

»Erfaringsudveksling skal gøre os klogere«

Bedre viden om slættidspunkt og ensilagens indhold af næringsstoffer og mineraler er blandt målene for Jens Peder Andersens deltagelse i projektet »Kvægklynger«.

Af Peter W. Mogensen

Græssæsonen 2012 lakker mod enden hos Jens Peder og Arne Andersen, Seem v. Ribe. En atypisk sæson, hvor far og søn har deltaget i et landsdækkende projekt med hovedfokus på græs.

»Via lodtrækning blev det bestemt, om vi skulle tage fire eller fem slæt græs. Vi skulle tage fem slæt, og det har vi nu altid tilstræbt at gøre,« siger Jens Peder Andersen.

Men måden at bestemme slættidspunkterne på blev anderledes.

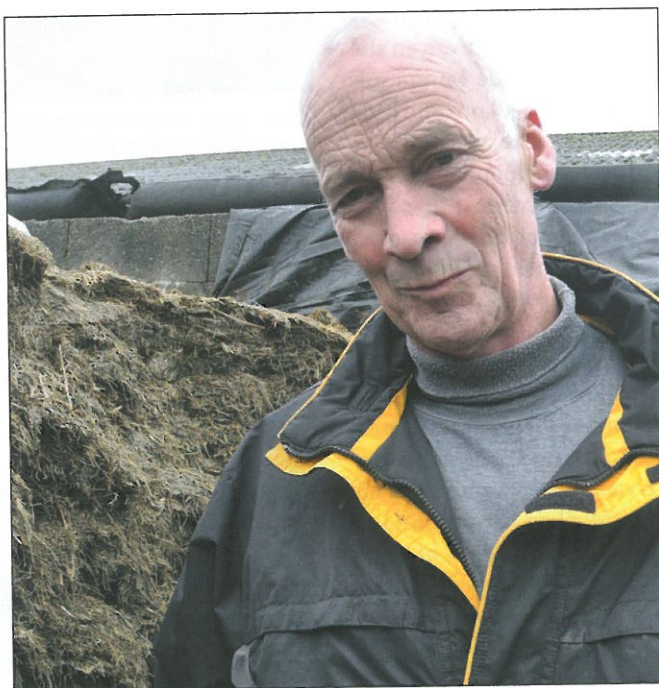
Som led i projektet har den lokale landboforeningskonsulent udtaget analyser af det friske græs umiddelbart før det forventede slættidspunkt. Og prøverne overraskede den sydjyske kvægbruger.

»Vi endte med at tage første slæt tre dage før prognosen forudsagde. Og kvaliteten blev rigtig god. Det kan godt betale sig at få den fornødne, sikre viden,« siger han.

Tilpasning af flere jordtyper

Udgangspunktet for Jens Peder Andersens deltagelse i projektet var ikke ringe. Han har altid interesseret sig for grovfoderdyrkning, og med blandede boniteter på ejendommen har han mulighed for at dyrke flere forskellige grovfoderafgrøder. I år både majs, græs og kornhelsæd.

»Hidtil har vi valgt slættidspunkt ud fra, hvornår de fleste af markerne var klar. Nogle marker kan give tre slæt, an-



Græsmarkerne udlægges i efteråret. Her en ny-udlagt mark med blanding 22. Foto: Peter W. Mogensen

dre fire og på de bedste arealer omkring gården henter vi fem slæt,« siger han.

Derfor betingede han også for deltagelsen i projektet, at det kun var de bedste marker, som skulle indgå i en fast

slætstrategi.

»Vi forsøgte at ramme de anbefalede antal fire-fem uger mellem de første slæt, men tredje og fjerde slæt blev udsat på grund af vejret,« siger Jens Peder Andersen.



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

Første slæt gav 3800 FE/ha hos Jens Peder Andersen. Foto: Peter W. Mogensen

Han var den første i den sydjyske gruppe i projektet, som tog første slæt i år.

Tæller vogne

Udbyttmåling og kvalitetsvurdering er to andre fokusområder i projektet. Ikke at Jens Peder Andersen ikke allerede havde fokus på dem, men det er skærpet nu.

»Udbyttmålingen foregik før med skøn ved ensileringen og opmåling af stakken. I år skal vi lave opfølgende foderkontroller i løbet af vinteren som supplement. Vi skal så tæt på det reelle udbytte, som muligt,« siger han.

Han er selv med i ensileringsarbejdet, da de udfører de fleste opgaver selv, og timerne på traktoren bruger han til at få en fornemmelse af udbyttet.

»Når jeg alligevel sidder i traktoren foran frakørselsvognen, kan jeg da ligeså godt notere hvor mange læs, vi henter på hver mark. Det giver en godt fingerpeg om udbyttet,« siger han.

Der lejes kun finsnitte og gummiged til ensilering. Resten klarer Jens Peder og Arne selv med hjælp fra en elev.

Far og søn har gode erfaringer med at bruge en rotorharve til at sprede græsset ud i stakken, før det pakkes med gummiged.

Mineralskifte måske på vej

De almindelig kendte foderanalyser er i projektet udvidet

med mineralanalyser, og dem forventer Jens Peder Andersen sig meget af. Er mineralindholdet højere end ventet, er han klar til at skifte mineralblanding.

»Hidtil har vi købt mineralblanding ud fra en fornemmelse af ensilagens mineralindhold. Det er lidt sløset, at vi ikke har sat os for at finde det reelle indhold noget før, men det laver vi om på nu, hvor vi vil synliggøre foderets indhold,« slår han fast.

Kollegial sparring er vigtig

Deltagelsen i projektet er også mere end målsætninger og handlingsplaner for de enkelte bedrifter. Jens Peder og Arne Andersen lægger vægt på, at mødet med engagerede kollegaer i ligeså høj grad kan betyde nye tiltag.

»Vi er jo alle grovfoderent-

Præstegården

- Ejes i 1/3 af Jens Peder og Arne Andersen
- Cirka 200 køer
- 42 hektar slætgræs
- Udbytte i 2012: 11.000 FE/hektar i første fire slæt
- Tager fem slæt årligt
- Lejer kun fintsnitter og gummiged til ensilering

siaster, og herfra stedet vil vi gerne høre om erfaringer med forsuring af gylle og faste kørspor i marken. En viden andre i gruppen sagtens kan sidde med, og som vi forhåbentlig får del i,« siger Jens Peder Andersen.

Gødskningsstrategier og udlægning af nye græsmarker er også blandt emnerne, som debatteres i gruppen.

»Her på stedet står vi dog

meget fast på etablering med en gammeldags såmaskine. Vi sår og pløjer selv, og det skal gå rigtig langsomt for at såbedet bliver godt, og fremspiringsmulighederne er optimale. Det tager tid at anlægge en god græsmark, men det kvitterer for det,« siger han.

Han udsår 25 kg græsfrø pr. ha i augustmåned, og de nysåede marker pakkes nænsomt med en Cambridge tromle. I det følgende forår tromles de med cement-tromle.

Gylle ud samme dag

Ligesom der er faste procedurer for udlægning af nye græsmarker er gødskningsstrategien også fast. Kun udbringelses-metoden er til diskussion.

»Det ligger fast, at gyllen skal ud samme dag, som vi snitter. Det ligger også fast, at

hver græsmark efter gylletilførelse kunstvandes med 30-40 mm for at få gyllen ned i jorden,« siger Jens Peder Andersen, som er mere i tvivl om, hvordan gyllen bedst bringes ud.

Hidtil har maskinstationen kørt gyllen ud med vogne med påmonterede nedfældere, men Jens Peder Andersen overvejer, om en selvkørende Vredo med nedfælder vil lave færre køreskader, eller om han skal forsure gyllen og bringe den ud med slæbeslanger.

Der bringes 25 tons gylle ud pr. ha, som suppleres med 75 kg N før både første og andet slæt.

»Jeg ved, at det koster at forsure gyllen, men vi mangler svovl i jorden, og da forsuret gylle kan køres ud med slæbeslanger, kan vi bringe mere gylle ud pr. arbejdstime samtidig med, at gyllevognen laver færre tryksskader,« siger han.

10 nyhedsstjerner på dette års Agromek!



27-30. november | agromek.dk
agromek Stand F5140
 Nord Europas største landbrugsmesse 2012



www.lely.com

innovators in agriculture

Lely Scandinavia A/S • Røde Banke 114 • 7000 Fredericia • Tlf.: 7366 1650