

BILLIGASTE PROTEINET FINNS I EGNA VALLEN

I det här numret bjuder vi på 12 extra sidor där du får tips på hur du kan öka produktionen av protein på den egna gården.

Hemmaodlat protein kan ge lägre foderkostnader och minska risken för kraftiga prissvängningar jämfört med att köpa in foder.

Det billigaste proteinet finns ofta att hämta i de egna vallarna, men även rena proteingrödor kan ge värdefulla bidrag.

På de följande sidorna besöker vi tre olika företag med goda erfarenheter av en stor andel egenodlat protein.

Reportagen har gjorts inom ramen för projektet Proteintipset. I samma projekt har också boken 101 Proteintips – med 101 praktiska tips från svenska gårdar – tagits fram liksom sajten proteintipset.se där det bland annat går att köpa och sälja lokalt foder.



LANTBRUKARNAS
RIKSFÖRBUND

hemmaodlat protein



Ungtjurarna får äta så mycket de vill av en mix gjord på tidigt skördat vallensilage, majsensilage, krossensilerad spannmål, mineraler och vitaminer. Tillväxten ligger på 1 900 gram per dag.

Höga spannmålspriser gav bättre foder

- Det är inte bara att hugga ensilaget i slutet av maj för att få höga proteinvärden. Fodret ska serveras också, säger Christer Svensson i Åbuen söder om Hässleholm.

Under takfoten ovanför foderbordet på det öppna köttdjursstallet hänger resterna av den teknik som så sent som för fem år sedan pytsade ut färdigfoder till de växande simmentaldjuren som då fick äta så mycket de orkade. Men så kom 2006 och spannmålspriserna började en hissnande resa uppåt och pelletsen följde med från 1,40 upp till 2,70.

– När jag gick där på foderbordet och sopade gick det upp för mig att det inte blev några pengar över till mitt eget arbete, säger Christer Svensson.

Denna insikt blev början till en helt ny utfodrings- och växtodlingsstrategi som gör att inget längre är sig likt. Delar av foderskruvarna hänger kvar i taket och de två kraftfodersiloerna står och dammar vid ena kortändan mest som ett minne av det som en gång varit.

– I år är första året jag inte köper in något foder över huvud taget, säger Christer Svensson.

VÄXTODLINGEN ÄR OMLAGD så att vallarna innehåller betydligt mera baljväxter och förnyas oftare. Majs har blivit en viktig del av foderstaten och spannmålen krossensileras och lagras i långa korvar sida vid sida med majsensilaget. De höga kraftfoderpriserna ledde till att Christer Svensson fick upp ögonen för

ett fodersystem som inte bara är billigare och gör honom mindre beroende av svängande foderpriser, utan också är mera skonsamt för miljön och passar mycket bättre ihop med djurens biologi.

– Tjurarna kunde äta tio kilo kraftfoder per dygn. De rapade ju bara, de idisslade inte, berättar Christer Svensson.

När han bestämt sig för att lägga om utfodringen insåg han snart att han behövde en mix-

ervagn och köpte en mindre begagnad variant för att prova.

TVÅ ÅR SENARE BYTTE han upp sig till en större vagn och sålde då den tidigare till en annan köttbonde som hunnit bli nyfiken på Åbuens nya foderstrategi.

– Enligt den kalkyl vi gjorde då sparade jag in foderkostnader på 1 000 kronor per tjur och år på omläggningen av utfodringen. Men det



Christer Svensson får beröm av sin rådgivare Birgitta Gunnarsson för att han både har öga för djur och kunskap om växtodling.

» ÅBUEN FORTS.

4

goda råd

- ✓ Förnya vallarna oftare
- ✓ Satsa på mer klöver
- ✓ Tidig skörd till ungdjur
- ✓ Senare skörd till dikor



Den krossensilerade spannmålen har många fördelar tycker Christer Svensson. Ingen torkkostnad och mindre krav på sol vid tröskning är två av dem.

är med mina förutsättningar, säger Christer Svensson.

Tidigare kunde vallarna ligga både sex och sju år. Jordarna är steniga och det var drygt att lägga om. Men numera ligger de i snitt tre år och innehåller betydligt mera baljväxter. Det har också inneburit att han kunnat dra ned på gödselgivorna. Förr brukade han lägga 100 kilo kväve före förstaskörden och cirka 60 kilo inför andraskörden. De nivåerna har nu sjunkit till 60 respektive 30 kilo, en sammanlagd minskning med 70 kilo kväve per hektar vall och år. För hela företaget betyder det en minskning med sju ton rent kväve per år.

EN ANNAN FÖRÄNDRING är att han undviker att beta återväxten på de finaste vallskiftena.

– Det är ett skit med att beta återväxten. Djuren trampar sönder vallarna och så kommer det ogräs i spåren, säger Christer Svensson.



I det här röret distribuerades färdigfoder tidigare ut på foderbordet. Nu körs den billigare och bättre foderstaten ut med en mixervagn.

De tre vallskördarna tas med fem veckors mellanrum och när han bläddrar i pärmen med foderanalyser kan han peka på den ena noteringen efter den andra med över 200 gram råprotein per kilo torrsbstans i 2013 års skörd.

– Ifjol var det lite sämre, men då låg det ändå på över 160 gram råprotein, säger Christer Svensson.

Kärnan i den nya foderstrategin är kombinationen av majs och vallensilage. I majsen kan han utnyttja stallgödseln till fullo och få höga skördar och mycket energi. Den enda mineralgödsel som tillförs majsodlingen är 25 kilo kväve som en startgiva, i övrigt försörjs grödan med en stallgödselgiva som anpassas efter normen för näringsinnehåll på Greppa Näringens hemsida. Med mer baljväxtrika vallar behöver han inte heller lägga stallgödsel där vilket underlättar.

– Majs är en fantastisk gröda, men man ska

inte odla mer än man behöver i foderstaten. Det är en dyr gröda som kräver mycket insatser och ofta inhyrde maskiner vid skörd. Att då samtidigt ha en komplett vallskördekedja som står stilla blir konstigt tycker Christer Svensson.

HAN ÅTERKOMMER ständigt till hur allt hänger ihop och bytet av fodersystem har inneburit fördelar på så många olika områden.

– Ta bara en sådan sak som att spannmålen nu krossensileras. Där sparar vi mycket pengar jämfört med att transportera den, torka den och transportera tillbaka den, säger han.

Spannmål som ska krossensileras tröskas vid 20 till 25 procents vattenhalt, vilket är en fördel eftersom det ger flera möjliga tröskdagar än om man hade tröskat för att torka ned kärnorna.

TEXT NICLAS ÅKESSON FOTO BERIT METLID



Med en omlagd växtodling och en mixervagn på gårdsplanen kan Christer Svensson sänka sina foderkostnader med 1000 kronor per ungtjur och år.

ÅBUEN

Odlad areal: 156 ha.

Grödor: 110 ha slättevall, 37 ha korn med vallinsädd, 8 ha majs och 75 hektar permanenta betesmarker.

Anställda: 1,5 i jordbruket, men flera om man räknar in åkeriverksamhet och maskinstationsverksamhet.

Djur: 110 simmentalkor. Behåller alla kalvar på gården och föder upp tjurarna med sikte på avelsmarknaden. De köper också in cirka 50 tjuror per år för att kunna gallra hårt och bara sälja de bästa som avelstjuror. Cirka 30 procent rekrytering.

Omsättning: Cirka fem, sex miljoner i lanthuset. Djuren står för cirka 2,5 miljoner kronor och maskinstationsverksamheten för cirka 1,5 miljoner kronor per år. Resten utgörs av skog och EU-ersättningar.

Framtidsplaner: Familjen diskuterar möjligheten att sälja gårdens kött direkt till konsument. Det som begränsar är tiden eftersom de båda sönerna Per och Johan också driver en åkeriverksamhet.



Även om en fröblandning med mer baljväxter är något dyrare är den kostnaden marginell om man jämför med vad man sparar i minskad kvävegödning.

Mycket finns att förbättra i vallarna

Många nötköttsproducenter kan sänka sina foderkostnader och minska beroendet av inköpt foder, menar Birgitta Gunnarsson, grovfoderrådgivare på Hushållningssällskapet i Kristianstad.

– Tyvärr är det många som inte har gjort samma resa som Christer Svensson i Åbuena, säger Birgitta Gunnarsson.

Hon menar att det finns en stor potential att förbättra vallarna på många gårdar och på så vis få ett billigare, hälsosammare och mera miljövänligt proteinfoder till köttjuret.

Hon tror att många som har både ungnötsuppfödning och dikor och inte har en mixervagn försöker ta ett grovfoder av genomsnittlig kvalitet som ska fungera för båda djurkategorierna. Det leder till att det inte passar för någon av dem. Ungnöten äter mindre grovfoder än vad de skulle kunna göra och behöver därför ett större tillskott av proteinrikt kraftfoder. Korna äter onödigt mycket grovfoder och blir ofta fetare än nödvändigt.

– Varför inte istället skörda ungnötens ensilage tidigt och spara några hektar av vallen och skörda kornas foder senare, säger Birgitta Gunnarsson.

Hon vill också tipsa om att ett sent skördat helsädesensilage är prima foder till dikor. Denna gröda lämpar sig också väl för insädd av vall.

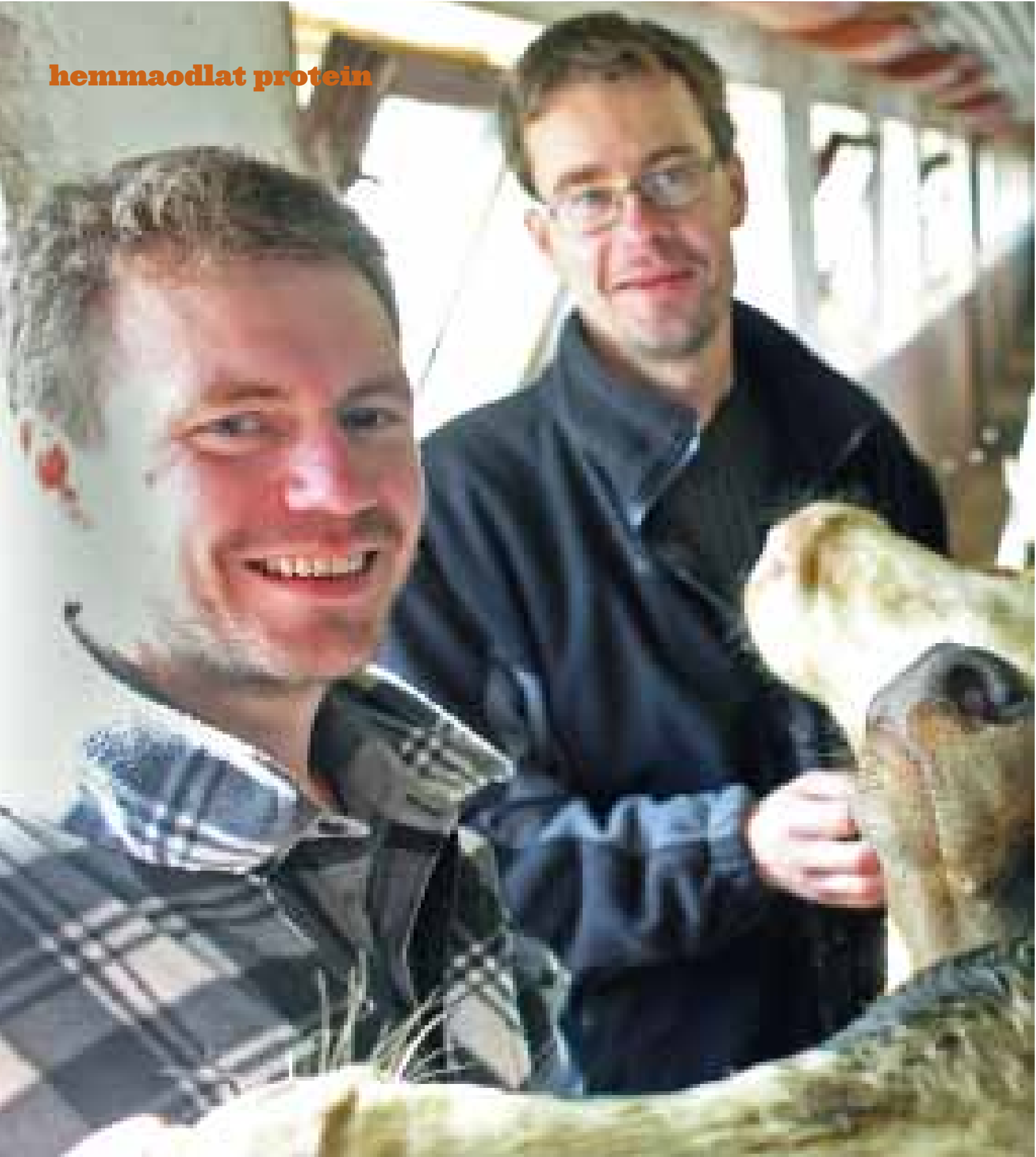
Ett annat knep för den som saknar möjlighet att mixa sitt foder är att ta ett proteinrikt grovfoder och kombinera detta med spannmål. Om spannmålen placeras ovanpå ensilaget på foderbordet så mixar djuren själva när de äter. Den enda gången som det kan vara svårt att få det att fungera är om det finns färre ätplatser än det finns djur. Då riskerar de rangstarka djuren att äta mer än sin beskärda del av spannmålen.

I vallodlingen handlar det om att förnya vallarna ofta och satsa på mera baljväxter i fröblandningarna.

– En fröblandning med mera baljväxter kostar lite mer, men det är marginellt jämfört med hur mycket du sparar på minskat behov av kvävegödning, säger Birgitta Gunnarsson.

En annan fördel med baljväxter är att de håller proteinvärdet bättre om skördevärdet blir dåligt. I en gräsvall faller proteininnehållet mycket snabbare om skörden drar ut på tiden. Viktigt att tänka på är att sänka kvävegivan till vallarna så att man inte gödslar bort klövern.

NICLAS ÅKESSON



Täta skördar ger vall med krut

Majsensilage och vall av hög kvalitet gör att mjölkkrastjurarna växer bra på nästan enbart hemmaproducerat foder på Boamåla Östergård i södra Kronobergs län.

hemmaodlat protein

Fredric och Magnus Gustafsson utfodrar ungtjurarna på Boamåla Östergård med ett proteinrikt vallensilage blandat med majsensilage, spannmål och lite Expro.



BOAMÅLA ÖSTERGÅRD

Areal: 65 ha åker och 5 ha betesmark.

Skog: 400 hektar.

Anställda: Inga anställda utöver de tre ägarna pappa Rolf Gustafsson och bröderna Magnus och Fredric.

Grödor: Majs (12 ton ts skörd per ha), vall (7 ton ts per ha), höstvetete (5 ton per ha) och vårsäd (4 ton per ha).

Djur: 100 mjölkkrastjurar köps in vid en månads ålder.

Tillväxt per dag: 583 gram kött per dag.

Ålder vid slakt: 577 dagar.

Slaktvikt: 347 kilo.

Klassning: O+.

Framtidsplaner: Det som ligger närmast vad gäller investeringar är en möjlighet att lagra spannmål hemma på gården.



Den smala vägen in mot Boamåla Östergård, fem mil sydost om Växjö, kantas av manshög majs på fält omgärdade av låga elstängsel. Inne i spaltladugården tuggar mjölkkrastjurarna på en mix av vallensilage, majsensilage, spannmål och lite Expro och tackar för maten med en tillväxt på 1100 gram per dag.

– Farsan har alltid varit bra på tillväxt, säger **Magnus Gustafsson** som tillsammans med

brodern **Fredric** och pappa **Rolf** driver gården.

– Sedan är vi inte bara intresserade av djuren, växtodlingen är också viktig, säger Fredric som ytterligare en förklaring till de goda resultaten.

PÅ GÅRDSPLANEN STÅR en Volvo BM 650 kopplad framför en tolv kubiketers mixer-vagn. Det är i denna mixervagn som en 700

kilos rundbal med högvärdigt vallensilage varje dag blandas med 1 250 kilo majsensilage, 625 kilo spannmål, 100 kilo Expro och 16 kilo Betmix. Grundblandningen görs för en 300-kilos ungtjur och upp till sex månaders ålder får kalvarna lite extra Expro och spannmål.

Djuren står i boxar på spalt i en ladugård från 1980-talet. Det är med andra ord inte ny och dyr teknik som förklarar de goda resulta-

» BOAMÅLA FORTS.



Magnus och Fredrics intresse för både djur och odling lägger grunden till en lönsam nötköttsproduktion.

ten. Det är inte heller ideala förutsättningar för växtodling utan snarare en daglig omsorg om detaljer.

SAMTLIGA SKÖRDAR AV vallfodret analyseras genom grönmassanalyser där stickprovet tas före plastning i var tredje av de totalt 100 balarna som man brukar bärga vid varje skördetillfälle. Stickproven blandas och skickas för analys direkt eller hamnar i fryboxen några veckor.

– När morsan säger ifrån för att det är trångt i frysen så skickar vi iväg proverna, säger Magnus Gustafsson med ett snett leende.

Sammanlagt gör man tre eller fyra analyser om året beroende på hur många vallskördar det blir.

– I år hamnade vi runt 11 MJ och 160 gram råprotein, säger Magnus.

Med tanke på gårdens förutsättningar när det gäller areal och arrondering är den höga

självförsörjningsgraden med foder i kombination med bra tillväxt imponerande. Gårdens läge och besättningens storlek sätter tydliga begränsningar för produktionen. På ett stort antal mindre skiften brukar man sammanlagt 65 hektar åker, varav det mesta är arrenderat. Fälten närmast gården är mer eller mindre permanent vikta för majs. För dels är det här den bästa majsjorden finns med avseende på ljus och jordarter och dels på grund av tillgången till ström till elstängslan runt odlingen för att freda den från vildsvin.

Dessutom behöver man ha korta köravstånd när grödan ska ensileras vid skörd. Längs kanten på ett av majsfälten är grödan nedmejad och på marken ligger halvättna majscolvar på rad, ett vittnesmål om att vildsvinen gör skada trots eltrådarna.

VALLARNA INGÅR I EN sexårig växtföljd bestående av vall, vall, vall, höstspannmål, vårspann-

mål och vårspannmål med vallinsädd.

– Vi försöker ta en vallskörd var femte vecka för att få ett vallfoder med högt och jämnt näringsinnehåll. Ibland blir det tre skördar och ibland fyra, säger Magnus Gustafsson som tycker att proteininnehållet är lättare än energin att hålla jämn mellan vallskördarna.

Den senaste sommaren blev det bara tre skördar eftersom tillväxten stannade av som en följd av det regnfattiga vädret.

– Vi funderar på att gå tillbaka till tvåårsvallar som vi hade tidigare. Ska man ta fyra skördar per år så behöver de förnyas ofta, säger Magnus som menar att den fjärde skörden gör att vallarna klarar vintern sämre.

ALLA VALLARNA FÅR svämgödsel på hösten. På våren läggs en första giva med mineralgödsel på 80 kilo kväve cirka sex veckor före första skörden. Till andra- och tredjeskörden lägger man 60 kilo kväve.



Trots att Boamåla Östergård ligger i skogsbygd lyckas Fredric och Magnus Gustafsson ta relativt höga majsskördar.

Alla vallar slås i ett sträck och det brukar ta cirka två dagar. När slåttern är klar börjar balning och plastning, vilket innebär att ensilaget ligger en och en halv till två dagar på slag innan det bärgas.

På frågan om man har funderat på att försöka få fram ännu mer eget proteinfoder är svaret att det har man.

– En ren proteinvall skulle kunna funka om vi bara hade haft möjlighet att blanda in den i mixen, säger Fredric.

Problemet är att med den storlek på besättning som man har på Boamåla Östergård blir

mängden ensilage från en proteinvall som skulle kunna blandas i per dygn ganska små. En öppnad rundbal går varm innan den hin- ner förbrukas.

Åkerbönor saknar man lämpliga jordarter för och arter är otänkbart med tanke på den täta vildsvinsstammen.

Då återstår alltså att bli så bra som möjligt på att få ut protein från slåttervallarna, och där har man kommit en bra bit på väg på Boamåla Östergård.

TEXT NICLAS ÅKESSON FOTO BERIT METLID



Vildsvinen är en svår motståndare i kampen om majsen. Ett högt jakttryck är den mest verksamma medicinen.

Plågade av vildsvin

Att vildsvinen påverkar produktionen på Boamåla Östergård råder det inga tvivel om. Det senaste året har man skjutit över 100 grisar, trots att gården bara har 65 hektar odlad mark.

– Under 2012 sköt vi 50 grisar bara i spannmålen, säger Fredric som blivit något av familjens ofrivillige jägare.

– Från spannmålens mjölkmodnad och fram till tröskning är det heltidsjobb att jaga vildsvin här, säger Magnus.

För att hålla vildsvinen borta krävs kontinuerligt och hårt jakttryck i kombination med elstängsel runt de värst utsatta skiftena. Lotten har fallit på Fredric som med studsaren i handen tvingas hålla sig vaken på kvällar och nätter. I gengäld är han befriad från morgonbestyren i ladugården.

Bättre koll kan ge mer protein

Genom att pricka rätt med skördetidpunkten finns det stor potential för många att öka sin proteinskörd via vallarna, menar rådgivaren Linda Dahlberg på Växa Sverige.

Det är noggrannheten och viljan att hela tiden förbättra sig som gör Magnus och Fredric Gustafsson till duktiga nötköttsproducenter.

– De har bra koll på sin produktion och sina siffror. De tar analyser på grovfodret och

räknar foderstater för de olika partierna av grovfoder, säger Linda Dahlberg.

HON TYCKER ATT DE flesta hon kommer i kontakt med har ett intresse av att skörda ett vallfoder som passar för de övriga fodermedel man har på gården och samtidigt undvika stora inköp av protein. Det har lett till att intresset för baljväxter ökat. Samtidigt finns det mycket kvar att göra för att öka proteinskörderna från vallarna på många av de gårdar som hon besöker.

– Det gör det absolut. Framför allt vad gäller skördetidpunkten. Men många kan också bli bättre på gödsling och på att välja rätt fröblandningar.

Samtidigt vill hon trycka på det nödvändiga i att anpassa vallodlingen till övrig tillgång på fodermedel på gården.

– De gårdar som odlar och utfodrar majs behöver till exempel få in ett grovfoder med en större andel protein jämfört med dem som bara använder vallensilage, säger Linda Dahlberg.

Baljväxtrik vall



Inom kort skjutsar Anders Johansson de första kalvarna från det ekologiska produktionsstället till den konventionella spaltladugården några kilometer bort.

ger billigt protein

Stabila majsskördar, proteinrikt vallfoder och en väl fungerande åkerbönsodling lägger grunden för en hög självförsörjningsgrad med foder i den ekologiska mjölk- och köttproduktionen på Magi Lantbruk.

På Magi Lantbruk på Öland är basen i foderstaden till såväl mjölkkor som ungtjurar ett baljväxtrikt vallensilage, majsensilage och åkerbönor. Majsen har gett stabilt höga skördar och utgör en trygghet de år när vallodlingen tar stryk av den öländska torkan.

– Vi ligger i snitt på mellan 11 och 12 ton ts majs per hektar, säger Anders Johansson på Magi Lantbruk.

Som ekodlare ser han tydligt vad baljväxterna betyder. Vallfröblandningarna innehåller rikligt med både klöver och lusern.

– Vi hade något år när vintern gjorde att klöverna gick ut i vissa vallar och året efter blev det halv skörd, säger Anders Johansson.

Också efter vallbrotten får han ett kvitto på den baljväxtrika vallens förmåga att binda näring. Rapsskördarna ligger på mellan tre och fem ton och höstvetet ger mellan fyra och sex ton. Rapsen blir till ekologisk rapsoolja under varumärket "Öländsk rapsoolja".

– För oss innebar inte övergången till ekologiskt någon större sänkning av avkastningen. En veteskörd på sex ton var bra också när vi odlade konventionellt, säger Anders.

SKILLNADEN DÅ VAR BARA att man riskerade att pengarna för mineralgödseln gick upp i rök när torkan slog till.

I växtföljden finns också åkerböna som på jordarna inte långt från brofästet på mellersta Öland avkastar mellan tre och fem ton per hektar.

– Åkerbönan har gått bra varje år sedan vi började med den, berättar Anders.

Den är visserligen mera torkkänslig än arter, men betydligt lättare att tröska.

Beroende på årsmånen tas två eller tre vallskördar och i snitt skördar man cirka åtta ton ts och siktar på ett energiinnehåll runt 11 MJ och 160 gram råprotein. Merparten av vallensilaget lagras i plansilo och en mindre del i rundbalar, bland annat för att det passar utfodringen av företagets 140 tackor.

Eftersom mjölkproduktionen har befunnit sig i expansionsfas sedan den nya ladugården togs i bruk har det inte funnits utrymme för någon kontinuerlig leverans av slaktdjur. Alla hondjur har rekryterats in i den växande mjölkbesättningen och det har inte funnits tid eller kraft att organisera en köttproduktion baserad på de egna kalvarna.



Anders Johansson.

FÖRETAGET OMSÄTTER MELLAN 8 och 9 miljoner kronor. Mjölken står för mellan 4 och 5 miljoner, köttproduktionen för 1 miljon. Resten kommer från växtodling och EU-stöden.

Sedan tidigare kastreras varje år ett femton-tal tjurar, framför allt för att stutarna behövs i betesdriften. Dessa föds upp ekologiskt fram till slakt vid mellan 26 och 30 månader och utfodras med vallensilage och majsensilage. Om djuren går till slakt under stallsäsongen tillsätts spannmålskross de sista månaderna. En stut som är slaktmogen i augusti får däremot inget tillskottsoder utan går direkt från betet till slaktbilen.

NÄR LADUGÅRDEN NU är full med mjölkande kor tar man i drift en spaltladugård som finns på en av gårdarna sedan tidigare. Där kommer sju tjurkalvar varannan månad att sättas in i en konventionell köttproduktion. Resten av tjurkalvarna går till en granne som också har konventionell köttproduktion. De tjurkalvar som ska gå in i den egna uppfödningen stannar kvar på den ekologiska produktionsplatsen upp till sex månaders ålder. Under denna tid får de fri tillgång på en fodermix bestående av vallensilage, majsensilage, åkerbönor, spannmålskross, kokoncentrat och kalvpellets.

Att tjuruppfödningen blev konventionell beror främst på att den befintliga byggnaden som fanns att tillgå var ett spaltstall som inte är godkänt för ekologisk produktion. Dessutom saknar man areal för ytterligare egen foderproduktion. Till de konventionella tjurarna kommer därför det egna vallfodret att kompletteras med inköpt konventionellt färdigfoder.

– Det var aldrig ett alternativ att föda upp

Mål med vallskörden

- ✓ 2-3 skördar
- ✓ Minst 8 ton ts/hektar
- ✓ 11 MJ per kg ts
- ✓ 160 gram råprotein/kg ts

MAGI

Anställda: Fem personer, inklusive bröderna Anders och Jimmy Johansson.

Areal: 380 hektar inklusive arrende.

Växtföljd: Tre år vall, raps, höstvete, ibland majs innan åkerböna.

Bete: Cirka 250 hektar är inhägnat varav en del restaurerad skogsmark.

Nötköttproduktion: Cirka 50 ungtjurar, 15 stutar plus icke dräktiga kvigor samt utslagskor.



hemmaodlat protein

» MAGI FORTS.

ekologiska tjurar. Då hade vi fått bygga om den befintliga spaltladugården med 40 platser till en som bara hade rymt 25 ekologiska tjurar, säger Anders.

MED DET EKOTILLÄGG på cirka två kronor som gäller idag är det helt orealistiskt, alldeles oavsett att den egna foderarealen inte skulle räcka till, menar Anders.

Men helt okänslig för priserna är han inte. Om ekotillägget ökade till tio kronor så skulle det påverka mixen.

– Det kommer aldrig att hända, men i så fall skulle vi nog föda upp färre tjurar och ta fram så många ekologiska stutar och kvigor som vi har bete för, säger Anders.

TEXT **NICLAS ÅKESSON**

FOTO **BERIT METLID**



De första sex månaderna stannar tjurkalvarna kvar på det ekologiska produktionsstället och utfodras då med ett mixat foder baserat på baljväxtriakt vallensilage, majsensilage och åkerböna.

PRODUKTION: JFS & CO

Hjälp!

Kontakta oss när en extra resurs behövs

Allt från avbytarservice, koklippning, stängsling till djurflytt och hetvattentvätt! Betonglagningar med snabbhårdande lagningsbruk på trafikerade betongytor – gångbart på 3 timmar i djurstallar, maskinhallar och samlingsfållor.

Ingemar Eriksson 010-471 03 22

Per Stigson 010-471 09 35

Karin Fredriksson 070-221 18 73

Vi förenklar
din vardag



Läs mer på www.vxa.se
/Personalförstärkning
–Snabbväg, scanna QR-koden
med din smartphone.

VÄXA
SVERIGE