

# Skogsbruksplan

<b>Planens namn</b>	Öster Bännbäck 4:6
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2026-01-01 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	november 2024
<b>Planen upprättad av</b>	Johan Alkberg

## Ägarförhållanden

<b>Ägare, 1/2, kontaktperson</b>	Birgitta Wendelius Öster Brännbäck Stjärnbacka 109 73399 Möklinta tel: 0767633980 e-post: britta.wendelius@telia.com
----------------------------------	--

<b>Ägare, 1/2</b>	Lars Olof Sjöberg
-------------------	-------------------

## Fastighetsuppgifter

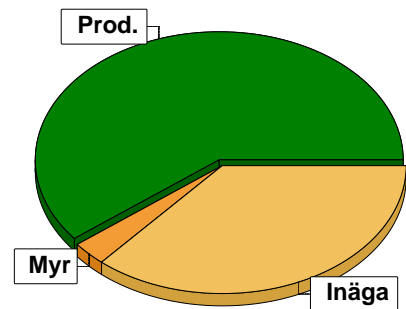
<b>Fastighet</b>	Öster Bännbäck 4:6 Västmanlands län, Sala, Möklinta
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 60° 9' 48.52" N Long: 16° 37' 6.12" E



# Sammanställning över fastigheten

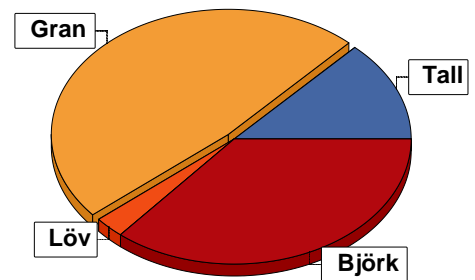
## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	31,8	60
Myr/kärr/mosse	1,4	3
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	18,9	36
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,7	1
<hr/>		
Summa landareal	52,9	
Vatten	0,2	



## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
m <sup>3</sup> sk	1239		
Tall	164	13	11,5
Gran	592	48	11,6
Löv	32	3	0,4
Björk	448	36	8,0
Asp	3	<1	0,2
<b>Medeltal</b>			
m <sup>3</sup> sk per hektar	39		



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m <sup>3</sup> sk per ha	7,8
--	--------------------------	-----

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-01-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m <sup>3</sup> sk per år	136
---	--------------------------	-----

## Avverkningsförslag

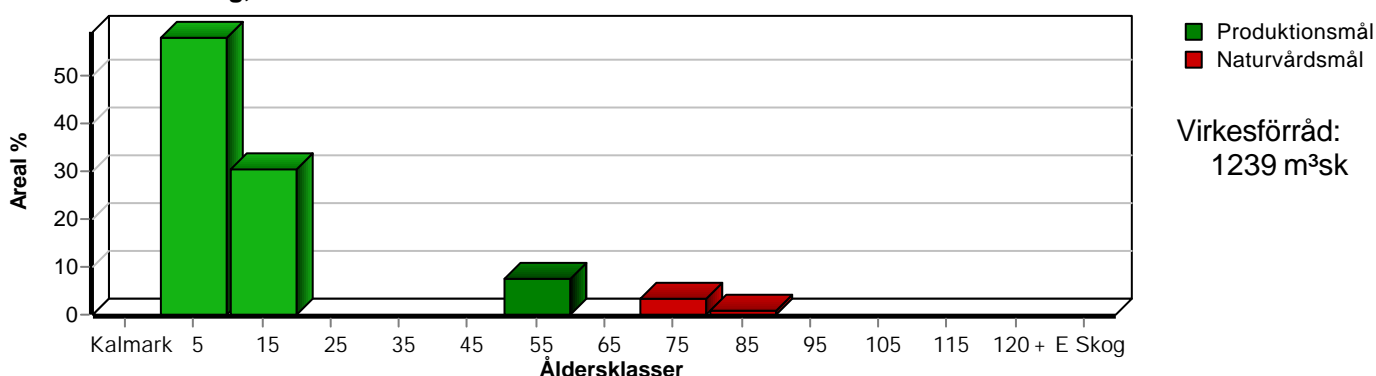
	m <sup>3</sup> sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	22
<b>Totalt under perioden</b>	<b>22</b>

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m <sup>3</sup> sk	130
	m <sup>3</sup> sk per ha	4,1

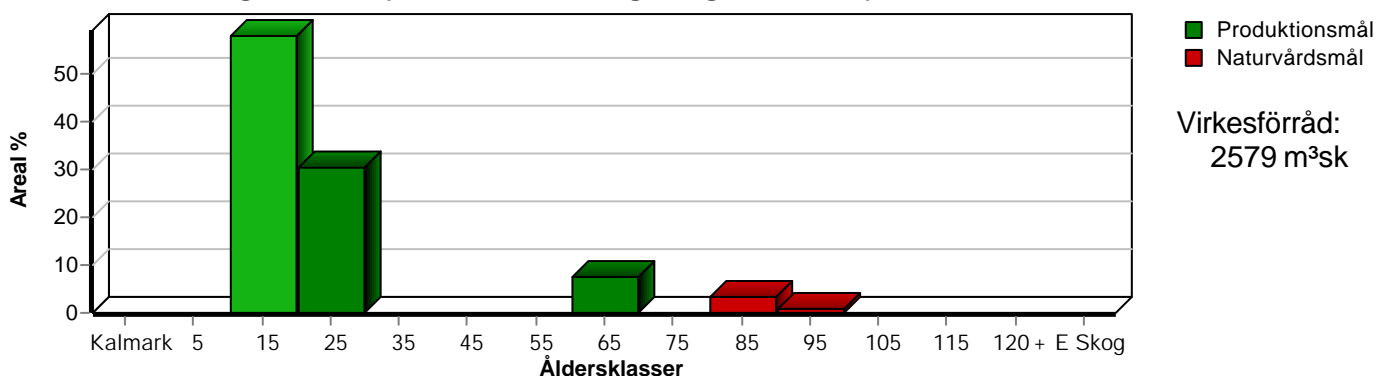
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Björk %	Tall %	Löv %	Asp %
<b>Kalmark</b>									
- 9 år	18,4	58	74	4	30	20	50		
10 - 19	9,6	30	369	38	41	30	28	1	1
20 - 29									
30 - 39									
40 - 49									
50 - 59	2,4	8	499	208	80	20			
60 - 69									
70 - 79	1,1	3	248	225		90	10		
80 - 89	0,3	1	49	163	40			60	
90 - 99									
100 - 109									
110 - 119									
120 +									
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt									
<b>Summa/Medel</b>	<b>31,8</b>	<b>100</b>	<b>1239</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs)



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Björk %	Tall %	Löv %	Asp %
<b>Kalmark</b> K1									
K2	18,4	58	74	4	30	20	50		
<b>Röjningsskog</b> R1									
R2	9,6	30	369	38	41	30	28	1	1
<b>Gallringsskog</b> G1	2,4	8	499	208	80	20			
G2									
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1									
S2									
S3	1,4	4	297	212	7	75	8	10	
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1									
E2									
E3									
<b>Överstånd/Skikt</b>									
<b>Summa/Medel</b>	31,8	100	1239	39	48	36	13	3	

## Kalmark

### K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.

### K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

## Röjningsskog

### R1 Plantskog

Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.

### R2 Ungskog

Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

## Gallringsskog

### G1 Normal gallringsskog

Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).

### G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## Föryngringsavverkningsskog

### S1 Skog som kan föryngringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

### S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

### S3 Skog i föryngringsbar ålder

Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

## Lågproducerande skog

### E1 Restskog

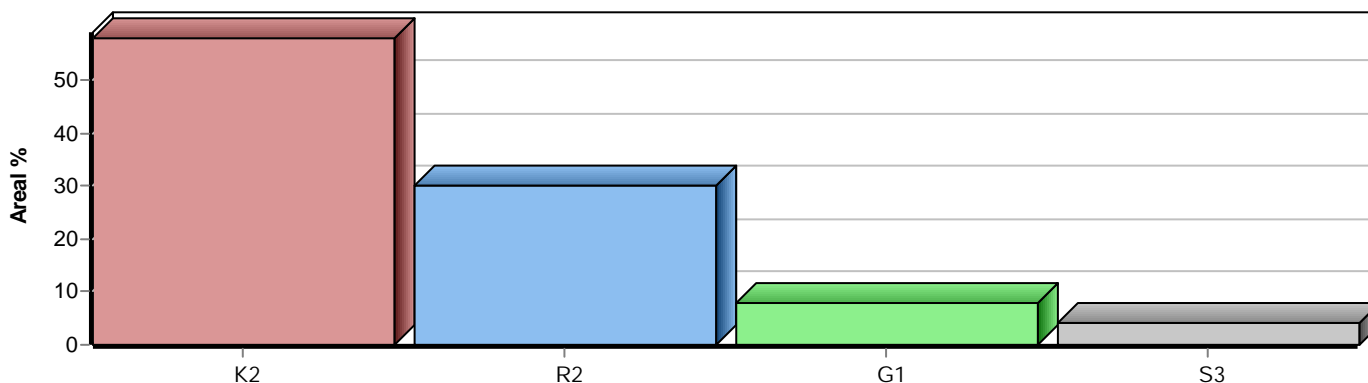
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

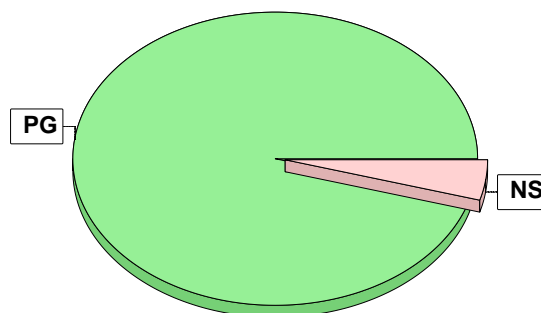


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	30,4	95,6	942	76,0	1289	94,7	4
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS	1,4	4,4	297	24,0	72	5,3	2
NO							0
<b>Summa</b>	<b>31,8</b>	<b>100,0</b>	<b>1239</b>	<b>100,0</b>	<b>1361</b>	<b>100,0</b>	<b>6</b>

## Impediment

	ha	%
Myr	1,4	3
Berg	0,0	<1



## Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

**PG** Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

**K** Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

**NS** Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

**NO** Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

# Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 31,8 ha är 96,5 % (30,7 ha) frisk eller fuktig.

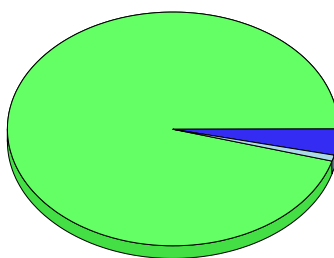
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida - bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

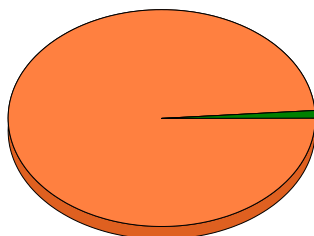
## Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 95,6 %, 30,4 ha    Fuktig, 0,9 %, 0,3 ha  
Blöt, 3,5 %, 1,1 ha



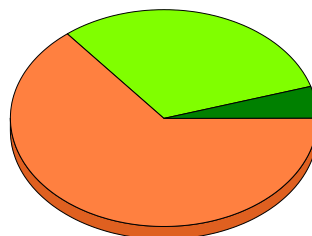
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 1,0 %, 0,3 ha  
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
Ej lövdominerat, 99,0 %, 30,4 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 4,6 %, 1,4 ha  
Lövdominerat: Övriga, 31,3 %, 9,6 ha  
Ej lövdominerat, 64,1 %, 19,7 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal    % av areal frisk eller fuktig

<b>NS + NO</b>	0,3 ha	1,0 %
<b>Övriga</b>	0,0 ha	0,0 %
<b>Summa</b>	0,3 ha	1,0 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal    % av areal frisk eller fuktig

<b>NS + NO</b>	1,4 ha	4,6 %
<b>Övriga</b>	9,6 ha	31,3 %
<b>Summa</b>	11,0 ha	35,9 %

## Lövdominerade bestånd - aktuella

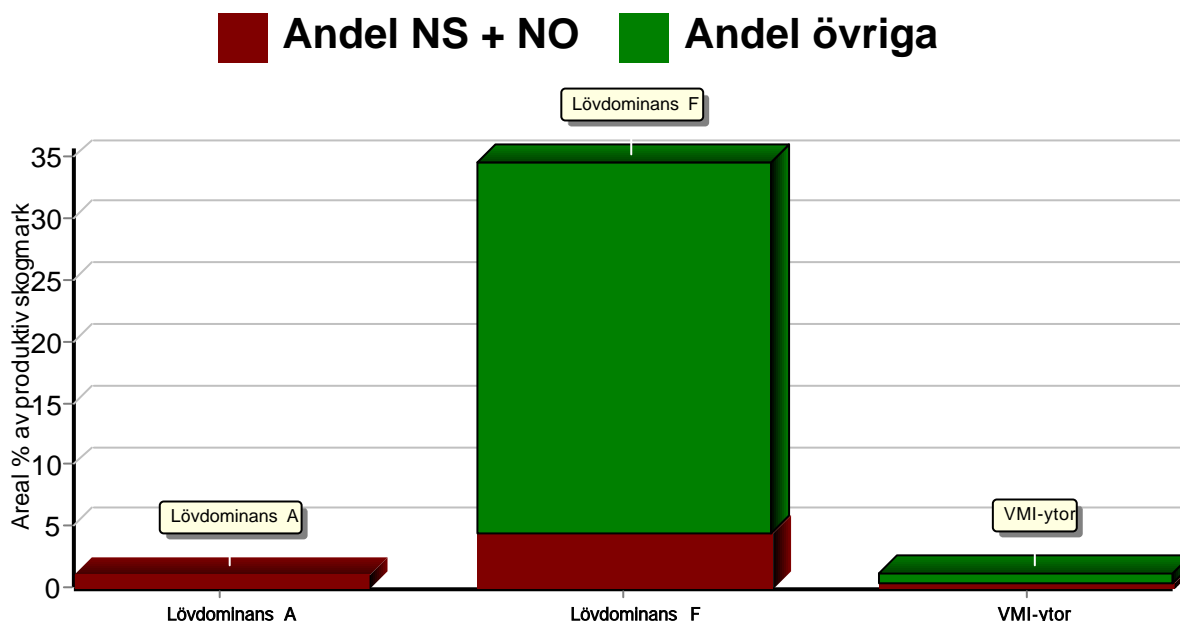
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/5	0,3 ha	NS	81	04600	1,0 %

## Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/4	7,4 ha	PG	16	34300	24,1 %
1/5	0,3 ha	NS	81	04600	1,0 %
1/6	1,1 ha	NS	71	10900	3,6 %
1/8	2,2 ha	PG	11	05500	7,2 %

# Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)



## Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,3 ha	0,9 %	0,0 ha	0,0 %	0,3 ha	0,9 %
Lövdominans F	1,4 ha	4,4 %	9,6 ha	30,2 %	11,0 ha	34,6 %
VMI-ytor	0,1 ha	0,3 %	0,2 ha	0,8 %	0,3 ha	1,1 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	18,4 ha	57,9 %	18,4 ha	57,9 %
Produktiv skogsmark	1,4 ha	4,4 %	30,4 ha	95,6 %	31,8 ha	100,0 %

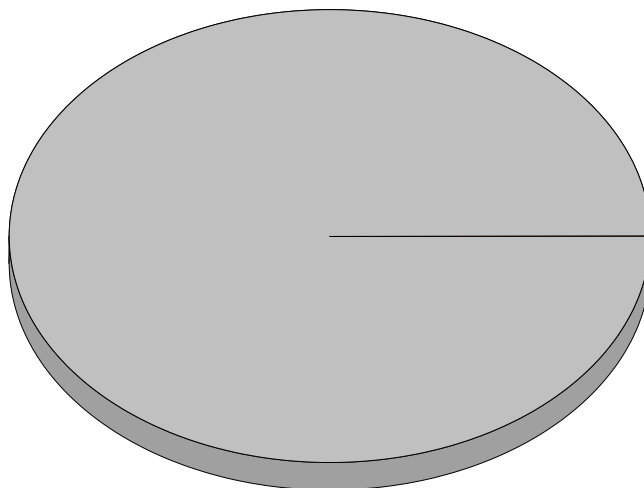
## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
1/3	0,2 ha	PG	51	08200	VMI-ytor
1/6	0,1 ha	NS	71	10900	VMI-ytor

# Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 31,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 31,8 ha



## Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0		

## Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

<sup>1</sup>% av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	% <sup>1</sup>				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0		

## Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0		

# Avverkning och tillväxt

## Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Förnygringsavverkning			
	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89	0,3	9	13	22				
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	0,3	9	13	22				

Total avverkning

22

## Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>						
- 9 år	419	105	524			
10 - 19	380	184	564	18,4	598	33
20 - 29				9,6	932	97
30 - 39						
40 - 49						
50 - 59	162	40	202			
60 - 69				2,4	702	293
70 - 79	6	54	60			
80 - 89	4	7	11	1,1	309	281
90 - 99				0,3	38	127
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
<b>Summa</b>	971	390	1361	31,8	2579	81

# Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.  
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad				Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	
Återväxtkontroll		18,4			18,4
Röjning		7,4	4,4		11,8
Röjning, Följd				18,4	18,4
Summa ha		25,8	4,4	18,4	48,6

# Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	1	4	7,4	16	G26	46	0		
Återväxtkontroll	1	7	18,4	2	G26	4	0		
Röjning	2	8	2,2	11	G26	13	0		
Röjning	2	8	2,2	11	G26	13	0		
Inventering	2	3	2,4	51	G28	208	0		
Inventering	2	6	1,1	71	B18	225	0		
Gallring Barr	3	5	0,3	81	B22	164	22		
Röjning (F)	3	7	18,4	2	G26	4	0		
Inventering	3	4	7,4	16	G26	46	0		

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen  
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden <sup>1</sup>

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk/ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd							%	m <sup>3</sup> sk			
1	0.2									Vatten							
Anteckningar:																	
2	1.4									Mvr							
Anteckningar:																	
3	2.4	51	G1	G28	208	499	PG	Gran Björk	80 20	20 17	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2			8.4	
Anteckningar:																	
4	7.4	16	R2	G26	46	340	PG	Tall Gran Björk	30 40 30	5. 6. 5.	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Inventering	1 3	40		6.6	iv
Anteckningar:																	
5	0.3	81	S3	B22	164	49	NS	Gran Löv	40 60	27 26	Annan vegtyp (99) Fuktig (3)	Gallring Barr	3	40	22	3.7	i,iv
Anteckningar:																	
6	1.1	71	S3	B18	225	248	NS	Tall Björk	10 90	28 20	Smalbladig grästyp Blöt (4)	Inventering	2			5.5	i,iv
Anteckningar:																	
7	18,5 (-0,1)L	2	K2	G26	4	74	PG	Tall Gran Björk	50 30 20		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3	30		2.8	
Anteckningar:																	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen  
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden <sup>1</sup>

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk/ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd							%	m <sup>3</sup> sk		
8	2.2	11	R2	G26	13	29	PG	Gran 50 Löv 10 Björk 30 Asp 10		Luckigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Röjning	2 2	30 30		3.3	iv
Anteckningar:																
9	18.9									Inäga Fornminne						
Anteckningar:																
10	0.7									Övrig landareal						
Anteckningar:																

# Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
7	Markberedning	2024	18,4			

---

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 5

NS

**Skogliga data**

Areal: 0,3 ha

Ålder: 81 år

Ståndortsindex: B22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 164 m<sup>3</sup>sk/ha och 49 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% gran 60% löv

**Beskrivning**

Barr och lövsump med visst inslag av död ved.

**Mål**

Bibehåll sumpskogen och gynna lövträden som kan tillåtas få en naturskogsliknade karaktär med mer död ved och äldre träd.

**Åtgärd**

Gallring barrträd

---

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 6

NS

**Skogliga data**

Areal: 1,1 ha

Ålder: 71 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 225 m<sup>3</sup>sk/ha och 248 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 90% björk

**Beskrivning**

Olikåldrig lövsumpskog med inslag av underväxt av gran.

**Mål**

Skapa en blandlövskog med fler äldre träd och mer död ved.

**Åtgärd**

Ingen åtgärd under planperioden.

## Kommentarer till Öster Bännbäck 4:6

Denna skogsbruksplan är ajourhållen enligt uppgifter från Stora Ensos virkesköpare och senast tillväxtberäknad så att 2025 års tillväxt finns med.

Normalt räcker en plan i 10 år. Men ju fler år man räknar upp och ajourhåller, måste man vara medveten om att de skogliga uppgifterna förändras. Programmet räknar med en schablon i form av tillväxt. Virkesförråd kan därför avvika från det verkliga. Även trädslagsblandning och diameter kan avvika, om man exv. utför en gallring. Alla förändringar kanske heller inte kommer till ajourhållarens kännedom.

Som planeringsverktyg och i certifieringssammanhang fungerar det alldeles utmärkt. För ändamålet värdering, krävs oftast att man gör fältbesök om planen är mer än några år gammal.

Nedanstående siffror i fastighetskommentaren, är i allmänhet ej justerade efter uppräknarna.

Skogsskötselplanen är resultatet av en fältinventering av din skogsfastighet. Planen innehåller olika temakartor där skogen är indelad i avdelningar beroende olika parametrar, exempelvis åldrar, ståndortsindex, trädslagsblandning och skötselbehov. Till planen hör också olika sammanställningar. De skogliga åtgärder som anges i skogsskötselplanen är förslag. Det kan ofta finnas olika skötselåtgärder som kan utföras inom samma avdelning, beroende på vilken inriktning och vilka mål som du har med din skog och ditt skogsägande. Virkesförrådet är skattningar och baseras på mätningar i provytor.

Planens ingående fastigheter och dess belägenhet  
Öster Brännbäck är beläget strax norr om Möklinta, Västmanlands län och består av ett skifte.

### Skogstillstånd

Skogens åldersfördelning är relativt ojämn med en övervägande andel skogar som nyligen planterats. Fastigheten har övervägande andel gran, vilket passar markerna väl.

### Målsättning

Det långsiktiga skötselmålet på fastigheten ska leda till friska välskötta skogsbestånd som väl utnyttjar markens produktionsförmåga samt bevarar den biologiska mångfalden.

### Avverkning

Den nuvarande avverkningspotentialen på fastigheten för föryngringsavverkning (G2+S1+S2) återfinns under rapporten för huggningsklassfördelning eller under "Min Skog" Ett förslag finns på rapporten sammanställning. Er målsättning, ekonomi, skattesituation, gällande lagar samt fastighetens åldersklassfördelning kan påverka avverkningsmöjligheterna och här kan Stora Ensos köpare hjälpa till.

Åtkomsten till bilväg är bra vilket ger goda möjligheter till avverkning under stora delar av året.

Tydliga rågångar förenklar vid avverkning. Det är rekommenderat att regelbundet underhålla markeringarna framförallt i ungsogsstadiet.

### Skogsvård

Försummad skogsvård kan i framtiden ge instabila bestånd vid extrema vädersituationer. Skogsvården är en mycket viktig del för ett bestånds utveckling. Till skogsvården hör den viktiga röjningen. Här skapas förutsättningar för huvudstammar i beståndet när det kommer till tillväxtmöjligheter av rotsystem, grönkrona och stamdimension. Generellt sett kan det vara lämpligt med två röjningar under beståndets ungdomsfas. Ett förslag på skogsvårdsåtgärder finns rapporten.

### Naturvärden, alternativa metoder och lövbestånd

För att leva upp till kraven enligt PEFC standard ska minst 5 % av arealen vara avsatt för naturvård. För att dessutom uppfylla kraven för FSC standard ska ytterligare 5% av arealen brukas med alternativa metoder som exempelvis kontinuitetsskogsbruk eller metoder som anpassas för att gynna friluftsvärden eller kulturvärden. För att uppfylla kraven för båda certifieringarna krävs därmed en summerad avsättning för andra ändamål än produktion med generell hänsyn om minst 10%.

För att uppfylla ytterligare krav enligt PEFC ska minst 5 % av skogsmarksarealen på frisk och fuktig mark på sikt utgöras av lövdominerade bestånd. Förslag på detta har presenterats, se rapporten Sammanställning lövdominerade bestånd.

Planen saknar lämpliga bestånd för att uppfylla kravet enligt enligt FSC och PEFC. Detta framgår i rapporter och sammanställningar i planen. Se även information som finns under "Min skog"

Åkerholmar under 0,5 hektar räknas som biotopskydd av Länsstyrelsen och kräver samråd vid eventuella åtgärder.

### Kulturvärden

Det finns fornminnen eller kulturminnen registrerade på fastigheten. Besök [www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor](http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor) för mer information.

### Områdesskydd

Det finns inga Natura 2000 områden eller vattenskyddsområden på fastigheten. Besök [www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor](http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor) för mer information.

### Naturvårdsmål

Målet med naturvården är att skydda områden som anses vara ovanliga i ett regionalt och nationellt perspektiv. På de avsatta avdelningarna bör normalt skogsbruk ej bedrivas. Barrdominerade bestånd kräver i regel ingen skötsel (NO). I bestånd där målet är att skapa lövskogar behöver man regelbundet gå in och avverka barrträd (NS), i synnerhet gran, då den annars kommer att konkurrera ut lövet på sikt.

### Landskapsperspektiv

Fastigheten ligger inom ett karterat område med värdeetrakten triviallövskog. Detta är ett särskilt utpekade område för att främja naturvärden kopplat till denna naturtyp i ett landskapsperspektiv. Trakten framtagna inom arbete med grön infrastruktur.

För att gynna denna typ av värdeetrakt kan du som skogsägare arbeta för att:

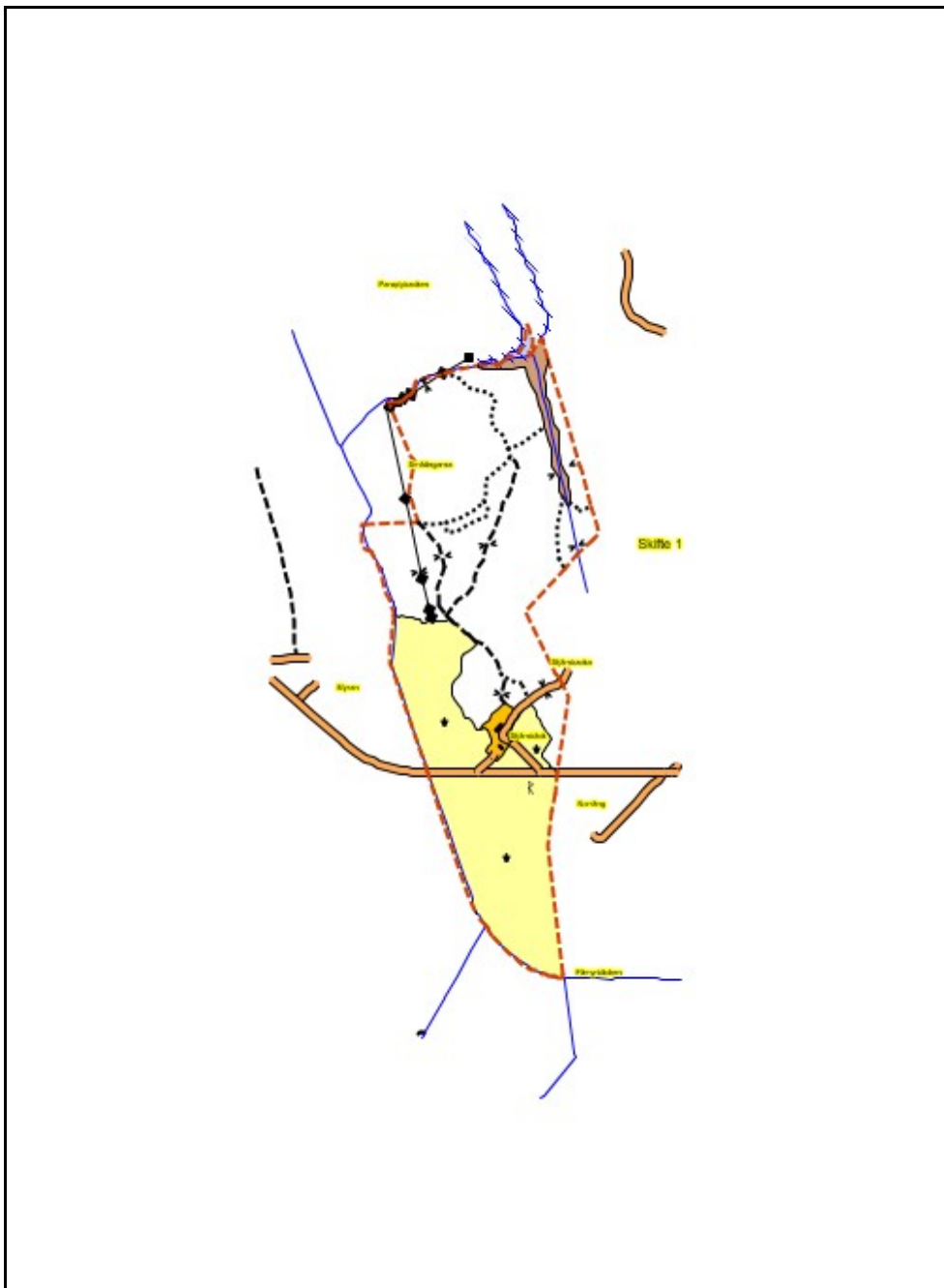
- Gynna lövträden i dina åtgärder.
- Skapa död ved.
- Arbeta aktivt för att gallra bort barrträd.
- Prioritera löv när naturvårdshänsynen lämnas vid avverkning.

### Planläggare

Johan Alkberg  
AW Konsult AB



Avd.identitet: HKL	
Linjer	
	Avdelning
	Ägoslag
	Fastighet
	Strandlinje
	Bäck/dike
	Kraftledning
	Huvudväg
	Traktorväg
	Ramlinje
Skikt	
	ÖF
	Skärm
	Underväxt
	Annat
	ÖF-avv föreslagen
Målsättning (rastrerad)	
	P-mål först. miljöh.
	NV-mål skötsel
	NV-mål orört
Huggningsklass	
	Kalmark/föryngr
	Röjningsskog
	Gallringsskog
	Föryngr.avv-skog



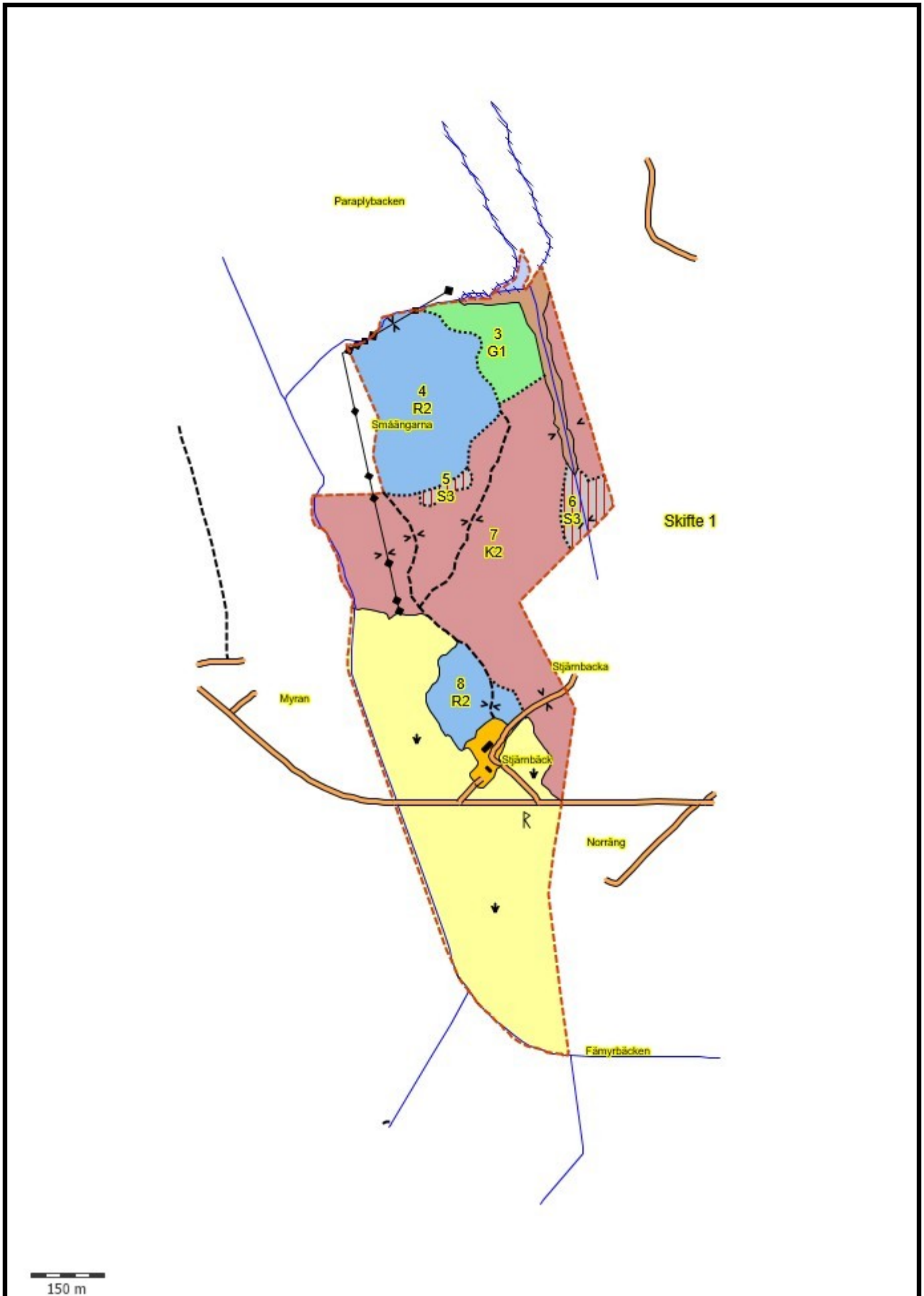
Huggningsklass

Utskriven: 2026-01-20

Län: Västmanlands län Kommun: Sala Församling: Möklinta  
 Öster Bännbäck 4:6 Fritt fält 1: 190067163 Fritt fält 2: SES

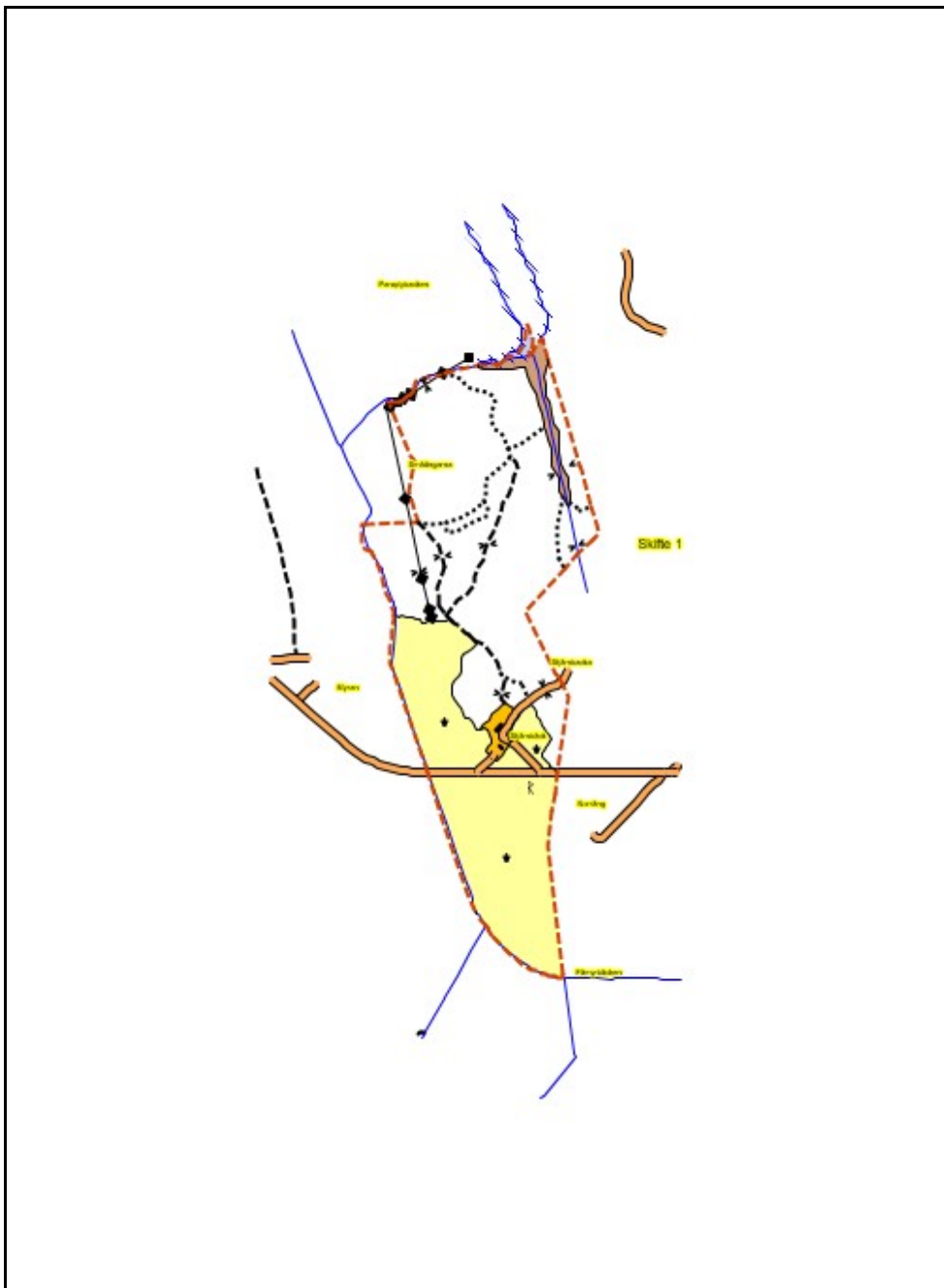
Stora Enso Skog AB  
 Åsgatan 22, 791 80 Falun







Avd.identitet: Mål	
Linjer	
	Avdelning
	Ägoslag
	Fastighet
	Strandlinje
	Bäck/dike
	Kraftledning
	Huvudväg
	Traktorväg
	Ramlinje
Skikt	
	ÖF
	Skärm
	Underväxt
	Annat
	ÖF-avv föreslagen
Målsättning (fylld)	
	P-mål miljöh.
	P-mål först. miljöh.
	NV-mål skötsel
	NV-mål orört
Ägoslag	
	Myr
	Inägomark
	Övrig landareal

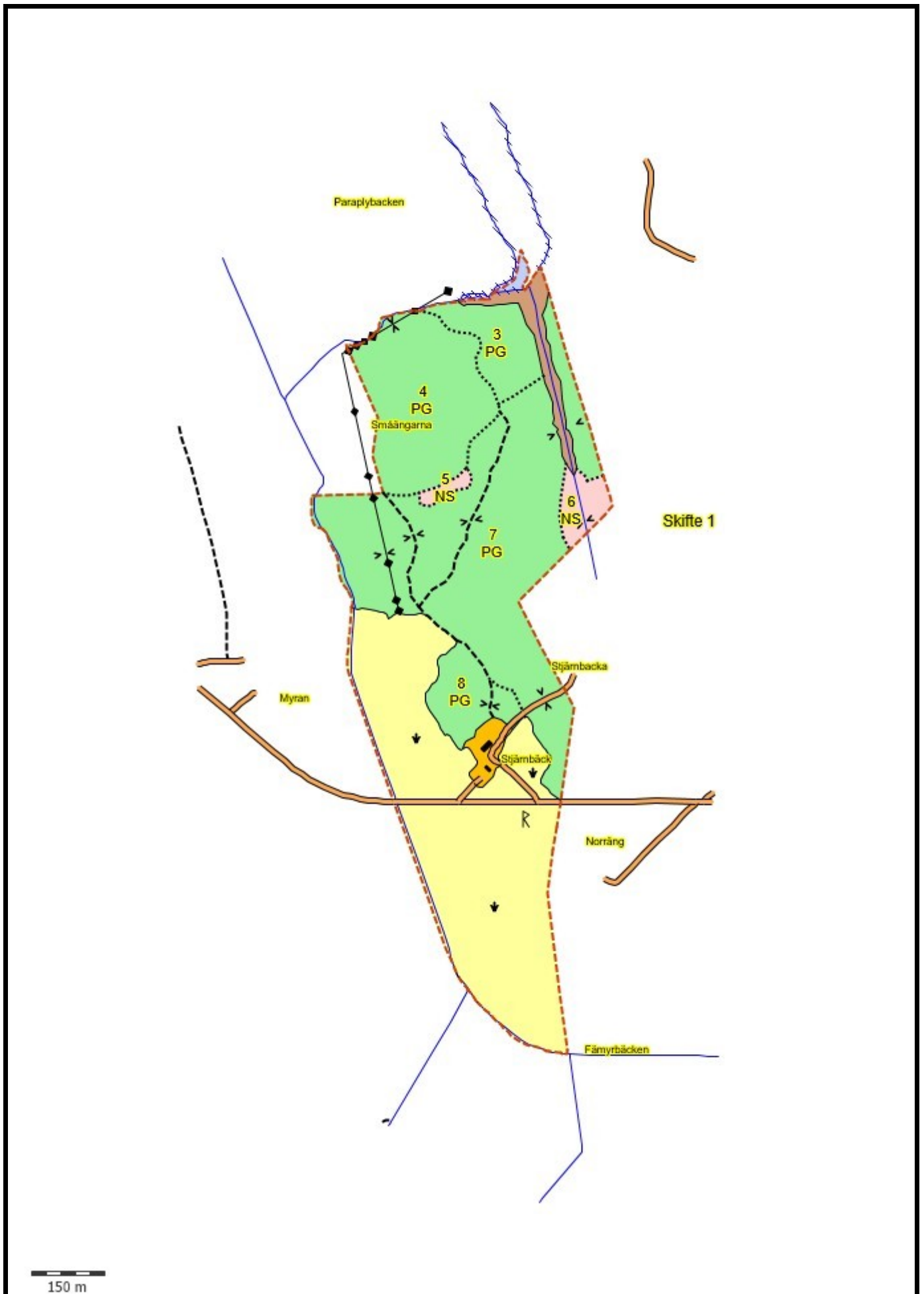


Målsättning (fylld)

Län: Västmanlands län Kommun: Sala Församling: Möklinta  
 Öster Bännbäck 4:6 Fritt fält 1: 190067163 Fritt fält 2: SES

Utskriven: 2026-01-20

Stora Enso Skog AB  
 Åsgatan 22, 791 80 Falun










Avd.identitet: Ålder




Linjer

-  Avdelning
-  Ägoslag
-  Fastighet
-  Strandlinje
-  Bäck/dike
-  Kraftledning
-  Huvudväg
-  Traktorväg
-  Ramlinje

Skikt

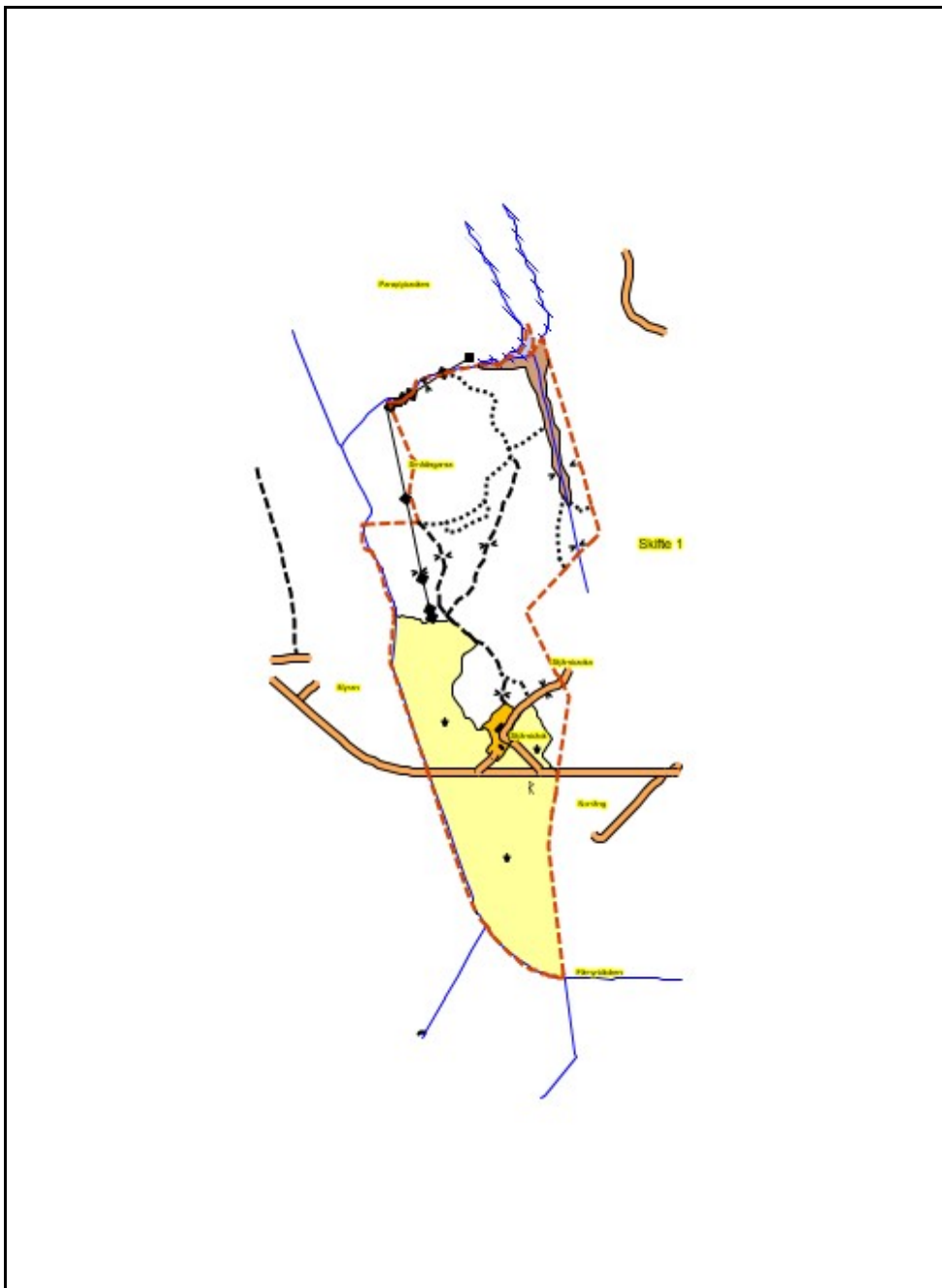
-  ÖF
-  Skärm
-  Underväxt
-  Annat
-  ÖF-avv föreslagen

Målsättning (rastrerad)

-  P-mål först. miljöh.
-  NV-mål skötsel
-  NV-mål orört

Ägoslag

-  Myr
-  Inägomark
-  Övrig landareal
-  Vatten




Ålder

Län: Västmanlands län Kommun: Sala Församling: Möklinta  
Öster Bännbäck 4:6 Fritt fält 1: 190067163 Fritt fält 2: SES

Utskriven: 2026-01-20

Stora Enso Skog AB  
Åsgatan 22, 791 80 Falun

 21 år - 50 år

