

Skovens træer

– en opslagsbog



Træfabler
Thorstein Thomsen

Tegninger
Bettina B. Reimer



Udgivet af

Skov- og Naturstyrelsen, Skoven i Skolen og Dansk Skovforening
i forbindelse med Skovens Dag 2003



Emma sagde til Mikkel Ræv: "Den her bog er til børn og voksne..."

"Og til ræve," indskød Mikkel.

"Den er mest til mennesker," sagde Emma. "Det er en trænøgle, som kan bruges til at lære træerne at kende og se forskel på dem."















"Eller lugte forskel," sagde Mikkel. "Det er nemmere."

Emma sagde: "I bogen fortæller du eventyr om træerne, Mikkel. Og man får også mange andre ting at vide om træerne."

Mikkel nikkede: "Men man får ikke noget at vide om de træer, som ikke er med i bogen."

"Nej, bogen er ikke stor nok til, at alle træer kan komme med," sagde Emma. "Men der findes andre bøger, der er meget større. Nåh, nu begynder bogen."

"Den er allerede begyndt," sagde Mikkel.

ASK		3	RØDEL		8	RØN		13
BØG		4	BIRK		9	GRAN		14
EG		5	ELM		10	FYR		14
AHORN		6	PIL		11	LÆRK		15
HESTEKASTANJE		7	LIND		12	Vil du vide mere		16

Fakta om ask

Højde: 40 m

Tykkelse: 1 – 2 m

Alder: 250 år

Fældes: 70 år

Løvspring: Slut maj

Blomstring: Midt maj – før løvspring

Bestøvning: Vind.

Lystræ: Slipper meget lys ned til skovbunden

ASK

I gamle dage var de andre træer misundelige på asketræet. Det var det højeste løvtræ i skoven. Og så er asketræet det træ, som skovnisserne sover i. De andre træer syntes, at asketræet havde alting. Men det manglede et navn.

De andre træer blev endnu mere misundelige, da menneskene fik øje på træet. De blev nemlig vilde med det. Asketræets ved er stærkt, smidigt og let. Menneskene kunne bruge det til deres redskaber og mange andre ting, ja, selv til brænde var det godt. De andre træer prøvede at finde en eller anden fejl ved asketræet. Men det var svært. Til sidst opdagede de, at askens knopper er sorte. "Ha, ha," råbte de. "De ligner aske. Træet har brændt fingrene. Det er fuldt af aske. Det er et asketræ." Sådan fik asketræet sit navn.

Vidste du at vikingerne troede, at den første mand i verden hed Ask.

Vidste du at vikingernes mange fjender kaldte dem for ask-mænd, fordi de brugte asketræ til deres skjolde?



Snit en knap

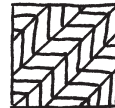
Snit en knap af en askegren. Træk et stykke garn igennem hullerne – og lav en hvæse-gase.

Sådan bruger man asketræ

Asketræ er lyst, smukt, stærkt og elastisk.



MØBLER



GULV



SKI

BØG OG EG

For mange år siden kom bøgetræerne til Danmark. De opdagede straks, at der ikke var plads til dem. "Hvad skal vi gøre?" sagde de til hinanden med deres fornemme stemmer. "Der er egetræer alle de steder, vi helst vil være." "Vi må få nogle gode venner. Hvad med de små skovnisser? De kan måske hjælpe os." Men bøgetræerne fandt hurtigt ud af, at skovnisserne var glade for egetræerne, som spredte deres grene, så der kom sol ned til nisserne på skovbunden. Og egetræerne lavede små piber til nisserne, som de gik rundt med i munden. "Vi må finde på noget andet," sagde bøgetræerne. "Hvad med svinene?" Der var ingen af de stolte og fornemme bøgetræer, der ville være ven med svinene, der gik rundt og rodede i skovbunden, men de fik en anden ide. "Hvis vi nu pakker vores bog ind i en skal med pigge, der stikker svinene på næsen, så vil de ikke så gerne spise vores bog, men hellere alle egetræernes agern, og så vil det være vores små træer, der vokser op."

Derfor er der så mange bøgetræer i Danmark i dag, og derfor er det så svært at finde en skovnisse i en bøgeskov.

Lav et skrald med et bøgeblad

Læg et friskt bøgeblad over din knyttede, hule hånd. Slå på det med flad hånd. Bang!



Sådan bruger man bøgetræ

Bøgetræ er hårdt, tungt, stærkt og brunt med små sorte striber.



Vidste du at Christiansborg Slot er bygget på bøgepæle, der er hamret dybt ned i jorden?

Vidste du at bøgen er 50 år gammel, før den får blomster.

Smag på bøg

Du kan spise de lysegrønne bøgeblade om foråret – og de små bognødder om efteråret.

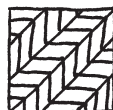
Fakta om bøg

Højde: 40 m
Tykkelse: 1,5 m
Alder: 300 år
Fældes: 90 – 120 år
Løvspring: Start maj

Blomstring: Kort efter løvspring
Bestøvning: Vind
Skyggetræ: Slipper næsten ikke noget lys ned til skovbunden



MØBLER



GULV



BRÆNDE



ISPINDE



SKÆREBRAT



Vidste du at galhvepsen laver galler på egetræets blade. Når den lægger æg på et blad, sprøjter den samtidig en væske ind i bladet. Æg og væske får bladet til at danne en galle. Skær en galle over, og se larven.



Vidste du at der i Jylland står egetræer, der er flere hundrede år gamle, men ikke er større end cykler?



Du kan lave blæk af de runde galler, der sidder på egeblade.
 Køb jernvitriol hos Materialisten. Jernvitriol er et lyst salt. Hæld det op i en skål. Tag et par fine runde egegaller, og pres saften ud af dem. Når dråberne rammer saltet, bliver det sort som blæk.
 Jern-gallus-blæk - som din tip-tip oldefar lavede det.
 Skriv et brev med en fjer.



Fakta om eg

Højde: 36 m
 Tykkelse: 2,5 m
 Alder: 1.500 år
 Fældes: 150 år
 Løvspring: Slut maj

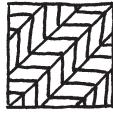
Blomstring: Slut maj – kort efter løvspring
 Bestøvning: Vind
 Lystræ: Slipper meget lys ned til skovbunden

Sådan bruger man egetræ

Egetræ er brunt, hårdt, stærkt og meget holdbart. Det rådner ikke let.



MØBLER



GULV



SKIBE



HEGNSPÆLE



VINTØNDER

AHORN

Ahorntræet var et af de sidste træer, der kom til den danske skov. De andre træer kunne ikke lide det. “Du er ikke kroget nok,” sagde det egetræet. “Du er ikke nålet nok,” sagde fyrretræet. “Du er ikke blæret nok,” sagde elmetræet. Men danskerne plantede det alligevel, og skovnisserne hjalp det med at finde gode steder at vokse. Ahorntræet ville gerne give skovnisserne en gave som tak for hjælpen, så det lavede vinger på sine frø. Dem leger skovnisserne helikopter med den dag i dag. Ahorntræet ville også gerne give danskerne en gave, så det lavede sukkersaft inde i sig selv. Men der var ikke så meget af det. Danskerne ville hellere bruge ahorntræets ved til violiner og træsko. Men i Canada havde ahorntræet en fætter, der hed sukkerløn, og som blev fantastisk dygtig til at lave sukker. Derfor sidder der helikopter-frø på ahorn. Og derfor får danskerne deres ahorn-sirup fra Canada.

Hvordan kan du se forskel på ahorn og løns blade



Ahorn og løn ligner hinanden meget. Sådan kan du se forskel:

- Ahorn har røde bladstilke og grønne knopper.
- Løn har mælkesaft i bladstilkene.

Bladstørrelse

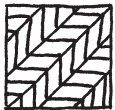
Både ahorn og løn har blade i alle mulige størrelser. Hvis der er lidt lys, så sætter træet et lille blad. Hvis der er meget lys, så sætter det et stort. Find det største blad – og det mindste.

Sådan bruger man træ fra ahorn

Ahorns ved er hvidt, hårdt, tungt, stærkt, og det arbejder ikke meget.



MOBLER



GULV



SKUFFER



INSTRUMENTER

Fakta om ahorn

Højde: 38 m

Tykkelse: 1,5 m

Alder: 250 år

Fældes: 70 – 80 år

Løvspring: Slut april/
start maj

Blomstring: Start maj

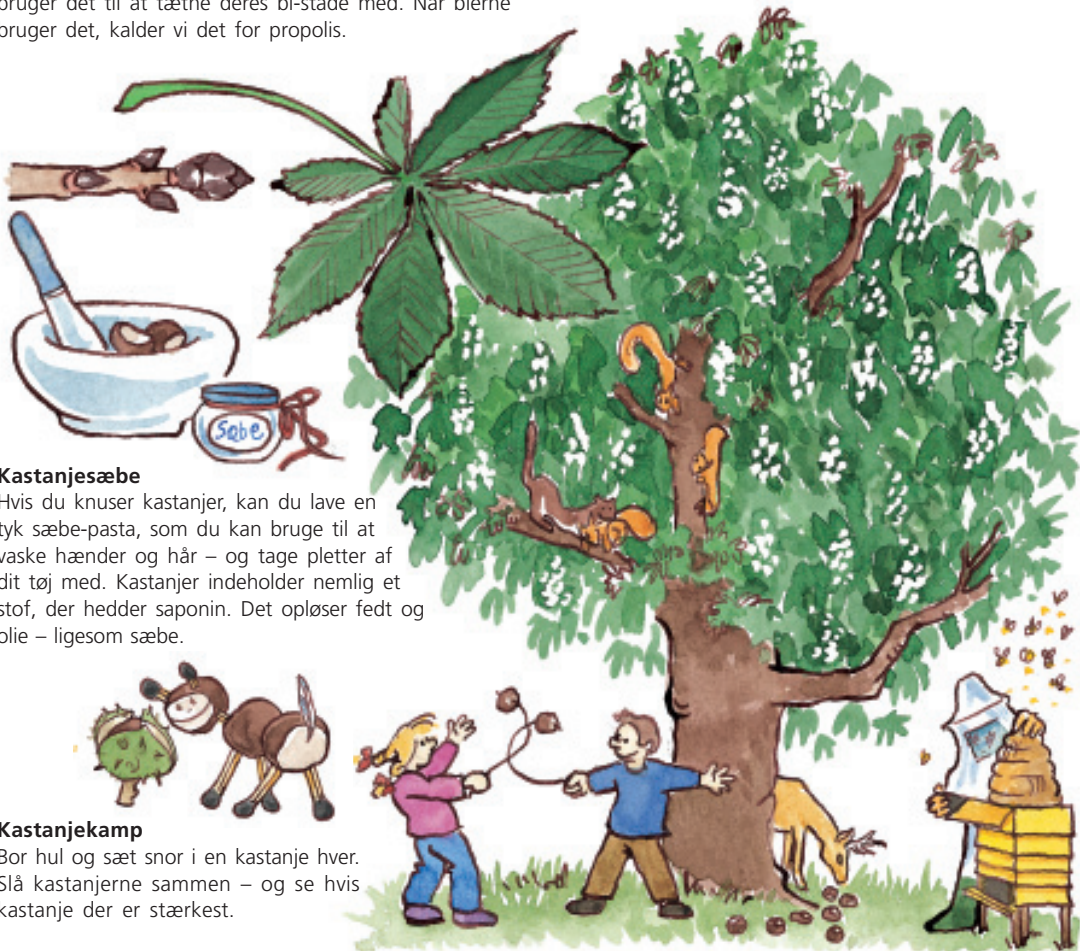
Bestøvning: Insekter og
selvbestøvning

Skyggetræ: Slipper næsten
ikke noget lys ned til
skovbunden



Vidste du at ahorn får blomster, når den er 10 år, hvis den står for sig selv? Hvis den står i en skov, er den 20 år, før den får blomster.

Vidste du at bierne samler harpiks fra knopperne? De bruger det til at tætte deres bi-stade med. Når bierne bruger det, kalder vi det for propolis.



Kastanjesæbe

Hvis du knuser kastanjer, kan du lave en tyk sæbe-pasta, som du kan bruge til at vaske hænder og hår – og tage pletter af dit tøj med. Kastanjer indeholder nemlig et stof, der hedder saponin. Det opløser fedt og olie – ligesom sæbe.

Kastanjekamp

Bor hul og sæt snor i en kastanje hver. Slå kastanjerne sammen – og se hvis kastanje der er stærkest.

HESTEKASTANJE

Engang kom en pige forbi et kastanjetræ, der stod og græd i regnvejret. Hun spurgte: "Hvad er du så ked af?" Træet svarede: "Du har to ben. Kan du ikke bære mig rundt, så jeg kan komme ud og se verden?" Pigen sagde: "Du er alt for stor til, at jeg kan bære dig." Kastanjetræet lyste op: "Men mine små børn, kastanjerne, dem kan du have i lommen." Pigen lovede, at hvert år ville hun komme forbi på en blæsende efterårsdag og

samle kastanjerne op og bringe dem rundt i verden. Kastanjetræet lo: "Så vil jeg til gengæld prøve at få mine blade til at ligne menneskehænder, så de kan vinke til dig, hver gang du går forbi mig."

Derfor samler børn kastanjer om efteråret og kommer dem i lommerne, og derfor vinker kastanjetræerne med sine grønne fem-fingrede hænder til alle børn i blæsevejret.

Fakta om hestekastanje

Højde: 35 m	Blomstring: 1 maj
Tykkelse: 2 m	Bestøvning: Insekter (bier)
Alder: 300 år	Skyggetræ: Slipper næsten ikke noget lys ned til skovbunden
Løvspring: Start maj	

Sådan bruger man kastanjetræ

Kastanjetræ er hvidt, blødt og spalter let.



BRÆNDE



KASTANJEDYR

RØDEL

Da den første mand fældede et gammelt elletræ, blev stubben rød af blod. En lille fugl satte sig på stubben. Den blev rød på hals og bryst. Sådan kom elletræet til at hedde rødæl og den lille fugl rødhals.

Rødellen sagde til rødhalsen: "Flyv op til Vorherre, og spørg om han ikke nok vil gøre det forbudt at fælde mig, for det gør så ondt."

Det gjorde rødhalsen, og da den kom ned fra himlen, sagde den: "Mennesket har ret til at fælde træer, så længe de planter nye. Det vil Gud ikke lave om på, men han vil sørge for, at det ikke gør ondt på dig at blive savet over, selvom det bløder, og han vil give dig evnen til at vokse i moser og lavt vand, så det bliver svært at fælde dig."

Derfor kan rødellen vokse med rødderne under vand.



Snit et hjerte

Snit et hjerte af en frisk ellegren. Se hvordan hjertet bliver rødt, når den friske saft møder luftens ilt. Tør og puds dit hjerte – og giv det til én du kan li.

Fakta om rødæl

Højde: 26 m

Tykkelse: 1 m

Alder: 150 år

Fældes: 80 – 100 år

Løvspring: Start maj

Blomstring: Marts/april

Bestøvning: Vind

Lystræ: Slipper meget

lys ned til skovbunden

Sådan bruger man elletræ

Elletræ er rødbrunt, let og meget holdbart under vand.



RØGERI



TRÆSKO



BUNDGARNSPÆLE



Vidste du at elverfolk betyder ellefolk, og at de er lidt farlige? De kan gøre dig ellevild!

Vidste du at en sild skal røges over ellerøg, ellers smager den ilde.

Fakta om birk

Højde: 30 m

Tykkelse: 0.75 m

Alder: 100 år

Fældes: 60 – 70 år

Løvspring: Slut april/start maj

Blomstring: Start maj

Bestøvning: Vind

Lystræ: Slipper meget lys ned til skovbunden

Heksekost

Har du lagt mærke til, at birketræer kan have nogle mærkelige reder i toppen? Man kalder dem heksekoste. Det er en svamp, der får kvistene til at vokse i alle mulige retninger.

Drik birkesaft

Du kan tappe sukkersaft fra birketræet om foråret. Vælg dig et træ, der står i solen. Skær en fingertyk gren over. Stik enden af grenen ned i en flaske og bind flasken fast. Hent din saft senere.



Lav en knivskede af birkebark

Skær en strimmel af birkebark, der er 5 gange så lang som knivsbladet, og 1 cm bredere end kniven. Skær også en lang smal strimmel til at sy med. Fold og sy, som tegningen viser. Tag ikke bark fra levende træer.

BIRK

Før der kom farve på verden, var alting hvidt. Det var skovnisserne sure over, for de gik hele tiden ind i træerne. Derfor gav Gud dem farver, så de kunne male skoven. Nisserne syntes, der var alt for mange farver, så de hældte nogle af dem sammen, bl.a. gult og blåt. Det fik de en masse grønt ud af, som de malede alle bladene med. De hældte også andre farver sammen og fik noget forskelligt brunt og gråt. Det malede de på træernes stammer og grene. Men da de til sidst kom til birketræerne, opdagede de, at de havde brugt al malingen. De måtte nøjes med at tørre deres pensler af på barken, så den fik et par mørke striber og pletter her og der. Derfor er birketræernes stammer hvide.



MØBLER



BRÆNDE

Sådan bruger man birketræ

Birke træ er lyst let at arbejde med.



Vidste du at elme-barkbiller lægger æg lige under elmens bark. Hun-barkbiller gnaver den midterste gang, mens hun lægger sine æg. Når larverne bliver klækket, gnaver de sig hver en sidegang. Der hvor gangen ender, har larven forpuppet sig – og er blevet til ny elme-barkbille, der borer sig ud i det fri.

Spis manna

Du kan spise elmetræets frugter – manna.

ELM

Man skal aldrig blære sig, fordi nogen er små eller grimme. Det ved elmetræet alt om. Før i tiden var der mange blærede elmetræer i Danmark. Når billerne kom og satte sig på deres grene, sagde de: "Skrub af! Vi gider ikke at have sådan nogle grimme småkravl som jer her." Det blev billerne kede af. De holdt et kæmpe bille-møde, hvor alle biller mødte op. "Hvad skal vi gøre?" sagde en træbuk. "Snart vil de andre træer heller ikke have os, og så dør vi alle sammen." En lille elmebarkbille sagde: "Vi må slå elmetræerne ihjel." "Men er vi store nok til det?" sagde en stor næsehorns-bille. Elmebarkbilleren sagde: "Det er ikke størrelsen, det kommer an på." Den tog noget frem mellem sine to mindste tæer. "Det her er en spore fra en svamp. Den vil jeg plante i alle de blærede elmetræer, så de dør. Det skal nok få de andre træer til at tænke sig om." Derfor er næsten alle de store, gamle elmetræer i Danmark døde. Og derfor er der ingen træer, der blærer sig, fordi de er store.

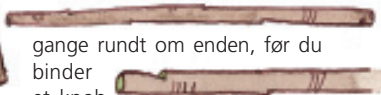


Snit en flitsbue

Skær dig en frisk gren af elm, ahorn eller hassel. Skær sidegrenene af. Snit et hak i begge ender 3 cm fra spidsen. Sæt strengen på ved at vikle den 4

gange rundt om enden, før du binder et knob.

Snit en pil med et lille hak i enden.



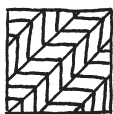
Fakta om elm

Højde: 38 m
 Tykkelse: 2 m
 Alder: 500 år
 Løvspring: Maj-juni

Blomstring: Marts – april
 Bestøvning: Vind
 Skygge-træ: Slipper næsten ikke noget lys ned til skovbunden



BRÆNDE



GULV



BUE

Sådan bruger man elmetræ

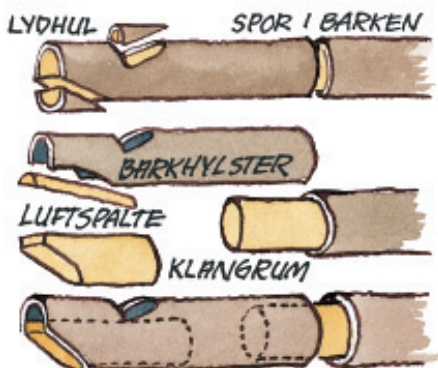
Elmetræ er grønligt, stærkt, sejt, hårdt og svært at kløve.

PIL

Da Gud havde opfundet piletræet, var han meget glad for det, men ingen ville have det. Han sendte en engel ned til skovnisserne for at få dem til at plante piletræer i naturen. "Det gider vi ikke," sagde skovnisserne. "Piletræet er sjusket med sig selv. Det vokser ikke på en pæn måde, og når det flækker, hvad det ofte gør, så vokser det bare videre, selvom det ser forfærdeligt ud." Englen svarede: "Men Gud holder meget af piletræet. Han synes, at der skal være plads til det." "Okay," sagde nisserne. "For Guds skyld vil vi give det en chance. Men vi gider ikke at plante det. I stedet vil vi skære de nye grene af træet og lave pile af dem. Og pilene vil vi skyde i alle retninger. Hvis træet er så dygtigt, at det kan vokse, dér hvor pilen sætter sig i jorden, så vil vi hjælpe det fremover." Det hørte piletræet og var klar over, at det måtte gøre sig umage. Derfor kan et piletræ vokse frem, hvis man sætter en pilepind ned i våd jord. Og derfor hedder det et piletræ.

Snit en pilefløjte

Om foråret stiger saften i træerne. Så sidder pilens bark løs, og det er let at snitte pilefløjter. Skær dig en gren, der er ca. 1 ½ cm tyk og 15 cm lang. Snit som du ser det på tegningen.



Fakta om pil

Højde: 2 – 20 m

Tykkelse: 0,1 – 0,8 m

Alder: 80 år

Løvspring: Maj

Blomstring: April

Bestøvning: Insekter

Lystræ: Slipper meget lys ned til skovbunden



Plant pil

Pil spirer let. Klip en blyants-tyk gren i 25 cm lange stykker. Stik et grenestykke 20 cm ned i jorden, og giv det lidt vand – så slår det rødder og gror.

Vidste du at pilens frø er bittesmå men pakket ind i en stor tot frøuld? Ulden har været brugt som fyld i puder og dyner.



Sådan bruger man pil

Piletræ er lyst, sejt og smidigt, men ikke særlig stærkt.



BRÆNDE



SPÅNPLADER



KASSETRÆ



KURVEFLET



PILEHEGN



Kig på bladlus og myrer

Bladlusene suger saft fra lindens blade. En del af saften afgiver de som store dråber honningdug bagpå.

Myrerne elsker honningdug. De vandrer op i træet – ud til bladene – og malker bladlusene.



Lav lindete

Pluk lindeblomster – og tør dem spredt på en avis. Du skal bruge 3 teskefulde til en kande lindete.

Fakta om lind

Højde: 32 m

Tykkelse: 1,5 m

Alder: 600 år

Løvspring: Slut april – start maj

Blomstring: Slut juli

Bestøvning: Insekter (bier) og vind.

Skyggetræ: Slipper næsten ikke noget lys ned til skovbunden.

LIND

Engang var lindetræets blade runde. Men en sommerdag var der en dreng, der stjal sin fars gevær og gik ud i skoven og skød en rævemor. Hårdt såret løb hun hjem til sin hule, der lå under et lindetræ. Ved hulens indgang sank hun sammen med ræveungerne omkring sig. Drengen havde fulgt efter hende. Da han nåede frem, var hun død. Ræveungernes hjerteskerende gråd skar op i luften, op i lindens blade, og lyden var så sorgfuld og deres kærlighed til hende så stor, at lindetræets blade trak sig sammen i sorg.

Derfor er lindetræets blade ikke runde, men hjerteformede, og derfor er det forbudt at skyde ræven, mens den har unger.



YDERBARK
INDERBARK
VÆKSTLAG
SPILANT
RÆVEVED
NARY

Vidste du at man kan lave bast og tov af lindens inderbark.

Vidste du at lindeblomster er fulde af nektar og blomsters-tøv. Bjerne suger nektar op fra blomsten og laver den om til honning nede i maven. De gemmer honningen i deres bo – så har de det at spise om vinteren.

Sådan bruger man lindetræ

Lindetræ er lysebrunt, sejt, blødt og svinder ikke, men det er hverken holdbart eller stærkt.



BRÆNDE



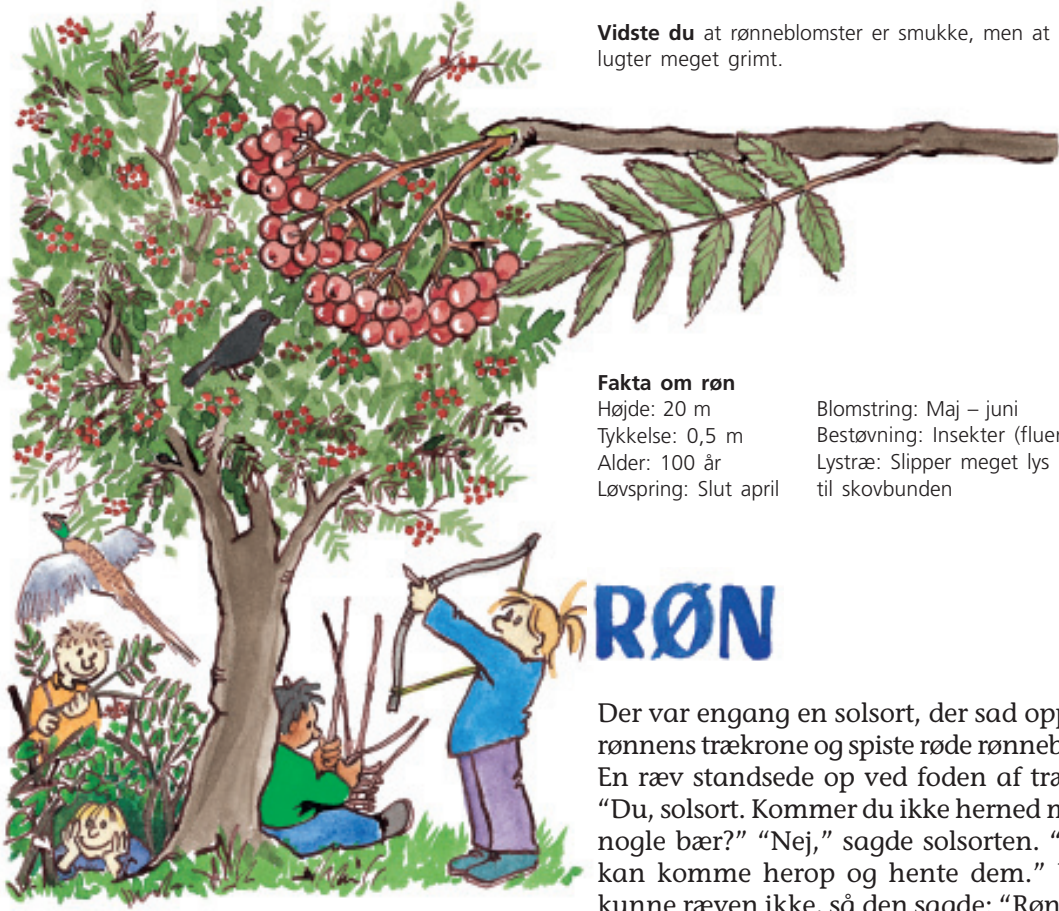
BAST



TOV



BILLEDSKÆRE



Vidste du at rønneblomster er smukke, men at de lugter meget grimt.

Fakta om røn

- Højde: 20 m
- Tykkelse: 0,5 m
- Alder: 100 år
- Løvspring: Slut april
- Blomstring: Maj – juni
- Bestøvning: Insekter (fluer)
- Lystræ: Slipper meget lys ned til skovbunden

RØN

Der var engang en solsort, der sad oppe i rønnens trækrone og spiste røde rønnebær. En ræv standsede op ved foden af træet. "Du, solsort. Kommer du ikke herved med nogle bær?" "Nej," sagde solsorten. "Du kan komme herop og hente dem." Det kunne ræven ikke, så den sagde: "Rønnebærrene er sure."

Her standser menneskenes historie om ræven og rønnebærrene, men det er en dårlig slutning. I virkeligheden fortsætter historien sådan her:

"Du siger bare, at rønnebærrene er sure, fordi du selv er sur over, at du ikke kan få fat på dem," sagde solsorten. Ræven sagde: "Skal vi vædde?" Solsorten sagde ja og fløj ned til ræven med en klase rønnebær, så den kunne smage. Første spiste ræven solsorten. Så spiste den rønnebærrene. Vi ræve synes nemlig ikke, at rønnebær er sure. Nej, det er menneskene, der er sure. Derfor kommer de masser af sukker i deres rønnebærgele, så de kan blive sødere.



Rønnebær-æblegele
Kog rønnebær og æblestykker til saften løber ud. Si og mål saften. Hæld den i gryde. Bring saften i kog. Rør 1 kilo sukker i pr liter saft. Kog indtil saftdråberne falder tungt fra skeen. Skum, tilsæt 1 tsk.

flydende atamon pr liter saft – og hæld geleen på skoldede glas.

Rønnebærarymbånd

Træk rønnebær på en tråd – og lav halskæder og armbånd. Du kan tørre en kæde med rønnebær og bruge den som fuglefoder til vinter.

Sådan bruger man røn
Rønnetræ er brunt, tæt, hårdt og stærkt.



TOMMESTOK



BILLEDSKÆRE



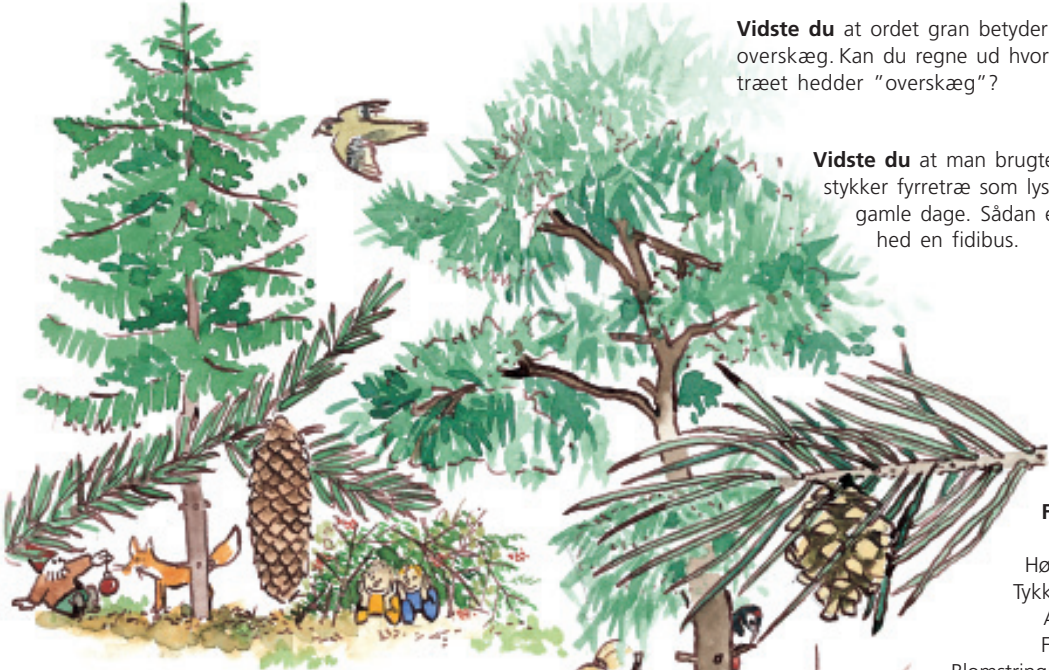
DREJEARBEJDE

GRAN, FYR

Fakta om rødgran

Højde: 30 – 40 m
Tykkelse: 1,1 m
Alder: 215 år i DK
Fældes: 50 – 70 år

Blomstring: Maj
Bestøvning: Vind
Skyggetræ: Slipper næsten ikke
noget lys ned til skovbunden



Vidste du at ordet gran betyder et overskæg. Kan du regne ud hvorfor træet hedder "overskæg"?

Vidste du at man brugte tynde stykker fyrretræ som lys i gamle dage. Sådan en pind hed en fidibus.

Fakta om skovfyr

Højde: 30 m
Tykkelse: 1 m
Alder: 250
Fældes: 80
Blomstring: Maj, juni
Bestøvning: Vind
Lystræ: Slipper meget lys ned til skovbunden

Sådan bruger man gran

Grantræ er lyst, blødt og stærkt - og helt lige.



TØMMER



KASSETRÆ



PAPIR



Byg en bivouak

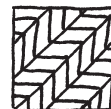
Rafter af gran er gode at bygge med. Bivuakken her er bygget af tre granrafter og et par tynde grene. Taget er lavet af grangrene, der er bundet på med snor. Her kan to mennesker sove lunt og godt.

Sådan bruger man fyrretræ

Fyrretræ er gulbrunt, tungt, stærkt og meget holdbart – også udendørs.



TØMMER



GULV



MØBLER

OG LÆRK

Engang fandt skovnisserne ud af, at de ville have et juletræ, så de sendte en blåmejse op til Gud for at spørge, om han ikke havde et træ, der havde blade på om vinteren. Gud kom i tanke om nåletræerne. Han tog en stor håndfuld frø af de forskellige slags nåletræer og kastede dem ned til nisserne, så de havde lidt at vælge mellem.

Først prøvede nisserne fyrretræet, men de syntes, det havde en forkert facon inde i stuen. Så prøvede de med lærketræet. Men lærketræerne kunne ikke lide at stå indendørs, så de blev alle sammen enige om at smide nålene, inden det blev jul, og det har de gjort lige siden. Til sidst tog nisserne grantræet ind, og det fungerede fint. Derfor er grantræet juletræ. Og derfor har fyrretræet og grantræet nåle på om vinteren, mens lærketræet smider sine nåle.

I gamle dage troede man, at det var tyskerne, der havde opfundet juletræet, men vi ræve ved, at det ikke er rigtigt. Det er nemlig nisserne. Derfor pynter menneskene op med nisser til jul og ikke med tyskere.

Vidste du at de norske vikinger brugte lærk i deres skibe. Træet havde vokset i Sibirien, og vikingerne fandt det som drivtømmer på stranden.



Fakta om lærk

Højde: 30 m

Tykkelse: 0,75 m

Alder: 250

Fældes: 80 – 100 år

Løvspring: Slut april

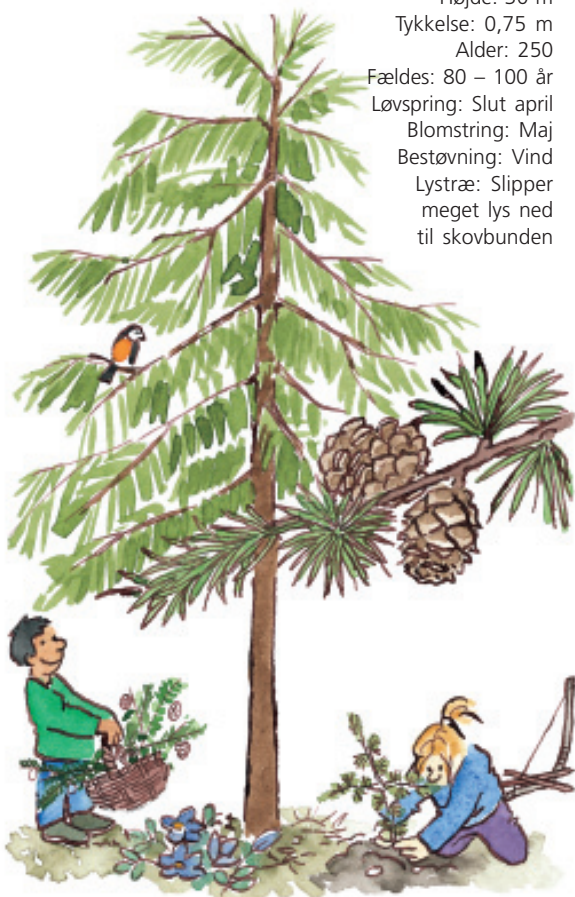
Blomstring: Maj

Bestøvning: Vind

Lystræ: Slipper

meget lys ned

til skovbunden



Gå frisk og glad i lærkebad

10 friske lærkekviste (20 cm lange)

1 liter vand

Kog kvistene i 15 minutter. Si lærkevandet, og hæld det i dit badevand.

Sådan bruger man lærketræ

Lærketræ er rødt, stærkt og meget holdbart – også udendørs.



HEGNSPELE



SKIBE



MØBLER

Så du:

- hvordan solsorten døde?
- hvem der spiste egernungen?
- hvem der går med rævens skind?
- hvem der har bukser af blomsterstøv?
- hvad der blev af de kastanjerne som rådyret spiste?
- den mærkelige mand i hvidt tøj? Hvad går han og laver?
- hvad man bruger asketræ til?
- hvor elverpigen bor?

Vidste du:

- at du godt må skære eller klippe grene af træerne, når de er over 10 meter høje – men kun i offentlige skove, eller hvis du får lov.
- at du kun må tage bark fra træer og grene der er døde.

Tag i skoven med Skoven i Skolen

Hvis du vil vide mere om træerne og skoven, så klik ind på www.skoven-i-skolen.dk.

Tag i skoven med en naturvejleder

Hvis du vil i skoven med en der kender den, så klik ind på www.naturnet.dk og find ture du kan deltage i.

Om Emma og Ræven

Dette hæfte er udgivet af Skov- og Naturstyrelsen, Dansk Skovforening og Skoven i Skolen i forbindelse med Skovens Dag 2003. Der findes også tre andre hæfter om Emma og Ræven:

”Vores nye skov”, ”Hvad får vi ud af skoven” og ”Året i skoven”.

Der hører en plakat til hæftet. I kan hænge plakaten op i jeres klasse. På www.skoven-i-skolen kan I finde aktiviteter med træer, som I kan hænge på plakaten. Der er én aktivitet for hver måned. Søg på ”Emma4januar”, ”Emma4februar” osv., eller bare på ”Emma4”.

Hæfter og plakat er gratis og kan bestilles hos:

Frontlinien

Strandgade 29

1401 København K

Tlf.: 32 66 02 00

E-mail: frontlinien@mim.dk

Netboghandel: www.mim.dk/butik

Træfabler: Thorstein Thomsen
Øvrig tekst: Malene Bendix og Stephan Springborg
Tegninger: Bettina B. Reimer
Redaktion: Bettina B. Reimer, Stephan Springborg, Malene Bendix, Thorstein Thomsen, Arne Bondo, Eva Skytte.
Lay-out: Page Leroy-Cruce
Tryk: Schultz
1. oplag
ISBN: 87-7279-491-7

Miljøministeriet
Skov- og Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tlf.: 3947 2000
e-post: sns@sns.dk
Hjemmeside: www.sns.dk

Skoven i Skolen og Dansk Skovforening
Amalievej 20
1875 Frederiksberg C
Tlf.: 3324 4266
e-post: info@skoven-i-skolen.dk
e-post: info@skovforeningen.dk
Hjemmeside: www.skoven-i-skolen.dk
Hjemmeside: www.skovforeningen.dk