

## BILAGA 7. ANALYSER AV ALTERNATIV FÖR BESKOGNING AV JORDBRUKSMARK

### Analyser av ekonomin vid alternativa anläggningar av bestånd på jordbruksmark

Analyserna karakteriseras nedan av:

- trädslag
- plantantal vid anläggning, som justeras av avgång och ibland röjning
- ibland förädlingseffekt i procent
- antal gallringar
- slutavverkningsålder
- ibland virkesprishöjning (hög) respektive sänkning (låg)
- diverse specialåtgärder
- ibland speciella uttagsregler (exv. massaved +timmer).

Vissa av analyserna refereras endast indirekt i texten.

#### **ANALYSERNA LIGGER I BILAGAN I FÖLJANDE ORDNING:**

- Gran, 3 000 st/ha, 0 %, 3 gallr., savv år 76
- Gran, 1 600 st/ha, 0 %, 0 gallr., savv år 46
- Gran, 1 600 st/ha, +25 %, 0 gallr., savv år 46
- Gran, 1 600 st/ha, +25 %, 1 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 4 000 st/ha, 2 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 2 500 st/ha, 1 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 1 600 st/ha, 2 gallr., savv år 46
- Gran, 3 000 st/ha, 0 %, hög, 3 gallr., savv år 61
- Gran, 3 000 st/ha, 0 %, låg, 3 gallr., savv år 61
- Gran, 1 600 st/ha, 0 %, hög, 0 gallr., savv år 46
- Gran, 1 600 st/ha, 0 %, låg, 0 gallr., savv år 46
- Gran, 1 600 st/ha, +25 %, hög, 1 gallr., savv år 46
- Gran, 1 600 st/ha, +25%, låg, 1 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 2 500 st/ha, hög, 1 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 2 500 st/ha, låg, 1 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 1 600 st/ha, hög, 2 gallr., savv år 46
- Sitkagran, 1 600 st/ha, låg, 2 gallr., savv år 46
- Björk, 2 500 st/ha, 3 gallr., savv år 64
- Masurbjörk 1 000, vårtbjörk 2 000 st/ha, 2 gallr., savv år 50
- Björk, sådd efter djupplöjn. och 2 herbicidb., 2 gallr., savv år 49
- Björk, sådd efter djupplöjn. och 2 herbicidb., 3 gallr., savv år 64
- Björk, naturlig för yngning, 2 gallr., savv år 39 + 10

- Björk, naturlig föröngring, 3 gallr., savv år 54 + 10
- Al, 2 000 st/ha, 2 gallr., savv år 54
- Al, 2 000 st/ha, 3 gallr., savv år 59
- Hybridasp 1 200 st/ha, 2 gallr., savv år 39
- Hybridasp 1 200 st/ha, ingen gallr., savv år 19, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, ingen gallr., savv år 24, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, ingen gallr., savv år 29, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, 1 gallr., savv år 29, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, 2 gallr., savv år 34, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, 1 gallr., savv år 34, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, 2 gallr., savv år 39, mav+kubb
- Hybridasp 1 200 st/ha, 1 gallr., savv år 39, mav+kubb
- Poppel, 1 000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, mav+ tim
- Poppel, 2 500 st/ha, savv. år 19, mav+ tim
- Poppel, 1 000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, mav+ tim
- Poppel, 2 500 st/ha, savv. år 19, mav+ tim
- Poppel, 2 500 st/ha, savv. år 19, mav+ tim
- Poppel, 1 000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, end. mav
- Poppel, 2 500 st/ha, savv. år 19, end. mav
- Poppel, 1 000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, end. mav
- Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, end. mav
- Poppel, 2 500 st/ha, savv. år 19, end. mav
- Poppel, 1 000 st/ha, savv. år 19, end. mav
- Poppel, 2500 st/ha, savv. år 29, end. mav
- Ek, 4 000 st/ha, 10 gallr., savv år 129
- Ek, 4 000 st/ha, 10 gallr., savv år 129
- Fågelbär, 3 000 st/ha, 5 gallr., savv år 69
- Fågelbär 300 st/ha och ask, 900 st/ha, 6 gallr., savv år 64
- Douglasgran, 2 000 st/ha, 5 gallr., savv år 72
- Hybridlärk, 2 500 st/ha, 6 gallr., savv år 49
- Hybridlärk, 2 500 st/ha, 4 gallr., savv år 49

	Gran, 3000 st/ha, 0%, 3 gallr. savv år 76				
	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Sl: G36					
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	12 300	-12 300	-12 300	-12 300
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	76			
Ant avv	st	4			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13			

Gallr. 1, uttag	år	26			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	76			
	dgv, cm	13,1			
	medelhöjd, m	13,5			
	stamantal, st/ha	881			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	7,4	4 422	3 894	3 431
	år	41			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	201			
	dgv, cm	21,2			
	medelhöjd, m	21,4			
	stamantal, st/ha	593			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	45,8	20 336	16 641	13 631
	år	56			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	203			
	dgv, cm	25,8			
	medelhöjd, m	27,2			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	351			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	54,5	17 980	13 673	10 411
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	76			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	507			
Savv., uttag	dgv, cm	31,7			
	medelhöjd, m	32,3			
	stamantal, st/ha	514			
	biomutttag, kkr/ha	16,5			
	drivn.netto, kkr/ha	156,5	38 400	26 480	18 294

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-18 664	-18 631	-18 599
1,02	Sa disk. drivn.netton	81 137	60 689	45 768
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	62 473	42 057	27 169
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	62 473	42 057	27 169
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	80 301	49 661	30 383
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 606	1 242	911

Sl: G36	Gran, 1600 st/ha, 0%, 0 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	6 560	-6 560	-6 560	-6 560
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13,4			

Gallr. 1, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
Savv., uttag	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	616			
Kalkylräntesatser:	dgv, cm	25,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	1091			
	biomutttag, kkr/ha	27,4			
	drivn.netto, kkr/ha	161,9	76 139	60 802	48 607

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-12 924	-12 891	-12 859
1,025	Sa disk. drivn.netton	76 139	60 802	48 607
1,03	Nuvärde anlägg+n+drivn	63 215	47 911	35 748
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	63 215	47 911	35 748
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	105 738	70 576	48 096
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 115	1 764	1 443

Sl: G36	Gran, 1600 st/ha, +25%, 0 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	7 520	-7 520	-7 520	-7 520
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	16,3			

Gallr. 1, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Gallr. 2, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	748			
	dgv, cm	28,4			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	1007			
	biomuttag, kkr/ha	32,5			
	drivn.netto, kkr/hæ	213,8	99 052	79 099	63 235

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-13 884	-13 851	-13 819
1,02	Sa disk. drivn.netton	99 052	79 099	63 235
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	85 168	65 248	49 416
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	85 168	65 248	49 416
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	142 457	96 115	66 485
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 849	2 403	1 995

Sl: G36	Gran, 1600 st/ha, +25%, 1 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	7 520	-7 520	-7 520	-7 520
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	16,8			

Gallr. 1, uttag	år	26			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	132			
	dgv, cm	19,7			
	medelhöjd, m	13,5			
	stamantal, st/ha	484			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	27,6	16 493	14 524	12 798
Gallr. 2, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/hæ	0	0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	642			
	dgv, cm	31,2			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	688			
	biomutttag, kkr/ha	27,6			
	drivn.netto, kkr/hæ	195,3	89 649	71 591	57 232

Kalkylrantesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-13 884	-13 851	-13 819
1,02	Sa disk. drivn.netton	106 142	86 115	70 030
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	92 258	72 263	56 211
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	92 258	72 263	56 211
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	154 318	106 449	75 628
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	3 086	2 661	2 269

Sl: G36	Sitkagran, 4000 st/ha, 2 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	24 600	-24 600	-24 600	-24 600
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	3			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	20			

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	69			
	dgv, cm	11,4			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	1168			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	3,6	2 375	2 143	1 935
	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	248			
	dgv, cm	21,7			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	696			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	54,7	26 815	22 487	18 873
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	604			
Savv., uttag	dgv, cm	26			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	1035			
	biomutttag, kkr/ha	27,0			
	drivn.netto, kkr/ha	161	75 615	60 383	48 273

Kalkylrantesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-30 964	-30 931	-30 899
1,02	Sa disk. drivn.netton	104 805	85 014	69 081
1,025	Nuvärde anläggn+drivn	73 841	54 082	38 182
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	73 841	54 082	38 182
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	123 512	79 667	51 371
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 470	1 992	1 541

SI: G36	Sitkagran, 2500 st/ha, 1 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	15 375	-15 375	-15 375	-15 375
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	20,6			

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	68			
	dgv, cm	10,3			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	777			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	6,7	4 420	3 989	3 602
Gallr. 2, uttag	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	257			
	dgv, cm	25,4			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	465			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	64,7	31 717	26 598	22 324
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	620			
	dgv, cm	30,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	692			
	biomuttag, kkr/ha	26,6			
	drivn.netto, kkr/ha	187,3	86 011	68 685	54 910

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-21 739	-21 706	-21 674
1,02	Sa disk. drivn.netton	122 149	99 272	80 835
1,025	Nuvärde anläggning+drivn	100 410	77 566	59 161
1,03				
1 m <sup>3</sup> f grot=2,7 m <sup>3</sup> s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	100 410	77 566	59 161
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	167 953	114 260	79 596
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	3 359	2 857	2 388

		Sitkagran, 1600 st/ha, 2 gallr. savv år 46			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
SI: G36					
Stängsling		0	0	0	0
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	9 820	-9 820	-9 820
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 299
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	20,4			

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	67			
	dgv, cm	15,2			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	489			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	8,7	5 740	5 180	4 677
	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	258			
	dgv, cm	30,4			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	294			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	72,6	35 590	29 845	25 049
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	612			
	dgv, cm	36,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	437			
	biomutttag, kkr/ha	24,9			
	drivn.netto, kkr/ha	200	90 456	72 235	57 748

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-16 184	-16 151	-16 119
1,02	Sa disk. drivn.netton	131 787	107 261	87 474
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	115 603	91 109	71 355
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	115 603	91 109	71 355
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	193 365	134 210	96 002
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	3 867	3 355	2 880

Sl: G36	Gran, 3000 st/ha, 0%, hög, 3 gallr. savv år 61				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	12 300	-12 300	-12 300	-12 300
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning	0 0		0	0	0
Omloppstid	år	61			
Ant avv	st	4			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13,5			

Gallr. 1, uttag	år	26			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	76			
	dgv, cm	13,1			
	medelhöjd, m	13,5			
	stamantal, st/ha	881			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	11,2	6 693	5 894	5 193
	år	41			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	201			
	dgv, cm	21,2			
	medelhöjd, m	21,4			
	stamantal, st/ha	593			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	55,3	24 554	20 093	16 459
	år	51			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	176			
	dgv, cm	24,4			
	medelhöjd, m	25,4			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	352			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	54,2	19 742	15 384	12 003
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	61			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	371			
Kalkylräntesatser:	dgv, cm	27,9			
	medelhöjd, m	28,6			
	stamantal, st/ha	523			
	biomutttag, kkr/ha	13,8			
	drivn.netto, kkr/ha	131,9	43 548	32 316	24 016

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-18 664	-18 631	-18 599
1,025	Sa disk. drivn.netton	94 536	73 687	57 672
1,03	Nuvärde anlägg+drivn	75 872	55 056	39 073
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	75 872	55 056	39 073
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	108 204	70 743	46 782
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 164	1 769	1 403

Sl: G36	Gran, 3000 st/ha, 0%, låg, 3 gallr. savv år 61				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	12 300	-12 300	-12 300	-12 300
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning	0 0		0	0	0
Omloppstid	år	61			
Ant avv	st	4			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13,5			

Gallr. 1, uttag	år	26			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	76			
	dgv, cm	13,1			
	medelhöjd, m	13,5			
	stamantal, st/ha	881			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	3,6	2 151	1 894	1 669
Gallr. 2, uttag	år	41			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	201			
	dgv, cm	21,2			
	medelhöjd, m	21,4			
	stamantal, st/ha	593			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	31,5	13 986	11 445	9 375
Gallr. 3, uttag	år	51			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	176			
	dgv, cm	24,4			
	medelhöjd, m	25,4			
	stamantal, st/ha	352			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	31,7	11 547	8 998	7 020
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	61			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	371			
	dgv, cm	27,9			
	medelhöjd, m	28,6			
	stamantal, st/ha	523			
	biomutttag, kkr/ha	13,8			
	drivn.netto, kkr/ha	78,7	27 651	20 520	15 249

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-18 664	-18 631	-18 599
1,02	Sa disk. drivn.netton	55 335	42 857	33 314
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	36 671	24 226	14 715
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	36 671	24 226	14 715
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	52 298	31 128	17 619
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 046	778	529

SI: G36	Gran, 1600 st/ha, 0%, hög, 0 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	6 560	-6 560	-6 560	-6 560
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13,4			

Gallr. 1, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha				
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	616			
Kalkylräntesatser:	dgv, cm	25,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	1091			
	biomutttag, kkr/ha	27,4			
	drivn.netto, kkr/ha	203,7	92 949	74 226	59 339

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-12 924	-12 891	-12 859
1,025	Sa disk. drivn.netton	92 949	74 226	59 339
1,03	Nuvärde anlägg+drivn	80 025	61 334	46 480
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	80 025	61 334	46 480
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	133 855	90 350	62 535
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 677	2 259	1 876

SI: G36	Gran, 1600 st/ha, 0%, låg, 0 gallr. savv år 46				
	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	6 560	-6 560	-6 560	-6 560
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13,4			

Gallr. 1, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 2, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	616			
	dgv, cm	25,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	1091			
	biomutttag, kkr/ha	27,4			
	drivn.netto, kkr/ha	119,9	59 249	47 314	37 824

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-12 924	-12 891	-12 859
1,02	Sa disk. drivn.netton	59 249	47 314	37 824
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	46 324	34 422	24 965
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	46 324	34 422	24 965
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	77 486	50 707	33 589
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 550	1 268	1 008

SI: G36	Gran, 1600 st/ha, +25%, hög, 1 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	7 520	-7 520	-7 520	-7 520
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	16,8			

Gallr. 1, uttag	år	26			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	132			
	dgv, cm	19,7			
	medelhöjd, m	13,5			
	stamantal, st/ha	484			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	33,6	20 079	17 681	15 580
Gallr. 2, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	642			
	dgv, cm	31,2			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	688			
	biomutttag, kkr/ha	27,6			
	drivn.netto, kkr/ha	243,7	109 113	87 134	69 658

Kalkylräntesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-13 884	-13 851	-13 819
1,02	Sa disk. drivn.netton	129 192	104 816	85 239
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	115 308	90 964	71 419
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	115 308	90 964	71 419
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	192 872	133 997	96 089
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	3 857	3 350	2 883

Sl: G36	Gran, 1600 st/ha, +25%, låg, 1 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	7 520	-7 520	-7 520	-7 520
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	16,8			

Gallr. 1, uttag	år	26			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	132			
	dgv, cm	19,7			
	medelhöjd, m	13,5			
	stamantal, st/ha	484			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	18,7	11 175	9 841	8 671
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	642			
Kalkylräntesatser:	dgv, cm	31,2			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	688			
	biomutttag, kkr/ha	27,6			
	drivn.netto, kkr/ha	147	70 225	56 079	44 832

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-13 884	-13 851	-13 819
1,025	Sa disk. drivn.netton	81 400	65 920	53 503
1,03	Nuvärde anlägg+drivn	67 516	52 068	39 684
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	67 516	52 068	39 684
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	112 932	76 701	53 392
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 259	1 918	1 602

Sl: G36	Sitkagran, 2500 st/ha, hög, 1 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	15 375	-15 375	-15 375	-15 375
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	20,6			

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	68			
	dgv, cm	10,3			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	777			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	10,1	6 664	6 013	5 429
	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	257			
	dgv, cm	25,4			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	465			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	81,3	39 855	33 422	28 051
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha				
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	620			
Kalkylräntesatser:	dgv, cm	30,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	692			
	biomutttag, kkr/ha	26,6			
	drivn.netto, kkr/ha	233,8	104 711	83 619	66 848

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-21 739	-21 706	-21 674
1,025	Sa disk. drivn.netton	151 230	123 054	100 328
1,03	Nuvärde anlägg+drivn	129 491	101 348	78 654
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	129 491	101 348	78 654
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	216 596	149 292	105 823
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	4 332	3 732	3 175

		Sitkagran, 2500 st/ha, låg, 1 gallr. savv år 46			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G36					
Stängsling		0	0	0	0
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	15 375	-15 375	-15 375
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 299
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		46		
Ant avv	st		2		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		20,6		

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	68			
	dgv, cm	10,3			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	777			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	3,3	2 177	1 965	1 774
Gallr. 2, uttag	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	257			
	dgv, cm	25,4			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	465			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	47,9	23 482	19 691	16 527
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	620			
	dgv, cm	30,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	692			
	biomutttag, kkr/ha	26,6			
	drivn.netto, kkr/ha	140,8	67 311	53 752	42 972

Kalkylrantesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-21 739	-21 706	-21 674
1,02	Sa disk. drivn.netton	92 970	75 408	61 273
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	71 231	53 702	39 598
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	71 231	53 702	39 598
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	119 146	79 107	53 277
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 383	1 978	1 598

Sl: G36	Sitkagran, 1600 st/ha, hög, 2 gallr. savv år 46				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	0	0	0	0
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	9 820	-9 820	-9 820	-9 820
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	46			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	20,4			

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	67			
	dgv, cm	15,2			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	489			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	12	7 917	7 145	6 451
Gallr. 2, uttag	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	258			
	dgv, cm	30,4			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	294			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	91	44 610	37 410	31 398
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	612			
	dgv, cm	36,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	437			
	biomuttag, kkr/ha	24,9			
	drivn.netto, kkr/ha	248,6	110 001	87 843	70 225

Kalkylrantesatser:	Sa disk. anl.kostn.	-16 184	-16 151	-16 119
1,02	Sa disk. drivn.netton	162 529	132 397	108 074
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	146 345	116 246	91 955
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	146 345	116 246	91 955
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	244 786	171 238	123 717
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	4 896	4 281	3 712

		Sitkagran, 1600 st/ha, låg, 2 gallr. savv år 46			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G36					
Stängsling		0	0	0	0
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	9 820	-9 820	-9 820
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år		46		
Ant avv	st		2		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		20,4		

Gallr. 1, uttag	år	21			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	67			
	dgv, cm	15,2			
	medelhöjd, m	10,3			
	stamantal, st/ha	489			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	5,3	3 497	3 156	2 849
	år	36			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	258			
	dgv, cm	30,4			
	medelhöjd, m	19,1			
	stamantal, st/ha	294			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	54,2	26 570	22 281	18 701
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	46			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	612			
Kalkylräntesatser:	dgv, cm	36,6			
	medelhöjd, m	23,6			
	stamantal, st/ha	437			
	biomutttag, kkr/ha	24,9			
	drivn.netto, kkr/ha	151,2	70 831	56 563	45 219

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-16 184	-16 151	-16 119
1,025	Sa disk. drivn.netton	100 898	82 000	66 769
1,03	Nuvärde anlägg+drivn	84 714	65 849	50 650
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	84 714	65 849	50 650
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	141 699	97 000	68 145
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 834	2 425	2 044

		Björk, 2500 st/ha, 3 gallr. savv år 64				
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Sl: G36						
Stängsling		0	20000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	13 750	-13 750	-13 750	-13 750
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning				0	0	0
Röjning				0	0	0
Omloppstid	år		64			
Ant avv	st		4			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		9,1			
<b>Gallr. 1, uttag</b>						
	år		19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		43			
	dgv, cm		11,7			
	medelhöjd, m		9			
	stamantal, st/ha		713			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		1,5	1 030	938	855
<b>Gallr. 2, uttag</b>						
	år		34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		100			
	dgv, cm		20,3			
	medelhöjd, m		18			
	stamantal, st/ha		378			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		18,1	9 232	7 817	6 625
<b>Gallr. 3, uttag</b>						
	år		49			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		102			
	dgv, cm		25,5			
	medelhöjd, m		24,7			
	stamantal, st/ha		196			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		25,1	9 512	7 485	5 897
<b>Gallr. 4, uttag</b>						
	år					
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha					
	dgv, cm					
	medelhöjd, m					
	stamantal, st/ha					
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto, kkr/ha			0	0	0
<b>Savv., uttag</b>						
	år		64			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		335			
	dgv, cm		31,4			
	medelhöjd, m		29,5			
	stamantal, st/ha		425			
	biomuttag, kkr/ha		2,5			
	drivn.netto, kkr/ha		98,6	28 465	20 816	15 245
<b>Kalkylräntesatser</b>						
1,02	Sa disk. anl.kostn.		-40 114	-40 081	-40 049	
1,025	Sa disk. drivn.netton		48 238	37 057	28 623	
1,03	Nuvärde anläggn+drivn		8 124	-3 025	-11 426	
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha		8 124	-3 025	-11 426	
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha		11 308	0	0	
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		226	0	0	

	1000 masurbjörk. 2000 vartbj. st/ha, 2 gallr. savv år 50				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G36					
Stängsling	0	20000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	17 000	-17 000	-17 000	-17 000
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	49			
Ant avv	st	3			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	6,5			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	35			
	dgv, cm	10,4			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	806			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0,2	137	125	114
Gallr. 2, uttag	år	34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	102			
	dgv, cm	16,9			
	medelhöjd, m	18			
	stamantal, st/ha	629			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	14,2	7 242	6 133	5 198
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	49			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	182			
	dgv, cm	19			
	medelhöjd, m	24,7			
	stamantal, st/ha	839			
	biomutttag, kkr/ha	1,3			
	drivn.netto, kkr/ha	30,2	11 953	9 407	7 411

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-43 364	-43 331	-43 299
1,02	Sa disk. drivn.netton	19 333	15 665	12 723
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	-24 031	-27 667	-30 576
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	-24 031	-27 667	-30 576
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	0	0	0
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	0	0	0

Björk, sådd efter djupplöjn och 2 herbicidb., 2 gallr. savv år 49					
SI: G36	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Djupplöjning	0	800	-800	-800	-800
2 herbicidbeh.	0	2 400	-2 400	-2 400	-2 400
Sådd	0	1 500	-1 500	-1 500	-1 500
Röjning	4	3 500	-3 233	-3 171	-3 110
Röjning	10	5 000	-4 102	-3 906	-3 720
			0	0	0
Omloppstid	år	49			
Ant avv	st	3			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	8,8			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	80			
	dgv, cm	11,7			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	1324			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	3,8	2 608	2 377	2 167
Gallr. 2, uttag	år	34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	56			
	dgv, cm	22,5			
	medelhöjd, m	18			
	stamantal, st/ha	155			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	11,1	5 661	4 794	4 063
Gallr. 3, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	49			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	294			
	dgv, cm	28,8			
	medelhöjd, m	24,7			
	stamantal, st/ha	454			
	biomuttag, kkr/ha	2,5			
	drivn.netto, kkr/ha	79,1	30 906	24 321	19 161

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-12 035	-11 777	-11 530
1,02	Sa disk. drivn.netton	39 176	31 492	25 392
1,025	Nuvärde anläggn+drivn	27 140	19 715	13 861
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	27 140	19 715	13 861
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	43 701	28 093	18 118
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	874	702	544

Björk, sådd efter djupplöjn och 2 herbicidb., 3 gallr. savv år 64					
Sl: G36	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Djupplöjning	0	800	-800	-800	-800
2 herbicidbeh.	0	2 400	-2 400	-2 400	-2 400
Sådd	0	1 500	-1 500	-1 500	-1 500
Röjning	4	3 500	-3 233	-3 171	-3 110
Röjning	10	5 000	-4 102	-3 906	-3 720
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	64			
Ant avv	st	4			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	9,1			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	43			
	dgv, cm	11,7			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	713			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	1,5	1 030	938	855
	år	34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	100			
	dgv, cm	20,3			
	medelhöjd, m	18			
	stamantal, st/ha	378			
Gallr. 3, uttag	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	18,1	9 232	7 817	6 625
	år	49			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	102			
	dgv, cm	25,5			
	medelhöjd, m	24,7			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	196			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	25,1	9 512	7 485	5 897
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	64			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	335			
	dgv, cm	31,4			
	medelhöjd, m	29,5			
	stamantal, st/ha	425			
	biomuttag, kkr/ha	2,5			
	drivn.netto, kkr/ha	98,6	28 465	20 816	15 245

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-12 035	-11 777	-11 530
1,02	Sa disk. drivn.netton	48 238	37 057	28 623
1,025	Nuvärde anläggn+drivn	36 203	25 280	17 093
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	36 203	25 280	17 093
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	50 392	31 835	20 129
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 008	796	604

Björk, nat förnygr, 2 gallr. savv år 39 + 10					
Sl: G36	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
		0	0	0	
		0	0	0	
		0	0	0	
		0	0	0	
Röjning		0	0	0	
		0	0	0	
Omloppstid	år	39			
Ant avv	st	3			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	8,8			

Gallr. 1, uttag	år	9			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	80			
	dgv, cm	11,7			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	1324			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	3,8	3 180	3 043	2 912
	år	24			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	56			
	dgv, cm	22,5			
	medelhöjd, m	18			
	stamantal, st/ha	155			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	11,1	6 901	6 137	5 460
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	39			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	294			
Savv., uttag	dgv, cm	28,8			
	medelhöjd, m	24,7			
	stamantal, st/ha	454			
	biomutttag, kkr/ha	2,5			
	drivn.netto, kkr/ha	79,1	37 674	31 133	25 751

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	0	0	0
1,02	Sa disk. drivn.netton	47 755	40 313	34 124
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	47 755	40 313	34 124
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	47 755	40 313	34 124
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	88 755	65 203	49 871
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 775	1 630	1 496

Björk, nat föryng, 3 gallr. savv år 54 + 10				
Sl: G36	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
Röjning		0	0	0
Röjning		0	0	0
Omloppstid	år	54		
Ant avv	st	4		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	9,1		

Gallr. 1, uttag	år	9			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	43			
	dgv, cm	11,7			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	713			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	1,5	1 255	1 201	1 150
	år	24			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	100			
	dgv, cm	20,3			
	medelhöjd, m	18			
	stamantal, st/ha	378			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	18,1	11 253	10 007	8 904
	år	39			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	102			
	dgv, cm	25,5			
	medelhöjd, m	24,7			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	196			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	25,1	11 595	9 582	7 925
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	54			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	335			
	dgv, cm	31,4			
	medelhöjd, m	29,5			
	stamantal, st/ha	425			
	biomutttag, kkr/ha	2,5			
	drivn.netto, kkr/ha	98,6	34 699	26 646	20 489

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	0	0	0
1,02	Sa disk. drivn.netton	58 802	47 436	38 468
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	58 802	47 436	38 468
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	58 802	47 436	38 468
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	89 532	64 414	48 245
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 791	1 610	1 447

Sl: G36	Al, 2000 st/ha, 2 gallr. savv år 54				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	0	0	0
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	9 000	-9 000	-9 000
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 299
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning		10	500	-410	-391
Omloppstid	år		54		
Ant avv	st		3		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		11,4		

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	43			
	dgv, cm	13,6			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	460			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	3,8	2 608	2 377	2 167
	år	34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	110			
	dgv, cm	24,1			
	medelhöjd, m	18			
	stamantal, st/ha	263			
Gallr. 3, uttag	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	15,1	7 701	6 522	5 527
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0,0	0	0	0
	år	54			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	460			
Savv., uttag	dgv, cm	33,7			
	medelhöjd, m	24,7			
	stamantal, st/ha	489			
	biomuttag, kkr/ha	4,4			
	drivn.netto, kkr/ha	64	23 462	18 017	13 854

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-15 774	-15 722	-15 671
1,02	Sa disk. drivn.netton	33 772	26 916	21 548
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	17 997	11 194	5 877
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	17 997	11 194	5 877
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	27 403	15 200	7 371
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	548	380	221

Sl: G36	Al, 2000 st/ha, 3 gallr. savv år 59				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	0	0	0
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	9 000	-9 000	-9 000
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 299
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning		5	2 000	-1 811	-1 768
Omloppstid	år		59		
Ant avv	st		4		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		10,9		

Gallr. 1, uttag	år		19		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		43		
	dgv, cm		13,6		
	medelhöjd, m		9		
	stamantal, st/ha		460		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha		3,8	2 608	2 377
	år		29		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		85		
	dgv, cm		21,2		
	medelhöjd, m		15,2		
	stamantal, st/ha		281		
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		11,8	6 645	5 766
	år		44		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		156		
	dgv, cm		30,2		
	medelhöjd, m		22,7		
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha		215		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		21	8 786	7 085
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha			0	0
	år		59		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		361		
Kalkylräntesatser	dgv, cm		37,6		
	medelhöjd, m		28,1		
	stamantal, st/ha		300		
	biomutttag, kkr/ha		3,1		
	drivn.netto, kkr/ha		50,9	16 803	12 592
					9 449

1,02	Sa disk. anl.kostn.	-17 176	-17 099	-17 024
1,025	Sa disk. drivn.netton	34 842	27 820	22 343
1,03	Nuvärde anlägg+drivn	17 667	10 721	5 319
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	17 667	10 721	5 319
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	25 636	13 977	6 446
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	513	349	193

Hybridasp 1200 st/ha, 1 gallr. savv år 39, mav+kubb					
Sl: G36	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	14 400	-14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	39			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	18			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	70			
	dgv, cm	18,5			
	medelhöjd, m	9			
	stamantal, st/ha	326			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	8,5	5 835	5 317	4 847
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	39			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	633			
Kalkylrantesatser	dgv, cm	40,4			
	medelhöjd, m	20,5			
	stamantal, st/ha	454			
	biomutttag, kkr/ha	7,4			
	drivn.netto, kkr/ha	204,4	114 517	94 652	78 305
	år				

Kalkylrantesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	120 352	99 969	83 152
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	79 588	59 238	42 453
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	79 588	59 238	42 453
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	147 919	95 814	62 044
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 958	2 395	1 861

		Hybridasp 1200 st/ha, ingen gallr. savv år 19, mav+kubb			
		Korr för bidrag och rotskottsförnygr			
Sl: G36	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		19		
Ant avv	st		1		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		10,5		

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 3, uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 4, uttag	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Savv., uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	199			
	dgv, cm	9			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	930			
	biomutttag, kkr/ha	0,1			
	drivn.netto, kkr/ha	23,4	40 936	37 333	34 062

rotskottsförnygr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	40 936	37 333	34 062
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	172	-3 398	-6 637
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	172	-3 398	-6 637
Angivna värden skrivs kursiverat				
	Markvärde, kr /ha	57 426	45 898	37 749
	Årlig marker- sättning, kr/ha/år	anläggningsbidrag beaktat		
		1 149	1 147	1 132

		Hybridasp 1200 st/ha, ingen gallr. savv år 24, mav+kubb			
		Korr för rotskottsförnygr			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
SI: G36					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		24		
Ant avv	st		2		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		14,5		

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 2, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Gallr. 3, uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	0			
Gallr. 4, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Savv., uttag	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år	24			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	348			
	dgv, cm	23,7			
	medelhöjd, m	31			
	stamantal, st/ha	869			
	biomutttag, kkr/ha	2,4			
	drivn.netto, kkr/ha	75,7	71 008	63 171	56 231

rotskottförnygr. beaktad

Kalkylrantesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	71 008	63 171	56 231
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	30 244	22 440	15 532
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	30 244	22 440	15 532
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	79 953	50 187	30 570
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 599	1 255	917

	Hybridasp 1200 st/ha, ingen gallr. savv år 29, mav+kubb				
	Korr för rotskottsföryngr				
Sl: G36	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	14 400	-14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	29			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	17,2			

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 3, uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 4, uttag	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Savv., uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	498			
	dgv, cm	33			
	medelhöjd, m	15,2			
	stamantal, st/ha	807			
	biomutttag, kkr/ha	10,3			
	drivn.netto, kkr/ha	133,1	101 075	87 734	76 207

rotskottsföryngr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	101 075	87 734	76 207
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	60 311	47 003	35 508
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	60 311	47 003	35 508
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	138 046	91 921	61 682
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 761	2 298	1 850

		Hybridasp 1200 st/ha, 1 gallr. savv år 29, mav+kubb			
		Korr för rotskottsföryngr			
SI: G36	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	14 400	-14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	29			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	16,6			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	70			
	dgv, cm	18,5			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	326			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	8,5	5 835	5 317	4 847
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 3, uttag	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	411			
	dgv, cm	31,3			
	medelhöjd, m	33			
	stamantal, st/ha	528			
	biomuttag, kkr/ha	3,0			
	drivn.netto, kkr/ha	117,8	88 366	76 705	66 629

		rotskottföryngr. beaktad		
Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	94 200	82 022	71 477
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	53 436	41 291	30 778
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	53 436	41 291	30 778
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	122 311	80 751	53 466
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 446	2 019	1 604

Hybridasp 1200 st/ha, 2 gallr. savv år 34, mav+kubb					
Korr för rotskottsförnygr					
Sl: G36	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	14 400	-14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	34			
Ant avv	st	3			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	17,4			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	70			
	dgv, cm	18,5			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	326			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	8,5	5 835	5 317	4 847
	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	92			
	dgv, cm	24,8			
	medelhöjd, m	12,2			
	stamantal, st/ha	198			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	22,2	12 501	10 848	9 420
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	429			
	dgv, cm	39,8			
	medelhöjd, m	36			
	stamantal, st/ha	321			
	biomutttag, kkr/ha	3,1			
	drivn.netto, kkr/ha	137,7	90 235	76 434	64 795

rotskottförnygr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	108 571	92 599	79 063
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	67 807	51 868	38 364
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	67 807	51 868	38 364
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	138 389	91 301	60 516
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 768	2 283	1 815

		Hybridasp 1200 st/ha, 1 gallr. savv år 34, mav+kubb			
		Korr för rotskottsförnygr			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
SI: G36					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		34		
Ant avv	st		2		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		17,9		

Gallr. 1, uttag	år		19		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		70		
	dgv, cm		11,7		
	medelhöjd, m		27		
	stamantal, st/ha		326		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha		8,5	5 835	5 317
	år				4 847
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha			0	0
	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha			0	0
	år		34		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		540		
rotskottförnygr. beaktad	dgv, cm		26,3		
	medelhöjd, m		36		
	stamantal, st/ha		490		
	biomutttag, kkr/ha		1,6		
	drivn.netto, kkr/ha		167,2	104 512	88 524
					75 042

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	110 347	93 841	79 889
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	69 582	53 109	39 190
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	69 582	53 109	39 190
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	142 013	93 487	61 818
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 840	2 337	1 855

Hybridasp 1200 st/ha, 2 gallr. savv år 39, mav+kubb					
Korr för rotskottsföryngr					
Sl: G36	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	14 400	-14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	39			
Ant avv	st	3			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	17,8			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	70			
	dgv, cm	18,5			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	326			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	8,5	5 835	5 317	4 847
	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	144			
	dgv, cm	31,3			
	medelhöjd, m	15,2			
	stamantal, st/ha	185			
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	40,9	23 031	19 986	17 356
	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha	0			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha				
	drivn.netto, kkr/ha				
	år	39			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	480			
	dgv, cm	43,2			
	medelhöjd, m	37			
	stamantal, st/ha	299			
	biomutttag, kkr/ha	3,4			
	drivn.netto, kkr/ha	159,1	91 760	75 846	62 750

rotskottsföryngr. beaktad

Kalkylrantesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	120 626	101 149	84 953
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	79 862	60 418	44 254
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	79 862	60 418	44 254
Angivna värden skrivs				
kursiverat	Markvärde, kr /ha	148 428	97 723	64 675
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 969	2 443	1 940

		Hybridasp 1200 st/ha, 1 gallr. savv år 39, mav+kubb			
		Korr för rotskottsförnygr			
SI: G36	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	14 400	-14 400	-14 400	-14 400
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	39			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	18			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	70			
	dgv, cm	18,5			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	326			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	8,5	5 835	5 317	4 847
Gallr. 2, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	39			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	633			
	dgv, cm	40,4			
	medelhöjd, m	37			
	stamantal, st/ha	454			
	biomuttag, kkr/ha	4,5			
	drivn.netto, kkr/ha	204,4	113 164	93 534	77 380

rotskottförnygr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-40 764	-40 731	-40 699
1,02	Sa disk. drivn.netton	118 999	98 851	82 227
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	78 235	58 119	41 528
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	78 235	58 119	41 528
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	145 404	94 005	60 692
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 908	2 350	1 821

		Poppel, 1000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, mav+ tim			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G44					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	6 500	-6 500	-6 500
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		29		
Ant avv	st		2		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		22,3		

Gallr. 1, uttag	år		19		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		74		
	dgv, cm		20,9		
	medelhöjd, m		26		
	stamantal, st/ha		232		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		13	8 924	8 132
Gallr. 2, uttag	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år		29		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		572		
	dgv, cm		36,7		
	medelhöjd, m		33		
	stamantal, st/ha		466		
	biomutttag, kkr/ha		4,0		
	drivn.netto, kkr/ha		181,5	104 468	90 656

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.		-32 864	-32 831	-32 799
1,02	Sa disk. drivn.netton		113 392	98 788	86 138
1,025	Nuvärde anlägg+drivn		80 527	65 956	53 339
1,03					
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha		80 527	65 956	53 339
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha		184 321	128 988	92 658
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		3 686	3 225	2 780

	Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, mav+ tim				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G44					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		19		
Ant avv	st		1		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		17,7		

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 2, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	336			
	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	2009			
	biomutttag, kkr/ha	2,3			
	drivn.netto, kkr/ha	29,8	22 018	20 065	18 293

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	22 018	20 065	18 293
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	-20 596	-22 516	-24 256
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	-20 596	-22 516	-24 256
Angivna värden skrivs				
kursiverat	Markvärde, kr /ha	-65 681	-60 128	-56 447
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		0	0

	Poppel, 1000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, mav+ tim fr.o.m. 2:a generation stubbskottsförnygr.				
Sl: G44	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	6 500	-6 500	-6 500
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år	29			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	22,3			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	74			
	dgv, cm	20,9			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	232			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	13	8 924	8 132	7 414
Gallr. 2, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 3, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Gallr. 4, uttag	år	0			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	0			
	dgv, cm	0			
	medelhöjd, m	0			
	stamantal, st/ha	0			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	0	0	0	0
Savv., uttag	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	572			
	dgv, cm	36,7			
	medelhöjd, m	33			
	stamantal, st/ha	466			
	biomuttag, kkr/ha	4,0			
	drivn.netto, kkr/ha	202,83007	116 479	101 079	87 776

	stubbskottförnygr. beaktad			
Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-32 864	-32 831	-32 799
1,02	Sa disk. drivn.netton	125 403	109 211	95 189
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	92 539	76 380	62 390
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	92 539	76 380	62 390
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	211 813	149 372	108 381
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	4 236	3 734	3 251

	Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, mav+ tim				
	korr. för bidrag				
Sl: G44	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		19		
Ant avv	st		1		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		17,7		

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 2, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	336			
	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	2009			
	biomutttag, kkr/ha	2,3			
	drivn.netto, kkr/ha	29,8	22 018	20 065	18 293

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	22 018	20 065	18 293
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	-20 596	-22 516	-24 256
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	-20 596	-22 516	-24 256
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	-8 803	-5 156	-3 254
	Årlig marker- sättning, kr/ha/år		anläggningsbidrag beaktat	
		0	0	0

	Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, mav+ tim				
	Korr för bidrag och stubbskottsförnygr				
Sl: G44	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	19			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	17,7			

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 2, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	336			
	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	2009			
	biomutttag, kkr/ha	2,3			
	drivn.netto, kkr/ha	29,8	48 065	43 829	39 985

stubbskottförnygr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	48 065	43 829	39 985
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	5 450	1 248	-2 564
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	5 450	1 248	-2 564
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	74 260	58 305	47 227
	Årlig marker- sättning, kr/ha/år	1 485	1 458	1 417

	Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, end. mav				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
SI: G44					
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	16 250	-16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	19			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	17,7			

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 2, uttag	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Gallr. 3, uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
Gallr. 4, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
Savv., uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	336			
	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	2009			
	biomuttag, kkr/ha	2,3			
	drivn.netto, kkr/ha	29,3	21 675	19 752	18 008

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	21 675	19 752	18 008
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	-20 939	-22 829	-24 541
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	-20 939	-22 829	-24 541
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	-66 776	-60 964	-57 111
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		0	0
			0	0

		Poppel, 1000 st/ha, 1 gallr., savv. år 29, end. mav Korr för stubbskottsföryngr. fr.o.m. 2:a generation			
Sl: G44	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	6 500	-6 500	-6 500
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		29		
Ant avv	st		2		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		21,6		

Gallr. 1, uttag	år		19		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		99		
	dgv, cm		20,9		
	medelhöjd, m		26		
	stamantal, st/ha		309		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		12,8	8 786	8 007
Gallr. 2, uttag	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år		0		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		0		
	dgv, cm		0		
	medelhöjd, m		0		
	stamantal, st/ha		0		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år		29		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		528		
	dgv, cm		37,9		
	medelhöjd, m		33		
	stamantal, st/ha		400		
	biomutttag, kkr/ha		3,7		
	drivn.netto, kkr/ha		75,7	60 606	52 616

stubbskottföryngr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-32 864	-32 831	-32 799
1,02	Sa disk. drivn.netton	69 392	60 623	53 010
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	36 528	27 791	20 211
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	36 528	27 791	20 211
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	83 610	54 350	35 110
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 672	1 359	1 053

Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, end. mav					
Korr. för bidrag					
SI: G44	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	16 250	-16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	19			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	17,7			

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 2, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Gallr. 3, uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
Gallr. 4, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Savv., uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	336			
	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	2009			
	biomutttag, kkr/ha	2,3			
	drivn.netto, kkr/ha	29,3	21 675	19 752	18 008

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	21 675	19 752	18 008
1,025	Nuvärde anläggnd+drivn	-20 939	-22 829	-24 541
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	-20 939	-22 829	-24 541
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	-9 897	-5 991	-3 917
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	anläggningsbidrag beaktat		
		0	0	0

		Poppel, 2500 st/ha, savv. år 19, end. mav			
		Korr för bidrag och stubbskottsförnygr			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G44					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning				0	0
Röjning				0	0
Omloppstid	år		19		
Ant avv	st		1		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		17,7		

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 2, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 3, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Gallr. 4, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
Savv., uttag	år		19		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		336		
	dgv, cm		16,8		
	medelhöjd, m		26		
	stamantal, st/ha		2009		
	biomutttag, kkr/ha		2,3		
	drivn.netto, kkr/ha		29,3	47 721	43 517
					39 700

stubbskottsförnygr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	47 721	43 517	39 700
1,025	Nuvärde anlägggn+drivn	5 107	935	-2 849
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	5 107	935	-2 849
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	73 166	57 470	46 563
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	1 463	1 437	1 397
			anläggningsbidrag beaktat	

Poppel, 1000 st/ha, savv. år 19, end. mav					
Korr för bidrag och stubbskottsförnygr					
Sl: G44	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	6 500	-6 500	-6 500	-6 500
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	19			
Ant avv	st	1			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	13			

Gallr. 1, uttag	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 2, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Gallr. 3, uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
Gallr. 4, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Savv., uttag	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	247			
	dgv, cm	20,9			
	medelhöjd, m	26			
	stamantal, st/ha	772			
	biomutttag, kkr/ha	1,7			
	drivn.netto, kkr/ha	29,9	41 056	37 443	34 163

stubbskottförnygr. beaktad

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-32 864	-32 831	-32 799
1,02	Sa disk. drivn.netton	41 056	37 443	34 163
1,025	Nuvärde anläggn+drivn	8 192	4 612	1 364
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	8 192	4 612	1 364
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	83 005	67 288	56 367
	Årlig marker- sättning, kr/ha/år	1 660	1 682	1 691
	anläggningsbidrag beaktat			

		Poppel, 2500 st/ha, en gallr., savv. år 29, end. mav			
		Korr för stubbskottsföryngr			
SI: G44	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%	
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	16 250	-16 250	-16 250	-16 250
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning			0	0	0
Omloppstid	år	29			
Ant avv	st	2			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	30,3			

Gallr. 1, uttag	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	117			
	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	703			
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
Gallr. 2, uttag	drivn.netto, kkr/ha	12	8 237	7 506	6 843
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
Gallr. 3, uttag	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
	medelhöjd, m				
Gallr. 4, uttag	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha				
	dgv, cm				
Savv., uttag	medelhöjd, m				
	stamantal, st/ha				
	biomutttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha		0	0	0
	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	761			
stubbkottsföryngr. beaktad	dgv, cm	16,8			
	medelhöjd, m	33			
	stamantal, st/ha	1110			
	biomutttag, kkr/ha	1,0			
	drivn.netto, kkr/ha	105,5	81 353	70 620	61 345

Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.	-42 614	-42 581	-42 549
1,02	Sa disk. drivn.netton	89 590	78 126	68 188
1,025	Nuvärde anlägg+drivn	46 976	35 545	25 639
1,03				
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha	46 976	35 545	25 639
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha	107 525	69 514	44 540
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år	2 150	1 738	1 336

Ek, 4000st/ha, 10 gallr. savv år129			Ränta2%	Ränta2,5%	Ränta3%	
SI: G36	år					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	25 600	-25 600	-25 600	-25 600
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning				0	0	0
Röjning		10	3 000	-2 461	-2 344	-2 232
Omloppstid	år		129			
Ant avv	st		11			
Medelprod	m sk/år/ha		5,6			
Gallr. 1, uttag	år		29			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		58			
	dgv,		18,3			
	medelhöjdm		15,2			
	stamantal, st/ha		233			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto,		6,1	3 435	2 981	2 589
Gallr. 2, uttag	år		44			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		81			
	dgv,		24,8			
	medelhöjdm		22,7			
	stamantal, st/ha		180			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto,		13	5 439	4 386	3 541
Gallr. 3, uttag	år		49			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		74			
	dgv,		26,7			
	medelhöjdm		24,7			
	stamantal, st/ha		137			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto,		13,9	5 268	4 145	3 266
Gallr. 4, uttag	år		54			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		45			
	dgv,		28,6			
	medelhöjdm		26,5			
	stamantal, st/ha		71			
	biomuttag, kkr/ha		0,0			
	drivn.netto,		11	3 776	2 899	2 229
Gallr. 5, uttag	år		59			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		44			
	dgv,		30,4			
	medelhöjdm		28,1			
	stamantal, st/ha		59			
	biomuttag, kkr/ha		0,2			
	drivn.netto,		12,4	3 930	2 945	2 210
Gallr. 6, uttag	år		69			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		45			
	dgv, cm		33,6			
	medelhöjdm		30,7			
	stamantal, st/ha		48			
	biomuttag, kkr/ha		0,2			
	drivn.netto, kkr/ha		17,1	4 422	3 155	2 255
Gallr. 7, uttag	år		79			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		70			
	dgv, cm		36,5			
	medelhöjdm		32,9			
	stamantal, st/ha		62			
	biomuttag, kkr/ha		0,4			
	drivn.netto, kkr/ha		35,7	7 544	5 126	3 490
Gallr. 8, uttag	år		89			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		60			
	dgv, cm		39,5			
	medelhöjdm		34,6			
	stamantal, st/ha		45			
	biomuttag, kkr/ha		0,3			
	drivn.netto, kkr/ha		39,3	6 797	4 398	2 852
Gallr. 9, uttag	år		104			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		53			
	dgv, cm		44,2			
	medelhöjdm		36,4			
	stamantal, st/ha		32			
	biomuttag, kkr/ha		0,3			
	drivn.netto, kkr/ha		46,8	6 002	3 609	2 176
Gallr. 10, uttag	år		114			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		43			
	dgv, cm		47,3			
	medelhöjdm		37,5			
	stamantal, st/ha		23			
	biomuttag, kkr/ha		0,2			
	drivn.netto, kkr/ha		45,1	4 741	2 715	1 559
Savv., uttag	år		129			
	vol, m <sup>3</sup> /ha		148			
	dgv, cm		52,1			
	medelhöjdm		39,1			
	stamantal, st/ha		68			
	biomuttag, kkr/ha		1,1			
	drivn.netto, kkr/ha		209	16 327	8 689	4 638
Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.		-54 425	-54 275	-54 131	
1,02	Sa disk. drivn.netton		67 679	45 050	30 806	
1,025	Nuvärde anläggdrivn		13 254	-9 225	-23 326	
1,03						
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totaltkr/ha		13 254	-9 225	-23 326	
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärdpkr /ha		14 371	0	0	
	Årlig marker sättning kr/ha/år		287	0	0	

Sl: G36	Ek, 4000 st/ha, 10 gallr. savv år 129			
	år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsel	0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	25 600	-25 600	-25 600
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning			0	0
Röjning	10	3 000	-2 461	-2 344
Omloppstid	år	129		
Ant avv	st	11		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	6,6		
Gallr. 1, uttag	år	24		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	49		
	dg, cm	16,5		
	medelhöjd, m	12,2		
	stamantal, st/ha	308		
	biomuttag, kkr/ha	0,0		
	drivn.netto, kkr/ha	4,1	2 549	2 267
	år	34		
Gallr. 2, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	74		
	dg, cm	22,5		
	medelhöjd, m	18		
	stamantal, st/ha	210		
	biomuttag, kkr/ha	0,0		
	drivn.netto, kkr/ha	10	5 100	4 319
	år	39		
Gallr. 3, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	72		
	dg, cm	25,3		
	medelhöjd, m	20,5		
	stamantal, st/ha	153		
	biomuttag, kkr/ha	0,0		
	drivn.netto, kkr/ha	11,7	5 405	4 466
	år	44		
Gallr. 4, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	71		
	dg, cm	27,9		
	medelhöjd, m	22,7		
	stamantal, st/ha	117		
	biomuttag, kkr/ha	0,0		
	drivn.netto, kkr/ha	15	6 276	5 061
	år	54		
Gallr. 5, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	78		
	dg, cm	33		
	medelhöjd, m	26,5		
	stamantal, st/ha	87		
	biomuttag, kkr/ha	0,5		
	drivn.netto, kkr/ha	27,4	9 565	7 345
	år	64		
Gallr. 6, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	75		
	dg, cm	36,8		
	medelhöjd, m	29,5		
	stamantal, st/ha	65		
	biomuttag, kkr/ha	0,4		
	drivn.netto, kkr/ha	37,1	10 564	7 726
	år	74		
Gallr. 7, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	70		
	dg, cm	40,7		
	medelhöjd, m	31,8		
	stamantal, st/ha	48		
	biomuttag, kkr/ha	0,4		
	drivn.netto, kkr/ha	45,5	10 595	7 378
	år	84		
Gallr. 8, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	43		
	dg, cm	44,7		
	medelhöjd, m	33,8		
	stamantal, st/ha	24		
	biomuttag, kkr/ha	0,2		
	drivn.netto, kkr/ha	36,3	6 920	4 589
	år	94		
Gallr. 9, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	41		
	dg, cm	48,4		
	medelhöjd, m	35,2		
	stamantal, st/ha	20		
	biomuttag, kkr/ha	0,2		
	drivn.netto, kkr/ha	39,4	6 157	3 888
	år	104		
Gallr. 10, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	38		
	dg, cm	52,1		
	medelhöjd, m	36,4		
	stamantal, st/ha	16		
	biomuttag, kkr/ha	0,2		
	drivn.netto, kkr/ha	39,9	5 112	3 074
	år	129		
Savv, uttag	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	239		
	dg, cm	60,7		
	medelhöjd, m	39,1		
	stamantal, st/ha	81		
	biomuttag, kkr/ha	1,7		
	drivn.netto, kkr/ha	401,1	31 309	16 661
Kalkyfräntesatser	Sa disk. anl.kostn.		-54 425	-54 275
1,02	Sa disk. drivn.netton		99 553	66 775
1,025	Nuvärde anlägg. +drivn		45 127	12 500
1,03				-7 964
1 m3l grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, / kr /ha		45 127	12 500
Angivna värden skrivs kursiverat				-7 964
	Markvärde, / kr /ha		48 931	13 039
	Årlig marker - sättnng, /kr/ha/år		979	326
				0
				0

		Fågelbär, 3000 st/ha, 5 gallr. savv år69			
		år	Ränta2%	Ränta2,5%	Ränta3%
Sl: G36					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	18 000	-18 000	-18 000
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Ogräsbekämpning			4 000	-4 000	-4 000
Röjning		10	3 000	-2 461	-2 344
Omloppstid	år		69		
Ant avv	st		6		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		6,5		
<b>Gallr. 1, uttag</b>	år		19		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		21		
	dgv, cm		12,7		
	medelhöjd m		9		
	stamantal, st/ha		270		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		0,4	275	250
<b>Gallr. 2, uttag</b>	år		24		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		31		
	dgv, cm		16,6		
	medelhöjd m		12,2		
	stamantal, st/ha		198		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		2,4	1 492	1 327
<b>Gallr. 3, uttag</b>	år		29		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		35		
	dgv, cm		20,5		
	medelhöjd m		15,2		
	stamantal, st/ha		127		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		4,8	2 703	2 346
<b>Gallr. 4, uttag</b>	år		34		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		40		
	dgv, cm		24,1		
	medelhöjd m		18		
	stamantal, st/ha		97		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		7,3	3 723	3 153
<b>Gallr. 5, uttag</b>	år		39		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		60		
	dgv, cm		27,2		
	medelhöjd m		20,5		
	stamantal, st/ha		107		
	biomutttag, kkr/ha		0,4		
	drivn.netto, kkr/ha		12,9	6 155	5 086
<b>Savv., uttag</b>	år		69		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		265		
	dgv, cm		39,5		
	medelhöjd m		30,7		
	stamantal, st/ha		198		
	biomutttag, kkr/ha		2,1		
	drivn.netto, kkr/ha		92,6	24 139	17 226
<b>Kalkylräntesatser</b>	Sa disk. anl.kostn.		-50 825	-50 675	-50 531
1,02	Sa disk. drivn.netton		38 487	29 388	22 638
1,025	Nuvärde anläggdrivn		-12 338	-21 287	-27 893
1,03					
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt kr/ha		-12 338	-21 287	-27 893
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde kr /ha		0	0	0
	Årlig marker sättnig kr/ha/år		0	0	0

St: G36	Fågelbär 300 st/ha och ask, 900 st/ha, 6 gallr, savv år 64				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	9 000	-9 000	-9 000
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Stamkivistning		15	3 000	-2 229	-2 071
Ogräsbekämpning		2	5 000	-4 806	-4 759
Omloppstid	år		64		
Ant avv	st		7		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		7,3		
Gallr. 1, uttag	år		24		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		18		
	dgv, cm		16,6		
	medelhöjd, m		12,2		
	stamantal, st/ha		110		
	biomuttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		1,2	746	663
Gallr. 2, uttag	år		29		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		24		
	dgv, cm		19,7		
	medelhöjd, m		15,2		
	stamantal, st/ha		95		
	biomuttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		2,9	1 633	1 417
Gallr. 3, uttag	år		34		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		59		
	dgv, cm		22,5		
	medelhöjd, m		18		
	stamantal, st/ha		169		
	biomuttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		10,3	5 253	4 449
Gallr. 4, uttag	år		39		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		76		
	dgv, cm		25,2		
	medelhöjd, m		20,5		
	stamantal, st/ha		164		
	biomuttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		15,7	7 253	5 993
Gallr. 5, uttag	år		44		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		65		
	dgv, cm		28		
	medelhöjd, m		22,7		
	stamantal, st/ha		107		
	biomuttag, kkr/ha		0,4		
	drivn.netto, kkr/ha		14,4	6 201	5 001
Gallr. 6, uttag	år		54		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		63		
	dgv, cm		33,4		
	medelhöjd, m		26,5		
	stamantal, st/ha		69		
	biomuttag, kkr/ha		0,4		
	drivn.netto, kkr/ha		16,5	5 794	4 450
Savv., uttag	år		64		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		160		
	dgv, cm		37,6		
	medelhöjd, m		29,5		
	stamantal, st/ha		133		
	biomuttag, kkr/ha		1,3		
	drivn.netto, kkr/ha		54,2	15 618	11 421
Kalkyräntesatser	Sa disk. anl.kostn.		-42 399	-42 162	-41 938
1,02	Sa disk. drivn.netton		42 499	33 394	26 372
1,025	Nuvärde anläggndrivn		100	-8 768	-15 566
1,03	Nuvärde totalt, kr/ha		100	-8 768	-15 566
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Markvärde, kr /ha		139	0	0
Angivna värden skrivs kursiverat	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		3	0	0

		Douglasgran 2000 st/ha, 5 gallr. savv år72			
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Sl: G36					
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000
Plantering		0	13 000	-13 000	-13 000
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331
Stamkvistning		10	5 000	-4 102	-3 906
Röjning		10	3 000	-2 461	-2 344
Omloppstid	år		72		
Ant avv	st		6		
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		20		
<hr/>					
Gallr. 1, uttag	år		24		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		69		
	dgv, cm		23,8		
	medelhöjd m		12,2		
	stamantal, st/ha		204		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		12,8	7 958	7 077
Gallr. 2, uttag	år		34		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		106		
	dgv, cm		32,8		
	medelhöjd m		18		
	stamantal, st/ha		136		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		26,5	13 516	11 445
Gallr. 3, uttag	år		44		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		124		
	dgv, cm		38,9		
	medelhöjd m		22,7		
	stamantal, st/ha		102		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		34,4	14 393	11 607
Gallr. 4, uttag	år		54		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		130		
	dgv, cm		44,1		
	medelhöjd m		26,5		
	stamantal, st/ha		77		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		37,7	12 940	9 937
Gallr. 5, uttag	år		64		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		138		
	dgv, cm		50,5		
	medelhöjd m		29,5		
	stamantal, st/ha		58		
	biomutttag, kkr/ha		0,0		
	drivn.netto, kkr/ha		42	11 826	8 648
Savv., uttag	år		72		
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		1013		
	dgv, cm		60,3		
	medelhöjd m		32,9		
	stamantal, st/ha		280		
	biomutttag, kkr/ha		12,4		
	drivn.netto, kkr/ha		209	53 204	37 414
<hr/>					
Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.		-45 927	-45 581	-45 252
1,02	Sa disk. drivn.netton		113 836	86 128	65 697
1,025	Nuvärde anläggdrivn		67 909	40 547	20 445
1,03					
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt kr/ha		67 909	40 547	20 445
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde kr /ha		89 392	48 793	23 208
	Årlig marker sättnig kr/ha/år		1 788	1 220	696

St: G36	Hybridlärk, 2500 st/ha, 6 gallr. savv år 49				
	år		Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%
Stängsling	0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Markbehandling	0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000
Plantering	0	13 750	-13 750	-13 750	-13 750
Efterbehandling	2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299
Ogräsbekämpning			0	0	0
Röjning	10	1 000	-820	-781	-744
Omloppstid	år	49			
Ant avv	st	7			
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha	14			
<b>Gallr. 1, uttag</b>					
	år	19			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	49			
	dgv, cm	14,1			
	medelhöjd, m	12			
	stamantal, st/ha	585			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	3,6	2 471	2 252	2 053
<b>Gallr. 2, uttag</b>					
	år	24			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	65			
	dgv, cm	18,1			
	medelhöjd, m	27			
	stamantal, st/ha	393			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	8,2	5 098	4 534	4 034
<b>Gallr. 3, uttag</b>					
	år	29			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	50			
	dgv, cm	21,9			
	medelhöjd, m	29			
	stamantal, st/ha	183			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	8,2	4 618	4 007	3 480
<b>Gallr. 4, uttag</b>					
	år	34			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	47			
	dgv, cm	25,4			
	medelhöjd, m	30			
	stamantal, st/ha	117			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	9,2	4 692	3 974	3 368
<b>Gallr. 5, uttag</b>					
	år	39			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	53			
	dgv, cm	28,4			
	medelhöjd, m	31			
	stamantal, st/ha	97			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	11,7	5 405	4 466	3 694
<b>Gallr. 6, uttag</b>					
	år	44			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	57			
	dgv, cm	31,1			
	medelhöjd, m	32			
	stamantal, st/ha	82			
	biomuttag, kkr/ha	0,0			
	drivn.netto, kkr/ha	13,3	5 565	4 487	3 623
<b>Savv., uttag</b>					
	år	49			
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha	364			
	dgv, cm	33,6			
	medelhöjd, m	33			
	stamantal, st/ha	426			
	biomuttag, kkr/ha	5,8			
	drivn.netto, kkr/ha	132,7	52 503	41 317	32 551
<b>Kalkylräntesatser</b>					
1,02	Sa disk. anl.kostn.		-40 934	-40 863	-40 793
1,025	Sa disk. drivn.netton		80 352	65 037	52 802
1,03	Nuvärde anlägg-n-drivn		39 417	24 174	12 009
1 m3f grot=2.7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha		39 417	24 174	12 009
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha		63 470	34 446	15 697
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		1 269	861	471

		Hybridlärk, 2500 st/ha, 4 gallr. savv år 49					
		år	Ränta 2%	Ränta 2,5%	Ränta 3%		
Sl: G36							
Stängsling		0	20 000	-20 000	-20 000	-20 000	
Markbehandling		0	3 000	-3 000	-3 000	-3 000	
Plantering		0	13 750	-13 750	-13 750	-13 750	
Efterbehandling		2	3 500	-3 364	-3 331	-3 299	
Ogräsbekämpning				0	0	0	
Röjning		10	1 000	-820	-781	-744	
Omloppstid	år		49				
Ant avv	st		5				
Medelprod	m <sup>3</sup> sk/år/ha		13,2				
<hr/>							
Gallr. 1	år		19				
	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		48				
	dgv, cm		12,9				
	medelhöjd, m		12				
	stamantal, st/ha		648				
	biomuttag, kkr/ha		0,0				
	drivn.netto, kkr/ha		2,8	1 922	1 751	1 597	
	år		24				
	Gallr. 2	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		109			
		dgv, cm		20,9			
medelhöjd, m			27				
stamantal, st/ha			419				
biomuttag, kkr/ha			0,0				
drivn.netto, kkr/ha			19,1	11 875	10 560	9 396	
år			29				
Gallr. 3		vol, m <sup>3</sup> sk/ha		102			
		dgv, cm		24			
		medelhöjd, m		29			
	stamantal, st/ha		272				
	biomuttag, kkr/ha		0,0				
	drivn.netto, kkr/ha		20,8	11 713	10 164	8 826	
	år		34				
	Gallr. 4	vol, m <sup>3</sup> sk/ha		92			
		dgv, cm		27,2			
		medelhöjd, m		30			
stamantal, st/ha			176				
biomuttag, kkr/ha			0,0				
drivn.netto, kkr/ha			20,9	10 660	9 027	7 650	
år			49				
Savv.		vol, m <sup>3</sup> sk/ha		294			
		dgv, cm		33,7			
		medelhöjd, m		33			
	stamantal, st/ha		324				
	biomuttag, kkr/ha		4,5				
	drivn.netto, kkr/ha		109,7	43 269	34 050	26 826	
	<hr/>						
	Kalkylräntesatser	Sa disk. anl.kostn.		-40 934	-40 863	-40 793	
	1,02	Sa disk. drivn.netton		79 438	65 552	54 296	
	1,025	Nuvärde anlägggn+drivn		38 503	24 689	13 502	
1,03							
1 m3f grot=2,7 m3s grot	Nuvärde totalt, kr/ha		38 503	24 689	13 502		
Angivna värden skrivs kursiverat	Markvärde, kr /ha		61 998	35 181	17 649		
	Årlig marker-sättning, kr/ha/år		1 240	880	529		