

# Vi har hermed fornøjelsen at præsentere vort katalog for efteråret 2009 og foråret 2010

Kataloget indeholder udover en oversigt over plantepartier og –priser, et afsnit om vækstforhold og udseende for de mest anvendte arter.

Vi tilstræber at levere planter af bedste kvalitet rettidigt og med kort leveringstid, således at De som kunde har det bedste udgangspunkt!

Har De ønske om andre provenienser end de i kataloget nævnte, er vi altid klar til at skaffe disse, hvis det er muligt!

For at sikre planterne bedst muligt leveres de fleste, hvor ikke andet er aftalt, i 3 lags plantesække. Vær opmærksom på, at sækkene beregnes særskilt. Vore planter er produceret i Danmark, så de er vant til klimaet. De er som kunde altid velkommen til at besøge Planteskolen og se på planterne.

Vi rådgiver gerne om valg af provenienser og andre etablerings spørgsmål.

Hvis de er interesseret sender vi også gerne en proveniensvejledning, der giver en kortfattet oversigt over muligheder i proveniensvalget for de vigtigste skovtræarter.

## Indholdsfortegnelse:

Miljørigtig produktion .....	2
Kontraktproduktion.....	2
Dækrodsplanter - Plugs .....	2
Anlæg af nye skov - skovrejsning.....	2
Nåletræer .....	3
Løvtræer og buske .....	6
Specialkulturer .....	11
Vækstforhold .....	12
Handelsbetingelser.....	15

# Miljørigtig produktion via MPS

For at lave en så miljøvenlig produktion som muligt, har vi tilmeldt os et samarbejde med det europæiske miljøsystem MPS.

MPS baseres på et miljøregnskab hvor der løbende (hver 4 uge) indsendes data om planteskolens forbrug af energi, kemikalier, gødning samt oplysning om affaldssortering. Herefter vurderes om man har opfyldt de internationale standarder, der er fastlagt for planteskoler med vores kultursammensætning. Vi kan med glæde meddele at vi har opnået certifikat som A- medlem!

## Kontraktavl

Ved at bestille dine planter 1-2 år før du skal plante kan du opnå følgende fordele: Billigere planter, da vi undgår at producere planter der ikke kan sælges, og vi kan give en god rabat!

Forsyningsikkerhed, du kan vælge den proveniens du gerne vil have og være sikker på at planterne er der når du skal bruge dem! Bedre kulturstart, du har mulighed for at forberede arealet, bekæmpe ukrudt og angreb af snudebiller!

Kontakt os for nærmere information og evt. tilbud!

## Dækrodsplanter – Plugs

Vore dækrodsplanter er produceret i Jiffy-7 briketter, da det har vist sig at give den bedste rodudvikling og start. Denne produktionsmetode sparer både tid og ressourcer for vore kunder, da man nu kan bestille de ønskede planter kun 9-18 mdr. før udplantning!

En anden fordel er, at man opnår hurtigere og billigere plantning, og man kan plante med ret ryg og desuden undgå udtørring af planterne under plantningen!

Bestil planterne om vinteren/ved frøfald og plant i august, så etablerer de sig med det samme og fortsætter groningen!

## Anlæg af ny skov - skovrejsning

For godt ti år siden blev det vedtaget, at Danmark skal fordoble sit skovareal indenfor de næste 80 til 100 år. Det er igen blevet muligt at plante skov og derved forøge ejendommens værdi – både hvad angår produktive værdier (træ, pyntegrønt og juletræer) og rekreative værdier (jagt, natur og æstetik).

En række beslutninger i forbindelse med skovrejsningen og selve tilplantningsplanen – så som placering af skoven på arealet, valg af træarter og provenienser, kulturanlæg, skovbryn m.v. – er afgørende for den fremtidige skovs vækst, sundhed og langsigtede værdiudvikling. At rejse skov er en kostbar affære, og derfor går staten ind med forskellige støtteordninger og direkte tilskud.

Udarbejdelse af tilplantningsplaner er derfor en nøje afstemning af ejerens ønsker til den nye skov, arealets størrelse, jordbundsforhold, omgivelser og klima samt de specielle krav, der stilles for at opnå tilskud til etablering.

Vi råder over mange års erfaring med etablering af nye skove og gennem et samarbejde med landets førende skovdyrkningssekspertise kan vi tilbyde en komplet rådgivning i forbindelse med skovrejsningsprojekter – herunder udarbejdelse af tilplantningsplaner. Denne rådgivning omfatter: jordbundsregistrering og lokalitetsanalyse, træarts- og proveniensvalg, kulturforberedende tiltag og udarbejdelse af tilskudsansøgninger.

<b>Nåletræer</b>	<b>Alder</b>	<b>Størrelse cm</b>	<b>Pris v. 100 stk.</b>	<b>Pris v. 1000 stk.</b>
<b>Abies alba</b> (Ædelgran)	2/2	15-30	7,42	5,30
	2/1s	7-15	6,54	4,67
<b>Abies bornmülleriana</b> Bolu Kôkez	2/2	12-25	7,60	5,43
	2/1s	10-20	6,54	4,67
<b>Abies grandis</b> (Kæmpeædelgran) Yellow point, Vancouver Island	2/1s	30-50	7,42	5,30
	plug	12-30	5,25	3,75
<b>Abies koreana</b> (Koreansk ædelgran)	2/2	10-20	10,01	7,15
<b>Abies lasiocarpa</b>	2/1s	10-20	10,01	7,15
<b>Abies nordmanniana</b> (Nordmansgran) Ambrolauri, Tlugi Borshomi Tversted F.527 Yayla, Tyrkiet Silkeborg nordskov FP.259 Randbøl F.721	2/2	15-30	7,60	5,43
	2/1s	10-20	6,54	4,67
	plug	P50	7,60	5,43
		P36	6,54	4,67
<b>Abies procera</b> (Nobilis) C.E. Flensborg FP.623 Mølleskoven F.681 Randbøl FP.261 Mosemark FP.252	2/1s	15-30	7,50	5,36
	2/0x	12-25	5,95	4,25
<b>Chamaecyparis law</b> (Cypres) Randbøl F.426	2/1s	30-50	6,89	4,92
	1/1	15-30	5,73	4,09
<b>Cryptomeria Japonica</b> (Seglgran) Øster Palsgård	2/1s	20-40	8,25	5,89

<b>Nåletræer</b>	<b>Alder</b>	<b>Størrelse cm</b>	<b>Pris v. 100 stk.</b>	<b>Pris v. 1000 stk.</b>
<b>Larix eurolepis</b> (Hybrid lærk) Truust FP.636 Holbæk FP.203 Holbæk FP.205	2/1  plug	50-80 30-50 P36	8,78 7,27 6,93	6,27 5,19 4,95
<b>Larix kaempferi</b> (Jap. lærk) C.E. Flensborg FP601 C.E. Flensborg FP615	2/1	50-80 30-50	7,41 5,84	5,29 4,17
<b>Picea abies</b> (Rødgran) Hofmannsgave FP.240 Buderupholm F.523 Lundbæk F.470	2/2  2/1s  plug	40-60 30-50 20-50 P36	5,81 5,46 4,51 4,34	4,15 3,90 3,22 3,10
<b>Picea omorika</b> (Serbisk gran)	2/2 2/1s	20-40 15-30	6,92 5,25	4,94 3,75
<b>Picea pungens glauca</b> (Blågran) Misty Blue, USA, afk. af udsøgte blå Tres Ritos, New Mexico	2/2	30-50 20-40	6,16 5,47	4,40 3,91
<b>Picea sitchensis</b> (Sitkagran) C.E. Flensborg FP.625 C.E. Flensborg FP.622 C.E. Flensborg FP.608	2/2 2/1s  plug	30-50 20-40 P36	7,59 6,48 5,53	5,42 4,63 3,95
<b>Pinus contorta latifolia</b> (Klitfyr) Oxbøl Vejers F.544	2/2 2/1s	40-60 20-40	7,50 6,55	5,36 4,68
<b>Pinus mugo</b> (Bjergfyr) Husby klit	2/2 2/1s	20-40 10-20	6,44 5,88	4,60 4,20
<b>Pinus m. mughus</b> (Lav bjergfyr)	2/2		7,50	5,36

<b>Nåletræer</b>	<b>Alder</b>	<b>Størrelse cm</b>	<b>Pris v. 100 stk.</b>	<b>Pris v. 1000 stk.</b>
<b>Pinus m. pumilio</b> (Dværgfyr)	2/2		9,38	6,70
<b>Pinus nigra austriaca</b> Odsherred, Sonnerup F.246	2/2 2/1s	30-50 10-20	6,55 5,88	4,68 4,20
<b>Pinus peuce</b> (Silkefyr)	2/2	10-20	13,12	9,37
<b>Pinus sylvestris</b> (Skovfyr) Toftlund FP.257	2/1s plug	20-40 15-30 P36	6,55 5,88 5,53	4,68 4,20 3,95
<b>Pinus uncinata</b> (Fr. bjergfyr) Cerdagne, Frankrig	2/2 2/1s	20-40 10-20	6,44 5,88	4,60 4,20
<b>Pseudotsuga menziesii</b> (Douglasgran) Kronborg FP.229 Lavercantiere FP.232 Sønderskovgård FP.262	2/1 plug	30-50 20-40 P36	8,68 8,33 7,21	6,20 5,95 5,15
<b>Taxus baccata</b> (Taks)	2/2	15-30	13,89	9,92
<b>Thuja occidentalis</b> (Hækthuja) Bognæs	2/2 2/1s	30-50 20-40 15-30	8,25 7,24 6,36	5,89 5,17 4,54
<b>Thuja plicata</b> (Kæmpethuja) Frijsenborg F.290 Sorø akademi F.725	2/1s plug	30-50 15-30 P36	7,00 6,16 5,95	5,00 4,40 4,25

# Løvtræer og buske

	Alder	Størrelse cm	Pris v. 100 stk.	Pris v. 1000 stk.
<b>Acer campestre</b> (Naur) Skivum, DK	1/2	80-120	10,30	7,36
	2/0x	50-80	6,64	4,74
		30-50	5,82	4,16
<b>Acer platanoides</b> (Spidsløn)	2/0x	60-100 40-60	7,53 5,98	5,38 4,27
<b>Acer pseudoplatanus</b> (Ær) Randbøl F.338	2/0x	100-140	10,50	7,50
		60-100	6,64	4,74
		40-60	5,22	3,73
<b>Aesculus hippocastanum</b> (Hestekastanie) Dansk	1/2	40-60	10,75	7,68
	2/0	20-40	8,48	6,06
<b>Alnus glutinosa</b> (Rødel) Tvillum Skovgård F.782	1/1 plug	60-100	6,51	4,65
		40-60	5,14	3,67
		P36	5,14	3,67
<b>Alnus incana</b> (Hvidel)	1/1	60-100 40-60	6,51 5,14	4,65 3,67
<b>Alnus viridis</b> (Grønæl)	1/1	60-100 40-60	7,28 6,03	5,20 4,31
<b>Amelanchier canadensis</b> (Bærmispel) Dyrelund, DK	2/2	50-80	11,61	8,29
	2/1	30-50	8,78	6,27
<b>Amelanchier spicata</b> (Bærmispel) Dyrelund, DK	2/2	50-80	11,61	8,29
	2/1	30-50	8,78	6,27
<b>Aronia melanocarpa</b> Truust, DK	1/2	60-80	12,95	9,25
	2/0x	40-60	8,78	6,27
<b>Betula pendula</b> (Vortebirk) Truust FP.644 Jægerspris F.801	1/1 1/0x plug	100-120	8,68	6,20
		60-100	6,59	4,71
		40-60	4,13	2,95
		P36	5,14	3,67
<b>Betula pubescens</b> (Dunbirk) Dyrelund FP.789	1/1	60-100 40-60	6,59 5,57	4,71 3,98
<b>Caragana arborescens</b> (Ærtetræ)	2/1	60-100 40-60	7,67 6,59	5,48 4,71
<b>Carpinus betulus</b> (Avnbøg) Bregentved F.567	1/2	60-100	10,40	7,43
		40-60	8,23	5,88
	2/0x	60-100	7,42	5,30
		40-60	6,44	4,60

# Løvtræer og buske

	Alder	Størrelse cm	Pris v. 100 stk.	Pris v. 1000 stk.
<b>Castania Sativa</b> (Ægte kastanie)	2/0x	50-80 30-50	10,11 7,52	7,22 5,37
<b>Cornus sanguinea</b> (Rød kornel) Dyrelund	1/1	50-80 30-50	8,43 7,14	6,02 5,10
<b>Corylus avellana</b> (Skovhassel) Dyrelund	2/0x	50-80 30-50	10,85 8,75	7,75 6,25
<b>Crataegus monogyna</b> (Hvidtjørn) Tvilum Skovgård Dyrelund, DK	1/1 2/0x	60-100 40-60 40-60	7,42 6,02 5,60	5,30 4,30 4,00
<b>Crataegus oxyacantha/laevigata</b> (Alm. tjørn) Dyrelund, DK	2/0x	40-60 20-40	12,46 10,82	8,90 7,73
<b>Euonymus europaeus</b> (Benved) Dyrelund, DK	1/1	50-80 30-50	10,89 9,63	7,78 6,88
<b>Fagus sylvatica</b> (Bøg) Hækplanter DTU F.596 (afkom Sihlwald) Haderslev F.13 Haderslev F.692 Pedersgård F.498 Harager Hegn FP.497 Kokosovce, Slovakiet	2/2 2/0x plug	80-120 50-80 30-50 50-80 30-50 P36	12,24 9,73 8,36 7,90 6,38 6,38	8,74 6,95 5,97 5,64 4,56 4,56
<b>Fraxinus excelsior</b> (Ask) Birkemarken FP.202	2/0x	100-140 60-100 40-60	13,45 8,68 7,20	9,61 6,20 5,15
<b>Hippophae rhamnoides</b> (Havtorn) Dansk Agger Tange	1/2 1/1	50-80 30-50	12,07 7,77	8,62 5,55
<b>Ligustrum vulgare</b> (Liguster) Liga	0/2	50-80 30-50	8,23 7,43	5,88 5,31
<b>Lonicera led »Vian«</b> (Californisk gedeblad)	0/2	50-80 30-50	8,83 7,43	6,31 5,31
<b>Lonicera xylostrium</b> (Dunet gedeblad) Dyrelund	1/1	50-80 30-50	8,55 6,87	6,11 4,91
<b>Malus sargentii</b> (Sargentsæble) Knuthenborg, DK	2/1	50-80 30-50	10,30 9,00	7,36 6,43

# Løvtræer og buske

	Alder	Størrelse cm	Pris v. 100 stk.	Pris v. 1000 stk.
<b>Malus sylvestris</b> (Skovæble) Dyrelund, DK	2/0x	50-80 30-50	8,13 7,00	5,81 5,00
<b>Physocarpus opulifolius</b> (Blærespiræa) »Physoc« Thorsø, DK	0/2  1/1	50-80 30-50  50-80 30-50	9,70 7,56  9,70 7,56	6,93 5,40  6,93 5,40
<b>Populus i sorter</b> (Poppel) Tric. OP42	0/1	100-140 60-100 40-60	7,87 7,32 6,76	5,62 5,23 4,83
<b>Prunus avium</b> (Fuglekirsebær) Buskegård F.797 Truust F.791	1/1  1/0x	60-100 40-60  60-100 40-60	8,51 7,34  7,28 6,15	6,08 5,24  5,20 4,39
<b>Prunus cerasifera</b> (Mirabel) Lynge, DK	1/0x	60-100 40-60	6,09 4,69	4,35 3,35
<b>Prunus padus</b> (Alm. hæg) Dyrelund, DK	1/1	60-100 40-60	8,51 7,34	6,08 5,24
<b>Prunus serotina</b> (Sildig hæg) DK	1/1	60-100 40-60	6,72 5,67	4,80 4,05
<b>Prunus spinosa</b> (Slåen) Dyrelund, DK	2/0x	50-80 30-50	8,51 7,34	6,08 5,24
<b>Pyrus communis</b> (Vildpære)	1/1	50-80 30-50	8,96 6,37	6,40 4,55
<b>Quercus petraea</b> (Vintereg) Dømmesmoen, Agder, Norge Stenholt F.750	2/0x  plug	50-80 30-50  P50	8,54 7,74  7,38	6,10 5,53  5,27
<b>Quercus robur</b> (Stilkeg) Bræmlevænge F.551 Tuse Næs F.802 Lundsgård F.129a Rørbæk Truust F.792 Pederstrup F.369 Vestfold, Norge	2/0x    plug	50-80 30-50 15-30  P50	8,54 7,74 5,82  7,38	6,10 5,53 4,16  5,27

# Løvtræer og buske

	Alder	Størrelse cm	Pris v. 100 stk.	Pris v. 1000 stk.
<b>Quercus rubra</b> (Rødeg) N.L.	2/0x	50-80 30-50	8,54 7,74	6,10 5,53
<b>Rhamnus catharticus</b> (Vrietorn) Dyrelund, DK	2/0x	50-80 30-50	6,78 5,36	4,84 3,83
<b>Rhamnus frangula</b> (Tørstetræ) Dyrelund, DK	2/0x	50-80 30-50	8,05 6,24	5,75 4,46
<b>Ribes alpinum</b> (Fjeldribs) Hemus & Dima	0/1/1	50-80 30-50	11,14 10,18	7,96 7,27
Dyrelund, DK	2/0x	50-80 30-50	10,63 8,97	7,59 6,41
<b>Robinea pseudoacacia</b> (Robinie)	1/1	40-60	6,96	4,97
<b>Rosa canina</b> (Hunderose) Dyrelund, DK	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa carolina</b> (Karolinarose) Dyrelund, DK	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa dumalis</b> (Blågrøn rose) Druderup	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa multiflora</b> (Mangeblomstret rose)	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa pimpinellifolia</b> (Klitrose) Dansk, pimpho	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa rubiginosa</b> (Æblerose) Knuthenborg FKU	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa rugosa</b> (Rynket rose) Alm & Alba, DK	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Rosa virginiana</b> (Virginiarose) Vigi, DK	1/1	50-80 30-50	8,43 7,56	6,02 5,40
<b>Salix acutifolia</b> (Rødpil)	0/1	100-140 60-100 40-60	7,91 6,43 4,97	5,65 4,59 3,55

# Løvtræer og buske

	Alder	Størrelse cm	Pris v. 100 stk.	Pris v. 1000 stk.
<b>Salix aurita</b> (Øret pil)	0/1	60-100 40-60	7,57 5,70	5,41 4,07
<b>Salix caprea</b> (Seljepil)	0/1	60-100 40-60	7,57 5,70	5,41 4,07
<b>Salix cinerea</b> (Gråpil)	0/1	60-100 40-60	7,57 5,70	5,41 4,07
<b>Salix daphnoides</b> (Dugpil)	0/1	60-100 40-60	6,43 4,97	4,59 3,55
<b>Salix pentandra</b> (Femhannet pil)	0/1	60-100 40-60	6,43 4,97	4,59 3,55
<b>Salix viminalis</b> (Båndpil)	0/1	100-140 60-100 40-60	7,91 6,43 4,97	5,65 4,59 3,55
<b>Sambucus nigra</b> (Alm. hyld) Dyrelund, DK	1/1 1/0 plug	60-100 40-60 60-100 40-60 P36	10,09 8,43 7,21 4,76 5,53	7,21 6,02 5,15 3,40 3,95
<b>Sambucus racemosa</b> (Druehyld) DK	1/1	60-100 40-60	10,09 8,43	7,21 6,02
<b>Sorbus aucuparia</b> (Alm. røn) Tvilum, DK	1/1	100-140 60-100 40-60	10,43 7,71 6,43	7,45 5,51 4,57
<b>Sorbus mougeotii</b> (Pyrenærisk røn) Hejlskov, DK	1/1	60-100 40-60	10,22 7,90	7,30 5,64
<b>Symphoricarpus albus</b> (Snebær) Ballerup, DK	1/1	50-80 30-50	9,81 8,83	7,01 6,31
<b>Syringa vulgaris</b> (Alm. syren) Jægerspris, DK	2/2	50-80 30-50	10,21 9,04	7,29 6,46
<b>Tilia cordata</b> (Småbladet lind) Polen D 823-01	2/0x	80-100 50-80 30-50	9,24 7,28 6,30	6,60 5,20 4,50
<b>Viburnum opulus</b> (Kvalkved) Truust, DK	2/0x	50-80 30-50	12,22 8,65	8,73 6,18

# Specialkulturer

	Alder	Størrelse cm	Pris v. 100 stk.	Pris v. 1000 stk.
<b>Buxus sempervirens</b> (Buksbom)	10B	15-20	18,72	14,40
	0/2-1	12-15	14,37	11,05
<b>Buxus semp. Rotundifolia</b> (Buksbom)	10B	15-20	18,72	14,40
	0/2-1	12-15	14,37	11,05
<b>Chamaecyparis law. »Columnaris«</b> (Blå cypres)	10B	20-25	18,98	14,60
		15-20	17,55	13,50
<b>Chamaecyparis law. »Stardust«</b> (Gul cypres)	10B	15-30	18,98	14,60
		15-20	17,55	13,50
<b>Chamaecyparis plumosa Squarrosa</b> (Blød ene)	10B	15-30	20,02	15,40
<b>Frugtræer</b>	CO		160,00	
<b>Hedera (Efeu)</b>	C0,4		11,05	8,50
<b>Ilex aquifolium</b> (Kristtorn)	10B	20-30	24,18	18,60
		15-20	20,80	16,00
<b>Salix 'Tortuosa'</b> (Troldpil)	0/1t	60-100	7,84	5,60
		40-60	6,40	4,57
<b>Salix Sachalinensis 'Sekka'</b> (Dragepil)	0/1t	60-100	7,84	5,60
		40-60	6,40	4,57
<b>Thuja dolabrata</b> (Hønsebenstræ)	10B	15-20	22,62	17,40

Navn	Lys	Jord	Fugt	Vind	Salt	Højde	Blomstring	Farve
Ask	●●	s-m-l	m-f	3	2-3	T	maj	
Avnbøg	●●	m-l	m	2-3	2	t-B	maj	
Blærespirea	●●	s-m-l	t-m-f	3	3	B	maj-juni	hvid
Bærmispel lamar.	●●	s-m-l	t-m-f	3	2	B	maj-juni	hvid
Bærmispel aks	●●	s-m-l	t-m-f	3	2	B	april-maj	hvid
Birk, dun	●	s-m-l	m-f	3	2	T	maj	rakler
Birk, vorte	●●	s-m-l	t-m	1	2	T	maj	rakler
Bøg	●●	m-l	t-m	2-3	2	T	maj	
Eg, stilk	●	s-m-l	t-m-f	3	2-3	T	maj-juni	
Eg, vinter	●●	s-m-l	t-m	3	2-3	T	maj-juni	
El, rød	●●	s-m-l	m-f	2	3	T-t	marts-april	rakler
El, hvid	●●	s-m-l	t-m	3	2	T	marts-april	rakler
El, grøn	●●	s-m-l	t-m	2	2	B	marts-april	rakler
Elm, storbladet	●●	s-m-l	t-m-f	3	3	T	april	
Fyr, skov	●	s	t-m	3	2-3	T	maj-juni	
Fyr, østrigsk	●	s-m-l	t-m	3	3	T	juni	
Gedeblad, dunet	●●	m-l	m-f	2	3	b	maj-juni	hvid
Gedeblad, califor.	●●	s-m-l	t-m	3	3	B	maj-juni	rød
Gran, hvid	●	s-m	t-m	3	3	T	maj-juni	
Gran, sitka	●●	s-m-l	t-m-f	3	3	T	maj-juni	
Gyvel	●	s-m	t-m	3	2	b	maj-juni	gul
Hassel	●●	m-l	t-m-f	2-3	2-3	B	marts-april	gul
Havtorn	●	s-m-l	t-m	3	3	B-b	maj-juni	gul/orange
Tjørn, alm.	●●	m-l	t-m-f	2	3	t-B	maj-juni	hvid/rød
Tjørn, enggr.	●●	s-m-l	t-m-f	3	3	t-B	juni	hvid/rød
Hyld, alm.	●●	m-l	m-f	2	3	B	juni-juli	hvid/sort
Hæg, alm.	●●	s-m-l	m-f	2	2	t	maj	hvid
Kirsebær, fugle.	●●	m-l	t-m	2	2	T	maj	hvid
Kornel, rød	●●	s-m-l	m	2	2	B	juni-juli	hvid
Kvalkved	●●	m-l	t-m-f	2	1-2	B	juni	hvid/rød

Navn	Lys	Jord	Fugt	Vind	Salt	Højde	Blomstring	Farve
Lind, småbladet	● ●	m-l	m-f	2	2-3	T	juli	gul/hvid
Løn, spids	● ●	s-m-l	t-m-f	2-3	2-3	T	maj	gulig
Mirabel	● ●	s-m-l	t-m	3	3	t-B	april-maj	hvid
Naur	● ●	m-l	t-m	2-3	2-3	t-B	maj-juni	
Pil, femhannet	●	m	f	2	2	t-B	maj-juni	gulig
Pil, grå	● ●	s-m-l	t-m-f	3	3	B	april-maj	
Pil, krybende	●	s	t-m	3	3	b	april-maj	
Pil, selje	●	s-m-l	t-m	2-3	2	t-B	april-maj	gulig
Pil, øret	● ●	s-m-l	t-m	2-3	2-3	b	april-maj	
Pil, bånd	●	s-m-l	t-m	3	2-3	t-B	april-maj	
Pil, dug	●	s-m-l	t-m	3	3	T	februar-marts	gulig
Pil, hvid	●	s-m-l	t-m	3	2	T	maj	
Poppel, grå	● ●	s-m-l	t-m	3	3	T	april-maj	
Poppel, can.	●	s-m-l	t-m	3	2	T	april-maj	
Pop. v-am. balsam	●	s-m-l	t-m-f	3	2-3	T	april-maj	
Ribs, fjeld	● ●	s-m-l	t-m-f	2	2	b	maj-juni	gulig/rød
Rose, blågrøn	●	m-l	t-m	3	2-3	b	maj-juni	rosa/rød
Rose, hunde	●	m-l	t-m	2-3	2	b	juni-juli	hvid/rød
Rose, klit	●	s	t-m	3	3	b	juni-juli	hvid/sort
Rose, æble	● ●	s-m-l	t-m	2	2	b	maj-juni	rosa/rød
Rose, virginiana	●	s-m-l	t-m-f	2-3	2	b	juni-juli	rosa/rød
Røn, alm.	●	s-m-l	t-m-f	2-3	3	t-B	maj	hvid/rød
Røn, pyrenæisk	●	s-m-l	t-m	3	3	t	maj	hvid/rød
Slåen	●	m-l	t-m	3	3	b	april-maj	hvid/blå
Syren	● ●	s-m-l	m-f	3	3	B	maj	violet
Tørst	● ●	s-m	m-f	3	1-2	B	juni-juli	hvidlig/sort
Vrietorn	● ●	m-l	m	2	3	t-B	juni	hvidlig/sort
Æble, vild	● ●	s-m-l	t-m	2-3	2-3	t-B	maj-juni	rosahvid
Æble, sargents	● ●	s-m-l	m-f	3	2	b	maj-juni	hvid/rød
Ær	● ●	s-m-l	t-m-f	3	3	T	maj	gulig

## Signatur forklaring

### Lys

- Sol
- ◐ Halv skygge
- Skygge

### Fugt

- t: Tør
- m: middel
- f: fugtig

### Salt

- 3: Tåler noget
- 2: Tåler lidt
- 1: Følsom

Farve: Blomst/frugt

### Jord

- s: Mager
- m: Middelgod
- l: Leret

### Vind

- 3: Tåler meget
- 2: Tåler en del
- 1: Følsom

### Højde

- T: Stort træ
- t: Lille træ
- B: Stor busk
- b: Lille busk



# Handelsbetingelser

Priserne gælder ab planteskole. Ret til prisændringer forbeholdes.

Ved større partier indhent venligst tilbud.

Ordre optages under forbehold af vellykket kultur, lykkelig hjemkomst af indkøbte varepartier, samt force majeure.

**Garanti** for vækst ydes ikke, da natur og kultiveringsforhold kan have afgørende betydning. Garanti for sunde, levende, groegnede og sortsægte planter ydes indtil fakturapris.

**Forsendelse** sker for købers regning og risiko, når andet ikke er aftalt.

1000 stk. prisen beregnes ved køb af mindst 500 stk. af en art.

100 stk. prisen beregnes ved køb af mindst 50 stk. af en art.

Priserne er baseret på køb af planteantal deleligt med 25.

Mindste salg af hver planteart 25 stk.

Planterne forbliver sælgers ejendom indtil betaling er modtaget.

**Reklamationer** må ske umiddelbart efter modtagelsen dog senest inden 8 dage. Berettigede klager vil blive modtaget med tak og fejlen rettet. Reklamationer kan aldrig overstige fakturapris.

Tilsluttet: Skovplanteringsens klagenævn, DPF Hvidkærvej 29, 5250 Odense SV.  
Tlf. 66 17 17 14.

Alle priser er eksklusiv enhver form for afgift som merværdiafgift, certifikat, forsikring, forsendelsesomkostninger og emballage.

**Betaling** netto kontant, hvor ingen anden aftale er truffet.

**Provenienskontrol:** Planteskolen er tilmeldt herkomstkontrollen med skovfrø og -planter.

**Sundhedskontrol:** Planternes sundhedstilstand er underlagt Plantedirektoratets kontrol

**Signaturforklaring:** Alderen på planterne i kataloget fåes ved sammenlægning af tallene på begge sider af skråstregen f.eks. Picea abies 2/1 = 2 år på frøbed og 1 år på prikledet.

s = sommerpriklede.

x = rodstukket.

P/1 = PLUG +1

P/2 = PLUG +2

Nuværende prisliste annullerer tidligere udsendte prislister.

## Antal planter pr. ha. ved forskellige afstand i meter Afstand mellem rækkerne

Afstand mellem planterne i rækkerne	Antal planter pr. ha. ved forskellige afstand i meter																		
	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,25	2,50	2,75	3,0	3,25	3,50	3,75	
0,3	33333	30303	27777	25640	23810	22223	20833	19607	18520	17543	16667	14813	13333	12120	11110	10257	9523	8890	
0,4	25000	22728	20833	19230	17858	16668	15525	14705	13890	13158	12500	11110	10000	9090	8333	7693	7143	6668	
0,5	20000	18182	16666	15385	14266	13334	12500	11784	11112	10526	10000	8888	8000	7272	6666	6154	5714	5334	
0,6	16667	15152	12888	12820	11905	11111	10417	9803	9260	8772	8333	7407	6667	6060	5555	5128	4762	4445	
0,7	14286	12987	11905	10989	10204	9524	8929	8403	7937	7519	7143	6349	5714	5194	4761	4396	4081	3810	
0,8	12500	11364	10417	9615	8929	8333	7813	7353	6945	6579	6250	5555	5000	4545	4166	3846	3571	3334	
0,9	11111	10101	9259	8547	7937	7407	6944	6536	6173	5848	5556	4938	4444	4040	3703	3419	3174	2963	
1,0	10000	9091	8333	7692	7143	6667	6250	5882	5556	5263	5000	4444	4000	3636	3333	3077	2857	2667	
1,1	9091	8264	7576	6993	6494	6061	5682	5347	5051	4785	4546	4040	3636	3306	3030	2797	2597	2425	
1,2	8333	7576	6944	6410	5952	5556	5208	4902	4630	4386	4167	3703	3333	3030	2778	2564	2381	2223	
1,3	7691	6993	6410	5917	5495	5129	4808	4525	4274	4049	3846	3419	3077	2797	2564	2367	2198	2051	
1,4	7143	6494	5952	5495	5102	4762	4464	4201	3968	3759	3571	3174	2857	2597	2361	2198	2041	1905	
1,5	6667	6061	5555	5128	4762	4445	4167	3921	3704	3509	3333	2963	2667	2424	2222	2051	1905	1778	
1,6	6250	5682	5208	4808	4464	4167	3906	3676	3472	3289	3125	2778	2500	2273	2083	1923	1786	1667	
1,7	5882	5347	4902	4525	4202	3922	3676	3460	3268	3096	2941	2614	2353	2139	1961	1810	1681	1569	
1,8	5566	5051	4630	4274	3968	3704	3472	3268	3087	2924	2778	2469	2222	2020	1852	1709	1587	1482	
1,9	5263	4785	4386	4049	3759	3509	3289	3096	2924	2770	2632	2339	2105	1914	1754	1620	1504	1404	
2,0	5000	4546	4167	3846	3571	3333	3125	2941	2778	2632	2500	2222	2000	1818	1667	1539	1429	1336	
2,25	4444	4040	3704	3419	3175	2963	2778	2614	2469	2339	2222	1975	1778	1616	1481	1368	1270	1185	
2,50	4000	3636	3333	3077	2857	2667	2500	2353	2222	2105	2000	1778	1600	1454	1333	1231	1143	1067	
2,75	3636	3306	3030	2797	2597	2424	2273	2139	2020	1914	1818	1616	1455	1322	1212	1119	1039	970	
3,00	3333	3030	2778	2564	2381	2222	2083	1961	1852	1754	1667	1481	1333	1212	1111	1026	952	889	