

Skogsbruksplan

Planens namn	Tegen 1:3
Planen avser tiden	fr o m 2023-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	202008
Planen upprättad av	Skogsfakta / Sven Westling
Planläggningsmetod	Uppdaterad och fältkontroll Skogliga uppgifter uppdaterade enligt markägarens noteringar. Vissa kontrollmätningar därefter utförda i fält.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Martin Söderqvist
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 58° 46' 4.33" N Long: 12° 21' 46.33" E

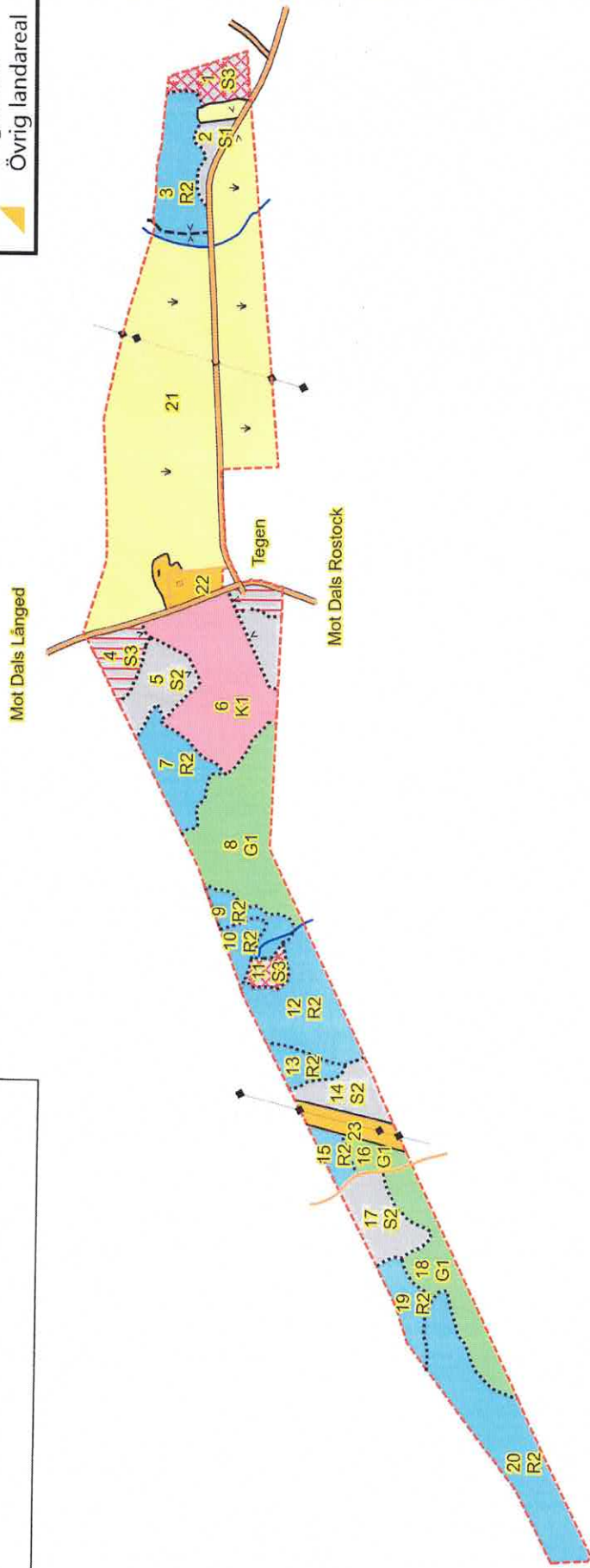
Derome

SKOGSKARTA

Plan Tegen 1:3
Församling Ör
Kommun Mellerud
Län Västra Götalands län
Planen avser 2023 - 2032
Planiägare Skogsakta / Sven Westling
Utskriftsdatum 2024-04-18

Derome

- Målsättning (rastretrad)
- NV-mål skötsel
 - NV-mål orört
- Huggningsklass
- Kalmark/föryngr
 - Röjningsskog
 - Gallringskog
 - Föryngr.aw-skog
- Ägoslag
- Inägomark
 - Övrig landareal



1:11000
0,5 km

□ = 1 Hektar

SKOGSKARTA

Plan Tegen 1:3
Församling Ör
Kommun Mellerud
Län Västra Götalands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Skogsakta / Sven Westling
Utskriftsdatum 2024-04-18

Derome

Målsättning (rastrerad)
NV-mål skötsel
NV-mål orört
Huggningsklass
Kalmarek/föryngr
Röjningsskog
Gallringsskog
Föryngr.avv-skog
Ägoslag
Inägomark
Övrig landareal



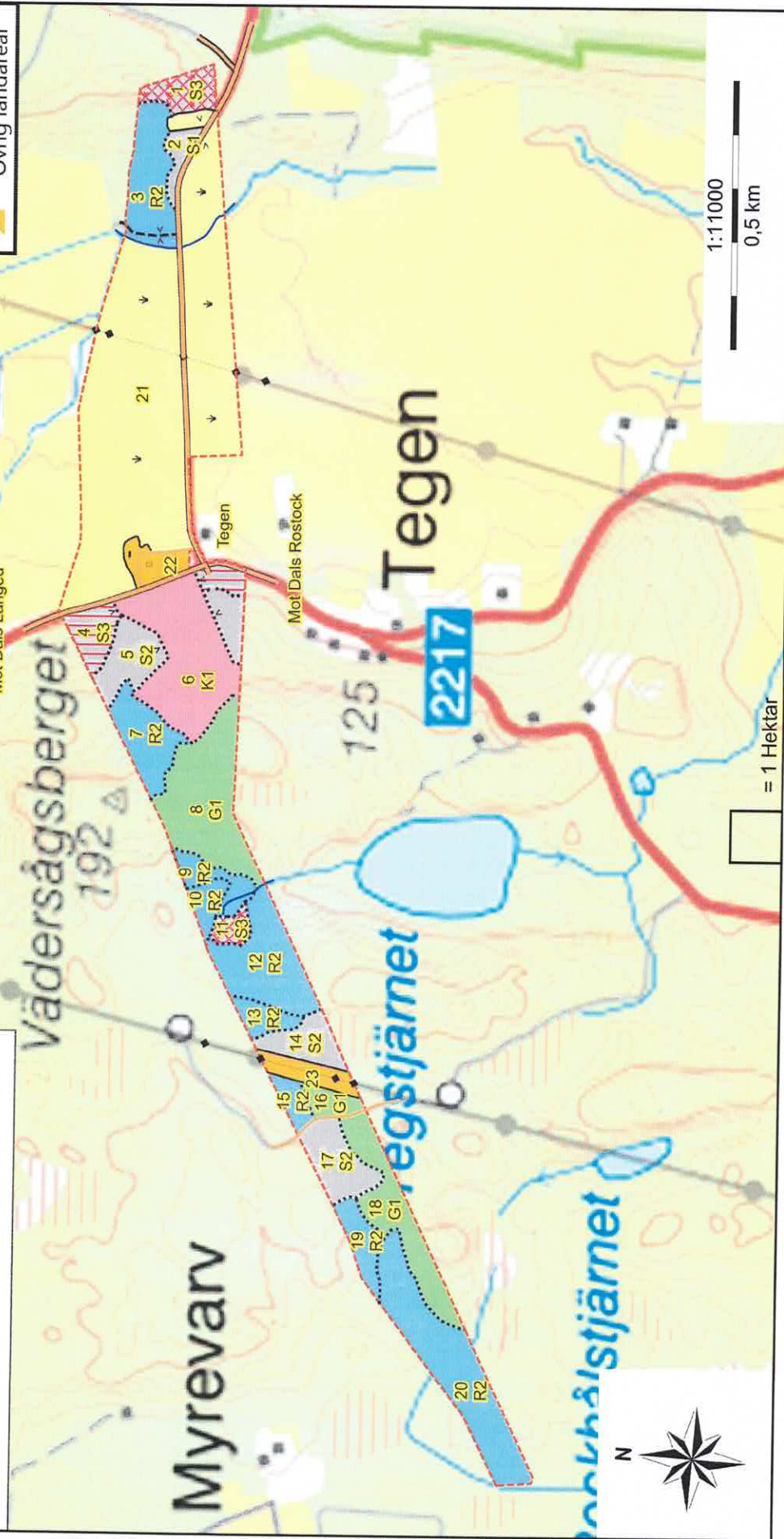
= 1 Hektar

SKOGSKARTA

Plan Tegen 1:3
Församling Ör
Kommun Mellerud
Län Västra Götalands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Skogsakta / Sven Westling
Utskriftsdatum 2024-04-18

Derome

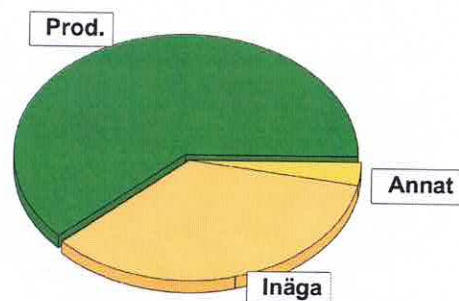
Målsättning (rastrerad)
NV-mål skötsel
NV-mål orört
Huggningsklass
Kalmark/föryngr
Röjningsskog
Gallringsskog
Föryngr.aw-skog
Ägoslag
Inägomark
Övrig landareal



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	30,7	62
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	17,1	35
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	1,5	3
Summa landareal	49,5	
Vatten	0,0	

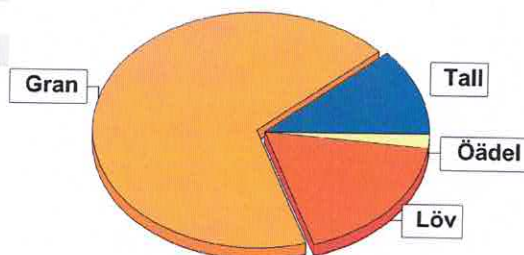


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	452	12	3,1
Tall	2510	68	17,1
Gran	665	18	6,0
Löv	83	2	0,4
Öadel			

Medeltal
m³sk per hektar
121

3710



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
7,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
141

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Förnygringsavverkning	820
Gallring	456
Naturvårdande skötsel	53
Totalt under perioden	1329

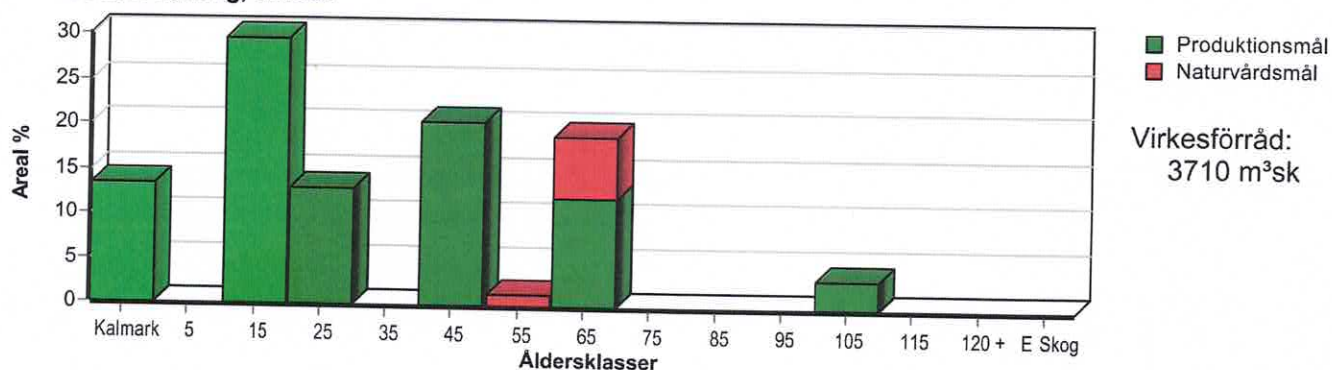
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
166
m³sk per ha
5,4

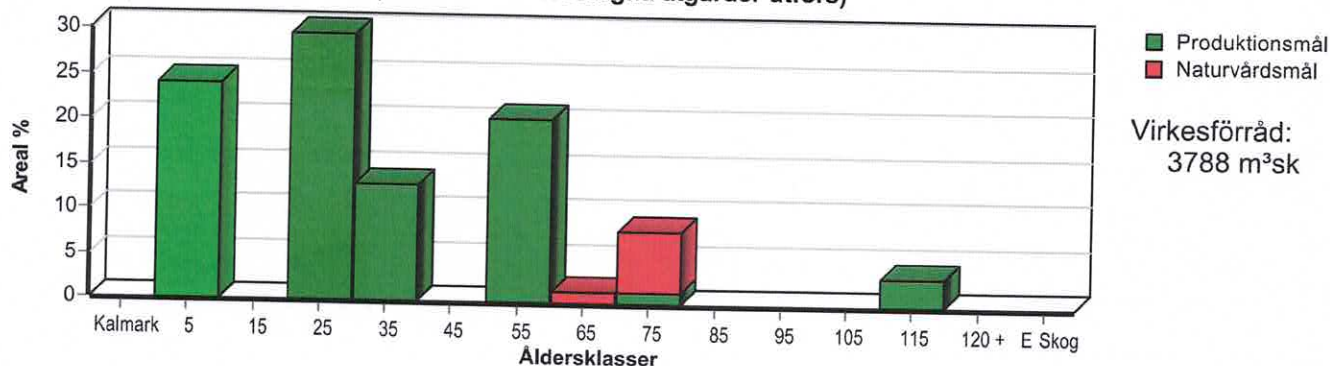
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Öadel %
Kalmark	4,1	13						
- 9 år								
10 - 19	9,1	30	160	18	67	27	6	
20 - 29	4,0	13	429	107	76	12	12	
30 - 39								
40 - 49	6,3	21	1557	247	79	14	7	
50 - 59	0,4	1	67	168	10	90		
60 - 69	5,8	19	1377	237	61	20	13	6
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	1,0	3	120	120		10	90	
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt								
Summa/Medel	30,7	100	3710	121	68	18	12	2

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs)



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Öadel %
Kalmark K1	4,1	13						
K2								
Röjningsskog R1								
R2	13,1	43	589	45	74	16	10	
Gallringsskog G1	6,3	21	1557	247	79	14	7	
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,4	1	56	140		100		
S2	4,3	14	1033	240	75	1	24	
S3	2,5	8	475	190	15	59	9	18
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	30,7	100	3710	121	68	18	12	2

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

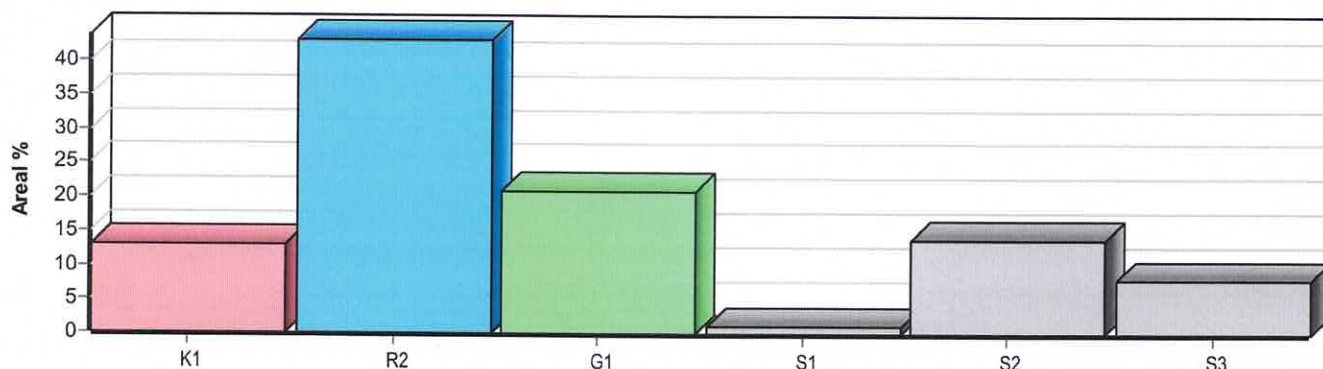
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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 trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



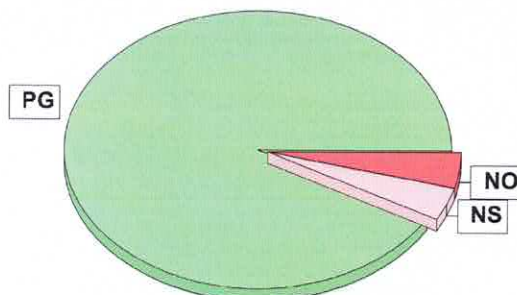
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	28,2	91,9	3235	87,2	1268	90,1	17
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS	1,2	3,9	212	5,7	56	4,0	1
NO	1,3	4,2	263	7,1	83	5,9	2
Summa	30,7	100,0	3710	100,0	1407	100,0	20

2,5 ha (8,1 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
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 30,7 ha är 100,0 % (30,7 ha) frisk eller fuktig.

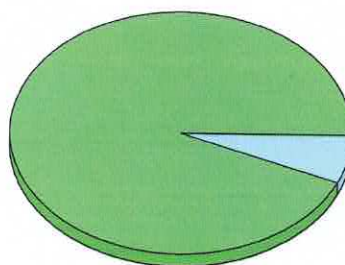
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

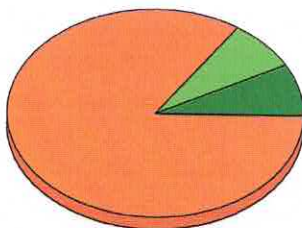
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 93,5 %, 28,7 ha Fuktig, 6,5 %, 2,0 ha



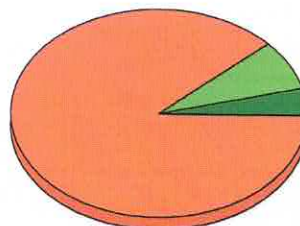
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 8,1 %, 2,5 ha
Lövdominerat: Övriga, 7,8 %, 2,4 ha
Ej lövdominerat, 84,1 %, 25,8 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 4,2 %, 1,3 ha
Lövdominerat: Övriga, 7,8 %, 2,4 ha
Ej lövdominerat, 88,0 %, 27,0 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

2,5 ha 8,1 %

Övriga

2,4 ha 7,8 %

Summa

4,9 ha 15,9 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

1,3 ha 4,2 %

2,4 ha 7,8 %

3,7 ha 12,0 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1	0,9 ha	NO	68	10801	2,9 %
2	0,4 ha	PG	68	00X00	1,3 %
3	2,0 ha	PG	13	04600	6,5 %
4	1,2 ha	NS	63	13303	3,9 %
11	0,4 ha	NO	53	01900	1,3 %

Lövdominerade bestånd - framtida

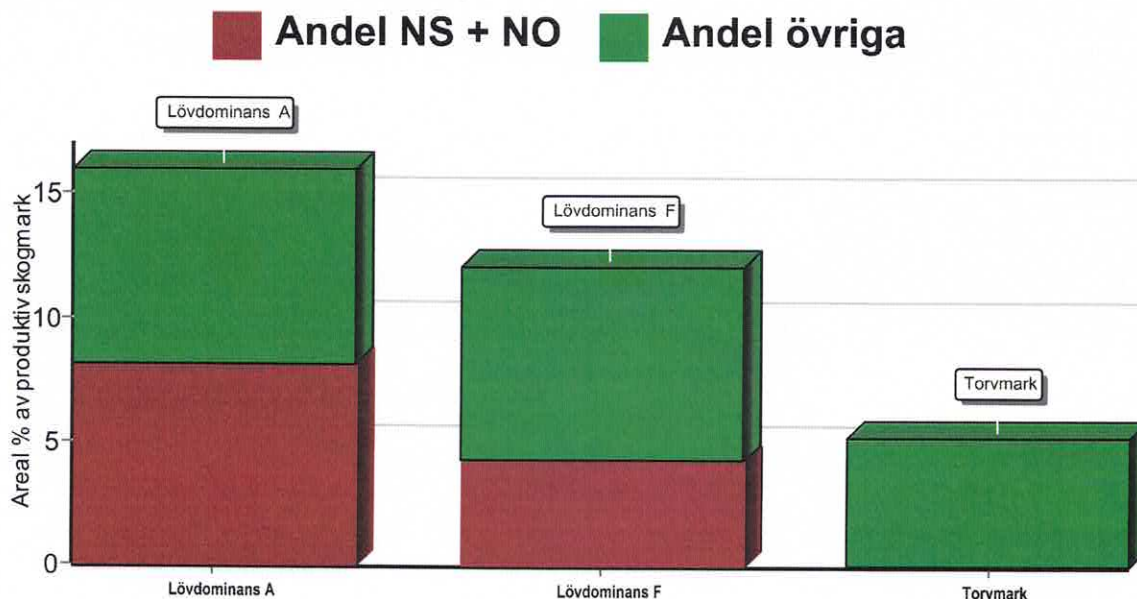
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1	0,9 ha	NO	68	10801	2,9 %

Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
2	0,4 ha	PG	68	00X00	1,3 %	
3	2,0 ha	PG	13	04600	6,5 %	
11	0,4 ha	NO	53	01900	1,3 %	

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	2,5 ha	8,1 %	2,4 ha	7,8 %	4,9 ha	16,0 %
Lövdominans F	1,3 ha	4,2 %	2,4 ha	7,8 %	3,7 ha	12,1 %
Torvmark	0,0 ha	0,0 %	1,6 ha	5,2 %	1,6 ha	5,2 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	24,2 ha	78,8 %	24,2 ha	78,8 %
Produktiv skogsmark	2,5 ha	8,1 %	28,2 ha	91,9 %	30,7 ha	100,0 %

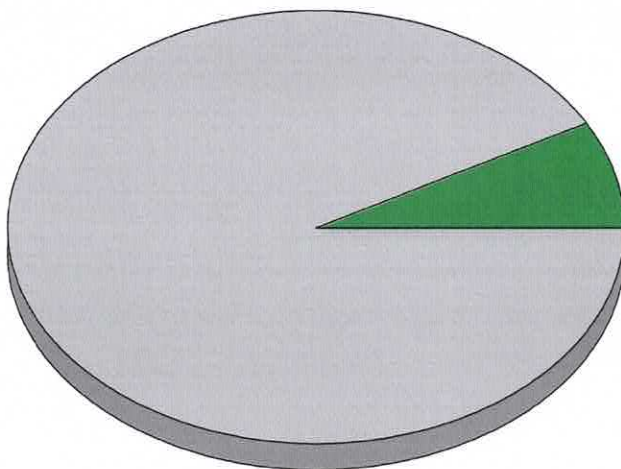
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
13	0,6 ha	PG	23	50500	Torvmark
14	1,0 ha	PG	103	90100	Torvmark

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 30,7 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 8,1 %, 2,5 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 91,9 %, 28,2 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Tegen 1:3	1	0,9	2,9	NO	68	10801	218	196	1/3
	4	1,2	3,9	NS	63	13303	177	212	2/3
	11	0,4	1,3	NO	53	01900	168	67	3/3
Summa		2,5	8,1				190	475	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

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

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ 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				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19	0,9	9	1	10								
20 - 29	3,4	214	24	238								
30 - 39												
40 - 49	2,7	170	8	178								
50 - 59												
60 - 69					3,3	820		820	1,2	21	32	53
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109	1,0	27	3	30								
110 - 119												
120 +												
Lågproduktkog(E)												
ÖF/Skikt												
Grundförslag	8,0	420	36	456	3,3	820		820	1,2	21	32	53
Högre alt.				597				820				53
Lägre alt.				296				820				53

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 329	1 470	1 169	123	118	130

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 ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år				7,4		
10 - 19	273	109	382			
20 - 29	203	32	235	9,1	532	58
30 - 39				4,0	426	107
40 - 49	473	85	558			
50 - 59	2	22	24	6,3	1937	307
60 - 69	83	102	185	0,4	92	230
70 - 79				2,5	541	216
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109	20	2	22			
110 - 119				1,0	112	112
120 +						
Lågproduktkog(E)						
ÖF/Skikt					148	
Summa	1054	352	1406	30,7	3788	123

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	10 - 20 år ha	
Markberedning		4,1				4,1
Plantering		1,4				1,4
Plantering, Följd		6,0				6,0
Återväxtkontroll, Följd			4,1			4,1
Röjning		6,5	1,5			8,0
Summa ha		18,0	5,6			23,6

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 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	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng av	1	5	1,9	68	G24	230	415		
Föryng av, fröträd	1	17	1,4	68	G28	340	405		
Gallring (A)	1	8	3,6	48	G28	265	(143)		
Underv röj f gallring	1	12	2,6	28	G24	147	115		
Rensningshuggning	1	14	1,0	103	T18	120	30		
Gallring	1	16	0,5	43	B22	150	19		
Gallring	1	18	2,2	48	G24	240	158		
Underv röj f gallring	1	19	0,8	18	G24	45	0		
Röjning	1	3	2,0	13	B24	20	0		
Röjning	1	13	0,6	23	T18	39	0		
Röjning	1	20	3,9	13	G24	13	0		
Plantering (F)	1	5	1,9	68	G24	230	0		
Plantering (F)	1	6	4,1	0	G28	0	0		
Plantering	1	17	1,4	68	G28	340	0		
Markberedning	1	6	4,1	0	G28	0	0		
Naturvårdshuggning	1	4	1,2	63	B24	177	53		
Återväxtkontroll (F)	2	6	4,1	0	G28	0	0		
Röjning	2	7	1,5	13	G28	14	0	2027	
Gallring	3	12	2,6	28	G24	147	109		
Underv röj f gallring	3	9	0,8	23	G26	30	14	2030	
Underv röj f gallring	3	10	0,5	13	G26	14	5	2030	
Underv röj f gallring	3	15	0,4	13	G24	13	4	2030	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 värden¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	Sl	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ /sk		
1	0,9	68	S3	B24	218	196	NO,b	Tall Löv Öadel	10 80 10	Nyckelbiotop Naturvärde Biotopskydd Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	i,iv
2	0,5 (-0,1)L	68	S1	B24	140	56	PG	Löv	25	Luckigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	iv
3	2,0	13	R2	B24	20	40	PG	Gran Löv	40 60	Röjt Frisk (2)	Röjning	1	30		5,0	iv
4	1,3 (-0,1)L	63	S3	B24	177	212	NS,s	Tall Gran Löv Öadel	10 30 30 30	Naturvård Olikåldrigt Kuperat Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	25	53	4,6	i,iv
5	1,9	68	S2	G24	230	437	PG	Tall Gran	10 90	Gallrat Kuperat Frisk (2)	Föryng avv Plantering (F)	1 1	95	415	0,9	
6	4,1	0	K1	G28	0	0	PG			Kuperat Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2				
7	1,5	13	R2	G28	14	21	PG	Gran Löv	80 20	Branter Frisk (2)	Röjning	2027	30		4,4	ii
8	3,6	48	G1	G28	265	954	PG	Gran Löv	80 20	Variérande föråd Varié bonitet Olikåldrigt Kuperat Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	15	143	10,2	

pcSKOG Plan

Län: Västra Götalands län
Tegen 1:3 Id: 146107140

Kommun: Mellerud
Församling: Ör

Utskriven: 2024-04-18

Derome

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hki (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	r		
9	0,8	23	R2	G26	30	24	PG	Gran Löv	90 10	Flerskiktat Frisk (2)	Underv röj f gallring	2030	30	14	3,9	
10	0,5	13	R2	G26	14	7	PG	Gran Löv	90 10	Röjt Frisk (2)	Underv röj f gallring	2030	30	5	3,4	
11	0,4	53	S3	B20	168	67	NO,b	Gran Löv	10 90	Försumpat Tätt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,2	i,iv
12	2,6	28	R2	G24	147	382	PG	Tall Gran Löv	10 80 10	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30 30	115 109	7,0	
13	0,6	23	R2	T18	39	23	PG	Tall Löv	50 50	Tätt Torvmark Fuktig (3)	Röjning	1	30		3,5	iv
14	1,0	103	S2	T18	120	120	PG	Tall Löv	90 10	Torvmark Fuktig (3)	Rensningshuggning	1	25	30	2,2	iv
15	0,4	13	R2	G24	13	5	PG	Tall Gran Löv	10 80 10	Röjt Frisk (2)	Underv röj f gallring	2030	30	4	3,1	
16	0,5	43	G1	B22	150	75	PG	Gran Löv	60 40	Flerskiktat Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	1	25	19	5,9	
17	1,4	68	S2	G28	340	476	PG	Tall Gran	20 80	Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Plantering	1 1	85	405	2,7	

pcSKOG Plan

Län: Västra Götalands län Kommun: Mellerud Församling: Ör
Tegen 1:3 Id: 146107140

Utskriven: 2024-04-18

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
18	2,2	48	G1	G24	240	528	PG	Tall Gran	20 80	Olikåldrigt Luckigt Varier bonitet Varierande volym Frisk (2)	Gallring Ingen åtgärd (A)	1	30	158	7,4	
19	0,8	18	R2	G24	45	36	PG	Tall Gran Löv	10 80 10	Frisk (2)	Underv röj f gallring	1			6,1	
20	3,9	13	R2	G24	13	51	PG	Tall Gran Löv	10 70 20	Delvis röjt Enstaka öf Frisk (2)	Röjning	1	30		3,5	
21	17,1									Inäga						
22	0,8									Övrig landareal						
23	0,7									Kraftledningsgata						

Avd: 11

NO

0,4 ha

168 m³sk/ha B20 S3

Trädslagsfördelning: 10% gran 90% löv

Beskrivning

Alvdominerat bestånd men även med inslag av björk på fuktig mark. Beståndet är tätt och flerskiktat med självgallring och en viss mängd död ved. Variationen på vattentillgång är stor och styr beståndets utveckling. Vattnets nivå hindra gran från att växa in och ta över. Området är viktigt för fågel såsom järpe och hackspettar.

Mål

Att vara ett fritt utvecklat bestånd utan påverkan av olika skogliga åtgärder.

Åtgärd

Att utvecklas fritt utan åtgärd.

Kommentarer till Tegen 1:3

Vattenskyddsområde