

# Danske træers blade og frø

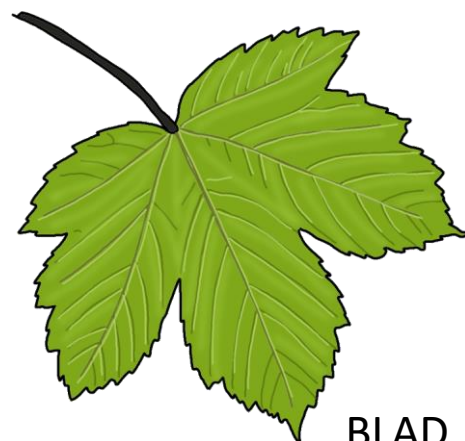
Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

## AHORN

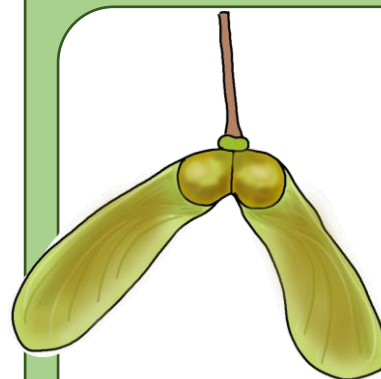
**Om træet:** Ahorn er et stort træ, som vokser hurtigt de første par år – op til to meter om året. Træet kan blive op til 30 meter højt. Der findes mange ahorntræer i Danmark, for træet er god til at sprede sine frø.

**Blade:** Det er let at genkende bladene fra et ahorntræ. Det er store blade med 5 lapper. Det ligner nærmest fem blade, der er vokset sammen til et. Kanten er savtakket og hver lap ender ud i en spids.

**Frugter:** Frugterne på et ahorntræ ligner små propeller. Det er der en god grund til. Propellerne kan nemlig flyve langt i vinden, så træerne kan sprede sig. I hver propel er der to nødder. Nødderne har hver en slags vinge. Vingerne sidder sammen i en vinkel.



BLAD



PROPEL

Bladrand



Savtakket

Bladform



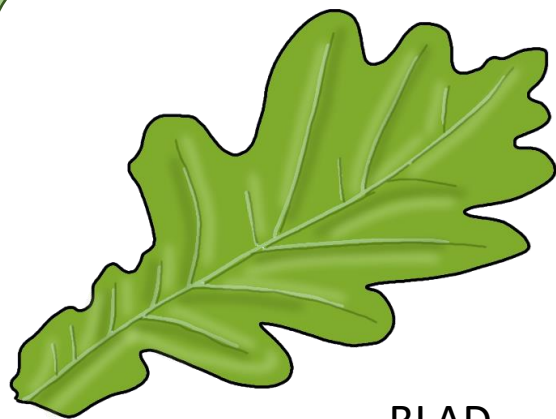
Hånddelt

# EG

**Om træet:** Et egetræ er et stort træ, som kan blive meget gammelt. Det bliver 20-25 meter højt og stammen bliver ca. 1 meter bred. De gamle egetræer har dog bredere stammer. Egetræet vokser i hele Danmark og næsten hele Europa.

**Blade:** Egeblade genkendes hurtigt på den bølgede kant med dybe lapper. De er læderagtige og er mørkegrønne på overfladen og lyse på undersiden. Om efteråret får bladene en flot orange farve.

**Frugter:** Egetræets frugter kaldes agern. Det er små brune nødder, der sidder fast på træet i en lille skal. Mennesker kan ikke spise dem.

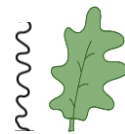


BLAD



AGERN

Bladrand



Lappet

Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# BØG

**Om træet:** Bøgetræet er en af de mest udbredte træer i Danmark. Det er et stort træ, som kan blive helt op til 40 meter højt. Hvis træet står alene, får det en stor fyldig krone. Vokser træet i en skov, får det en lang stamme og en mindre krone højt oppe.

**Blade:** Bladene er ovale og går ud i en spids. De nye blade er lyse og fyldt med små hår. I løbet af sommeren bliver bladene mørkegrønne og blanke. Om efteråret bliver bladene orange og røde. De falder kun af træerne på de ældre bøgetræer. (10-15 år).

Man kan spise de nyudsprungne bøgeblade.

**Frugter:** Frugterne på et bøgetræ kaldes bog. Der sidder en til tre nødder inde i en bog. Ydersiden af bogen er fyldt med pigge.



BLAD



BOG

Bladrand



Helrandet

Bladform



Ovalt

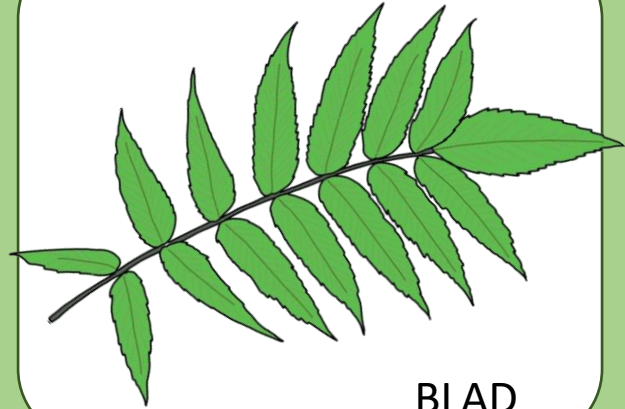
Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# ASK

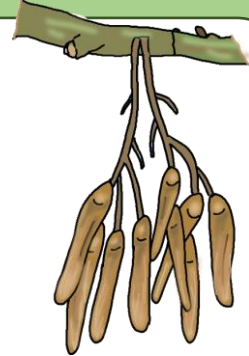
**Om træet:** Ask er et almindeligt træ i Danmark. Stammen er oftest tynd og kronen er lidt rund i det og sidder i toppen. Et asketræ kan blive op til 40 meter højt.

**Blade:** Bladene på asketræet er et sammensat blad med små lancetformede blade, der sidder overfor hinanden. Bladene er slanke og spidse. De er savtakket i kanten.

**Frugter:** Askens frugter sidder i klaser på træet. Det er små aflange nødder med vinger på. Der er en nød i hver vinge. Vingen hjælper nødden med at blæse bæk i vinden.

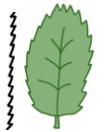


BLAD



NØD I  
VINGE

Bladrand



Savtakket

Bladform



Lancetform

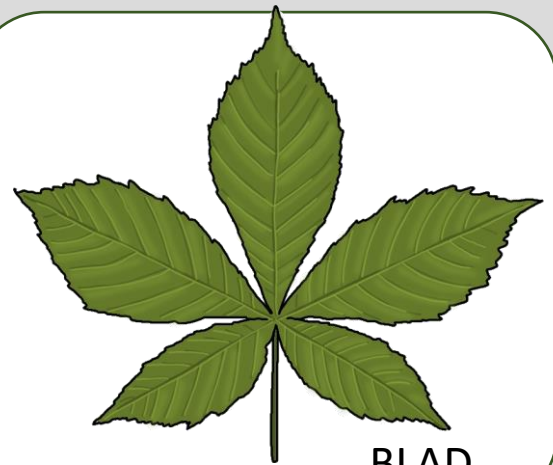
Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# KASTANJE

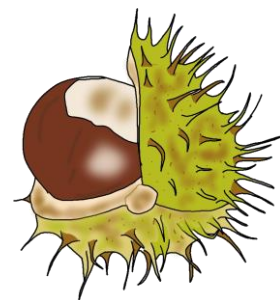
**Om træet:** Kastanjetræer kan blive store med fyldige kroner. De bliver omkring 30 meter høje. I Danmark er det mest hestekastanjetræer, du kan se.

**Blade:** Bladene på kastanjetræet er meget store. Bladet er et sammensat blad. Det består af fem til syv blade, som sidder samlet på en stilk. Bladene er omvendt ægformet og dobbelt savtakket i kanterne.

**Frugter:** Frugterne på et kastanjetræ er grønne og fyldt med pigge, inde i frugten ligger et rundt og glat frø, som kaldes kastanje. Kastanjerne fra et hestekastanjetræ kan ikke spises.



BLAD



KASTANJE

Bladrand



Dobbelt  
savtakket

Bladform



Omvendt  
ægformet

Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# ELM

**Om træet:** Elmetræet er et stort træ, der vokser hurtigt. Det kan blive op til 35 meter højt.

**Blade:** Bladene på et elmetræ er ovale og fyldt med savtakker i kanten. De er ru og grove på overfladen. Den ene side af bladet er oftest lidt længere end den anden.

**Frugter:** Frugterne på et elmetræ kaldes manna. En manna er en nød, som er pakket ind i en tynd, let skal. Skallen fungerer som vinger, og når det blæser, kan mannaen flyve langt i vinden. På træet sidder de tæt i klaser.

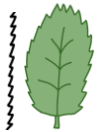


BLAD



MANNA

Bladrand



Savtakket

Bladform



Ovalt

Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# HASSEL

**Om busken:** En hassel er faktisk en busk, men kan også blive ret træagtige. En hasselbusk er en stor busk med mange stammer. Den kan blive op til 12 meter høj. Hassel findes i hele Danmark.

**Blade:** Bladene er lidt hjerteformet med en masse savtakker i hele vejen rundt. De ender også en fin spids. Overfladen er fyldt med en masse små hår. Undersiden er lysegrøn.

**Frugter:** På hasselbusken vokser der hasselnødder. De er en meget populær spise for både dyr og mennesker. Nødden ligger inde i en hård skal.

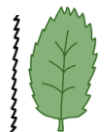


BLAD



HASSELNØD

Bladrand



Savtakket

Bladform



Hjerteformet

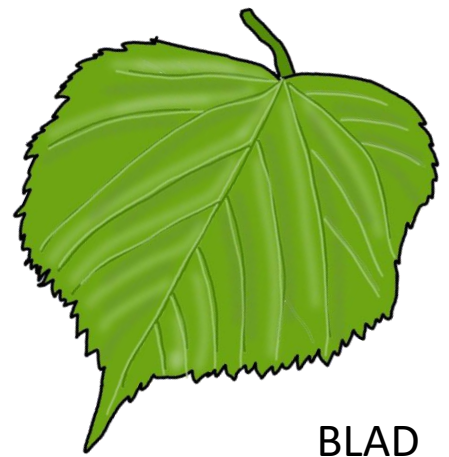
Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# LIND

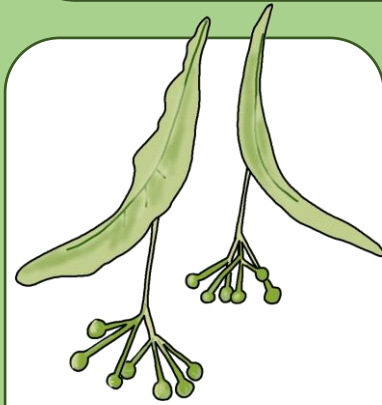
**Om træet:** Lindetræet er et stort træ, som kan blive op til 30 meter højt. Om sommeren har lindetræet flotte gule blomster på. Et lindetræ kan blive over 300 år gammelt.

**Blade:** Bladene på et lindetræ er lidt hjerteformede. Derfor kaldte man det også "kærlighedens træ" i gamle dage. Bladene er savtakke i kanten og går ned i en spids. De er grønne og glatte på overfladen og lyse på undersiden.

**Frugter:** Frugterne på et lindetræ er små runde nødder. Nødderne sidder sammen på en stilk. I hver nød er der en til to små frø. I toppen af stilken sidder der også et blad. Bladet virker som en slags vinge, når frugterne falder af. På den måde kan de flyve væk i vinden og sprede frøene.

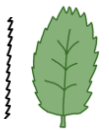


BLAD



FRUGT

Bladrand



Savtakket

Bladform



Hjerteformet

Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# BIRK

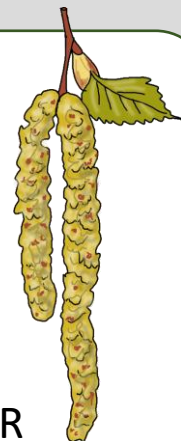
**Om træet:** Birketræet er genkendeligt på stammen. Den er nemlig lys, næsten hvid, og glat med sorte striber. Hos mange arter af birketræer hænger de yderste tynde grene nedad.

**Blade:** Bladene på birketræet er små ægformede blade med savtakker i randen. Bladene bruges af nogen til urtemedicin og kan tørres og bruges i te.

**Frugter:** På et birketræ vokser der rakler. I nogle af raklerne sidder der små frø gemt, som frigøres i efteråret. Frøene er små nødder med vinger. Et birketræ kan have rigtig mange frø. Mange mennesker er allergiske overfor birketræets pollen, fordi der er så meget af det.

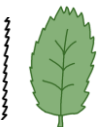


BLAD



RAKLER

Bladrand



Savtakket

Bladform



Ægtormet

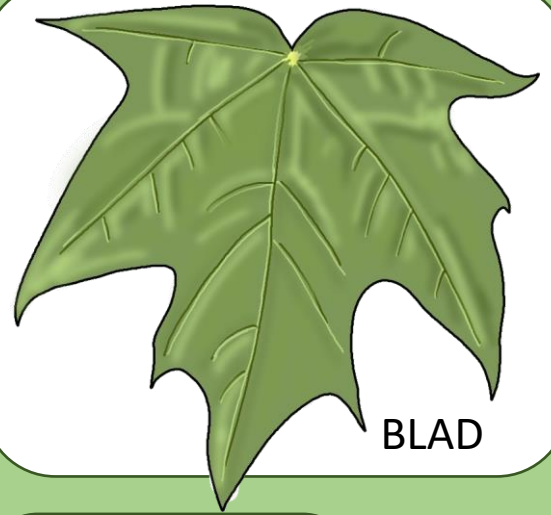
Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# LØN

**Om træet:** Løn er et mellemstort træ, der typisk bliver 20 meter højt. I Danmark findes de især på Sjælland, Fyn og Bornholm.

**Blade:** Bladene på spidsløn ligner ved første øjekast måske bladene fra et ahorntræ, men der er stor forskel. Spidsløns blade er spidse og siderne er uden takker. Overfladen er glat. Bladene får mange flotte og stærke rødlige farver om efteråret.

**Frugter:** Frugterne på lønnen ligner lidt propellerne fra et ahorntræ, men vingerne på lønnens propeller peger mere i hver sin retning. I hver vinge er der et frø. To vinger sidder sammen, så det ligner en propel. Når de falder ned fra træet, drejer de rundt i luften.

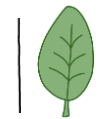


BLAD



PROPEL

Bladrand



Helrandet

Bladform



Hånddelt

Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk

# BÆVREASP

**Om træet:** Bævreassen er den ældste træsort i Danmark. Hvis jorden er god, kan træet vokse sig stort. Ca. 25 meter højt. Hvis jorden er dårlig bliver det ikke så stort.

**Blade:** Bladene på bævreassen er næsten runde og med runde takker i siderne. Stilken på bladene er lang og helt flad. Det får bladene til at bevæge sig, selvom det ikke blæser særlig meget. Man kan også høre bladene rasle i vinden.

**Frugter:** Frugterne på bævreassen sidder i raklerne. De består af lange frø, hvor der sidder små svævehår på. Det får dem til at flyve let i vinden, når de falder af.

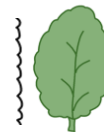


BLAD



RAKLER

Bladrand



Rundtakket

Bladform



Rund

Tekst og illustrationer © opgaveskyen.dk