for mange mælkeproducenter accepterer, at diarré hos småkalvene er et vilkår, og noget som bare skal behandles med antibiotika". Det mener dyrlæge Henrik Læssøe Martin, SEGES. Samtidig viser en spørgeundersøgelse blandt danske mælkeproducenter fra 2015, at mere end halvdelen af besætningerne har problemer med diarré hos kalvene. Men diarré giver kalven en skidt start på livet, som præger dens sundhed og ydelse resten af livet – og dermed også bedriftens bundlinje. Vel at mærke – hvis den overlever. En stor amerikansk undersøgelse fastslår nemlig, at diarré er den hyppigste dødsårsag blandt kalve i mælkefodringsperioden – over halvdelen (56 pct.) af dødsfald blandt kalvene skyldes diarré. Det samme gælder formentlig også under danske forhold.

Ifølge Henrik Læssøe Martin bør man, som professionel mælkeproducent, imidlertid ikke acceptere diarré hos kalvene.

"Vi ved, at det kan lade sig gøre at undgå kalvediarré med systematik og gode rutiner. Derfor er det rigtig dumt at lade stå til i forhold til produktionsresultatet. Samtidig medvirker diarré til et unødvendigt højt antibiotikaforbrug, og endelig går det jo også ud over dyrenes velfærd," lyder det fra dyrlægen.

At diarré er en dårlig forretning – også selvom kalvene overlever, dokumenteres i en undersøgelse fra 2014 foretaget i forbindelse med et speciale fra Aarhus Universitet. Her fremgår det, at de samlede udgifter i forbindelse med kalvediarré let kan løbe op i over 400 kr. pr. årsko. Døde kalve, spildt ar-

bejdskraft og foder, tab af tilvækst, senere løbning, udsætning og ringere holdbarhed samt lavere livsydelse er nogle af de direkte eller indirekte konsekvenser af diarré-problemer, som koster landmanden dyrt.

Indsats vil reducere antibiotikaforbruget

Behandling af diarré koster også på medicinkontoen. Forbruget af antibiotika i kvægbruget steg fra 2015 til 2016. Det skyldes primært en markant stigning i forbruget mod diarré hos kalve. I L&F, Kvægs strategi indgår et mål om at nedsætte forbruget af antibiotika i kvægbruget med 20 pct. i forhold til 2012. Desværre har der siden 2012 i stedet været en stigning, som betyder, at det nuværende forbrug skal reduceres med omkring 30 pct. for at nå målet. En målrettet indsats mod kalvediarré hos producenterne vil dermed ikke bare gavne bedrifternes bundlinje og kalvenes velfærd, men er også et nødvendigt skridt for at opnå en markant reduktion i antibiotikaforbruget.

Hurtig effekt af forebyggende tiltag

Ifølge Henrik Læssøe Martin er der især tre hjørnesten, som man skal rette fokus mod i forebyggelsen af diarré hos sine kalve: Hygiejne, råmælkstildeling og evt. vaccination af moderkoen mod rota- og coronavirus samt E. Coli-infektion. Med vaccination af koen opnår man en indirekte beskyttelse af kalven, fordi det sikrer antistoffer mod de tre infektioner i råmælken. Overordnet er forebyggelse af diarré hos kalve, iflg. Henrik Læssøe Martin, relativt enkelt og effektivt.

"Og det gode ved at arbejde med kalvediarré er, at flertallet af de tiltag, man sætter i gang praktisk talt kan have effekt dagen efter. Men det modsatte gælder selvfølgelig også. I det øjeblik man slækker på dem, vil det hurtigt give bagslag," lyder det fra dyrlægen.

Stil krav til din rådgiver



Karsten Willumsen

Næstformand for L&F, Kvæg, Karsten Willumsen, producerer hvert år 3.500 stk. slagtekalve og modtager kalve fra i alt 40 leverandører. Han har derfor en stor berøringsflade med mælkeproducenter, og hans oplevelse er, at når man spørger ind til det, oplever langt de fleste mælkeproducenter diarré hos deres kalve hver uge.

"Men jeg møder også producenter, som stort set aldrig møder diarré hos deres kalve. De har kun ganske få tilfælde – det gælder også besættningsejere med 600 køer. Og det betyder jo, at det kan lykkes," fortæller Karsten Willumsen.

Derfor opfordrer han til, at man stiller krav til sin rådgiver.

"Påpeg problemet, og sig at det skal løses. Kom i dybden med det og find årsagen – og få så iværksat de tiltag, der skal til. Som det er nu, er det som om, der ikke er fokus nok på problematikken blandt landmænd, konsulenter og dyrlæger. Men jeg synes, vi skal prøve at se, hvor langt vi kan nå produktionsmæssigt, hvis vi sætter fokus på det. Tænk, hvor dejligt det er at passe kalve uden diarré," lyder det fra næstformanden.

/KIRSTEN MARSTAL

/KIRSTEN MARSTAL



Fodermester André med rene vand- og foderskåle. Der er 500 Jerseykøer på bedriften og ni ansatte. Foto: SEGES.

Den rigtige sæbe og nye vaskerutiner fik has på kalvenes diarré

På godt halvanden måned er man på Østerbygård gået fra massive diarréproblemer til ingen, og den systematiske antibiotikabehandling er droppet.

På Østerbygård ved Hovborg i Sønderjylland sloges man med diarré hos stort set alle kalvene. Derfor var systematisk behandling nødvendig, og kalvene fik konsekvent antibiotika, mens de gik i hytter.

"Men vi ville gerne reducere forbruget af antibiotika og have styr på problemet," forklarer fodermesteren André, som sammen med driftslederen Christian og ejer Preben Vingborg har ansvaret for kalvene.

"Men hver gang vi forsøgte at stoppe med antibiotika, gik det galt igen," fortæller han. For at løse problemet gennemgik de derfor besætningen med praktiserende dyrlæge Lene Jensen, Skovbjerg Dyrlægeteam, som i øjeblikket arbejder på et projekt om

kalvediaré i samarbejde med SEGES. Lene Jensen gennemgik blandt andet råmælkshåndteringen, hygiejnen i kælvningsboksene og rutiner for udmugning, flytning af kalve samt hygiejneniveau i kalveboksene. Ud over hendes gennemgang havde besætningen desuden besøg af en desinfektionsrådgiver, som instruerede i korrekt rengøring og desinfektion.

"Med udgangspunkt i min gennemgang og desinfektionsrådgiverens besøg lagde vi en plan for, hvad der bør gøres hele vejen rundt," fortæller Lene Jensen.

"Men vi blev også enige om, at Preben og hans team skulle prioritere, hvad der er realistisk at inddrage i hverdagen," forklarer hun.

Ny sæbe og nye vaskerutiner

Der, hvor der virkelig kunne gøres en forskel, var ved ændring af vaskeprocedurer – og ikke mindst ændring af sæbe.

"Den sæbe, som vi brugte, viste sig at være forkert," fortæller André. Og Lene Jensen forklarer, at pH var for lav, og at der ikke var tensider i.

"Til rengøring af kalvehytter og kalveudstyr skal sæbens pH være 10-11, og der skal være tensider i. Tensiderne fjerner både fedt og protein, som bakterierne kan leve i. Sæbe med syre tager primært kalk og mineraler," forklarer hun.

Sæben blev derfor skiftet ud, og vaskeprocedurerne på Østerbygård ændret og lagt i faste rammer.

"Tidligere mugged vi ud og vaskede kalvehytterne og -boksene. Men vi brugte ikke sæbe, og vi brugte ikke brænder. Det gør vi nu," fortæller André. Efter udmugning vaskes gulvet med sæbe, og efterfølgende brændes det med en gasbrænder, hvilket især er effektivt mod coccidier og cryptosporidier.

Så sættes den rene hytte ind på brændt gulv, og det hele desinficeres. Boksene vaskes med vand og sæbe, overfladerne brændes og til sidst desinficeres. Vandskålene vaskes med sæbe hver dag og desinficeres efterfølgende med klor. Plastikskålene til kraftfoderet får samme tur hver tredje dag. Det er ikke den samme medarbejder, som hver dag står for vask og desinfektion. Men André eller Preben foretager altid kontrol af kalvehytter og skåle efterfølgende.

Hurtig effekt

Indsatsen på Østerbygård mod kalvenes diarré gik i gang kort før jul. I midten af januar var alle vaskerutinerne kørt ind, og de nye kalve blev indsat i rene bokse, og den systematiske antibiotikabehandling blev stoppet. Effekten har hurtigt vist sig.

"Vores problem med kalvediaré er stort set løst," forklarer André. Den seneste opgørelse for bedriften viser da også, at der ikke er behandlet en eneste kalv i februar måned, og ingen kalve er døde siden november måned.

/KIRSTEN MARSTAL

Lille indsats med stor effekt

De økologiske kalve kvitterede for varme, mere mælk og bedre hygiejne. Problemerne med diarré er løst.

Sognefogedgaarden nær Varde er en økologisk besætning med 90 køer og et staldanlæg fra 1994. Besætningen drives af Anders Bruun og hans far. Før de besluttede sig for at gøre en indsats, havde de store problemer med diarré hos kalvene.

"Vi så diarré hos omkring halvdelen af kalvene, og i en periode lå kalvedødeligheden over 20 pct.," fortæller Anders Bruun. Problemet, som skyldtes cryptosporidier, var så omfattende, at de behandlede kalvene systematisk med Halokur.

"Men vi bryder os ikke om at bruge medicin på den måde," fortæller Anders. I december måned besluttede de derfor at gøre noget ved det. Sammen med deres faste dyrlæge Helle Kofoed og dyrlæge Lene Jensen, Skovbjerg Dyrlægeteam, gennemgik de besætningen og havde også besøg af en desinfektionskonsulent, som instruerede dem i korrekt rengøring og desinfektion. I samarbejde med de to dyrlæger fik de lagt en handlingsplan.

Udfordring at finde godkendt sæbe

Der, hvor der særligt skulle sættes ind, var på hygiejnen og mælkefodringen.

"Jeg blev især gjort opmærksom på, at skåle og suttespande slet ikke var rene nok," fortæller Anders Bruun.

Men nu er der kommet system i rengøringen. Blandt andet vaskes skåle og suttespande hver dag grundigt med varmt vand, og når der sættes en ny kalv ind, også med sæbe. Suttet og ventilen udskiftes. Sæben viste sig dog, iflg. Lene Jensen, at være en udfordring:

"Sognefogedgaarden er jo økologisk, og det var faktisk ikke helt nemt at finde en effektiv sæbe, dvs. med tensider og en pH på 11, som også var godkendt til økologisk produktion," fortæller hun. Men det lykkedes at finde frem til sæben 'Perfect Alka'.

"Det er den bedste mulighed, hvis man er økolog," fortæller Lene Jensen.

Mere mælk og varme

Handlingsplanen lyder desuden på mere mælk til kalvene. Før fik de 2 x 2,5 liter den første uge. Nu er de sat op til mindst 2 x 4 liter.



Anders Bruun har fået sat rengøringen i system og slås ikke længere med diarré hos kalvene. Foto: SEGES.

"De får simpelthen lov til at drikke alt det, de kan," fortæller Anders.

Kalvene ser varme og veltillpasse ud, som de står i hytterne. Men da Lene Jensen gennemgik besætningen, lagde hun mærke til, at de var kolde. Derfor har de nu fået dækkener på, så længe de står udenfor. Som et sidste indsatsområde er der også kommet mere styr på råmælkskvaliteten. Al råmælk testes med brixmåler. Den gode råmælk pasteuriseres og kommes i råmælksbank. Og resultatet af indsatsen er ikke til at tage fejl af.

"Efter vi er begyndt på det her, har vi overhovedet ikke problemer med diarré længere, og vi har droppet den systematiske behandling," fortæller han.

Også dødeligheden er på vej ned. Siden starten af februar har de mistet en enkelt kalv.

/KIRSTEN MARSTAL



Få tips om blandt andet såbed, korrekt såtidspunkt og optimal placering af gødning.

Det er vigtigt, at såbedet til majs er fuldstændig jævnt og tilpas fast for, at

- rødderne kan få fat i næringsstofferne
- undgå dybe såspor ved såningen. Dybe såspor samler regnvand og kan medføre en dårlig fremspiring
- bekæmpe ukrudt effektivt
- kunne styre sådybden.

Såtidspunkt

Majs sås så snart:

1. Jordtemperaturen har passeret 8 °C (døgngennemsnit i 10 cm dybde) ved såning af bejdsset frø
2. Vejrprognosen byder på en stabil vejrudvikling med stigende jordtemperaturer uden større mængder regn. Du kan se jordtemperaturen i dit område på www.landbrugsinfo.dk.

Køligt vejr og større mængder regn lige efter såning kan skade majsens varigt. For hver dag såningen udsættes efter det optimale tidspunkt, tabes udbytte – mindst i begyndelsen. Udsættes såningen af majs med for eksempel en, to eller tre uger, har det i forsøg

kostet henholdsvis 200, 800 og 2.000 foderenheder pr. ha.

Tips om såning:

- Startgødning placeres 5 cm under og 5 cm ved siden af frøet, for at det kan virke som startgødning. Startgødningen skal altså ligge i cirka 10 cm dybde
- Frøene placeres med ensartet og planlagt frøafstand. Uens planteafstand er tegn på for stor hastighed, eller at maskinen ikke er indstillet korrekt
- Såsporet skal være spidst i bunden, så frøet kan kile sig fast. Har såsporet flad bund, triller frøet rundt i såsporet
- Brug sporryddere og tjek, at afstanden mellem såsporene er præcis den samme, så der kan renses efter 5-reglerne
- Tjek afstrygerne i såhuset, når du skifter sort eller frøparti
- Undgå frøspild, når frøene hældes i såmaskinen og ved foragre og agerrender. Det lokker fugle til
- Undgå såning i hjulsporene efter traktor eller såmaskine. Det kan medføre mangelfuld fremspiring og dårlig vækst. Erstat i stedet de brede hjul med tvillingehjul med afstandsring, hvor de to hjul kører på hver sin side af rækken. Afstanden

mellem yderkanten af dækket og såsporet skal være min. 10 cm

- Majs betaler godt for vanding. Anlæg vandingsspor på grovsandet jord med mulighed for vanding. Når vandingssporene anlægges fra start, vil udbyttetabet kun udgøre ca. 1-1,5 pct., da naborækkerne i høj grad vil kompensere for manglende udbytte i sporet
- Tag et billede af – eller gem en mærkeseddel fra frøpakningen med partinummer fra hver af de udsæede sorter og frøpartier, også hvis frøene sås af maskinstation. Her står oplysninger, der er helt nødvendige, hvis der opstår problemer med fremspiringen. Hold styr på, hvor der er sået hvad.

Modvirk jordfygning

For at undgå jordfygning kan man bl.a. praktisere pløjefri dyrkning. Det kan også være en god ide at så 30-40 kg vårbyg pr. ha, før man sår majs. Det kan sås med et kombinationssåsæt lige efter ploven, så tilberedning af såbed og såning af vårbyg foregår i samme arbejds gang eller sås med en centrifugal-spreader inden sidste opharvning. Vårbyggen skal sprøjtes væk med MaisTer i forbindelse med den øvrige ukrudtsbekæmpelse, senest ved begyndende buskning (vækststadium 20).

En mulighed er også at så majs direkte efter pløjning med jordpakker. Eller man kan beton-tromle lige efter ploven, nedfælde al gylle i otte-ti cm dybde med en sortjordsnedfælder, harve straks efter (sideløbende med gyllenedfældning) med en harve uden slæbeplanke og uden pakkevalse eller smuldrer – og derefter så. Har man mulighed for at sprede fast husdyrgødning eller udlægge kvæggylle med slanger efter såning, har det også god effekt mod jordfygning.

/MARTIN MIKKELSEN

Få besætninger trækker det gennemsnitlige termokimtal op

Da 2.700 besætninger i efteråret fik analyseret tankmælken for termokim, lå de 91 ekstremt højt. Rådgivning reducerede tallet med 73 pct. Men det er ikke nok.

Forekomst af termoresistente bakterier (termokim) i tankmælken skyldes især manglende rengøring af malkeanlæg og køletank. Det er med andre ord en ret håndgribelig årsag. Alligevel lå 91 besætninger skyhøjt i termokimtal i forbindelse med tankmælksanalyser i efteråret og var i den grad med til at trække landsgennemsnittet op.

De fleste ligger under 1.000

Optimalt bør mælken indeholde færre end 100 termokim/ml, men et gennemsnit på under 1.000 er et fint resultat, som mejerierne kan håndtere. I november og december blev der foretaget analyser for termokim i Arlas leverandørbesætninger. I alt blev der taget 2.713 prøver, og gennemsnittet var 1.416 termokim/ml.

”Ud af alle disse besætninger viste det sig, at kun forholdsvis få besætninger, eller 91, trak gennemsnittet op,” fortæller afdelingsleder Snorri Sigurdsson, SEGES.

De 91 besætninger lå på 21.462 termokim/ml i gennemsnit, mens de øvrige i gennemsnit havde 720 termokim/ml. Det undrer Snorri Sigurdsson, at nogle besætninger lader det komme så vidt.

”Det må da være ærgerligt at ligge i gruppen med Danmarks dårligste mælk,” lyder det fra afdelingslederen.

Rådgivning hjælp

De 91 besætninger blev alle kontaktet af SEGES' kvalitetsrådgivere og fik telefonisk rådgivning om, hvordan problemet kunne løses. I januar og februar måned – efter at besættningsejerne havde taget hånd om sagen – blev der taget nye termokimtalprøver. Nu var det gennemsnitlige termokimtal for de 91 besætninger kommet ned på 5.835 termokim/ml. Det svarer til et faldt på 73 pct. Der var dog



Vores Mælk®
- en ren fornøjelse

17 besætninger, som stadigvæk lå for højt, og de har nu haft besøg af en kvalitetsrådgiver.

”Om kort tid tager vi nye prøver i de 17 besætninger, og så forventer vi, at termokimtallet er kommet ned på et fornuftigt niveau også hos dem,” fortæller Snorri Sigurdsson.

Fokus på varmt vand og vask

Termoresistente bakterier kan være ødelæggende for specielt osteproduktionen, og derfor har mejerierne i samarbejde med SEGES stor fokus på at sikre, at forekomsten i mælken bliver så lille som muligt. Da termokim især skyldes manglende rengøring, er det her kvalitetsrådgiverne sætter ind – med særlig fokus på forsyning af varmt vand til vask, vandmængde, forbrug af kemikalier og effektiviteten af vasken.

På hjemmesiden www.maelke kvalitet.dk kan man læse mere om termoresistente bakterier og downloade en folder med gode råd om at få styr på forekomsten af termoresistente kim.

/SNORRI SIGURDSSON, KIRSTEN MARSTAL



Det nye innovationspanel var samlet første gang 24. marts. Fra venstre, bagest: Jens Jensen, Løgstør, Gert H. Lassen, Silkeborg, Thomas K. Andersen, Hobro, Søren Madsen, Lundby, Anders Nørgård, Holstebro. Forrest fra venstre: Karsten Willumsen, Ikast, Preben Vingborg, Hovborg. Foto: SEGES.

Innovationspanel giver input til fremtidens mælkeproduktion

Et nyt panel bestående af engagerede frontløbere skal pege på udfordringer og nye ideer, som SEGES kan bruge i arbejdet med at skabe nye løsninger til mælkeproducenterne.

Den 24. marts var L&F, Kvægs nye innovationspanel samlet for første gang. Panelets opgaver er at pege på udfordringer, der kræver nye løsninger for at sikre danske mælkeproducenter en førerposition som nogle af verdens dygtigste. Og sektordirektør Gitte Grønnebæk er meget tilfreds med nyskabelsen:

”Når SEGES sætter gang i udviklingen af nye værktøjer, ny viden og nye løsninger, er det helt afgørende for resultatet, at vi samarbejder med de dygtigste på feltet og hører, hvad deres behov og ideer er. Derfor har vi sammensat et innovationspanel af otte producenter, som er i front og allerede har implementeret ny viden og nye værktøjer. De kan nemlig også fortælle os, hvilke udfordringer de oplever som barrierer for at skabe vækst og konkurrenceevne. Det er netop de udfordringer, vi skal være med til at skabe løsninger på,” forklarer Gitte Grønnebæk.

Panellet mødes to gange årligt, og medlemmerne sidder to år ad gangen. Der er tilsvarende paneler for slagtekalveproduktion samt naturpleje og kødkvæg.

Panellet mødes to gange årligt, og medlemmerne sidder to år ad gangen. Der er tilsvarende paneler for slagtekalveproduktion samt naturpleje og kødkvæg.

/KIRSTEN MARSTAL

Færre besætninger smittet med B-streptokokker

Overvågningen for B-streptokokker i 2016 er nu afsluttet. Resultatet viser, at 5 pct. af besætningerne er smittet. Dermed er der tale om et fald.

Den seneste overvågning for B-streptokokker blandt danske malkekvægsbesætninger i 2016 er nu afsluttet. Resultatet viser, at 5 pct. af besætningerne er smittet med B-streptokokker. Dermed er der tale om et fald, idet andelen af smittede besætninger i 2017 var op mod 7 pct. Resultatet for den enkelte besætning vil være tilgængeligt i DMS. Her vil det også fremgå, hvis besætningen er mistænkt for at være nysmittet. Ved mistanke om nysmitte udtages yderligere to prøver fra tanken med 8 dages interval for at af- eller bekræfte mistanken. I den periode er besætningen stadig fri, men man er forpligtet til at oplyse om mistanken ved evt. handel med dyr.

Hvis besætningen tidligere har været positiv og er fundet negativ ved den seneste overvågning, anbefales det at bestille tre opfølgende prøver for at undersøge, om besætningen er blevet fri for B-streptokokker. Det er således noget, som besætningssejer selv skal bestille og betale. Spørgsmål herom kan rettes til Lene Trier på ltr@seges.dk

I 2017 vil der være to runder overvågningsanalyser – en i foråret og en i efteråret. To årlige runder, mod tidligere en, er resultatet af L&F, Kvægs beslutning i 2016 med ønske om hurtigere at identificere evt. nysmittede besætninger.

/MICHAEL FARRE



Her får du fem gode råd til at undgå sporer i ensilagen, så risikoen for at de havner i mælken mindskes.

I øjeblikket er Arla ved at gøre mælkeanalyserne ens i alle leverandørlande. Det betyder bl.a., at mejeriet i 2017 er gået bort fra at analysere for sporer en gang månedligt. I stedet foretages en screening af leverandørbesætningernes mælk nogle gange årligt. Men det betyder ikke, at producenterne kan hvile på laurbærrerne. Der skal fortsat ydes en indsats for at holde sporetallet nede. Og

Sporer i mælken kan give spild i osteproduktionen, fordi de udvikler luft, som ’puster’ ostene op. Foto: SEGES.

nogle mejerier har da også afregning for sporer.

Som bekendt er det god ensilagekvalitet og hygiejne i malkestalden, der er de afgørende faktorer. Derfor er det med den forestående slætsæson værd at have de vigtigste forholdsregler i baghovedet:

- Jævn og troml markerne og modstå fristelsen til at sætte riven lidt dybere. Ellers øges risikoen for jord i ensilagen. Bruger du maskinstation, så hold øje med, at de ikke går for dybt.
- Placer gyllen korrekt. Udlægning med slæbeslanger skal ske umiddelbart efter slæt, hvor stubben er kort.
- Sørg for en tørstofprocent i ensilagen på ca. 35 pct. Ved lavere tørstofprocent vil der meget ofte dannes sporer.
- Kø ensilagen ud i tynde lag på ca. 10 cm. Så er det nemmere at komprimere. Jo bedre komprimering, jo bedre ensilering og jo mindre risiko for sporedannelse.
- Dæk grundigt af. Læg et bælte af sandsække langs kanten og forrest på plasten. Det hindrer luft i at passere ind under – også ved udtagning.

/KIRSTEN MARSTAL

Få nye input til din grovfoderproduktion

Savner du fornyelse eller blot sparring på bedriftens grovfoderproduktion? Så er besøgsordningen under Specialudvalget for Foderproduktion og Græsmarksdrift sikkert noget for dig.

Som aktivt medlem får du et årligt bedriftsbesøg med en kritisk/konstruktiv vurdering af bedriftens grovfoderproduktion, herunder fagligt indspil til sædskifte, sortvalg og dyrkning generelt, der kan bruges til faglig sparring med din nuværende rådgivning.

Derudover er der mulighed for at deltage i den årlige grovfoderekursion til nedsat pris. Se mere om besøgsordningen på www.landbrugsinfo.dk/sfg eller ring til Torben S. Frandsen på 8740 6660.