

Frötäktssområden

Kategori : Känd härkomst

Gran

Picea abies

Län	Namn	Riks- längdsnr.	Härkomst- område	Latitud (N)	Longitud (E)	Koordinater :		Altitud :		TS5ko		Areal (ha)	Delomr
						X	Y	(min-max)	(medel)	(dag- grade)			
AC	Burträsk	FO-AC-103	Mellersta Norrland	64°25'	20°28'	7155	1725	80-325	225	895	83 500	1	
AC	Dalaskjöö	FO-AC-129	Mellersta Norrland	64°32'	16°50'	7160	1550	275-600	350	833	109 500	2	
AC	Dikanäs	FO-AC-105	Mellersta Norrland	65°26'	16°07'	7260	1515	420-780	500	604	155 000	1	
AC	Granberget	FO-AC-98	Mellersta Norrland	64°20'	15°58'	7138	1508	270-635	400	754	35 105	1	
AC	Gunnarn	FO-AC-108	Mellersta Norrland	65°06'	17°39'	7223	1587	265-605	350	799	123 100	1	
AC	Lycksele	FO-AC-100	Mellersta Norrland	64°30'	18°25'	7158	1626	225-480	325	856	62 500	1	
AC	Sorsele	FO-AC-109	Mellersta Norrland	65°25'	17°57'	7260	1600	300-670	375	759	159 500	1	
AC	Stensund	FO-AC-107	Mellersta Norrland	65°26'	17°05'	7260	1560	330-700	450	695	156 000	1	
AC	Storuman	FO-AC-106	Mellersta Norrland	65°15'	16°52'	7240	1550	330-715	600	581	256 000	1	
AC	Svanabyrn	FO-AC-99	Mellersta Norrland	64°05'	16°37'	7110	1540	300-510	350	861	16 725	4	
AC	Varuträsk	FO-AC-110	Mellersta Norrland	64°49'	20°42'	7200	1733	50-195	100	1026	24 100	1	
AC	Vilhelmina	FO-AC-104	Mellersta Norrland	64°43'	16°19'	7180	1525	330-760	400	781	186 200	1	
AC	Vännäs	FO-AC-102	Mellersta Norrland	63°54'	19°46'	7095	1695	100-300	200	997	186 800	2	
AC	Örträsk	FO-AC-101	Mellersta Norrland	64°17'	18°47'	7135	1645	170-500	275	911	86 000	1	
D	Fjällskäfte (cont.)	FO-D-41	Svealand	59°08'	16°22'	6558	1533	40-60	50	1311	2 300	1	
D	Selebo	FO-D-43	Svealand	59°11'	17°14'	6564	1582	40-60	50	1307	4 900	1	
D	Tista (cont.)	FO-D-40	Svealand	58°49'	16°52'	6523	1562	50-70	60	1321	3 400	1	
F	Gislaved	FO-F-32	Götaland	57°24'	13°36'	6367	1368	140-300	220	1223	83 400	1	
F+G	Ramkvilla	FO-FG-29	Götaland	57°12'	14°51'	6343	1443	160-320	220	1285	176 700	1	
G	Konga (cont.)	FO-G-16	Götaland	56°27'	15°07'	6260	1458	140-180	160	1330	2 060	1	
G	Ryd	FO-G-14	Götaland	56°28'	14°40'	6261	1431	140-210	170	1321	50 600	1	
G	Älmeboda	FO-G-17	Götaland	56°35'	15°14'	6274	1466	120-200	150	1331	45 400	1	
G+L	Hallaryd	FO-GL-11	Götaland	56°28'	13°54'	6263	1383	90-180	130	1355	86 200	1	
H	Emmaboda	FO-H-18	Götaland	56°38'	15°34'	6279	1486	110-210	160	1319	64 900	1	
K	Kyrkhult	FO-K-12	Götaland	56°21'	14°34'	6249	1424	90-180	130	1362	16 850	1	
K	Nävrögöl	FO-K-15	Götaland	56°22'	15°32'	6249	1484	90-110	100	1386	1 280	1	
L	Lönsboda	FO-L-13	Götaland	56°22'	14°19'	6251	1409	100-180	150	1344	16 700	1	
L	Rössjöhölm (cont.)	FO-L-10	Götaland	56°20'	13°06'	6250	1333	70-210	150	1346	3 020	1	
M	Fulltofta (cont.)	FO-M-3	Götaland	55°52'	13°38'	6196	1365	80-140	110	1407	2 130	1	
M	Kläveröd (cont.)	FO-M-8	Götaland	56°02'	13°10'	6216	1336	175-200	180	1339	830	1	

Frötäktssområden

Kategori : Känd härkomst

Gran

Picea abies

Län	Namn	Riks- längdsnr.	Härkomst- område	Latitud (N)	Longitud (E)	Koordinater :		Altitud :		TS5ko		Areal (ha)	Delomr
						X	Y	(min-max)	(medel)	(dag- grade)			
M	Knutstorp (cont.)	FO-M-9	Götaland	55°59'	13°09'	6211	1335	120-150	130	1384	710	1	
M	Prästtorp (cont.)	FO-M-4	Götaland	55°59'	13°33'	6210	1360	120-150	130	1384	520	1	
M	Trolleholm (cont.)	FO-M-6	Götaland	55°55'	13°16'	6202	1342	70-110	100	1512	1 320	1	
M	Vitseröd (cont.)	FO-M-5	Götaland	55°57'	13°24'	6205	1350	80-90	80	1428	300	1	
M	Vrams Gunnarstorp (cont.)	FO-M-7	Götaland	56°06'	13°00'	6223	1326	75-150	100	1402	760	1	
N	Hyltebruk	FO-N-30	Götaland	57°05'	13°13'	6333	1344	90-150	150	1301	93 200	1	
O+P	Bollebygd	FO-OP-35	Götaland	57°43'	12°30'	6405	1304	60-270	140	1271	74 300	1	
P	Kindaholm	FO-P-31	Götaland	57°15'	13°04'	6351	1335	100-250	150	1290	26 700	1	
P	Laxarby	FO-P-157	Götaland	59°01'	12°19'	6550	1300	100-250	150	1184	22 800	2	
R	Sätra	FO-R-37	Götaland	58°37'	14°18'	6502	1413	95-220	140	1216	16 300	1	
S	Ekshärad	FO-S-70	Svealand	60°10'	13°25'	6675	1368	150-270	200	1173	18 300	1	
S	Gunnarskog	FO-S-66	Svealand	59°59'	12°32'	6657	1318	120-270	210	1175	25 700	1	
S	Lekvattnet	FO-S-68	Svealand	60°10'	12°38'	6677	1325	220-380	280	1106	7 700	1	
S	Munkfors	FO-S-64	Svealand	59°47'	13°34'	6633	1375	100-250	160	1229	70 200	1	
S	Sunne	FO-S-65	Svealand	59°50'	12°51'	6639	1335	120-320	180	1209	56 400	1	
S	Torsby	FO-S-67	Svealand	60°05'	13°04'	6667	1348	120-300	200	1178	44 800	1	
S	Värml.Dalby	FO-W-71	Svealand	60°36'	13°03'	6725	1350	160-400	300	1063	18 700	1	
S	Östmark	FO-S-69	Svealand	60°16'	12°48'	6688	1334	150-420	275	1104	32 100	1	
S+W	Höljes	FO-SW-74	Svealand	60°53'	12°44'	6757	1334	250-650	450	920	47 500	1	
T	Grythyttan	FO-T-44	Svealand	59°38'	14°31'	6615	1428	160-320	250	1113	15 000	1	
T	Ramsberg	FO-T-46	Svealand	59°49'	15°09'	6634	1464	100-240	190	1152	3 800	1	
T	Skagern	FO-T-39	Svealand	59°02'	14°26'	6548	1422	70-180	130	1250	25 700	1	
U	Baggå	FO-U-50	Svealand	59°51'	15°35'	6638	1488	130-200	170	1167	4 300	1	
U	Fagersta	FO-U-51	Svealand	59°59'	15°44'	6652	1497	10-230	150	1175	2 800	1	
U	Norberg	FO-U-52	Svealand	60°06'	15°50'	6665	1502	150-220	175	1198	2 000	1	
U+W	Söderbärke	FO-UW-56	Svealand	60°01'	15°28'	6657	1482	150-350	250	1090	29 800	1	
W	Bertilsberg	FO-W-61	Svealand	60°22'	14°10'	6697	1410	350-450	400	993	6 700	1	
W	Floåsen	FO-W-82	Svealand	61°59'	12°27'	6879	1325	500-700	600	728	1 060	2	
W	Gördalen	FO-W-81	Svealand	61°35'	12°28'	6835	1323	650-900	750	627	4 400	1	
W	Rättvik	FO-W-79	Svealand	60°53'	15°12'	6752	1468	300-400	350	1004	12 800	6	

Frötäktssområden

Kategori : Känd härkomst

Gran

Picea abies

Län	Namn	Riks- längdsnr.	Härkomst- område	Latitud (N)	Longitud (E)	Koordinater :		Altitud :		TS5ko		Areal (ha)	Delomr
						X	Y	(min-max)	(medel)	(dag- grade)			
W	Silvberg	FO-W-59	Svealand	60°21'	15°29'	6694	1483	200-390	300	1078	12 700	5	
W	Stjärnsund	FO-W-159	Svealand	60°26'	16°13'	6701	1522	80-335	175	1177	98 000	1	
W	Transtrand	FO-W-80	Svealand	61°05'	13°19'	6777	1366	340-680	500	866	26 000	1	
W	Öje	FO-W-72	Svealand	60°49'	13°51'	6747	1394	400-500	450	924	3 200	3	
X	Andersvallsberget	FO-X-162	Svealand	61°53'	16°12'	6863	1521	210-355	270	1010	647	1	
X	Fullsborn	FO-X-83	Svealand	61°26'	15°43'	6813	1495	250-375	300	1013	25 080	2	
X	Hassela	FO-X-85	Svealand	62°12'	16°34'	6900	1540	125-470	300	1016	64 859	1	
X	Skorvmuren	FO-X-157	Svealand	60°49'	16°45'	6745	1551	100-140	115	1204	1 410	1	
X	Ämot	FO-X-84	Svealand	60°58'	16°26'	6762	1535	200-320	250	1082	10 900	1	
Y	Björkä	FO-Y-156	Södra Norrland	63°18'	17°32'	7021	1587	125-225	175	1004	40	1	
Y	Granberget	FO-Y-98	Södra Norrland	64°20'	15°58'	7138	1508	270-635	400	754	32 668	1	
Y	Hassela	FO-Y-85	Södra Norrland	62°12'	16°34'	6900	1540	125-470	300	1016	35 017	1	
Y	Helgum	FO-Y-93	Södra Norrland	63°13'	16°50'	7012	1551	150-450	300	995	129 200	7	
Y	Hemsön	FO-Y-88	Södra Norrland	62°43'	18°01'	6959	1614	0-200	100	1102	2 100	1	
Y	Hjälta	FO-Y-160	Södra Norrland	63°10'	17°07'	7007	1567	160-245	195	996	50	1	
Y	Huljen	FO-Y-158	Södra Norrland	62°27'	16°51'	6927	1554	98-355	275	1022	1 990	1	
Y	Liden	FO-Y-87	Södra Norrland	62°46'	16°42'	6962	1546	100-400	250	1024	26 300	2	
Y	Ljungaverk	FO-Y-86	Södra Norrland	62°31'	15°48'	6934	1500	150-550	350	955	52 300	7	
Y	Mellansjö	FO-Y-94	Södra Norrland	63°35'	18°10'	7056	1618	125-400	250	924	8 100	3	
Y	Svanabyn	FO-Y-99	Södra Norrland	64°05'	16°37'	7110	1540	300-510	350	861	14 450	4	
Y	Väster Ållsjön	FO-Y-161	Södra Norrland	63°17'	17°21'	7021	1578	190-200	195	989	22	1	
Z	Gäddede	FO-Z-96	Södra Norrland	64°24'	14°21'	7145	1430	350-750	450	708	32 400	2	
Z	Hammerdal	FO-Z-95	Södra Norrland	63°33'	15°08'	7050	1467	325-540	400	751	34 400	2	
Z	Klövsjö	FO-Z-90	Södra Norrland	62°33'	14°12'	6940	1418	450-760	600	694	8 500	1	
Z	Mattmar	FO-Z-92	Södra Norrland	63°18'	13°58'	7023	1408	350-700	500	682	15 300	4	
Z	Strömsund	FO-Z-97	Södra Norrland	64°01'	15°23'	7102	1480	275-525	350	815	108 800	2	
Z	Svenstavik	FO-Z-89	Södra Norrland	62°52'	14°19'	6974	1425	300-550	350	884	6 770	2	
Z	Tandsbyn	FO-Z-91	Södra Norrland	63°01'	14°42'	6990	1445	300-425	350	875	1 940	2	

Frötäktssområden

Kategori : Känd härkomst

Tall

Pinus sylvestris

Län	Namn	Riks- längdsnr.	Härkomst- område	Latitud (N)	Longitud (E)	Koordinater :		Altitud :		TS5ko		Areal (ha)	Delomr
						X	Y	(min-max)	(medel)	(dag- grade)			
AC	Barsele	FO-AC-135	Mellersta Norrland	65°07'	17°43'	7225	1590	270-565	350	798	143 000	1	
AC	Bjurholm	FO-AC-132	Mellersta Norrland	63°53'	18°51'	7090	1650	175-570	275	935	91 473	1	
AC	Boliden	FO-AC-137	Mellersta Norrland	64°58'	20°02'	7215	1700	110-500	300	849	166 000	1	
AC	Bygdsiljum	FO-AC-134	Mellersta Norrland	64°21'	20°09'	7147	1710	80-365	200	970	180 600	1	
AC	Fredrika	FO-AC-131	Mellersta Norrland	64°04'	18°15'	7110	1620	280-580	325	883	121 511	1	
AC	Gargnäs	FO-AC-138	Mellersta Norrland	65°28'	17°31'	7265	1580	300-700	400	735	255 000	1	
AC	Malå	FO-AC-139	Mellersta Norrland	65°21'	19°27'	7255	1670	250-520	375	713	77 435	1	
AC	Ruskesele	FO-AC-136	Mellersta Norrland	64°44'	18°38'	7185	1635	195-515	250	905	319 000	1	
AC	Ämsele	FO-AC-133	Mellersta Norrland	64°24'	19°19'	7150	1670	170-445	250	925	238 800	1	
AC	Åsele	FO-AC-130	Mellersta Norrland	64°10'	17°20'	7120	1575	270-600	350	856	176 628	1	
BD	Arjeplog	FO-BD-140	Norra Norrland	65°47'	17°59'	7300	1600	370-780	450	674	212 000	1	
BD	Bergviken	FO-BD-142	Norra Norrland	66°24'	18°29'	7370	1620	275-850	500	595	718 000	1	
BD	Hakkas	FO-BD-145	Norra Norrland	66°45'	21°56'	7420	1770	155-470	250	783	360 000	1	
BD	Jukkasjärvi	FO-BD-153	Norra Norrland	67°46'	21°01'	7530	1720	260-660	325	659	100 000	2	
BD	Kaitum	FO-BD-152	Norra Norrland	67°34'	20°23'	7505	1695	375-675	475	546	180 000	1	
BD	Karesuando	FO-BD-155	Norra Norrland	68°20'	21°52'	7595	1750	300-700	450	320	235 000	1	
BD	Kaunisvaara	FO-BD-148	Norra Norrland	67°25'	23°03'	7500	1810	150-450	200	785	171 000	1	
BD	Korpilombolo	FO-BD-146	Norra Norrland	66°42'	23°10'	7420	1825	50-405	200	828	290 000	1	
BD	Lainio	FO-BD-154	Norra Norrland	67°46'	22°19'	7535	1775	200-700	300	680	347 000	1	
BD	Malmberget	FO-BD-151	Norra Norrland	67°20'	20°13'	7478	1690	300-800	475	560	235 000	1	
BD	Malå	FO-BD-139	Norra Norrland	65°21'	19°27'	7255	1670	250-520	375	713	130 622	1	
BD	Moskosel	FO-BD-141	Norra Norrland	65°53'	19°45'	7315	1680	155-550	300	794	97 000	1	
BD	Nattavaara	FO-BD-143	Norra Norrland	66°54'	20°15'	7430	1695	170-800	400	649	210 000	1	
BD	Nautijaur	FO-BD-147	Norra Norrland	66°58'	19°14'	7435	1650	300-800	425	624	166 000	1	
BD	Nilivaara	FO-BD-150	Norra Norrland	67°13'	21°35'	7470	1750	220-640	325	692	240 000	1	
BD	Tärendö	FO-BD-149	Norra Norrland	67°09'	22°37'	7467	1795	160-360	200	801	155 000	1	
BD	Vuollerim	FO-BD-144	Norra Norrland	66°29'	20°29'	7385	1720	150-560	300	758	408 000	1	
BD	Älvsbyn	FO-BD-156	Norra Norrland	65°40'	21°00'	7290	1737	15-594	290	1000	430 000	1	
D	Bie	FO-D-42	Svealand	59°05'	16°10'	6553	1521	40-90	70	1297	3 100	1	
E	Kinda	FO-E-27	Götaland	57°55'	15°38'	6422	1490	100-290	200	1258	54 800	1	

Frötäktssområden

Kategori : Känd härkomst

Tall

Pinus sylvestris

Län	Namn	Riks- längdsnr.	Härkomst- område	Latitud (N)	Longitud (E)	Koordinater :		Altitud :		TS5ko		Areal (ha)	Delomr
						X	Y	(min-max)	(medel)	(dag- grade)			
E	Malexander	FO-E-28	Götaland	58°07'	15°09'	6444	1462	150-220	190	1255	27 000	1	
E	Ydre	FO-E-26	Götaland	57°48'	15°25'	6410	1478	150-290	220	1249	33 000	1	
F	Eksjö	FO-F-22	Götaland	57°37'	14°57'	6390	1450	200-220	210	1268	2 300	1	
F	Hestra	FO-F-33	Götaland	57°29'	13°40'	6376	1372	170-280	210	1226	24 100	1	
F	Mariannelund	FO-F-24	Götaland	57°39'	15°25'	6392	1477	120-300	220	1258	19 000	1	
F	Skillingaryd	FO-F-34	Götaland	57°23'	14°08'	6365	1400	170-280	210	1232	35 300	1	
H	Hultsfred	FO-H-21	Götaland	57°32'	15°46'	6379	1498	100-220	145	1328	22 100	1	
H	Högsby	FO-H-19	Götaland	57°12'	15°55'	6343	1507	80-160	120	1369	16 500	1	
H	Målilla	FO-H-20	Götaland	57°22'	15°38'	6361	1490	120-240	180	1308	46 400	1	
H	Rumskulla	FO-H-25	Götaland	57°43'	15°37'	6400	1489	100-290	170	1296	44 500	1	
H	Vimmerby	FO-H-23	Götaland	57°35'	15°51'	6385	1503	110-240	140	1329	10 400	1	
L	Vittskövle	FO-L-2	Götaland	55°51'	14°05'	6193	1393	30-30	30	1475	1 180	1	
M	Öved	FO-M-1	Götaland	55°40'	13°39'	6173	1365	30-50	40	1428	530	1	
R	Forsvik	FO-R-36	Götaland	58°36'	14°27'	6499	1422	95-190	130	1226	4 000	1	
S+W	Båtstad	FO-SW-73	Svealand	60°54'	12°36'	6758	1327	250-650	450	919	47 500	1	
T	Bredsjö	FO-T-45	Svealand	59°50'	14°51'	6637	1447	170-340	220	1126	16 000	1	
T	Laxå	FO-T-38	Svealand	58°59'	14°42'	6541	1437	120-120	120	2111	100	1	
U	Gunnilbo	FO-U-49	Svealand	59°50'	15°50'	6636	1502	100-130	110	1218	2 800	1	
U	Hedåker	FO-U-53	Svealand	60°01'	16°21'	6656	1531	90-120	100	1265	1 200	1	
U	Karmansbo	FO-U-48	Svealand	59°40'	15°38'	6617	1491	90-110	100	1236	2 900	1	
U	Lerkullen	FO-U-47	Svealand	59°48'	15°35'	6632	1488	140-170	150	1187	1 500	1	
U	Tärnsjö	FO-U-54	Svealand	60°06'	16°52'	6666	1560	70-110	100	1260	3 200	1	
U+W	Björnsjö	FO-UW-55	Svealand	60°01'	15°24'	6657	1478	180-320	250	1090	19 100	1	
W	Dådran	FO-W-78	Svealand	60°56'	15°32'	6759	1486	220-490	300	1043	44 900	1	
W	Fulunäs	FO-W-113	Svealand	61°19'	13°09'	6803	1358	350-550	450	894	4 100	1	
W	Garpenberg	FO-W-57	Svealand	60°19'	16°15'	6689	1525	190-215	200	1164	5 900	1	
W	Malingen	FO-W-60	Svealand	60°20'	14°59'	6692	1455	200-390	250	1121	44 800	3	
W	Malung	FO-W-63	Svealand	60°46'	13°28'	6742	1373	300-400	350	1011	27 100	4	
W	Milborg	FO-W-62	Svealand	60°24'	14°21'	6700	1420	300-400	350	1033	7 300	3	
W	Särna	FO-W-117	Svealand	61°44'	12°57'	6850	1350	425-800	500	877	37 200	4	

Frötäktssområden

Kategori : Känd härkomst

Tall

Pinus sylvestris

Län	Namn	Riks- längdsnr.	Härkomst- område	Latitud (N)	Longitud (E)	Koordinater :		Altitud :		TSSko (dag- grade)	Areal (ha)	Delomr
						X	Y	(min-max)	(medel)			
W	Äsen	FO-W-114	Svealand	61°20'	13°50'	6805	1395	300-724	500	801	32 300	1
W	Älvdalen	FO-W-115	Svealand	61°12'	14°07'	6789	1410	175-575	350	985	36 800	1
W+X	Alfta	FO-WX-11	Svealand	61°13'	15°42'	6790	1495	175-450	240	1076	101 300	1
W+X	Edsbyn	FO-WX-11	Svealand	61°23'	15°25'	6808	1480	170-500	300	1015	143 300	1
W+X	Grönsinka	FO-WX-58	Svealand	60°19'	16°33'	6689	1542	140-160	150	1205	18 100	1
W+X	Hinsén	FO-WX-75	Svealand	60°38'	16°06'	6724	1517	120-350	200	1144	63 400	1
W+X	Järbo	FO-WX-76	Svealand	60°45'	16°25'	6738	1534	200-290	250	1096	40 000	1
W+X	Los	FO-WX-11	Svealand	61°40'	15°08'	6840	1465	225-550	350	956	92 300	1
W+X	Ockelbo	FO-WX-77	Svealand	60°57'	16°19'	6761	1528	100-450	250	1083	65 400	1
X	Kilafors	FO-X-112	Svealand	61°09'	16°16'	6783	1525	70-445	275	1050	74 900	1
X	Korskrogen	FO-X-119	Svealand	61°40'	15°48'	6840	1500	200-475	300	998	27 100	1
X	Kårböle	FO-X-121	Svealand	61°59'	15°29'	6876	1484	210-580	325	958	138 500	1
Y	Bjurholm	FO-Y-132	Södra Norrland	63°53'	18°51'	7090	1650	175-570	275	935	61 453	1
Y	Graninge	FO-Y-125	Södra Norrland	63°02'	16°59'	6992	1560	200-300	250	1008	3 100	2
Y	Långviksmon	FO-Y-128	Södra Norrland	63°36'	18°45'	7058	1647	170-370	275	903	7 400	1
Y	Solberg	FO-Y-127	Södra Norrland	63°38'	17°54'	7060	1604	240-460	300	930	20 300	3
Y	Änge	FO-Y-123	Södra Norrland	62°24'	15°30'	6922	1485	125-575	400	870	99 000	4
Y	Åsele	FO-Y-130	Södra Norrland	64°10'	17°20'	7120	1575	270-600	350	856	11 448	1
Z	Hammarstrand	FO-Z-124	Södra Norrland	63°09'	16°11'	7005	1520	175-500	300	959	20 000	1
Z	Hede	FO-Z-122	Södra Norrland	62°52'	13°31'	6976	1384	425-600	500	808	790	1
Z	Sveg	FO-Z-120	Södra Norrland	62°06'	14°36'	6888	1438	350-625	450	747	80 597	3
Z+Y	Junsele	FO-ZY-126	Södra Norrland	63°37'	16°29'	7057	1534	200-420	300	931	64 100	9