



# Bævreasp

Bævreasp ( <i>Populus tremula</i> )	
Højde	Op til 25 meter
Form	Enkeltstammet, ofte kroget
Blomstringstid	Marts - april
Frugttype	Kapsel med hårde frø
Modningstid	September
Lys	Lyskrævende
Jord	Mange jordtyper, ofte på sandjord
Fugt	Bevægeligt grundvand, ikke stillestående vand
Vind	Meget vindfast
Vårfrost	Meget hårdfør
Saltsprøjt	Tålsom

## Udbredelse

Bævreasp er udbredt over det meste af det tempererede Europa og Centralasien. Den er den eneste hjemmehørende danske poppelart og skønnes at være indvandret kort efter istiden i Danmark for 12.000 år siden.

## Beskrivelse

Bævreasp er oftest et mindre træ. På beskyttede lokaliteter kan den blive op til 25 meter høj, men er oftest langt mindre på udsatte steder. Bævreasp formerer sig hyppigt ved rods kud. Ung bark er glat og lys grå, ældre bark bliver mørk grå og skorpet. Bladene er spredte. Bladformen er rund med tandet eller bugtet rand og markeret bladspids. Bladstilkene er lang og flad, hvilket er med til at gøre bladet bevægeligt (bævreende) selv ved en svag vind. Blomsterne sidder i lange hængende klaser. Bævreaspen er tvebo, d.v.s. han- og hunblomster sidder på forskellige træer. Frugterne er kapsler, som indeholder mange små dunede frø. Aspen blomstrer i marts-april før løvspring. Frugterne er modne i september.

## Voksested

Aspen kan gro på de fleste jordtyper men udkonkurreres let af anden trævækst på bedre jorde. I Jylland gror den oftest på sandede heder og overdrev, i Østdanmark ofte på lerede og kalkrige jorde. Den vokser bedst hvor der er bevægeligt grundvand. Rødderne er



overfladiske og danner hyppigt rodkud. Der ved kan bævreasp danne store renbestande hidrørende fra et enkelt individ. Da aspen er tvebo består sådanne bestande af enten han- eller huntræer.

### Anvendelse i landskabsplantninger

Bævreasp er nøjsom, relativ vindfast og tåler lave kuldegrader. Den er således velegnet på frost- og vindudsatte steder. P.g.a. rodkuddene har den en evne til at brede sig og binde jorden, hvor der er sandflugt. Små frøedende fugle fouragerer på hun-træerne.

### Anden anvendelse

Træ af bævreasp har været anvendt til mindre træredskaber, hvor lav vægt er en fordel. I Norden anvendes den hyppigst til tændstikker og især til papir. Bævreasp er desuden anvendt i folkemedicinen, og barken har været brugt i brød. Bævreasp anvendes en smule i parker og haver. Her bruges fortrinsvis specielle sorter af bævreasp, f.eks. »fastigiata«, en højere og mere kegleformet varietet.

### Valg af plantemateriale

Skov- og Naturstyrelsen anbefaler, at der til landskabsplantninger bruges planter af en afstamning, der sikrer, at de er robuste og på lang sigt kan tilpasse sig eventuelle klimaændringer. Derfor foretrækkes genetisk brede danske frøkilder.

På hjemmesiden [www.plantevalg.dk](http://www.plantevalg.dk) kan der hentes oplysninger om valg af frøkilde.



### Kilder

Anonym (1994). Træer og buske til skovbryn, læhegn og vildtplantninger. Skov-info nr. 13. Tekst og redaktion: Skov- og Naturstyrelsen, Fællesudvalget for læplantning og Frøkildeudvalget.

Møller, P. F. og H. Staun (2001). Danmarks træer og buske. Politikens forlag.

Ødum, S. (1969). De vildtvoksende træer og buske. Danmarks Natur bind 6: Skoven, side 143-199.

Fortegnelse over frøkilder, se [www.frøkilder.dk](http://www.frøkilder.dk)

