



**BARRODSPLANTER  
SORTIMENTS OG PRISLISTE**

**2021/22**



**Holm's  
Planteskole**

Telefon 98 95 16 99  
[www.holmsplanteskole.dk](http://www.holmsplanteskole.dk)

## Velkommen

---

En ny plantesæson står atter for døren og vi har hermed fornøjelsen af, at præsentere vor sortiments- og prisliste for 2021/2022. Listen indeholder, igen i år, et bredt udvalg af skov- hæk- og landskabsplanter i gode og velafprøvede provenienser og sorter.

Som 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](http://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.

## Jubilæum

---

Holms Planteskole kunne i marts 2020 holde 40 års jubilæum. Vi vil i den forbindelse gerne takke vore kunder og samarbejdspartnere for opbakningen gennem de 40 år og håber og tror på det vil fortsætte fremadrettet. Vi har været i arkivet og samlet lidt billeder nedenfor, fra tiden der er gået.



## 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.**



## NYT NYT NYT

---

Som noget nyt kan vi tilbyde nåletræ med klump. Vi har taget denne produktion op, da vi har oplevet en stigende efterspørgsel, til især fritids- og sommerhusgrunde. I indeværende sæson vil vi kunne tilbyde Sitkagran med klump. Til efterårssæsonen 2022 har vi flere arter på vej, især til fritids- og sommerhusgrunde, men også til andre formål. Vi håber og tror på at denne vare vil blive godt modtaget af vores kunder.

## Nordic®

Holms Planteskole valgte i 2018, at gå med i et samarbejde omkring varemærket Nordic® og kan tilbyde planter med Nordic® mærket tilknyttet. Sortimentet vil i de kommende sæsoner blive øget yderligere og vi håber og tror på, at det vil blive godt modtaget af gamle såvel som nye kunder.

Nordic® mærket ejes af A-Plant 2000 ApS der i 2014 – 2015 registrerede varemærket, som kan tilknyttes de sorter, A-Plant 2000 ApS vurderer, har særlige egenskaber og kvalifikationer.

Der vil være tale om sorter, som A-Plant selv har udviklet og afprøvet eller har hjemtaget fra udlandet, eller fra forskningsvirksomheder, hvor A-Plant har medvirket til finansiering.

Desuden tilføjes nogle centrale sorter til sortimentet. Det er sorter, der tidligere blev udviklet i Dafo programmet, og som A-Plant anser for særligt værdifulde og som A-Plant har sikret ægthed fra den oprindelige kerneplante. Sorterne blev i sin tid udviklet ved Statens Planteavlsvforsøg – nu Åhus Universitet

Planterne i Nordic® programmet henvender sig hovedsagligt til have og anlægssektoren.

### Særlige krav for at opnå Nordic® mærket:

- Planterne skal være klimatilpasset vores danske kystklima med skiftende temperaturer og meget vind.
  - Høj sundhed hos de udvalgte sorter og provenienser.
  - Robuste overfor forskellige dyrkningsforhold.
  - Kendte egenskaber med vægt på dem der sikrer, at de opfylder de funktioner og den anvendelse, de er udvalgt til.
  - Sortsægthed og ensartethed.
  - Høj produktkvalitet.
  - Kendt produktionsforløb som A-Plant 2000 ApS tilser.
- Se mere på [www.nordicplants.dk](http://www.nordicplants.dk)

# NÅLETRÆER

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Abies bornmülleriana</b> ( <i>Tyrkisk ædelgran</i> ) Kongøre FP.267	2/1s	10-20	7,93	6,10
<b>Abies fraseri</b> ( <i>Frasergran</i> ) Ayers Orchard, USA	2/1s	10-20	7,75	5,96
<b>Abies koreana</b> ( <i>Koreansk ædelgran</i> ) Dyrelund L.179	2/2	15-30	9,53	7,33
<b>Abies lasiocarpa var. arizonica</b> ( <i>Korkgran</i> ) Apache N.F. Arizona, USA	2/2	15-30	9,70	7,46
<b>Abies nordmanniana</b> ( <i>Nordmansgran</i> ) Ambrolauri, Tlugi	2/1s	10-20	6,60	5,08
Mosemark Skov FP.251	2/1s	10-20	6,60	5,08
Silkeborg Nordskov FP.259	2/1s	10-20	6,60	5,08
Skibelund FP.266	2/1s	10-20	6,60	5,08
Tversted F.527	2/1s	10-20	6,60	5,08
Ussinggård Sønderskov FP.265	2/2	15-30	8,13	6,25
Ambrolauri, Tlugi	2/2f	12-25	8,13	6,25
Ambrolauri, Tlugi	2/2	15-30	8,13	6,25
<b>Abies procera</b> ( <i>Nobilisgran</i> ) Mosemark FP.252	2/1s	10-20	7,49	5,75
Mølleskov F.681	2/1s	10-20	7,49	5,76
Rold Skov FP.261	2/1s	15-30	8,02	6,17
<b>Abies sibirica</b> ( <i>Sibirisk ædelgran</i> ) Novosibirsk, Rusland	2/2	15-30	9,70	7,46
<b>Juniperus communis</b> ( <i>Ene</i> ) Dyrelund L.204	2/1s	20-40	11,45	8,81
<b>Larix eurolepis</b> ( <i>Hybridlerk</i> ) Holbæk FP.203	1/1	20-40	6,25	4,81
C.E. Flensborg FP.618	1/1	20-40	6,25	4,81
<b>Picea abies</b> ( <i>Rødgran</i> ) Vedsted F.523	2/1s	20-40	6,38	4,91
Hofimansgave FP.240	2/1s	20-40	6,38	4,91
Steinkjer L1, Norge	2/2	20-40	7,66	5,89
<b>Picea omorika</b> ( <i>Omorikagran</i> ) Vestskoven F.805	2/2	30-50	7,85	6,04
	2/2	50-80	9,43	7,25

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Picea pungens glauca</b> ( <i>Blågran</i> ) Royal Blue, USA	2/1s	20-40	6,90	5,31
<b>Picea sitchensis</b> ( <i>Sitkagran</i> ) Bærmose Skov FP.256 (Q. Cl.)	1/1	20-40	6,05	4,65
Bærmose Skov FP.256 (Q. Cl.)	2/1	30-50	6,31	4,85
Sønderskovgård FP.243 (Wash.)	1/2	30-60	6,31	4,85
C. E. Flensborg FP.608	MK	60-80	95,00	
	MK	80-100	117,00	
<b>Pinus contorta</b> ( <i>Klitfyr</i> ) Derrybrien, Irland	2/1s	20-40	6,84	5,26
	2/1s	40-60	8,20	6,31
<b>Pinus mugo</b> ( <i>Alm. bjergfyr</i> ) Kongensbro L.226	2/1s	15-30	6,84	5,26
<b>Pinus mugo var. mughus</b> ( <i>Lav bjergfyr</i> ) L.127 fk. Mugtra - Truust Norðic®	2/2	10-20	8,89	6,84
	2/2	20-40	10,67	8,21
<b>Pinus nigra var. austriaca</b> ( <i>Østrigsk fyr</i> ) Sonnerup F.246	2/1s	15-30	6,84	5,26
<b>Pinus sylvestris</b> ( <i>Skovfyr</i> ) HM/1, Lindås, Norge	2/1s	20-40	6,84	5,26
<b>Pinus uncinata</b> ( <i>Fransk bjergfyr</i> ) Cerdagne, Frankrig	2/1s	10-20	6,84	5,26
<b>Taxus x media</b> `Farmen` ( <i>Taks</i> )	0/1/3	15-30	24,38	18,75
<b>Taxus x media</b> `Green Mountain` ( <i>Taks</i> )	0/1/3	15-30	24,38	18,75
<b>Taxus x media</b> `Hillii` ( <i>Taks</i> )	0/1/3	15-30	24,38	18,75
<b>Taxus x media</b> `Stenhøj` ( <i>Taks</i> )	0/1/3	15-30	24,38	18,75
<b>Thuja occidentalis</b> ( <i>Alm. Thuja</i> ) Dyrelund L.110	2/1s	20-40	9,49	7,30
	2/1s	40-60	12,34	9,49
<b>Thuja plicata x standishii</b> ( <i>Hybridthuja</i> )	0/1/1	20-40	11,43	8,79



# LØVTRÆER

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Acer campestre</b> ( <i>Navr</i> )				
Dyrelund L.098	2/0+	30-50	6,10	4,69
	2/0+	50-80	6,83	5,25
<b>Acer platanoides</b> ( <i>Spidsløn</i> )				
Laugesen FP.6540	2/0+	40-60	7,32	5,63
	2/0+	60-100	8,79	6,76
	2/0+	100-120	10,54	8,11
<b>Acer pseudoplatanus</b> ( <i>Aborn</i> )				
Margård F.382	1/0	20-40	3,55	2,73
	1/0	40-60	5,53	4,25
	1/0	60-100	6,63	5,10
Vestskoven F.804	1/1	40-60	6,96	5,35
	1/1	60-100	8,59	6,61
<b>Alnus glutinosa</b> ( <i>Rødel</i> )				
Dyrelund F.834	1/0	20-40	5,76	4,43
	1/0	40-60	7,18	5,52
<b>Aronia melanocarpa</b> ( <i>Alm. surber</i> )				
Dyrelund L.080	2/0	20-40	7,72	5,94
	2/0	40-60	9,27	7,13
<b>Betula pendula</b> ( <i>Vortebirk</i> )				
Høng Skov F.817	1/0+	30-80	4,08	3,14
<b>Betula pubescens</b> ( <i>Dunbirk</i> )				
Truust F.793	1/0+	30-80	4,08	3,14
<b>Buxus microphylla</b> `Faulkner`	0/1/3	15-30	19,18	14,75
<b>Buxus sempervirens</b>	0/1/3	15-30	19,18	14,75
<b>Buxus sempervirens</b> `Rotondifolia`	0/1/3	20-40	19,18	14,75
<b>Carpinus betulus</b> ( <i>Avnbøg</i> )				
Bregentved F.567	2/0+	30-50	6,54	5,03
	2/0+	50-80	7,45	5,73
<b>Castanea sativa</b> ( <i>Ægte kastanje</i> )				
Skivum, DK	2/0+	40-60	7,85	6,04
	2/0+	60-100	8,65	6,65
Svenstrup F.859	2/0+	40-60	7,85	6,04
	2/0+	60-100	8,65	6,65
Øllingsøe, DK	2/0+	40-60	7,85	6,04
	2/0+	60-100	8,65	6,65
<b>Cornus alba</b> `Sibirica` ( <i>Rødgrenet kornel</i> )				
	0/2	40-60	17,24	13,26
	0/2	60-100	21,19	16,30
	0/2H	40-60	20,68	15,91
	0/2H	60-100	24,82	19,09
	IL		27,04	
<b>Cornus sanguinea</b> ( <i>Rød kornel</i> )				
Drastrup L.256	2/0	30-50	5,92	4,55
	2/0	50-80	7,38	5,68



	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Cornus sericea</b> `Flaveramea´ ( <i>Gulgrenet kornel</i> )	0/2	30-50	11,58	8,91
	0/2	50-80	13,90	10,69
	0/2H	30-50	14,25	10,96
	0/2H	50-80	17,10	13,15
	IL		21,03	
<b>Corylus avellana</b> ( <i>Skovbassel</i> ) Dyrelund L.083	1/1	40-60	7,92	6,09
	1/1	60-100	9,50	7,31
<b>Cotoneaster x dammeri</b> `Coral Beauty´ ( <i>Krybende dværgmispel</i> )	0/1H	20-40	9,67	7,44
<b>Cotoneaster lucidus</b> ( <i>Glansdværgmispel</i> ) Costilla County, Colorado, USA	2/0	30-50	9,79	7,53
Truust L.261, DK	2/0	50-80	11,75	9,04
<b>Crataegus monogyna</b> ( <i>Engriflet hvidtjørn</i> ) Dyrelund L.102	1/0	20-40	4,67	3,59
	1/0	40-60	5,72	4,40
	2/0+	40-60	7,92	6,09
	2/0+	60-100	9,50	7,31
<b>Deutzia crenata</b> `Dippon´ Norðic® ( <i>Perlestjernetop</i> )	0/2H	30-50	14,05	10,81
	0/2H	50-80	16,86	12,97
<b>Deutzia x magnifica</b> `Defica´ ( <i>Stjernetop</i> )	0/2	60-100	13,62	10,48
	0/2H	60-100	16,35	12,58
	IL		32,45	
<b>Dievilla sessilifolia</b> `Dise´ Norðic® ( <i>Dievilla</i> )	0/2	30-50	12,83	9,87
	0/2H	30-50	15,39	11,84
<b>Fagus sylvatica</b> ( <i>Bøg</i> ) DTU F.596	2/0+	30-50	6,83	5,25
	2/0+	50-80	8,29	6,38
Stenderup Midtskov F.692	2/0+	30-50	6,83	5,25
	2/0+	50-80	8,29	6,38
Holland TIFF	1/2	30-50	8,41	6,47
	1/2	50-80	9,76	7,51
	1/2	80-120	12,29	9,45
<b>Forsythia x intermedia</b> `Lynwood´ ( <i>Vårguld</i> )	0/2H	30-50	15,55	11,96
	0/2H	50-80	18,66	14,35
<b>Forsythia x intermedia</b> `Mirabilis´ ( <i>Vårguld</i> )	0/2H	30-50	15,55	11,96
	0/2H	50-80	18,66	14,35
<b>Forsythia ovata</b> `Robusta´ ( <i>Vårguld</i> )	0/2H	30-50	15,55	11,96
	0/2H	50-80	18,66	14,35
<b>Hippophae rhamnoides</b> ( <i>Havtorn</i> ) Rubjerg Knude, DK	2/0+	30-50	9,00	6,92
	2/0+	50-80	11,08	8,52
<b>Juglans regia</b> ( <i>Vålnød</i> ) Ambrolauri, GE	2/0+	30-50	13,09	10,07
	2/0+	50-80	15,05	11,58

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Ligustrum ovalifolium</b> ( <i>Storbladet liguster</i> )	0/2H	30-50	8,93	6,87
	0/2H	50-80	10,73	8,25
	0/2H	80-100	12,87	9,90
<b>Ligustrum ovalifolium `Goliath´</b> ( <i>Storbladet liguster</i> )	0/2H	30-50	8,93	6,87
	0/2H	50-80	10,73	8,25
	0/2H	80-100	12,87	9,90
<b>Ligustrum vulgare `Liga´</b> ( <i>Alm. liguster</i> )	0/2H	50-80	9,70	7,46
	0/2H	80-120	12,75	9,81
<b>Ligustrum vulgare `Listrum´</b> ( <i>Alm. liguster</i> )	0/2H	50-80	9,70	7,46
	0/2H	80-120	12,75	9,81
<b>Lonicera involucrata `Lycksele´</b>	0/2	50 klip	10,44	8,03
	0/2H	50 klip	12,53	9,64
<b>Lonicera ledebourii `Vian´</b> ( <i>Kalifornisk gedebblad</i> )	0/1t	50 klip	8,07	6,21
<b>Lonicera nitida `Elegant´</b> ( <i>Myrtegedebblad</i> )	0/2H	30-50	9,46	7,28
	IL		18,46	
<b>Lonicera pileata</b> ( <i>Ligustergedebblad</i> )	0/2H	30-50	9,46	7,28
	IL		18,46	
<b>Lonicera tatarica `Roseum´</b> ( <i>Tatarisk gedebblad</i> )	0/2	50 klip	10,44	8,03
	0/2H	50 klip	12,53	9,64
<b>Lonicera xylosteum</b> ( <i>Dunet gedebblad</i> ) Dyrelund L.196	2/0	30-50	5,80	4,46
	2/0	50-80	6,97	5,36
<b>Malus baccata</b> ( <i>Bæræble</i> ) Truust, Kumai Brander® Norðic®	2/0+	30-50	8,44	6,49
	2/0+	50-80	10,13	7,79
<b>Malus sargentii</b> ( <i>Sargentsæble</i> ) Dyrelund L.203	2/0+	30-50	7,03	5,41
	2/0+	50-80	8,44	6,49
<b>Malus sylvestris</b> ( <i>Skovæble</i> ) Dyrelund L.085	2/0+	30-50	8,32	6,40
	2/0+	50-80	9,98	7,68
<b>Philladelphus coronarius `Phico´</b> Norðic® ( <i>Uægte jasmín</i> )	0/2	60-100	13,92	10,71
	0/2H	60-100	16,71	12,85
<b>Populus trichocarpa `OP 42´</b> ( <i>Balsampoppel</i> ) TIFF	0/1t	50-klip	6,62	5,09
<b>Potentilla fruticosa `Abbotswood´</b> ( <i>Buskpotentil, hvid mellembøj</i> )	0/2	20-40	10,17	7,82
	0/2H	20-40	12,19	9,38
<b>Potentilla fruticosa `Fridhem´</b> ( <i>Buskpotentil</i> )	0/2	30-50	10,17	7,82
	0/2H	30-50	12,19	9,38

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Potentilla fruticosa `Goldfinger`</b> ( <i>Buskpotentil, gul mellembøj</i> )	0/2 0/2H	30-50 30-50	10,17 12,19	7,82 9,38
<b>Potentilla fruticosa `Kobold`</b> ( <i>Buskpotentil</i> )	0/2 0/2H	20-40 20-40	12,19 16,09	9,38 12,38
<b>Potentilla fruticosa `Lovely Pink`</b> ( <i>Buskpotentil, lyserød mellembøj</i> )	0/2 0/2H	20-40 20-40	12,19 16,09	9,38 12,38
<b>Potentilla fruticosa `Månelys`</b> ( <i>Buskpotentil, lysegul bøj</i> )	0/2 0/2H	30-50 30-50	10,17 12,19	7,82 9,38
<b>Potentilla fruticosa `Sandved`</b> ( <i>Buskpotentil, hvid bøj</i> )	0/2 0/2H	30-50 30-50	10,17 12,19	7,82 9,38
<b>Prunus avium</b> ( <i>Fuglekirsebær</i> ) Dyrelund F.800	1/0+ 1/0+ 1/0+	20-40 40-60 60-100	3,65 6,10 7,59	2,81 4,69 5,84
<b>Prunus cerasifera</b> ( <i>Mirabel</i> ) Dyrelund L.197	1/0+ 1/0+	40-60 60-100	5,60 6,28	4,31 4,83
<b>Prunus insititia</b> ( <i>Kræge</i> ) Dyrelund L.249	1/0+ 1/0+	40-60 60-100	8,06 10,79	6,20 8,30
<b>Prunus padus</b> ( <i>Alm. bælg</i> ) Dyrelund L.009	1/0+ 1/0+ 1/0+	20-40 40-60 60-100	4,10 5,55 6,96	3,15 4,27 5,35
<b>Prunus spinosa</b> ( <i>Slåen</i> ) Dyrelund L.258	1/0+ 1/0+ 1/0+	15-30 30-50 50-80	3,77 6,10 7,32	2,90 4,69 5,63
<b>Pyrus communis</b> ( <i>Vild pære</i> ) Tophøj L.270	2/0+ 2/0+	40-60 60-100	8,32 9,98	6,40 7,68
<b>Quercus rubra</b> ( <i>Rødeg</i> ) Elsendrop, NL	1/0+ 1/0+	20-40 40-60	5,66 6,79	4,35 5,22
<b>Rhamnus cathartica</b> ( <i>Vrietorn</i> ) Dyrelund L.105	2/0 2/0	40-60 60-100	6,70 8,02	5,15 6,17
<b>Rhamnus frangula</b> ( <i>Tørst</i> ) Dyrelund L.106	2/0 2/0	40-60 60-100	6,59 7,88	5,07 6,06
<b>Ribes alpinum</b> ( <i>Fjeldribis</i> ) Dyrelund L.104	2/0 2/0	30-50 50-80	8,00 9,59	6,15 7,38

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Ribes alpinum</b> `Dima´ ( <i>Fjeldrøbs</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	11,66 13,99	8,97 10,76
<b>Ribes aureum</b> ( <i>Guldrøbs</i> )	0/2H 0/2H	50-80 80-120	11,04 13,25	8,49 10,19
<b>Rosa canina</b> ( <i>Hunderose</i> ) Dageløkke Skov L.147	1/1 1/1	30-50 50-80	8,15 9,78	6,27 7,52
<b>Rosa dumalis</b> ( <i>Blågrøn rose</i> ) Drastrup L.257	1/1 1/1	30-50 50-80	8,15 9,78	6,27 7,52
<b>Rosa pimpinellifolia</b> ( <i>Klitrose</i> ) Laugesens Plantage L.266 Norðic®	1/1 1/1	20-40 40-60	8,57 10,28	6,59 7,91
<b>Rosa rugosa</b> `Blanc Double de Coubert´	0/2H	20-40	23,92	18,40
<b>Rosa rugosa</b> `Dagmar Hastrup´	0/2H	20-40	23,92	18,40
<b>Rosa rugosa</b> `Hansa´	0/2H	30-50	20,74	15,95
<b>Rosa rugosa</b> `Moje Hammarberg´	0/2H	30-50	20,74	15,95
<b>Salix alba</b> `Saba´ Norðic® ( <i>Hvidpil</i> )	0/1t	50 klip	8,58	6,60
<b>Salix purpurea</b> `Gracilis´ ( <i>Purpurpil</i> )	0/1 0/2H 0/2H	20-40 40-60 60-100	6,32 7,58 9,10	4,86 5,83 7,00
<b>Salix repens</b> `Saret´ ( <i>Gråris</i> )	0/1 0/2H 0/2H	30-50 40-60 60-100	7,26 8,71 10,45	5,58 6,70 8,04
<b>Salix viminalis</b> ( <i>Båndpil</i> )	0/1t	50-klip	7,24	5,57
<b>Sorbaria sorbifolia</b> `Pia´ ( <i>Tusindtop</i> )	0/2H IL	80-120	12,81 25,33	10,78
<b>Sorbus domestica</b> ( <i>Storfrugtet røn</i> ) København, DK	2/0+ 2/0+	60-100 100-120	16,90 20,28	13,00 15,60
<b>Sorbus torminalis</b> ( <i>Tarmvridrøn</i> ) Tyskland, DE	2/0+ 2/0+	40-60 60-100	10,18 12,22	7,83 9,40
<b>Spiraea x arguta</b> ( <i>Snedrivespiræa</i> )	0/2H	40-60	16,74	12,88
<b>Spiraea billardii</b>	0/2H 0/2H	50-80 80-100	10,75 12,90	8,27 9,92
<b>Spiraea betulifolia</b> `Island´ (Birkebladet spiræa)	0/2H IL	20-40	17,38 20,85	13,37 16,04

	<i>Alder</i>	<i>Størrelse</i>	<i>Stk. pris/100 stk.</i>	<i>Stk. pris/1000 stk.</i>
<b>Spiraea betulifolia</b> `Tor` ( <i>Birkebladet spiraea</i> )	0/2H IL	20-40	17,38 20,85	13,37 16,04
<b>Spiraea bumalda</b> `Anthony Waterer Sapho`	0/2 0/2H	20-40 20-40	14,14 17,38	10,88 13,37
<b>Spiraea callosa</b> `Odensala`	0/2H 0/2H	30-50 50-80	11,39 13,66	8,76 10,51
<b>Spiraea chamaedryfolia</b>	0/2H 0/2H	30-50 50-80	14,60 17,52	11,23 13,48
<b>Spiraea x cinerea</b> `Grefsheim` ( <i>Grå spiraea</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	12,95 15,54	9,96 11,95
<b>Spiraea nipponica</b> `Snowmound` ( <i>Nippon spiraea</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	15,90 19,55	12,23 15,04
<b>Spiraea salicifolia</b> ( <i>Pilebladet spiraea</i> )	0/2H 0/2H	50-80 80-100	10,75 12,90	8,27 9,92
<b>Spiraea x vanhouttei</b> ( <i>Buketspiraea</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	9,87 11,84	7,59 9,11
<b>Stephanandra incisa</b> `Crispa` ( <i>Kranstop</i> )	0/2H	20-40	9,78	7,52
<b>Symphoricarpos chenaultii</b> ( <i>Rød sneber</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	9,54 11,45	7,34 8,81
<b>Symphoricarpos chenaultii</b> `Hancock` ( <i>Krybende rød sneber</i> )	0/2H IL	30-50	1239 19,83	953 15,25
<b>Syringa josikaea</b> `Odensale` ( <i>Ungarsk syren</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	23,08 29,86	17,75 22,97
<b>Syringa x prestoniae</b> `Elinor` ( <i>Prestonsyren</i> )	0/2H 0/2H	20-40 40-60	23,08 29,86	17,75 22,97
<b>Syringa x prestoniae</b> `Mac Fairlane` ( <i>Prestonsyren</i> )	0/2H 0/2H	20-40 40-60	23,08 29,86	17,75 22,97
<b>Syreing x prestoniae</b> `Royalty` ( <i>Prestonsyren</i> )	0/2H 0/2H	20-40 40-60	23,08 29,86	17,75 22,97
<b>Syringa vulgaris</b> ( <i>Alm. syren</i> ) Dyrelund L.170	2/0 2/0	30-50 50-80	7,48 9,27	5,94 7,13
<b>Syringa vulgaris</b> `Alba` ( <i>Hvid syren</i> ) Knuthenborg L.237	2/0 2/0	20-40 40-60	12,00 14,40	9,23 11,08
<b>Weigela x hybrid</b> `Eva Rathke` ( <i>Klokkebusk</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	22,49 26,99	17,30 20,76
<b>Weigela x hybrid</b> `Bristol Ruby` ( <i>Klokkebusk</i> )	0/2H 0/2H	30-50 50-80	22,49 26,99	17,30 20,76

## GENEREL INFORMATION

---

**Kvalitet:** Vore kulturer er underlagt kontrol af Landbrugs- & Fiske-  
rystyrelsen samt herkomstkontrol med skovfrø og -planter  
for at garantere de bedst mulige varer i de rigtige proveni-  
enser. Bundtning og sortering følger Danske Planteskole-  
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 25 stk.  
af samme sort.  
Mindste salg af barrodsplanter 10 stk. pr. art/proveni-  
ens. Mindste salg af klumplanter er 5 stk. af samme art.  
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](mailto:holmplant@holm.mail.dk)  
Du er ligeledes velkommen til at aflægge plante-  
skolen 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
0/1/3	1 år på stikkebed og 3 år på prikled
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 prikled
2/1	2 år på frøbed og 1 år på prikled
2/2	2 år på frøbed og 2 år på prikled
+	rodsåret én eller flere gange.
f	Forårspriklet (som 2 års planter)
s	Sommerpriklet (som 1½ års planter).
F.nr.	DK kåret frøavlsbevoksning
FP.nr.	DK Frøplantage
TIFF	Til ikke forstlige formål.
t	Træagtige stiklinger.
H	Hækkkvalitet (min. 2 kraftige grene)
IL	Lette buske (min. 3 kraftige grene)
MK	Med klump

# Nordic®



danske  
planteskoler

# 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](http://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](http://www.holmsplanteskole.dk)