



**SKOVPLANTER
SORTIMENTS OG PRISLISTE**

2018/19



**Holm's
Planteskole**

Telefon 98 95 16 99
www.holmsplanteskole.dk

Velkommen

En ny plantesæson står for døren og vi har hermed fornøjelsen af, at præsentere vor sortiments- og prisliste for 2018/2019. Listen indeholder, igen i år, et bredt udvalg af skov- hæk- og landskabsplanter i gode og velafprøvede provenienser og sorter. Desuden har vi taget et par nyere provenienser af nordmannsgran og nobilis i produktion og håber disse vil blive godt modtaget.

Son nævnt i de foregående år, har vi gjort vores planteproduktion bredere mht. arter, man vil således finde et større udvalg i dette års sortimentsliste end tidligere. Dette gælder ikke mindst området for hæk- og anlægsplanter, hvor vi er i gang med at opbygge en bred vifte både hvad angår arter og sorter og ser frem til, at udbygge dette sortiment yderligere i de kommende år. Således at vi kan efterkomme de fleste ønsker inden for skov-, hæk-, anlæg-, læ-, og landskabsplanter med egenproducerede varer.

Alle planter i listen er egenproducerede og tilpasset det danske klima i almindelighed og det nordjyske i særdeleshed. Vi anvender kun frø og formeringsmateriale fra anerkendte kilder, hvilket er første forudsætning for, at du som plantebruger, får succes med din plantning. Finder du ikke, hvad du søger i kataloget, kan vi i kraft af samarbejde med andre danske specialplanteskoler efterkomme de fleste ønsker inden for velsorterede og vitale skov-, hæk-, anlægs- og læhegnplanter.

Ønsker du yderligere oplysninger, er du velkommen til at kontakte os på telefon, e-mail eller aflægge planteskolen et besøg. Vi er altid klar til en plantesnak.

Du kan også gå ind på vores hjemmeside www.holmsplanteskole.dk for yderligere oplysninger.

*God læselyst
Med venlig hilsen Mads Holm*



Sammenslutning af
skovplanteproducenter

Kvalitet

Planteskolens mål, er at fremstille og levere planter med højest mulige kvalitet og vitalitet, hvilket skal udmønte sig i, at planterne etablerer sig godt og hurtigt på deres nye voksested. Dette for at sikre udfaldsprocenten bliver så tæt på nul som muligt således, at man undgår ærgrelser og omkostninger til efterbedring med forsinket kulturstart til følge.

Vores planter er kendetegnet ved følgende:

- Bredt udvalg af gode og afprøvede provenienser (arvelige egenskaber)
- Unge planter med høj vitalitet
- Stærkt og kraftigt rodnet, rod/top forhold 50/50 (TURBO-ROD)
- Friske planter, alle planter tages op umiddelbart før levering. Minimalt brug af kølerum.
- Der leveres kun 1. sortering i alle arter
- Mindst mulige brug af kemisk plantebeskyttelse, for at bevare planternes eget immunforsvar bedst muligt.



danske
planteskoler



NGR. 2/1s
med turborod



NGR. 2/1s turborod
efter en vækstsæson

TURBO-ROD

Den hurtige vej til salgsklare Nordmannsgran juletræer

TURBO-ROD er korte og tætte rødder med mange forgreninger og dermed mange vækstpunkter, som gør at planterne efter plantning etablerer sig hurtigt i kulturen. Det kompakte rodnet skyldes en speciel kulturteknik, som vi har praktiseret og udviklet på siden 2003.

BASIS FOR TURBO-START

Erfaringen viser, at følgende 6 punkter skal være opfyldt for at opnå TURBO-START af Nordmannsgran:

1. Planterne skal have TURBO-ROD
2. Optimalt plantetidspunkt fra ultimo august til medio september (gælder for nordmannsgran)
3. Velvalgt og velforberedt areal
4. Friske planter – kortets mulige tid fra plantebed til voksested
5. Passende jordfugtighed og omhyggelig plantning
6. God gødningstilstand i jorden

Denne TURBO-START betyder, at der ved optimal pasning vil kunne udvikles salgsklare juletræer på 1,75-2,00 meter på 7-9 år mod normalt 9-11 år. Med kortere produktionstid opnås tillige, at træerne bliver smallere og mere symmetriske.

Du kan nå 3 omdrifter med TURBO-START på samme tid som 2 omdrifter med almindelig rod og forårsplantning.

OBS: Principperne for TURBO-START gælder ikke kun for Nordmannsgran, men kan bruges til alle arter. Dog skal man være opmærksom på at der er forskel på det optimale plantetidspunkt arterne imellem. Kontakt os for yderligere information.

NÅLETRÆER

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Kr./100 stk.</i>	<i>Kr./1000 stk.</i>
Abies alba (Alm. ædelgran) Bækkelund FP. 242	2/1s	12-25	689	5300
Abies fraseri (Frasergran) Ayers Orchard, USA	2/1s 2/2	10-20 20-40	761 935	5850 7190
Abies grandis (Kæmpegran) Valskov F:813	1/1	15-30	595	4580
Abies koreana (Koreagræn) Dyrelund L.179	2/2	10-20	925	7120
Abies lasiocarpa var. arizonica (Korkgran) Apache N.F. Arizona	2/1s	10-20	783	6020
Abies nordmanniana (Nordmansgran) Ambrolauri, Tlugi	2/1s	10-20	611	4700
Silkeborg Nordskov FP.259	2/1s	10-20	611	4700
Skibelund FP.266	2/1s	10-20	611	4700
Sønderskovgård FP.246	2/1s	10-20	611	4700
Tversted F.527	2/1s	10-20	611	4700
Ambrolauri, Tlugi	2/2	15-30	751	5780
Silkeborg Nordskov FP.259 (Forårspricket)	2/2	15-30	751	5780
Vestermark F.808	2/2	15-30	751	5780
Abies procera (Nobilisgran) Mosemark FP.252	2/1s	15-30	761	5850
Rold Skov FP.261	2/1s	15-30	761	5850
Mølleskov F.681	2/1s	15-30	761	5850
Chamaecyperis lawsoniana (Ædelcypres) Boller Nederskov F.426	2/1s	30-50	616	4740
Larix eurolepis (Hybridlærk) Holbæk FP.203	1/1 1/1	30-50 50-80	569 703	4380 5410



Picea abies (Rødgran)				
Buderupholm, Vedsted F.523	2/1s	30-50	573	4410
Hofmangave FP.240	2/1s	30-50	573	4410
Steinkjer, L1, Norge	2/1s	15-30	445	3420
	2/2	20-40	573	4410
Picea omorika (Omorikagran)				
Djursland F.500	2/1s	20-40	573	4410
	2/2	30-50	704	5420
Picea pungens glauca (Blågran)				
Royal Blue, USA	2/1s	20-40	620	4770
Picea sitchensis (Sitkagran)				
Bærmose Skov FP.256 (Q.Cl.)	1/1	20-40	435	3350
C.E. Flensborg FP.625 (Wash.)	1/1	20-40	435	3350
Sønderskovgård FP.243 (Wash.)	1/1	20-40	435	3350
Bærmose Skov FP.256 (Q.Cl.)	2/1s	30-50	584	4490
C.E. Flensborg FP.625 (Wash.)	2/1s	30-50	584	4490
Sønderskovgård FP.243 (Wash.)	2/1s	30-50	584	4490
Pinus sylvestris (Skovfyr)				
HM/1, Lindås, Norge	2/1s	20-40	614	4720
Pinus mugo (Alm. bjergfyr)				
Kongensbro L.226	2/1s	15-30	614	4720
Pinus nigra var. austriaca (Østrigsk fyr)				
Sonnerup F.246	1/2	20-40	614	4720
Pinus uncinata (Fransk bjergfyr)				
Cerdagne, Frankrig	2/1s	15-30	614	4720
Pseudotsuga menziesii (Douglasgran)				
Sorø Sønderskov FP.210	1/1	15-30	595	4580



LØVTRÆER

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Kr./100 stk.</i>	<i>Kr./1000 stk.</i>
Acer campestre (Navr) Dyrelund L.098	1/0+	30-50	485	3730
Acer platanoides (Spidsløn) Laugesens Plantage FP.650	2/0+ 2/0+	40-60 60-100	656 826	5050 6350
Acer pseudoplatanus (Ahorn) Vestskoven F.804 (afkom Margård)	1/0+ 1/0+ 1/1 1/1 2/0+ 2/0+	20-40 40-60 40-60 60-100 40-60 60-100	318 485 643 794 613 754	2450 3730 4950 6110 4720 5800
Aesculus hippocastanum (Hestekastanje) Ravnsholt, DK	2/0+ 2/0+	30-50 50-80	970 1193	7460 9170
Alnus glutinosa (Rødel) Sønderskovgård F.677	2/0+ 2/0+	40-60 60-100	503 640	3870 4920
Betula pendula (Vortebirk) Høng Skov F.817	2/0+ 2/0+	40-60 60-100	482 608	3710 4680
Betula pubescens (Dunbirk) Truust F.793	2/0+ 2/0+	40-60 60-100	482 608	3710 4680
Carpinus betulus (Avnbøg) Bregentved F.567	2/0+ 2/0+	30-50 50-80	605 689	4650 5300
Castanea sativa (Ægte kastanje) Skivum, DK	2/0+ 2/0+	30-50 50-80	798 982	6140 7550
Cornus alba 'Sibirica' (Rødgrenet kornel)	0/1/1 0/1/1 0/2t	30-50 50-80 50-80	1562 1921 1550	1202 1478 1260
Cornus sericea Flaveramea' (Gulgrenet kornel)	0/2t	50-80	1543	1187
Corylus avellana (Skovhassel) Dyrelund L.083 Truust L.193	1/0+ 2/0+ 2/0+	25-50 30-50 50-80	686 844 1037	5280 6490 7980
Corylus colurna (Tyrkisk hassel) Holland	1/0+	25-50	858	6600
Fagus sylvatica (Bøg) Harager Hegn F.497	1/2 1/2 1/2	30-50 50-80 80-120	777 902 1135	5980 6940 8730

Nederskov, Mailgård F.849	1/2	30-50	777	5980
	1/2	50-80	902	6940
	1/2	80-120	1135	8730
Polsk TIFF	1/2	30-50	777	5980
	1/2	50-80	902	6940
	1/2	80-120	1135	8730
Ligustrum vulgare 'Liga' (Alm. liguster)	0/2t	30-50	819	6300
	0/2t	50-80	904	6960
	0/2t	80-120	1191	9160
Lonicera ledebourii 'Vian' (Kalifornisk gedeblad)	0/1t	30-50	605	4650
	0/1t	50-80	732	5630
Physocarpus malvaceus 'Pyso' (Blårespiræa)	0/1t	15-30	469	3610
	0/1t	30-50	681	5240
	0/1t	50-80	818	6290
Populus trichocarpa (Balsampoppel) OP 42 TIFF	0/1t	klip. 50	599	4610
Prunus avium (Fuglekirsebær) Truust F.791	1/0+	20-40	338	2600
Truust F.791	1/0+	40-60	564	4340
Truust E.791	1/0+	60-100	702	5400
Prunus padus (Alm. hæg) Dyrelund L.009	1/0+	20-40	286	2200
	1/0+	40-60	436	3350
	1/0+	60-100	536	4120
Prunus spinosa (Slæen) Truust L.218	1/0+	15-30	338	2600
	1/0+	30-50	564	4340
Quercus petraea (Vintereg) Agder, Dønnesmoen, Norge	2/0+	15-30	508	3910
	2/0+	30-50	705	5420
	2/0+	50-80	776	5970
	2/0+	80-120	1012	7790
Ribes alpinum 'Dima' (Fjelddribs)	0/2t	30-50	1089	8370
	0/2t	50-80	1244	9570
Rosa pimpinellifolia (Klitrose) Laugesens Plantage L.266	1/1	15-30	598	4600
	1/1	30-50	735	5650
Salix repens 'Saret' (Gråris)	0/1/1	30-50	813	6250
	0/1/1	50-80	1000	7690
Stephanandra incasa 'Crispa' (Kranstop)	0/2	20-40	887	6820
	0/2	40-60	1091	8390

GENEREL INFORMATION

- Kvalitet:** Vore kulturer er underlagt kontrol af Landbrugs- & Fiskeristyrelsen samt herkomstkontrol med skovfrø og -planter for at garantere de bedst mulige varer i de rigtige provenienser. Bundtning og sortering følger Danske Planteskoler's regler herfor. Kun 1. kvalitetsvarer forlader planteskolen, med mindre andet er aftalt.
- Priser:** Denne prisliste annullerer tidligere udsendte prislister. Vi forbeholder os ret til prisændringer. Priserne er netto kontant, ab planteskole. Alle opgivne priser er i DKr. eksklusive moms. 1000 stk. prisen beregnes ved køb af mindst 500 stk. af samme sort. 100 stk. prisen beregnes ved køb af mindst 50 stk. af samme sort. Mindste salg af én art/proveniens er 25 stk. Ved brudte bundter tillægges prisen 50 %
- Forsendelse:** Sker for købers regning og risiko i emballage efter vort skøn, når ikke andet er aftalt.
- Reklamation:** Berettiget reklamation modtages med tak, men må finde sted senest 8 dage efter varens modtagelse for at blive taget til følge. Eventuel erstatning kan på intet tidspunkt overstige fakturabeløbet for den pågældende leverance.
- Bestilling:** Foretages lettest pr. tlf. 98 95 16 99 mobil 24 49 27 06 eller mail: holmplant@holm.mail.dk Du er ligeledes velkommen til at aflægge planteskolen et besøg. Bestilling og ordre optages under forbehold af vellykket kultur samt anden force majeure. Vi tilstræber at kunne levere varen fra dag til dag eller efter aftale. Force majeure forbeholdt.
- Signaturforklaring:** 0/1 1 år på stikkebed
0/1/1 1 år på stikkebed og 1 år på prikbebed
0/2 2 år på stikkebed
1/0 1 år på frøbed
2/0 2 år på frøbed
1/1 1 år på frøbed og 1 år på prikbebed
1/2 1 år på frøbed og 2 år på prikbebed
2/1 2 år på frøbed og 1 år på prikbebed
2/2 2 år på frøbed og 2 år på prikbebed
+ rodskåret én eller flere gange.
s sommerpriklet (som 1½ års planter).
F.nr. DK Kåret frøavlsbevoksning
FP.nr. DK Frøplantage
TIFF Til ikke forstlige formål.
t Træagtige stiklinger.



KORREKT BEHANDLING



For at kvalitetsplanter kan leve op til deres ry, er det nødvendigt at de bliver behandlet korrekt.

1. Opbevares i lukkede plantesække, et koldt og skyggefuldt sted indtil umiddelbart før plantning.
2. Planterne må ikke udsættes for udtørring på noget tidspunkt.
3. Plantningen foretages således at ALLE rødder vender ned i plantehullet/rillen og der plantes i fugtig jord.
4. At jorden omkring planterne trædes godt til efter plantning.
5. At kulturarealet holdes rent for ukrudt de første par år.
6. At arten er den rigtige på det gældende sted.

Er Du i tvivl, er Du altid velkommen til at få råd på planteskolen.

Se iverigt: www.skovplanteringen.dk angående tilskudsordninger og lign.

holmplant@holm.mail.dk

Mobil: 24 49 27 06



Holm's Planteskole

Fjeldgårdsvej 25 · DK 9750 Østervrå · Tlf. 98 95 16 99
holmplant@holm.mail.dk · www.holmsplanteskole.dk