

KVÆGFOKUS

Drivvej med muslingeskaller

500 meter og 13 år gammel er definitionen på noget som bare virker. Mælkeproducent Jens Seeberg, Vojens, etablerede i 2000 en drivvej med muslingeskaller, som virker perfekt og kræver minimal vedligehold.

AF TENNA BANG

Der er langt fra stalden med de 140 malkekøer i Nustrup ved Vojens til afgræsningsmarkerne, når mælkeproducent Jens Seeberg inden længe skal have sine økologiske køer på græs.

De skal hver dag i afgræsningsperioden gå på den 500 meter lange drivvej, som fører ud til fem forskellige afgræsningsarealer.

Drivvejen er belagt med muslingeskaller, som genfyldes hvert andet år.

Stabilgrus og klove dur ikke

Da Jens Seeberg etablerede drivvejen for 13 år siden, gravede han jorden af og fyldte med murbrokker og sten. De blev knust, og ovenpå fyldte han op med stabilgrus.

- Jeg prøvede faktisk at have køerne til at gå i stabilgrus, men det virkede overhovedet ikke. Det var for hårdt ved klovene, fortæller Jens Seeberg.

Så han fyldte op med muslingeskaller.

Genfylder hvert andet år

Muslingeskallerne er hele og kommer fra Limfjorden.

- Den første dag køerne skal gå ud på de hele skaller, er de lidt betænkelige, men de vænner sig egentlig hurtigt til det, siger Jens Seeberg.

Han synes, at muslingeskallerne og køernes klove fungerer fint. Skallerne knuses når koen træder ned, og efter kort tid ligger skallerne som små stykker på drivvejen.

Hvert andet år genfylder Jens Seeberg med 100 kubikmeter muslingeskaller til de 500 meter drivvej.

Kanterne skal graves af

Udover at genfylde drivvejen med muslingeskaller graver Jens Seeberg kanterne af hvert tredje eller fjerde år.

- Grunden til, at drivvejen virker er, at regnvandet kan komme væk, fordi drivvejen er højest på midten og har fald ud mod siderne, fortæller Jens Seeberg.

Derfor tager han i år sin gummed og graver græskanterne af, som er mellem drivvejen og græsmarkerne.

Kun 2,20 meter bred

En anden vigtig ting ved drivvejen i Nustrup er drivvejens bredde. Den er nemlig kun 2,20 meter bred,

og det er Jens Seeberg glad for. - Der kan højst gå tre køer ved siden af hinanden, og det betyder at de stærkeste går forrest, og så går de ellers i en lang række uden at stoppe op, fortæller han.

Han er overbevist om, at hvis drivvejen var meget bredere ville køerne stoppe op hele tiden. Nu er der hele tiden et naturligt flow, når dyrene går enten ud på marken eller hjem mod stalden.

De første par dage køerne er på græs, går de direkte ud på en mark lige op af stalden, og først herefter skal de ned af den lange drivvej.

teba@effektivtlandbrug.dk
telefon 61 55 15 87



Drivvejen i Nustrup ved Vojens er 500 meter lang og belagt med muslingeskaller. Nedenunder er der stabilgrus og knuste brokker og mursten. (Fotos: Tenna Bang)

Skal mangle 100 kg mælk pr. ko inden græsarealet skiftes

Mælkeproducent Jens Seeberg, Vojens, har fem folde til afgræsning af sine 140 økologiske køer. Her er styringen ret enkel. Når køerne mangler 100 kg mælk pr. ko får de et nyt stykke græs.

AF TENNA BANG

Fem marker bruges til afgræsning ved mælkeproducent Jens Seeberg fra Nustrup ved Vojens. Her starter de 140 økologiske køer på en mark, som ligger lige op af stalden.

De går på hver mark mellem tre til fem dage afhængig af græssets vækst.

- Det er egentlig ret enkelt. Når køerne mangler 100 kg mælk pr. ko, har de ikke ædt græs nok, og så kommer de over på et nyt stykke jord.

Marker pudses efter afgræsningsperiode

Når køerne flyttes fra en mark til en anden, kører Jens Seeberg ud og pudser stykket af.

- Afpudsningen jævner lorten ud samtidig med, at græsset bliver ensartet i højden, fortæller han.

Herefter vander han stykket, hvis det er nødvendigt, så græsset kan komme ordentlig i gang igen.

- Næste gang køerne kommer derud, tror de, at det er en ny mark, og det er vigtigt, at de tror det hele tiden, så de æder nok græs, konstaterer Jens Seeberg.

Slæt på nogle marker

Nogle af markerne tages der også slæt på, da køerne ikke alene kan holde græsset nede på alle fem marker i græssets vækstsæson.

Efter slæt køres svinegylle ud på arealerne, og de kommer herefter til at stå en lille måned, inden køerne igen skal afgræsse stykket.

- Det fungerer bare rigtig godt, og på denne ejendom er det vidst det mest enkle afgræsningssystem, som vi kan have, men det kræver virkelig, at man vedligeholder sine græsmarker, for at køerne vil æde nok, fortæller Jens Seeberg.

Han forventer, at køerne æder 11 foderenheder græs om dagen i juni og juli.

Afgræsser rug om natten

Som noget nyt ved mælkeproducent Jens Seeberg, Vojens, skal hans 140 økologiske køer i år gå på en mark udlagt med italiensk rajgræs og rug om natten.

Køerne skal ud to gange om dagen.

Efter hver malkning får køerne lov at æde grovfoder inde i stalden, hvorefter de kommer ud på græs.

Og om natten bliver det i år på marken med italiensk rajgræs og rug. Her for inden var der fem år med græs og sidste år majs.

- Rugen vil buske sig og fungere fint til køerne. Samtidig vil den tømme marken for kvælstof og til efteråret vil jeg nok lægge den ud med græs, forklarer Jens Seeberg.

teba



Mælkeproducent Jens Seeberg har fem afgræsningsmarker til sine køer. Når køerne er faldet 100 kg mælk pr. ko, kommer de over på et nyt stykke græs.

teba@effektivtlandbrug.dk
telefon 61 55 15 87