

Skovdyrkeren

Nr. 17
Februar 2013



Skovdyrkeren

– er det noget at have?

For to år siden besluttede Skovdyrkerne at samle foreningernes bladproduktion på ét sted – som i praksis blev i det fælles sekretariat i København. Det gjorde vi, fordi vi mente, at vi kunne forbedre kvaliteten i forhold til de små `Skovdyrker-Nyt`, som hver af foreningerne udgav før. Og fordi det viste sig, at der samtidig kunne spares penge ved en sammenlægning af produktion og trykning.

Hvordan er det så gået? Hvad vil vi med bladet? Og opfatter du også det nye blad som en forbedring?

Idéen er – som med de tidligere `Skovdyrker-Nyt` – at bladet skal være et praktisk meddelelsesorgan fra foreningerne til medlemmerne. Nogle mener, at et blad er en gammeldags ting i disse digitale tider. Vi er ikke enige, idet vi tror, at rigtig mange stadig foretrækker at modtage et trykt blad, som vil ligge på køkkenbordet, og som de kan tage med over i lænestolen.

Lokalt og fælles stof

De første og de sidste to sider er reserveret til lokalt stof fra den enkelte forening. Her kan man finde kontaktoplysninger vedrørende foreningen, indkaldelser til skovvandring og generalforsamlinger m.v., og her har foreningen mulighed for at bringe stof, som har særlig interesse for medlemmerne i den lokale forening.

De midterste sider er fælles for alle foreningerne. Her bringer vi stof, som vi mener er af generel interesse. Det meste skulle helst være stof, der kan inspirere den enkelte skovejer eller juletræsdyrker på hjemmefronten.

Der kan være portrætter af interessante ejendomme eller ejere. Der kan være præsentationer af de virksomheder, der aftager vores produkter. Der kan være markedsorientering eller oplysning om nye redskaber eller metoder. Men også alment orienterende artikler, og en

smule relevant politisk stof. Vi har en ambition om, at det skal være så praktisk anvendeligt som muligt. Ikke for akademisk, men lige til at gå til for den almindelige skovdyrker.

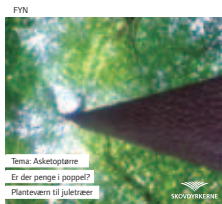
Hjemmeside og nyhedsmails

De artikler fra *Skovdyrkeren*, som vi skønner har varig værdi, lægger vi på hjemmesiden. Det gør vi dels for at gøre hjemmesiden attraktiv for de, der endnu ikke har bestemt sig for at melde sig ind i en skovdyrkerforening – dels for at søgemaskinerne med større sandsynlighed finder frem til os.

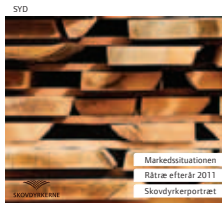
Fordi et blad er en lidt langsom ting, vil vi i fremtiden supplere bladet med stadig flere nyhedsmails, både fra den lokale forening, og fra vores fælles sekretariat.

Hvad mener du?

Vi hører meget gerne synspunkter fra medlemmerne på bladet og på vores informationspolitik generelt. Vedrørende artikler, som har været bragt (ros eller ris). Eller ønsker til artikler og emner. Sådanne synspunkter kan sendes til den ansvarshavende redaktør på phi@skovdyrkerne.dk.



Skovdyrkeren No. 4 April 2011



Skovdyrkeren No. 7 September 2011



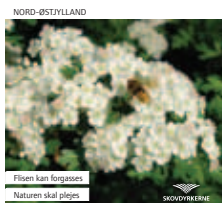
Skovdyrkeren No. 8 December 2011



Skovdyrkeren No. 10 Februar 2012



Skovdyrkeren No. 12 Juni 2012



Skovdyrkeren No. 16 December 2012



Skovdyrkeren No. 18 Juni 2013

Status for juletræerne 2012

Juletræssæsonen er gået godt for producenterne og for foreningerne. Der er udsolgt, og kun få træer af ringe kvalitet står tilbage hos enkelte producenter.

Af Frands Fraas Nielsen (ffn@skovdyrkerne.dk)

Juletræerne – udsolgt hos producenterne

Nu er vi kommet ind i 2013, og vores "spådomme" siden sommeren 2012 kan afprøves. Den sidste salgssæson gik godt for de handlende på markederne i Europa, og vi konstaterer at vores kunder og medlemmer har 'alt udsolgt'. Det samme er tilfældet for Skovdyrkerforeningerne som helhed – vi har hverken skovede juletræer eller restmængder tilbage ude i kulturerne. Dog kan der være et enkelt medlem, som har ½-1 læs stående af mærkede 4. classes træer (rødt/hvidt mærke).

Med en sæsonafslutning, hvor markedet, i mere end 14 dage, var næsten indefrosset, er der endnu en strømpil, der peger på en ændret markedssituation. Fra årets begyndelse var markedets forventning, at der ville være balance mellem udbud og efterspørgsel, dog med en vis rigelighed af småtræer under 1,5 m.

Da salgssæsonen gik i gang i august, var der solid efterspørgsel efter større standardtræer og de store primærtræer. Vi kunne holde fast i prisen, men i hele markedet skete der en let til moderat opstramning af markeringslinjen for træer af 3. og 4. klasse. Det var de træer, som havde givet mange reklamationer til foreningerne året før. Skovdyrkerne og mange andre havde erkendt at ikke alle fejlbehæftede træer skal bringes på markedet.

Efterspørgslen var mindst på små træer og de lette 3. og 4. sorteringer. Markedet var, for disse træer, især usikkert på udbyttet fra de frostskaadede kulturer i Central-europa. I løbet af efteråret viste det sig, at de central-europæiske producenter ikke kunne levere tilstrækkelig kvalitet i småtræerne og alle foreninger har solgt det antal småtræer, der var til rådighed hos medlemmerne. Vi forventer at dette segment af markedet igen tipper til fordel for producenterne tæt på forbrugerne i Europa.



God oparbejdning og palletering er altid afgørende for træernes fortsatte salgsværdi. Foto: Frands Fraas Nielsen

Et lavt niveau af reklamationer på træer

Sæsonen har haft et lavt niveau af reklamationer på juletræer solgt gennem Green Product, hvilket er glædeligt i forhold til de mange reklamationer, der prægede sæsonen sidste år. Opstramningen i markeringslinjen har været nødvendig, for at matche kundens forventninger om trækvaliteten til prisen, som stadig er i et højt leje.

Kundens forventning er rettet mod det træ, som han ønsker at pakke ud på salgsstedet – her er også oparbejdning og logistik en afgørende faktor.

Vi har i år haft fokus på korrekt oparbejdning også hos de mange ejere, der selv deltager i processen. Det er vigtigt, at vores produkt fremstår med høj kvalitet på de parametre, som vi umiddelbart kan gøre noget ved: F.eks. at træernes fældesnit er vinkelret på stammen, at der er en velafpudset stab af passende længde, at træerne er fri for mudder, at netningen fremstår ensartet og uden huller i nettene og ikke mindst at palleteringen er i orden – hvem har ikke set en palle, hvor rodenderne ikke flugter eller et eller flere af sidebrædderne er knækkede?

Tidlig start på oparbejdning

Oparbejdningen begyndte omkring 1. november, og de første læs var fremme hos kunderne en lille uge senere. Nogle af træerne fik lov til at stå på paller til ganske kort før jul – de træer er ikke ”kønne” når de bliver pakket ud. Et par af vores skovfogeder så den slags træer kort før jul og synet var nedslående. Et primatræ, der på alle måder opfylder kvalitetskravene ved mærkningen, kommer til at stå svagt i sammenligning med et lokalt produceret træ, der er skovet få dage før jul – også selv om de tekniske kvaliteter på det lokale træ er væsentligt ringere.

Det er en udfordring, vi skal have talt med vores kunder om til næste sæson. Vi ønsker jo, at vores produkt skal fremstå attraktivt for slutbrugeren. Samtidig skal vi helst strække høstsæsonen til gavn for alle aktører – både producenter, entreprenører og vognmænd.

Stemningen i markedet

Det afgørende for sæsonafslutningen er, hvordan vores kunder oplever den. Flere af vores skovfogeder og med-

arbejderne hos Green Product har besøgt vores kunder og har samtidig opsøgt mulige nye kunder. Efter en halvskidt sæsonafslutning 2011 har kunderne disponeret meget forsigtigt, hvilket har været stærkt medvirkende til det nedkølede marked fra midt i november til midt i december. Skovfogederne har konstateret, at kunderne har fået udsolgt, og at de har haft en god sæson.

Fremtiden er købers marked

Den nye tid er begyndt i 2012, og vi skal alle indstille os på et skifte til købers marked. Nogle producenter har prøvet det før omkring årtusindskiftet.

Skovdyrkerne vurderer, at to ”nye” handelsparametre vil blive genopfundet i de kommende år:

- Skrottræer bliver stående usolgt i kulturen
- Krav om et lager af træer stående på roden

Skrottræerne har de sidste år kunnet sælges i et marked, hvor der har manglet træer. De blev faktisk ”opfundet”, da der var mangel på træer, og de udfyldte et hul i efterspørgslen. Nogle mener, at der kom 1-2 mio. træer mere på markedet, da der var brug for det.

Medlemmerne er blevet meget bedre til at passe kulturerne, og andelen af træer med ringe kvalitet er stærkt faldende. Man skal så være klar til at acceptere, at ikke alle træer kan sælges – der er nogle træer, der er for ringe til at blive solgt. Alle er meget bedre tjent med at disse træer knuses efter at de salgbare træer er høstet. Det gavner også prisen på de bedre træer, der ikke presses af et ukurant ”billigtræ”.

For at kunne efterkomme efterspørgslen på træer helt ind til jul, og for at minimere risikoen for usolgte træer, bliver der behov for at have træer af alle kvaliteter stående klar med mærker i kulturerne. Vi forventer selvfølgelig at træerne skal bruges, men det er langt bedre at have træer stående på roden, end at de trykker markedet et eller andet sted i Europa.

Planteværnsmidler og certificering i juletræsproduktionen

Renholdelse i juletræer er nødvendig for at sikre træernes overlevelse og en optimal kvalitet. Hovedparten af juletræsproducenterne foretager renholdelsen med kemiske planteværnsmidler (herbicider), og selvom antallet af godkendte herbicider er begrænset, opnås der en tilfredsstillende renholdelse.



Markedet efterspørger i stigende grad certificerede juletræer – og det kan sagtens lade sig gøre at renholde med godkendte herbicider, derfor er det en overvejelse værd at lade sig GlobalG.A.P. certificere. Foto: Rasmus Fejer Nielsen

Restkoncentrationer af planteværnsmidler i juletræer

I december 2011 undersøgte en tysk miljøorganisation 15 juletræer for indholdsstoffer, og fandt i seks af disse træer rester fra ulovlige planteværnsmidler. Selv med en lang produktionstid kunne ingen af de fundne aktivstoffer på lovlig vis været havnet i disse juletræer.

Selvom ingen danske træer var blandt de "skyldige", er rester fra ulovlige planteværnsmidler et europæisk problem, og sager som denne skader de naturgroede juletræers renommé voldsomt, ikke "bare" i Tyskland, men i hele Europa.

Brug kun midler som er godkendt til juletræsproduktion

For at undgå lignende dårlig omtale i 2012 stillede visse kædeforretninger derfor et berettiget krav om, at de træer, de køber, alene er produceret med lovlige planteværnsmidler. Enkelte af de store tyske opkøbere foretog derfor restkoncentrationsanalyser hos udvalgte danske leverandører i 2012.

Som brancheforening har Danske Juletræer været i dialog med både de laboratorier, som udfører analyserne og de opkøbere, der ønsker at foretage kontrol på danske juletræer for at sikre pålidelige indsamlings- og analysebetingelser. Vi kender endnu ikke resultaterne, men med dagens analysemetoder kan der måles utrolig små restkoncentrationer, hvorfor afvigelser fra "dydens smalle sti" let kan afsløres.

Vi indskærper derfor, så kraftigt vi kan, til at der overalt kun anvendes midler, der er godkendt til juletræsproduktion – og ikke midler, der f.eks. kun er godkendt til landbrug.

Certificering som købernes sikkerhed

Kravet om dokumentation af juletræsproduktionen er det seneste tiltag fra kædeforretningerne til, på vegne af forbrugerne, at sikre, at produktet er fremstillet på fuldt lovlig vis.

Da danske juletræer også i fremtiden skal afsættes i stort tal til kædeforretningerne, vil producenterne blive stillet overfor krav om at kunne dokumentere produktionsprocessens lovlighed.

Her kommer certificering ind i billedet. Produktionsprocessen kan dokumenteres gennem forskellige ordninger, hvoraf GlobalG.A.P. vurderes at være den bedst egnede til juletræer. GlobalG.A.P. bygger på den nationale lovgivning og kræver 'bare' dokumentation hos producenten for, at denne overholdes.

Certificeringen indebærer ekstra arbejde for den producent, som certificeres, men den indsigt, som opnås gennem arbejdet med dokumentation af produktionsprocessen, giver ofte værdifuld viden, der kan anvendes fremadrettet i produktionen.

To måder at GlobalG.A.P. certificere på

GlobalG.A.P. tilbyder to certificeringsmåder; enkeltbedrift-certificering og gruppecertificering.

Med enkeltbedriftcertificering har producenten selv hele dokumentationsarbejdet og betaler selv alle omkostninger. Her kan producenten sælge alle træer som GlobalG.A.P.-certificeret via eget certifikat.

Med gruppecertificeringen har gruppens medlemmer ét fælles certifikat. Det betyder, at kun gruppelederen kan sælge træerne som GlobalG.A.P.-certificerede – gruppens medlemmer kan dog frit sælge træer via andre end gruppelederen, men ikke som GlobalG.A.P.-certificerede.

Gruppen deler udgifterne til bl.a. certifikat og gruppelederens arbejde. Ofte bruges gruppecertificering som et strategisk samarbejde mellem f.eks. en grossistvirksomhed (gruppeleder) og en række leverandører (producenter), som så også bliver certificeret.

Flere rådgivningsvirksomheder i juletræsbranchen, herunder Skovdyrkerne og Danske Juletræer, tilbyder hjælp til certificering under en eller begge af de to GlobalG.A.P. ordninger.

Tynding i stormfaldskulturer

Så er det nu! De første tyndinger i unge bevoksninger skal ske på et tidligt tidspunkt. Især hvis både med til at sikre stabiliteten og den langsigtede bevoksningsekonomi.

Af Thomas Langholz Valentin (tvj@skovdyrkerne.dk) og Per Juul Larsen (pjl@skovdyrkerne.dk), inkl. fotos

Statsstøttet gentilplantning efter stormfald

Efter orkanen i 1999, som især hærgede det sydlige Jylland, stod man tilbage med et massivt stormfald og store arealer til gentilplantning. Som følge af meget dårlige træpriser på stormfaldstræet gik staten ind med en nødvendig støtte til gentilplantning af stormfaldsarealerne.

Støtteordningen var skruet sammen på en måde, der gjorde, at langt størsteparten af stormfaldsarealerne blev gentilplantet med blandingskulturer, de fleste af

løvtræ. En mindre del blev etableret med de relativt robuste nåletræarter (ædelgran, douglas, thuja, lærk og skovfyr). Mens en forsvindende andel blev tilplantet med traditionelle grankulturer af rødgran og sitkagran.

Efter 10-12 års vækst er det tid til tynding

Efter 10-12 års vækst, hvor der i øvrigt i mange kulturer er udført et meget stort og omkostningstungt stykke arbejde med udrensning af selvsået birk og andre træ-

Eksempel 1: Sitka, douglas, lærk og skovfyr



En robust nåletræskultur plantet med 40% sitkagran, 20% douglas, 20% hybridlærk og 20% skovfyr. Hver 5. række er fyr, for at opfylde tilskudsordningens krav. I de 4 øvrige rækker er plantet sitka som hvert andet træ med henholdsvis lærk og douglas ind imellem i hver sin række.

Det langsigtede mål er en bevoksning med douglas som hovedtræart og en større eller mindre indblanding af sitkagran, lidt lærk, og måske med enkelte skovfyr.

Bevoksningens træarter kom godt fra start, med lærkene som de hurtigste og efterhånden mest dominerende. Skovfyrrene var ved at være overvoksede. Douglas og sitka fulgte godt med, men blev hårdt trykket af lærkene. Bevoksningens højden var inden tynding 6-8 meter. I sen vinteren 2011 besluttede man derfor at fjerne de fleste af lærkene for at give douglas og sitka plads og udviklingsmuligheder.

Fremgangsmåden var følgende: Med en Ponse kombimaskine blev hver 10. række (en skovfyrække) klippet ned sammen med den nærmeste lærk/sitka række til spor. På tilbagevejen, ad sporet, blev lærk i rækkerne til hver side klippet ned og lagt ud på sporene til fortørring. I vinteren 2011/12 blev flishugning foretaget med en frontmadet, bestandsgående flishugger.

Resultatet kan ses på billedet. Bevoksningen – nu overvejende en douglas/sitkagran-blanding – ser godt ud og har gode udviklingsmuligheder. Projektet producerede ca. 150 m³ flis pr. hektar. Efter at alle omkostninger var betalt, blev der et overskud til skovejeren.

plantet efter 1999-orkanen

der er tale om blandinger bestående af træarter med forskellig vækst. Tidlige tyndinger er

arter, har mange bevoksninger nået en sådan størrelse og udvikling, at den første egentlige tynding bør foretages. Enten for at fjerne ammetræer som lærk og rødæl, eller for at fjerne "krukker" og ukurante træer.

Bedre økonomi i tyndinger

Førhen var de tidlige tyndinger altid underskudsgivende, men metoden med udtag af flis giver os nu mulighed for at skabe en fornuftig økonomi i disse indgreb.

Den tekniske udvikling og afsætningsmulighederne for flis har gjort, at arbejdet mange gange kan udføres med et dækningsbidrag på 0 kr., eller i de bedste tilfælde med et mindre overskud.

Nedenfor beskriver vi tre eksempelbevoksninger som **Skovdyrkerforne Syd** har arbejdet med.

Eksempel 2: Bøg og lærk



Kulturen består af bøg og lærk i blanding. Der er brugt et højere antal ammetræer end traditionelt. Det langsigtede mål med er en bevoksning med bøg som hovedtræart og enkelte lærk spredt ud på stykket. Jordbunden er mager sandjord og bøgen har derfor været nogle år om rigtig at komme i gang. Lærken er pga. det høje plantetal efterhånden blevet alt for dominerende. Bevoksningshøjden var inden tynding 7-8 meter.

Fremgangsmåden var følgende: De fleste steder var der lavet faste spor fra bevoksningens start. Nedskæringen blev udført med en Silvatek fældebunkelægger, og der blev lagt spor ind i den resterende del for hver 18 meter. På tilbagevejen ad sporene blev lærk i rækkerne til hver side nedskåret og lagt ud på sporene til fortørring. Der blev fjernet ca. 60% lærk fra den store ende.

Når vi ikke fjernede flere lærk skyldes det bekymring for frostskafer i bøgene, hvorfor vi valgte at fjerne lærken af to omgange. (Ved næste udtyndning vil lærkene være større, og det vil kunne give klart positivt dækningsbidrag). I vinteren 2011 blev flishugningen foretaget med en frontmadet, bestandsgående Silvatek flishugger.

Resultatet: Der blev ca. 100 m³ flis pr. hektar. Efter at alle omkostninger var betalt, gik projektet i nul for skovejeren.

Eksempel 3: Ren bøg



1. Manuel udrensning



2. Maskinudrensning

En større kultur plantet som ren bøg efter stormfældet gran. Plantningen er gennemført i en præsteskov og derfor uden tilskud, hvorfor der heller ikke har været krav om en blanding med flere arter.

Bøgene har udviklet sig tilfredsstillende. Det store problem i kulturen har været for megen opvækst af selvsået birk. Udrensning/førstetynding er trukket så længe som muligt, for ikke at skulle efter det en gang mere. Ved udrensningen er brugt to forskellige metoder:

1. En traditionel manuel udrensning med motorsav uden udtag af flis. Her er efterladt en forholdsvis tæt skærm af de største birke. Dels for forsæt at give skyggeopdragelse for bøgene, hvad der vil gavne kvalitetsudviklingen, og dels for at give skygge på bunden, hvad der hæmmer genvækst fra de

nedskårne birk. Birkene tænkes fjernet ved en overskudsgivende flishugst om 3-4 år, når de er blevet væsentligt større. Omkostning ved udrensningen blev 5.000 kr. pr. hektar.

2. En maskinel flistynding med samtidig indlæggelse af spor for hver 18 meter. Tyndingen blev foretaget ved klipning med en Ponse kombimaskine. Efterfølgende blev udtyndingstræerne udkørt i stak til hugning med lastbilmonteret flishugger. Ved denne tynding blev efterladt betydelig færre birke i bevoksningen. Det skovdyrkningsmæssige resultat er her ikke helt så godt som ved den manuelle udrensning. Udtyndingsbirkene er så små, at indtægten fra flisen ikke kan dække maskinomkostningerne. Omkostningen pr. hektar bliver dog mindre end ved den manuelle udrensning. Resultatet blev ca. 50 rm flis udtaget pr. hektar og et under-skud på 3-4.000 kr. pr. hektar.

Erfaringen

Som de tre eksempler viser, er der mange muligheder for at "få hul" på de store kulturer, plantet efter 1999-orkanen. Samme logik og teknik gælder i øvrigt også andre unge skovkulturer, skovrejsningsbevoksninger på landbrugsjord, samt de mange løvtræslæhegn.

I vores arbejde har vi konstateret, at blandede bevoksninger af træarter med forskellig starthastighed ved rettidig omhu ikke behøver at være et problem. Men blandingerne skal allerede ved etableringen være hensigtsmæssigt sammensat. Det er en absolut vigtig forudsætning, at den første tynding gennemføres rettidigt, hvis det ikke skal gå galt!

Både for det skovdyrkningsmæssige og det økonomiske resultat er det vigtigt at have helt styr på både de manuelle og maskinmæssige muligheder. Det er derfor en god ide at kontakte din lokale skovfoged – han arbejder med problemstillingen til hverdag.

Gode afsætningsmuligheder af flis og nye driftsteknikker er nu også en gevinst for skovejeren. Uanset konjunkturer, må skovejeren ikke vige fra skovens langsigtede driftsformål – herunder produktion af gavntræ. Hvem ved, gavntræ kunne blive en meget værdifuld råvare i fremtiden.

Hostrup Hovedgaard

20 km vest for Skive, ligger Hostrup Hovedgaard. Smukt placeret ved Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge. De fysiske rammer, historien og autenticiteten er med til at skabe en usædvanlig oplevelse for besøgende gæster. Det handler om oplevelsesøkonomi.



Anders Ahrenfeldt (foto) ejer sammen med sin kone Jonna Ahrenfeldt Hostrup Hovedgaard. Parret har valgt at fokusere på ejendommens muligheder for afholdelse af selskaber og jagtarrangementer – og har mange ideer til, hvordan ejendommen kan videreudvikles.

Af Rasmus Fejer Nielsen, inkl. fotos (rfn@skovdyrkerne.dk)

Lang historie og smukke omgivelser skaber rammen om selskaber og fest

Den nuværende hovedbygning er opført i 1741, men den første ejer kan spores tilbage til 1458. I dag ejes Hostrup Hovedgaard af Anders og Jonna Ahrenfeldt der overtog ejendommen i 2001.

Hostrup Hovedgaard ligger tæt knyttet til både Sønder Lem Vig og Venø Bugt i det nordvestlige hjørne. Gården blev drevet konventionelt med malkekvæg indtil 2007, hvorefter driften blev omlagt og bygningerne renoveret så de kunne udlejes til festlige formål, konferencer og overnatninger. Derudover afholdes jagt på bl.a. fasaner, gæs, ræv og rådyr.

Med den smukke beliggenhed og ejendommens lange historie, er ejendommen en oplagt ramme omkring selskaber, overnattende gæster og afholdelse af jagtarrangementer. Her kan besøgende komme tæt på naturen og en lang historie.

Fortællingen og oplevelsen er vigtig

Det er velkendt at særligt herregårde og godser, med deres lange historie, traditioner og arkitektur ofte har gode muligheder for at tiltrække et betalende publikum. Sådanne steder opfattes som garant for autenticitet og kvalitet.

Det er en målsætning, at Hostrup Hovedgaards lange historie inddrages og synliggøres i flest mulige sammenhænge. Det er en del af oplevelsen fortæller Anders Ahrenfeldt. Og overnattende gæster kan f.eks. bo på værelser opkaldt efter tidligere gæster, herunder Jeppe Aakjær.

Skov, mose, enge og strand

Ejendommen omgives af et afvekslende landskab med mange naturtyper, som selv en kort vandretur giver den besøgende mulighed for at opleve. Jagten er naturligvis også vigtig. Det afvekslende landskab er i sig selv med til at give gode og spændende jagtoplevelser på råvildt, ræv, hare og ikke mindst fuglevildt.

For de besøgende handler det også om, at oplevelserne er synlige og tilgængelige. Her er det vigtigt med stier i skoven, afmærkede vandreruter og ikke mindst informationsmateriale der viser, hvad der findes på ejendommen og i de nære omgivelser. Et godt kort er altid en god start.

Derudover er der etableret et naturplejeprojekt som er med til at sætte fokus på nogle af ejendommens særligt værdifulde naturtyper og arter. Herunder området ellesumpe, rigkær og beskyttede egekrat.

En stor del af ejendommen er udpeget under Natura 2000. Og ifølge Anders Ahrenfeldt handler det om at bruge disse forhold konstruktivt, og lade det indgå i ejendommens fortælling.



Store dele af ejendommen er præget af trykvand og forsumpede områder. Mange steder er der gravet grøfter, som er knyttet til en kanal der afvandes til vigen med pumpe. Afvandingen er nødvendig for at undgå total forsumpning og skal bl.a. sikre en stor majsmark syd for området, hvis funktion er jagtmæssig da bl.a. gæs fouragerer på den.

I sphagnum moserne vidner tørvegrave om tidligere tiders brug og ligeså et lille stykke stævningskov mellem egekrattet og elleaskeskovene. Rigkærene kan være svære at lokalisere, men kan findes på de trykvandspåvirkede områder og her kan informationsmateriale være med til at give de besøgende en bedre oplevelse.

Skovbruget

Produktion af flis og tømmer er ikke det primære fokus. Det er derimod de jagtmuligheder og rekreative oplevelser som kan forvaltes igennem et aktivt og målrettet skovbrug.

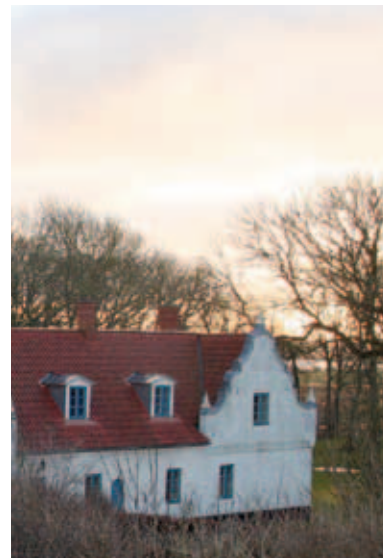
Det er en balancegang. For driften skal både begunstige jægere, ´ikke jægere´ og vildtet. Det betyder at publikum skal have adgangsmuligheder i skoven og det åbne landskab. At der skal være flotte udsigter over landskabet og igennem skoven. Samtidig skal vildtet sikres skjul, ro og fødemuligheder. En balancegang som langt hen ad vejen kan forenes med den rette forvaltning.



Der findes flere fredede egekrat på ejendommen, som alle er præget af frost og vindslid. Egekrattet rummer ganske store naturværdier, i kraft af deres lysåbne struktur og lange kontinuitet – og ofte også i kraft af tidligere udnyttelse til græsning og stævning. I dag er samtlige egekrat beskyttede af skovloven.

Hostrup Hovedgaard

- Navn og beliggenhed:** Hostrup Hovedgaard. Beliggende 15 km vest for Skive, ud til Sønder Lem Vig ved Venø Bugt.
- Ejere:** Anders og Jonna Ahrenfeldt
- Ejendommens størrelse:** I alt 178 ha. Heraf ca. 18 ha skov (ældre bøgeskov, aske- og elleskov, egekrat, store engarealer).
- Driftsformål:** Tidligere kvæggård, nu kun en smule kvæg med henblik på at holde strandengene afgræsset. Fungerer idag som kombineret naturejendom og herregårdspension.
- Medlem siden:** 2001, af **Skovdyrkerne Midtjylland**.
- Bruger Skovdyrkerne til:** Skovbrugsrådgivning og arbejdsopgaver i skoven.
- Er medlem fordi:** »Som tidligere chef for LMO (LandbrugMidtØst) har jeg altid haft et professionelt og positivt samarbejde med Skovdyrkerne. Jeg opfatter Skovdyrkerne som dem, der er bedst til at ramme den almindelige ejers interesser, fordi de har en god jordforbindelse og folkelig forankring. Og så er jeg glad for, at Skovdyrkerens rådgiver ikke skal trække så stort overskud som muligt ud til sin egen virksomhed, men primært ser på vores interesser«



Hostrup Hovedgaard. Medlem af Skovdyrkerne Midtjylland siden 2001.



Klassisk højstammet bøgeskov hører til blandt skovgæstens foretrukne skovtyper. Set med vildtets øjne er denne bevoksning dog mindre attraktiv – uden føde og skjul.

Powersharp – anmeldelse

Klokken er 15.30, det er midt i november, og du mangler at fælde de sidste 56 juletræer. Du har lige savet i en sten, og kæden vil ikke bide. Du er ude i stykkets fjerneste hjørne, og der er mindst et kvarters gang frem og tilbage til bilen, hvor du kan få filet saven. Skal du file eller forsøge at "hutle" dig igennem, inden det bliver helt mørkt?



Det åbne slibeaggregat. Slibe-stenen ses med lilla farve.



Slibeaggregatet lukket om sværdet.



Powersharp i funktion.



Powersharp-kæden med den nye tand-type.

Af Frands Fraas Nielsen, inkl. fotos (ffn@skovdyrkerne.dk)

Agromek-prisen for "øvrige nyheder" 2010

I 2010 fik Powersharp fra Oregon Agromek-prisen for "øvrige nyheder". Fidusen er, at man uden andet værktøj end et lille slibeaggregat kan file tænderne på en motorsavskæde. Overalt og på kort tid. Men virker det?

Min skov – og saven der altid skærer skævt

Jeg har en skov på 25 ha, hvor jeg producerer ca. 5.000 juletræer hvert år, desuden skoves der brænde til eget forbrug. Jeg passer ikke skoven selv (jeg får tiden til at gå med at være skovrider), men der er jo altid nogle småopgaver, der skal løses. Jeg får dog aldrig nogen god rutine i at file en kæde – saven kommer altid til at skære skævt! Derfor havde jeg store forventninger til den nye kæde og slibeaggregat – og jeg er ikke blevet skuffet.

En anderledes kæde og et lille slibeaggregat

Almindelige kæder har høvltænder og skal files med en rundfil. Det kræver håndlag. Den nye kæde har tænder, der skal files helt plant på oversiden, vha. en fast slibesten, der sidder inde i slibeaggregatet. Slibeaggre-

gatet er så lille, at man kan have det med i en lår-lomme – så er det altid indenfor rækkevidde.

I praksis monteres slibeaggregatet på sværdet. Derefter starter du saven, holder spidsen af sværdet mod en stub, giver fuld gas og trykker i 3-5 sek. Aggregatet afmonteres med et enkelt greb og så er saven igen klar til brug.

Lommeøkonomi – kan det betale sig?

Som sagt er jeg ikke god til at file en almindelig kædesav. Når værktøjet ikke virker, får jeg bestilt for lidt, og jeg bliver irriteret og træls at være sammen med. Det har Powersharp hjulpet på. Jeg slider nok en kæde op lidt hurtigere, men jeg får bestilt noget, og det er jo også tid.

Før havde jeg en tendens til at sætte lidt høje stød i juletræerne for at undgå at skære i sten. Nu tør jeg skære træerne ved jorden. Derved er mine træer ca. 5 cm højere, og jeg undgår højdereklamationer. Det betyder i gennemsnit 2-3 kr. mere for et 100-kroners træ.

Alt i alt kan jeg anbefale Powersharp til den halvprofessionelle. Det koster nok lidt ekstra, men det virker.