

Tabel 3. Resultater fra forsøgene.

Proveniens	Art	Udspring forår 2005 ^a	F1526 (Avde- rød)	Overlevelse (%)				Norge	Højde	Højde	DBH (cm)	Højde	Højde	Højde	Stamme- form	Aksebrud		Rette
				F1527 (True)	F1528 (Udby)	1529 (Nees skov)	1530 (Faster- holt) ^b		(dm)	(dm)	(dm)	(cm)	(dm)	(%)		Tveger (%)	træer (%)	
Jomfruland, N	QP	2.5	33	72	67	33	89	75	66	59	6.1	4.8	18	37	2.9	23	39	5
Arendal, N	QP	3.2	43	83	49	51	82	56	74	65	5.5	4.0	22	45	3.3	22	27	16
Borre, N	QR	2.9	29	66	64	38	88	57	64	61	5.2	4.0	17	39	2.9	31	28	7
Glattetre, N	QP	3.2	56	76	57	48	91	55	85	70	5.0	5.3	24	48	3.9	18	13	23
Langesø, DK	QP	2.9	65	88	-	44	97	74	79	66	-	4.3	24	57	4.0	-	-	10
Mandal, N	QP	3.3	34	86	59	52	77	58	67	67	6.5	5.0	23	55	3.6	23	32	7
Dømmesmoen, N	QP	2.5	54	82	62	55	84	78	74	67	5.9	4.7	22	42	3.1	28	20	5
Sangereid, N	QP	2.8	46	82	55	45	84	65	78	68	5.3	4.6	21	45	3.1	17	23	10
Lømsland, N	QP	3.0	46	79	60	46	93	67	79	69	6.3	4.3	24	46	3.5	23	24	13
Dybvåg Brygge, N	QP	2.6	33	85	49	32	88	55	78	71	5.7	4.0	23	43	3.2	21	22	7
Søgne, N	QP	2.7	32	90	77	44	96	68	74	70	6.2	3.6	23	51	3.4	31	41	10
Skiftenes, N	QP	3.3	47	74	53	37	93	62	69	69	6.3	5.7	21	41	3.4	16	29	14
Helland, N	QP	3.4	43	83	57	34	90	72	72	70	6.3	4.5	21	51	3.4	29	23	16
Tjore, N	QP	2.6	50	89	72	58	-	69	74	66	6.6	5.4	-	45	3.1	41	32	12
Birkeland, N	QP	3.1	67	82	76	36	90	81	86	69	6.3	5.5	22	53	3.3	28	41	15
Stenholt, DK	QP	2.0	57	84	74	57	97	79	74	72	5.6	5.1	26	42	2.7	56	37	8
Hald Ege, DK	QP/QR	1.3	48	75	82	45	98	77	71	66	5.5	4.6	21	35	2.4	52	40	5
Gennemsnit		2.8	46	81	63	44	90	68	74	67	5.9	4.7	22	4.6	3.3	29	29	10.8
P-værdi (proveniens)		<.0001	0.0113	0.0010	<.0001	0.0395	0.0008		0.0017	0.0200	0.0002	0.0970	0.0121		0.0067	<.0001	<.0001	

^a forsøg 1527 og 1530, ^bforår 2007.