

Skogsbruksplan

Planens namn	VÄSTRA DEROME 5:3, del
Planen avser tiden	fr o m 2025-03-19 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Mars 2025
Planen upprättad av	Anders Nyhlén
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Håkan Eliasson Västra Derome 97 Torsgård 432 68 Veddige
-------------------	---

Fastighetsuppgifter

Fastighet	VÄSTRA DEROME 5:3 Hallands län, Varberg, Veddige-Kungsäter
------------------	---

Derome

Kommentarer till VÄSTRA DEROME 5:3, del

25 mars 2025

av Anders Nyhlén A.L: s Skogsdata Produkter AB

Fastighetens historik

Fastigheten Västra Derome 5:3, del av ligger i Varbergs kommun, Derome församling.

Fastigheten Västra Derome 5:3, del av är ett utskifte med enbart skog.

Skiftet är beläget på höjderna väster om Västra Derome.

Det finns ett antal vindkraftverk i direkt närhet till skiftet.

Det är ett mycket väl samlat skifte på totalt 19,6 ha produktiv skogsmark. Övrig mark är ca 0,1 ha impedimentsmark (myr) och 0,1 ha är övrig mark (vägmark).
Terrängen på fastigheten är relativt plan.

Fastigheten i landskapet

Fastigheten ligger inom värderegion 11, Västsveriges kustskogar regionen täcker större delen av Hallands kustslätt, typiskt är låg brandpåverkan, kuperat, vanligt med ädellöv samt en hög humiditet. Värdeattraktionen beskrivs som Hallands mellanbygd och omfattar större delen av den kuperade mellanbygden i mellersta Halland. Här finns stora naturvärden kopplade till ädellövskog med lång kontinuitet.

Gran dominerar på skiftet. Det finns även stort inslag av gammal tall.

Markerna är genomgående välskötta.

Skiftet avvattnas dels i norr mot sjön Hjorten, dels i söder mot intilliggande mossmark.

Vid inventeringstillfället fanns det inga registreringar av nyckelbiotoper, naturvärden, naturreservat, biotopskydd, naturvårdsavtal, vattentäkter, Natura 2000-områden eller våtmarksinventering.

Inriktning under planperioden

Under planperioden föreslås en avverkning på 3 387 m³sk.

Större delen av föreslaget uttag sker genom föryngringsavverkning 2 986 m³sk.

Föreslagen gallring är endast på ca 213 m³sk – då gallringsskogen till stora delar redan var gallrad vid inventeringstillfället.

Tillväxten under planperioden är på 1 344 m³sk vilket är under föreslagen avverkning under perioden.

Orsaken till den höga nivån på avverkningsförslaget är att det finns flera bestånd med slutavverkningsmogen äldre skog.

Avverkning och skogsvård

Avverkningen skall under 10-årsperioden ligga på en nivå som är långsiktigt uthålligt.

Nuvarande medelförråd är på 281 m³sk per hektar.

Avsikten med föreslagna åtgärder är att bibehålla en uthållig tillväxt genom en ambitiös skogsskötsel.

Förutsättningarna för kvalitetsproduktion gynnas om de kvalitativt bästa stammarna gynnas.

Vid röjning och gallring bör fastighetens potential för att producera kvalitetsvirke vara goda.

Flera ungsogsbestånd är i behov av omedelbar röjning.

Skogsproduktionsmål

Fastighetens potential att producera kvalitetsvirke bör utnyttjas. Vid anläggning av nya bestånd måste strävan vara att erhålla ett högt stamantal så att kvalitetsdaning sker.

Skogsmark med hög andel tall bör planteras under fröträd/skärm för att få ökat inslag av tall och löv i föryngringarna.

Lövandelen bör ökas i de barrskogsdominerande områdena.

En långsiktig strävan bör vara en lövandel i på 10 % i föryngringsmogen skog.

I ungskogarna bör andelen löv vara betydligt högre.

I lämpliga fall kan lövet utnyttjas som kvalitetsdanare åt barrvirket.

Gallringarna skall utföras med hög kvalitet och med en tydlig inriktning på värdeproduktion där så är lämpligt.

Skötselriktning/Sammanställning certifiering

I skogsbruksplanen redovisas skötselriktning i de avdelningar som tillhör NS/NO samt för de avdelningar som föreslås ingå i s.k. anpassat brukande.

De möjliga metoderna att redovisa är trakthygge, hyggesfritt, förstärkt naturvärde och sociala värden. Man hittar

redovisningen för detta bland annat på sidan "Skogens fördelning på målklasser" och "Sammanställning certifiering".

Blanketterna "Skogens fördelning på målklasser" och "Sammanställning certifiering" är ett förslag från planläggaren på avdelningar som bör ingå i en eventuell certifiering.

När det gäller "Sammanställning lövdominerade bestånd" är det i delen "Lövdominerade bestånd framtida" som är förslaget från planläggaren vilka bestånd som bör ingå i en eventuell certifiering.

Naturvård på fastigheten

De naturvårdsavsättningar som gjorts framgår av blanketten fördelning målklasser och uppfyller certifieringens krav. De naturvärden som finns idag knyts främst till skog i anslutning till gårdscentrum på hemskiftet.

Vid upprättande av denna gröna skogsbruksplan har en prioritering av naturvårdsbestånd gjorts. De målklassade (NS) avdelningarna bör med hänsyn till egen karaktär samt betydelse i landskapet prioriteras i den frivilliga avsättningen.

Naturvärden är bedömd enligt Skogsbiologernas klassningssystem.

Naturvårdsmål

Målet bör i första hand vara att skydda områden som redan nu har höga naturvärden.

Målet bör även vara att skapa framtida naturvärden genom att skapa särbehandlad skog genom anpassad skötsel.

Åtgärder som skall beaktas är:

Vid avverkning:

Undvik markskador och reparera ev. skador.

Undvika körning i försumpade områden.

Nyskapa död ved.

Lämna hänsynsytor.

Lämna evighetsträd helst i grupp.

Lämna torrträd, högstubbar och evighetsträd med fördel i grupp.

Lämna naturvärdesträd. Grövre asp och tall, äldre säl, träd med bohål.

Vid skogsvård:

Förnygra om möjligt fuktiga områden under skärm.

Markbered skonsamt.

Gynna lövet intill inägomarken och bebyggelsen.

Gynna asp och sälguppslag till viltfoder.

Gynna RASE.

Löv på fastigheten

När det gäller lövdominerade avdelningar motsvarar det i framtiden 9,2 % av den friska och fuktiga marken när man räknar bort NS och NO avdelningar vilket gör att fastigheten med god marginal uppfyller kraven i enlighet med PEFC och FSC.

Lämpligt är att på sikt gynna löv i fuktigare delar vid kommande röjningar och gallring.

Enligt PEFC och FSC certifieringen ska 10 % av stamantalet vid slutavverkning vara löv.

Därför bör man tänka på detta vid röjning och gallringar för att styra trädslagsandelen åt rätt håll.

Grova lövträd är bristelement i den yngre barrskogen och bör sparas vid kommande avverkningar samt att man skapar framtida naturvärden genom att gynna löv och grova tallar.

Undvik att göra åtgärder i lövrika bestånd under fåglarnas häckningstid.

Vatten på fastigheten

Fastigheten berörs inte av något vattenskyddsområde vid inventeringstillfället.

Kontroll har gjorts i Naturvårdsverkets karttjänst Skyddad natur, något värdefullt vatten finns inte vid inventeringstidpunkten.

Forn- och kulturlämningar

Vid inventeringstillfället fanns det en forn lämning och två kulturlämningar registrerade i Riksantikvarieämbetet (RAÄ).se karta och avdelningsbeskrivning.

Odlingsspår, främst i form av stenrösen och stengärdesgårdar skall visas hänsyn.

Dikesstatus

Det finns all anledning att fortsätta kontrollera och underhålla befintliga bäckar och diken för att klara avvattningen på fastighetens södra del annars kan det lätt bli försumning av skogsmark. Vid dikesrensning bör man se till att ha slamgropar eller låta vattnet översilas för att undvika slamtransport.

Fastighetsgränser

Gränserna är utmärkta och bör kontinuerligt tydliggöras vid åtgärder i berörda bestånd.

Vägar

I och med att det byggts bilväg till vindkraftverken så är framkomligheten till skiftet mycket god. Det går en hårdgjord traktorväg in till mitten av skiftet. Vägen kan även köras med lämplig personbil.

Övrigt

Kontroll mot Lantmäteriets fastighetsskikt har gjorts, som underlag för arealberäkningen har aktuella och skalriktiga vektorlinjer och flygbilder från Lantmäteriet använts.

Dessa arealuppgifter kan ev. skilja sig något från äldre uppgifter.

Fältinventering är gjord utifrån markerade gränser i fält kompletterat med flygbild och GPS hjälp samt fältbesök i samtliga bestånd.

Användning av skogsbruksplanen

Skogsbruksplanen är upprättad med för skogsbruksplaner gängse metoder och i första hand framtagen som ett stöd för att kunna sköta sin fastighet på ett rationellt och lönsamt sätt med bevarande och skapande av lämpliga natur- och kulturvärden.

Den är ett lämpligt planeringsunderlag vid kontakter med entreprenörer, virkesköpare, banker, försäkringsbolag, myndigheter med flera.

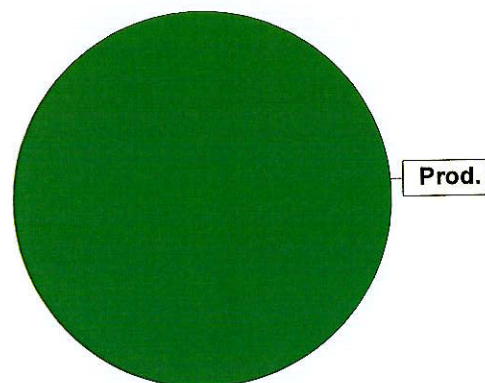
Innehållet i planen kan även användas som ett stöd vid generationsskiften, värderingar, försäljning m.m. Vid denna typ av användning är det viktigt att observera att uppgifter om till exempel virkesvolym, bonitet mm bygger på okuläruppskattning som grundar sig på subjektiva bedömningar i fält kombinerat med vissa stödmätningar. Det är därför viktigt för exempelvis fastighetsköpare, värderingsmän med flera att själva försäkra sig om uppgifternas tillförlitlighet.

När det gäller råd om föryngringsavverkningar i planen bygger det på planläggarens subjektiva bedömningar vid planeringstillfället. Möjlighet till uttag vid denna typ av avverkning avgörs i samband med Skogsstyrelsens granskning av hyggesanmälan och det är alltså ingen garanti att avverkningen kan ske på det sätt eller i den omfattning som föreslagits i planen.

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	19,6	98
Myr/kärr/mosse	0,1	1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	19,8	
Vatten	0,2	

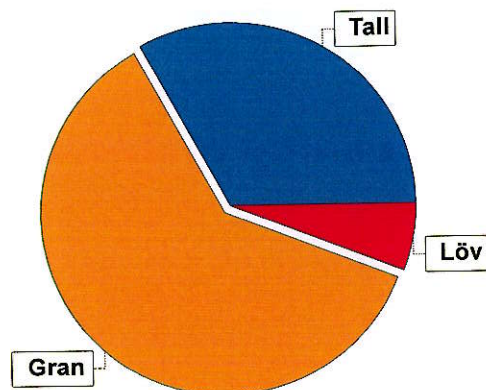


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Tall	1796	33	5,5
Gran	3383	61	12,6
Löv	330	6	1,5

Totalt
m³sk
5510

Medeltal
m³sk per hektar
281



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **8,7** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-03-19 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **135** m³sk per år

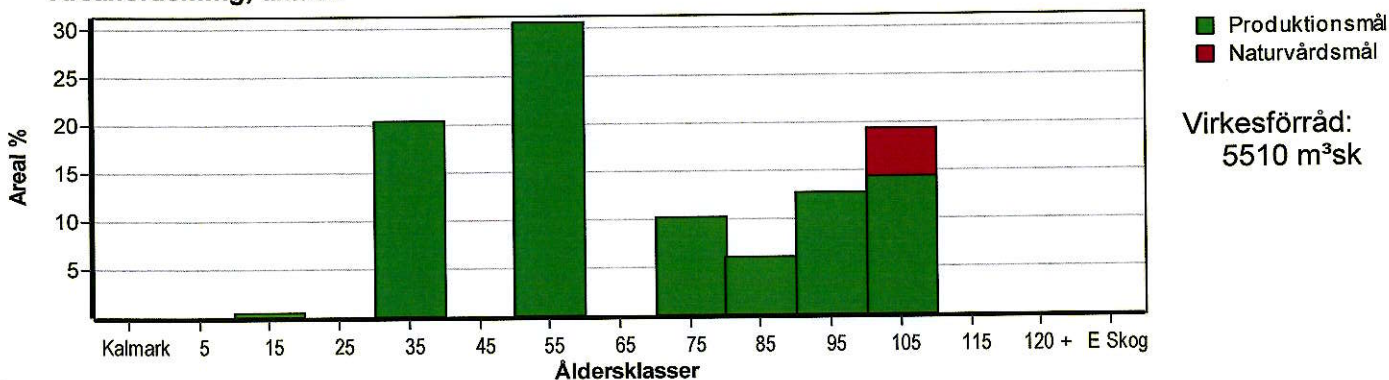
Avverkningsförslag	m ³ sk
Föryngringsavverkning	2986
Gallring	213
Naturvårdande skötsel	188
Totalt under perioden	3387

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **167** m³sk
8,5 m³sk per ha

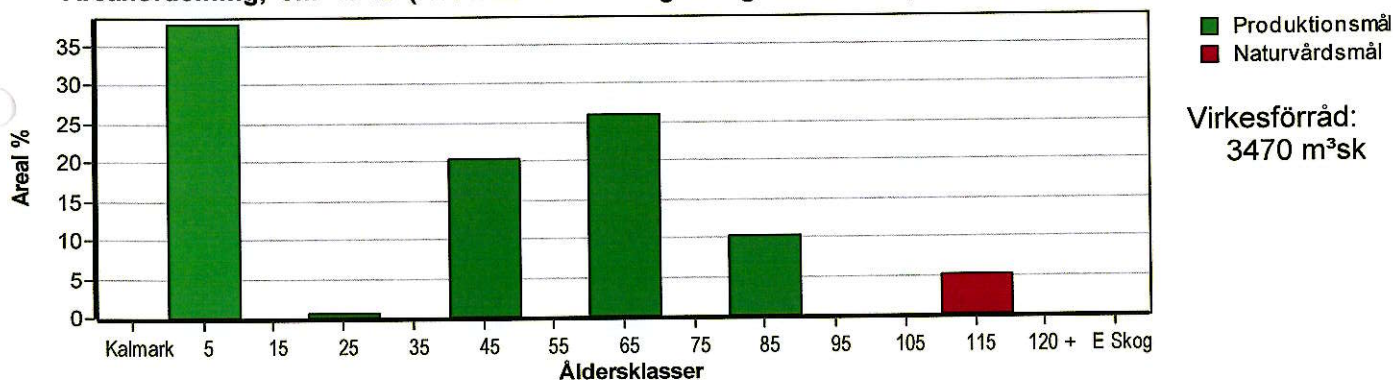
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	0,1	1	1	10	5	5	90
20 - 29							
30 - 39	4,0	20	639	160	91	1	8
40 - 49							
50 - 59	6,0	31	1680	280	100		
60 - 69							
70 - 79	2,0	10	506	253	12	55	33
80 - 89	1,2	6	552	460	60	40	
90 - 99	2,5	13	762	305	35	60	5
100 - 109	3,8	19	1370	361	34	61	5
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	19,6	100	5510	281	61	33	6

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 %	Tall %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	0,1	1	1	10	5	5	90
Gallringsskog G1	8,7	44	1877	216	99		1
G2	0,7	4	168	240	25	55	20
Föryngrings-avverknings-skog S1	1,3	7	442	340	92		7
S2	7,8	40	2772	355	36	55	8
S3	1,0	5	250	250	30	65	5
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	19,6	100	5510	281	61	33	6

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

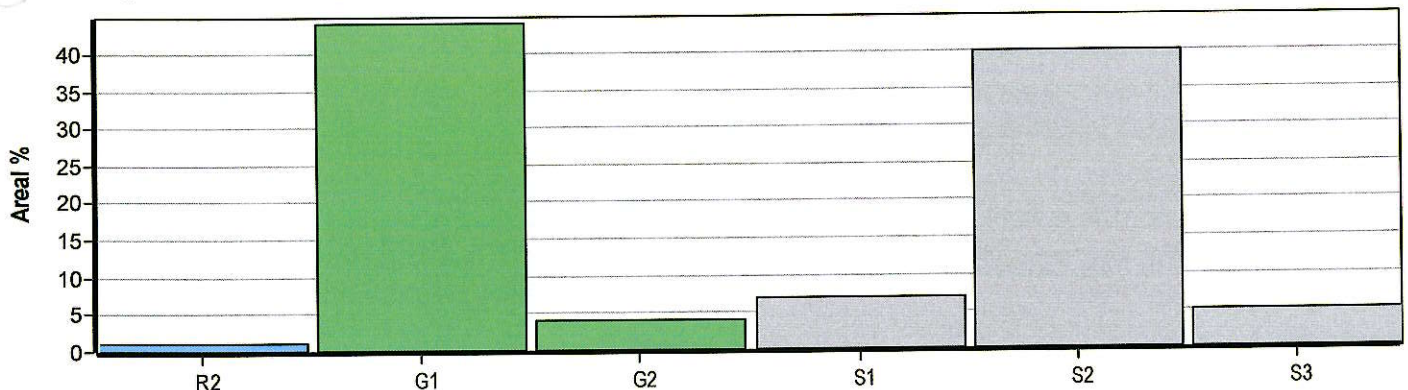
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverknings-skog

- 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.



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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29												
30 - 39	3,6	207	6	213								
40 - 49												
50 - 59					0,9	448		448				
60 - 69												
70 - 79									1,3	113	75	188
80 - 89					1,2	585		585				
90 - 99					2,5	757	40	797				
100 - 109					2,8	1098	58	1156				
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	3,6	207	6	213	7,4	2888	98	2986	1,3	113	75	188
Högre alt.				247				4426				188
Lägre alt.				213				2985				188

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
3 387	4 861	3 386	177	90	177

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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år				7,4		
10 - 19		3	3			
20 - 29				0,1	5	50
30 - 39	312	30	342			
40 - 49				4,0	769	192
50 - 59	574		574			
60 - 69				5,1	1774	348
70 - 79	72	34	106			
80 - 89	72		72	2,0	424	212
90 - 99	82	4	86			
100 - 109	153	8	161			
110 - 119				1,0	302	302
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					196	
Summa	1265	79	1344	19,6	3470	177

Skogsvårdsåtgärder

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ångelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Markberedning, Följd			6,5	0,9		7,4
Plantering, Följd			6,5	0,9		7,4
Återväxtkontroll, Följd				7,4		7,4
Röjning		0,1				0,1
Röjning, Följd			0,1			0,1
Summa ha		0,1	13,1	9,2		22,4

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
Underv röj f föryng avv	1	7	2,8	105	T26	400	0		
Underv röj f föryng avv	1	11	2,5	95	T24	305	0		
Underv röj f föryng avv	1	13	1,2	85	G30	460	0		
Gallring	1	3	0,4	35	G32	170	17		
Sista Gallring (A)	1	5	0,7	75	T24	240	(34)		
Gallring	1	6	1,8	30	G32	120	54		
Gallring	1	12	1,0	35	G34	250	62		
Röjning	1	8	0,1	10	B22	10	0		
Föryng avv (F)	2	7	2,8	105	T26	400	1156		
Föryng avv (F)	2	11	2,5	95	T24	305	797		
Föryng avv (F)	2	13	1,2	85	G30	460	585		
Gallring	2	15	0,4	35	G30	170	22		
Röjning (F)	2	8	0,1	10	B22	10	0		
Plantering (F)	2	7	2,8	105	T26	400	0		
Plantering (F)	2	11	2,5	95	T24	305	0		
Plantering (F)	2	13	1,2	85	G30	460	0		
Markberedning (F)	2	7	2,8	105	T26	400	0		
Markberedning (F)	2	11	2,5	95	T24	305	0		
Markberedning (F)	2	13	1,2	85	G30	460	0		
Naturvårdshuggning	2	1	1,3	75	T26	260	189		
Föryng avv	3	10	0,9	55	G34	450	448		
Föryng avv (A)	3	14	5,1	55	G30	250	(1441)		
Gallring (F)	3	6	1,8	30	G32	120	58		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-27

Län: Hallands län Kommun: Varberg Församling: Veddige-Kungsäter
VÄSTRA DEROME 5:3, del Id: 138319558

Derome

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 tilliv	Utförs år	Anteckning
Aterväxtkontroll (F)	3	7	2,8	105	T26	400	0		
Plantering (F)	3	10	0,9	55	G34	450	0		
Aterväxtkontroll (F)	3	10	0,9	55	G34	450	0		
Aterväxtkontroll (F)	3	11	2,5	95	T24	305	0		
Aterväxtkontroll (F)	3	13	1,2	85	G30	460	0		
Markberedning (F)	3	10	0,9	55	G34	450	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Skiftet, 2 = Inom 2 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Atgård Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	1,3	1	75	S2	T26	260	338	PF,s 50 %	Tall Gran Löv	29	20	29	Variande dimensioner Granunderväxt Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2	50	189	4,9	i,iv ¹	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning:Hyggesfritt</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blandskogsbestånd med mycket örtröv i öster och mer talldominerat i väster. Mål Bevara och gynna lövslogen för att öka andelen löv på fastigheten. Produktionskogsbruk främst i västra delen. Atgård Försiktig naturvårdshuggning i östra delen för att gynna lövets utveckling. Man bör inte avverka mer än 50 % av volymen.</p> <p>Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Ingår i anpassat brukande. Lövdominans F.</p> <p>Anteckningar:</p>																				
2	0,2	6											Sjön Hjorten							
<p>Anteckningar:</p>																				
3	0,4	1	35	G1	G32	170	68	PG ²	Gran	16	14	29	Variande dimensioner Överslutet Underröjt Svagare bontet i öster Frisk (2)	Gallring	1	25	17	8,9		
<p>Anteckningar:</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Skogsst, 2 = Inom 2-4 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
4	1,0	1	105	S3	T24	250	250	NO.b	Tall	34	21	28	Delvis fuktig mark Flera grova tallar Varierande ålder Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	i,iv ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Förstärkt natur</p> <p>Naturvård: Beskrivning Barrblandskog med stor åldersvariation. Flera äldre grova tallar med platta kronor. Granunderväxt. Beståndet är något fuktigare i öster Mål Bevara den gamla barrblandskogen, med flera mycket gamla tallar, för fri utveckling. Detta för att framöver gynna flora och fauna. Åtgärd Ingen åtgärd.</p> <p>Spec värden: 3 Vissa naturvärden.</p> <p>Anteckningar:</p>																				
5	0,7	1	75	G2	T24	240	168	PG ²	Tall Gran Löv	28	20	27	Fierskiktat Ojämnt Varierande ålder Varierande dimensioner Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	1	20	34	6,0		
<p>Anteckningar:</p>																				
6	1,8	1	30	G1	G32	120	216	PG ²	Gran	15	12	24	Väslutet Varierande dimensioner Kulturlämning - Fornlämni Varierande bonitet Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	1 3	25 25	54 58	7,3	ii ¹	
<p>Generellt: Södra delen - överslutet och i behov av snar gallring. Norra delen - svagare bonitet och gallring inom 2-5 år.</p> <p>Anteckningar:</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-27

Län: Hallands län Kommun: Varberg Församling: Veddige-Kungsäter
VÄSTRA DEROME 5:3, del Id: 138319558

Derome

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snar, 2 = Inom 20 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ | = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
7	2,9 (-0,1)	1 L	105	S2	T26	400	1120	PG ²	Tall	36	24	37	Varierande dimensioner	Underv röj förnyng av	1			3,9		
									Gran				Varierande ålder	Förnyng av (F)	2	95	1156			
									Löv				Grov dimension	Markberedning (F)	2					
													Granunderväxt	Plantering (F)	2					
													Frisk (2)	Återväxtkontroll (F)	3					
Anteckningar:																				
8	0,1	1	10	R2	B22	10	1	PG ²	Tall	5			Överslutet	Röjning	1	35		3,7	iv ¹	
									Gran	5			Frisk (2)	Röjning (F)	2	25				
									Löv	90										
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Anteckningar:																				
9	0,4	1	35	S1	B18	92	37	PG ²	Tall	5	14	15	Svag bonitet	Ingen åtgärd				5,6	iv ¹	
									Gran	10			Fuktig (3)							
									Löv	85										
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Anteckningar:																				
10	0,9	1	55	S1	G34	450	405	PG ²	Gran	100	30	44	Väslutet	Förnyng av	3	95	448	8,3		
													Välskött	Markberedning (F)	3					
													Frisk (2)	Plantering (F)	3					
														Återväxtkontroll (F)	3					
Anteckningar:																				

pcSKOG Plan

Län: Hallands län Kommun: Varberg Församling: Veddige-Kungsäter
VÄSTRA DEROME 5:3, del Id: 138319558

Utskriven: 2025-03-27

Derome

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snitt, 2 = Inom 2 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Area ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
11	2,5	1	95	S2	T24	305	763	PG ²	Tall	60	21	32	Olikåldrigt	Underv röj f föryng avv	1			3,4		
Anteckningar:																				
12	1,0	1	35	G1	G34	250	250	PG ²	Gran Löv	95 5	18	16	38	Väslutet Frisk (2)	Gallring	1	25	62	11,7	
Anteckningar:																				
13	1,2	1	85	S2	G30	460	552	PG ²	Tall Gran	40 60	34	25	43	Enstaka grova dim. Frisk (2)	Underv röj f föryng avv Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 2 3		585	6,0	
Anteckningar:																				
14	5,1	1	55	G1	G30	250	1275	PG ²	Gran	100	25	18	33	Underröjt Väslutet Varierande dimensioner Stormlucka i SV Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	1441	9,8	
Anteckningar:																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Skadet, 2 = Inom 2 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ j = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
15	0,4	1	35	G1	G30	170	68	PG ²	Tall Gran Löv	16	14	30	Varierande dimensioner Olikådrigt Underröjt Fuktig (3)	Gallring	2	25	22	9,3	iv ¹	
Skötselriktning: Hyggesfritt																				
Spec värden: 3 Vissa naturvärden.																				
Anteckningar:																				
16	0,1	2											Mosse							
Anteckningar:																				

Generella kommentarer

Avd 6

Södra delen - överslutet och i behov av snar gallring.
Norra delen - svagare bonitet och gallring inom 2-5 år.



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	17,3	87,7	4922	89,3	1229	91,3	12
PF - produktion	0,7	3,6	169	3,1	32	2,4	1
PF - naturvård	0,7	3,6	169	3,1	32	2,4	1
NS							0
NO	1,0	5,1	250	4,5	52	3,9	1
Summa	19,7	100,0	5510	100,0	1345	100,0	14

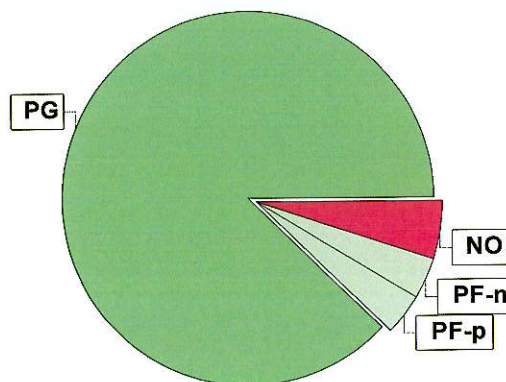
1,0 ha (5,1 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

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

Skötselriktning

	ha	%
Hyggesfritt	1,7	9
Förstärkt naturv	1,0	5



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.

PF 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 19,6 ha är 100,0 % (19,6 ha) frisk eller fuktig.

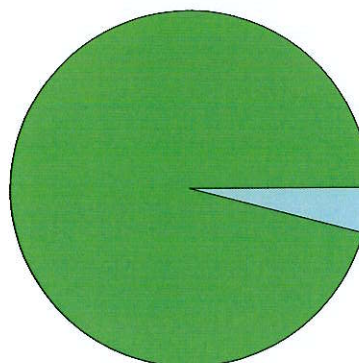
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

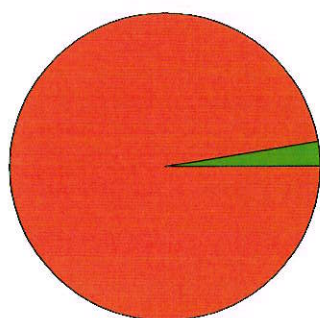
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 95,9 %, 18,8 ha Fuktig, 4,1 %, 0,8 ha



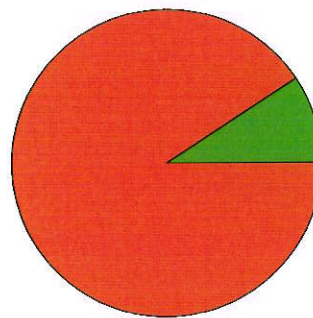
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 2,6 %, 0,5 ha
Ej lövdominerat, 97,4 %, 19,1 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 9,2 %, 1,8 ha
Ej lövdominerat, 90,8 %, 17,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	0,0 ha	0,0 %
Övriga	0,5 ha	2,6 %
Summa	0,5 ha	2,6 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	0,0 ha	0,0 %
Övriga	1,8 ha	9,2 %
Summa	1,8 ha	9,2 %

1,8 ha (9,2 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/8	0,1 ha	PG	10	11800	0,5 % Ingår i certifiering
1/9	0,4 ha	PG	35	11800	2,0 % Ingår i certifiering

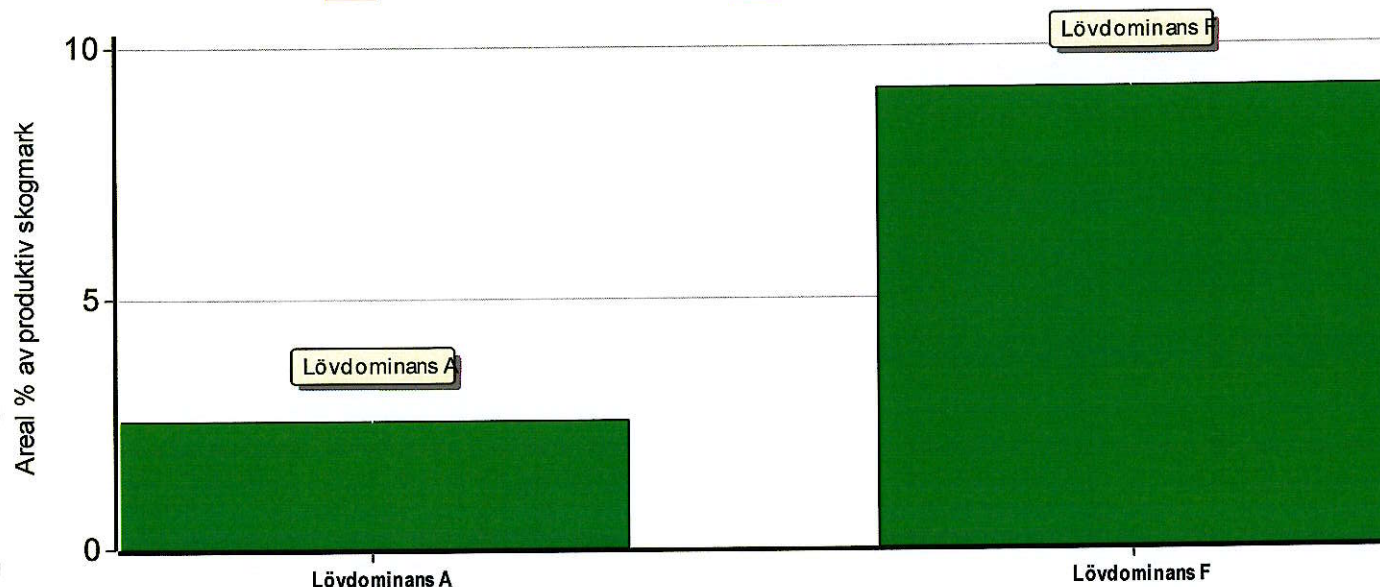
Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/1	1,3 ha	PF	75	51400	6,6 % Ingår i certifiering
1/8	0,1 ha	PG	10	11800	0,5 % Ingår i certifiering
1/9	0,4 ha	PG	35	11800	2,0 % Ingår i certifiering

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,0 ha	0,0 %	0,5 ha	2,6 %	0,5 ha	2,6 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	1,8 ha	9,2 %	1,8 ha	9,2 %
Speciella värden saknas	1,0 ha	5,1 %	16,8 ha	85,7 %	17,8 ha	90,8 %
Produktiv skogsmark	1,0 ha	5,1 %	18,6 ha	94,9 %	19,6 ha	100,0 %

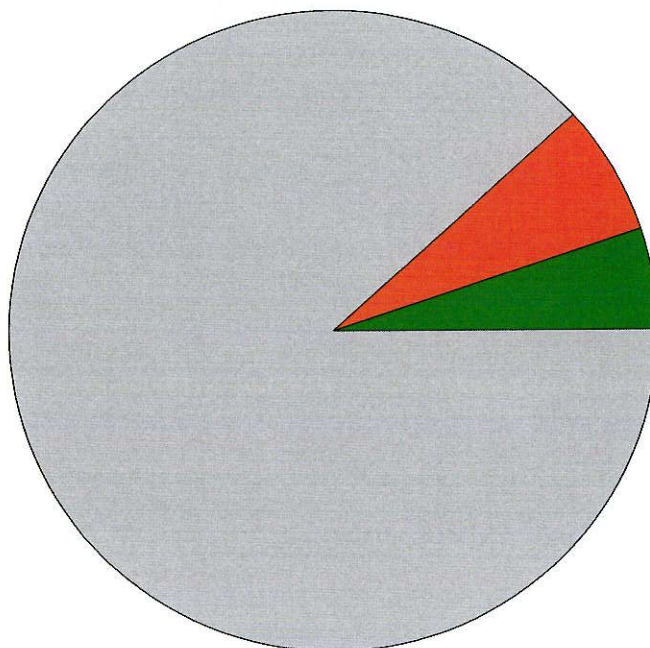
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 19,6 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,1 %, 1,0 ha ■ Anpassad skötsel, 6,6 %, 1,3 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 88,3 %, 17,3 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	1/4	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
		ha	%				ha	avd	
VÄSTRA DEROME 5:3, del	1/4	1,0	5,1	NO	105	63100	250	250	Förstärkt naturv
Summa		1,0	5,1				250	250	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	1/1	1/8	1/9	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
				ha	% ¹				ha	avd	
VÄSTRA DEROME 5:3, del	1/1	1,3	6,7	PF	75	51400	260	338	Hyggesfritt		
	1/8	0,1	0,5	PG	10	11800	10	1			
	1/9	0,4	2,0	PG	35	11800	92	37			
Summa		1,8	9,2				209	376			

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	1/1	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
		ha	%				ha	avd	
VÄSTRA DEROME 5:3, del	1/1	1,3	6,6	PF	75	51400	260	338	Hyggesfritt
Summa		1,3	6,6				260	338	

Avd 1

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med nyskapande av värden som syfte. 50% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,3 ha

Ålder: 75 år

Ståndortsindex: T26

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 260 m³sk/ha och 338 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 55% tall 5% gran 40% löv

Beskrivning

Blandskogsbestånd med mycket orört löv i öster och mer talldominerat i väster.

Mål

Bevara och gynna lövskogen för att öka andelen löv på fastigheten. Produktionsskogsbruk främst i västra delen.

Åtgärd

Försiktig naturvårdshuggning i östra delen för att gynna lövets utveckling. Man bör inte avverka mer än 50 % av volymen.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 4

NO

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 105 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 250 m³sk/ha och 250 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 65% tall 30% gran 5% löv

Beskrivning

Barrblandskog med stor åldersvariation. Flera äldre grova tallar med platta kronor. Granunderväxt. Beståndet är något fuktigare i öster

Mål

Bevara den gamla barrblandskogen, med flera mycket gamla tallar, för fri utveckling. Detta för att framöver gynna flora och fauna.

Åtgärd

Ingen åtgärd.

Derome

Syfte

Skogsbruksplanen ger tillsammans med skogskartan en samlad beskrivning över skogstillgångarna, och ett förslag till handlingsprogram under de närmaste 10 åren (planperioden). Planen är även en grund för Certifiering enl. PEFC och FSC.

Den ger vägledning för beslut om rationella och ekonomiskt riktiga åtgärder och utgör underlag för PEFC och FSC - certifiering, årsplanering av avverkning, skogsvård och andra åtgärder.

Planens framställning

Planen upprättas normalt med hjälp av flygbilder och genom **okuläruppskattning** i fält på fastigheten. Observera att volymen är en uppskattning som i dagens stormskadade skogar är mycket svår att få rätt. Insamling av uppgifter om skogstillståndet sker beståndsvis, liksom bedömning av åtgärdsbehov och förslag till åtgärder. Åtgärdsförslagen grundar sig på skogstillståndet och vedertagna skogsskötselprinciper. I de fall skogsägaren har speciella synpunkter på skötseln av fastigheten tas naturligtvis dessa synpunkter med vid bedömningen av lämpligt åtgärdsförslag.

Normalt är planperioden 10 år, varför endast åtgärdsförslag som är aktuella under denna tid tagits med.

Skogsbruksplanen kan revideras årligen. Planens dataunderlag kompletteras med utförda avverkningar och skogsvårdsåtgärder, varefter en omräkning av tillväxt, virkesförråd och andra uppgifter som är åldersberoende sker. En sammanställning och utskrift av skogsbruksplanen med aktuellt skogstillstånd kan på detta sätt erhållas årligen.

Kartan

Kartan är indelad i Bestånd, som återfinns i skogsbruksplanens Bestånds-beskrivning. Bestämning av bestånds-gränser, fastighetsgränser, vägar, m.m. har skett med hjälp av flygbilder, ekonomiska kartor samt genom fältarbetet.

Skogsbruksplanens areal avviker ibland från areal enligt jordregister eller taxeringslängd. Den i planen erhållna arealen har dock inte justerats med hänsyn till detta, eftersom arealen beräknad från den ekonomiska kartans stomme anses mest tillförlitlig.

Kartan är vanligen upprättad i skala 1:10 000, vilket betyder att 1 cm på kartan är 100 m på marken.

1 cm² på kartan är lika med 1 hektar på marken.

På begäran från markägaren kan kartan kompletteras med annan information, ex höjdkurvor eller ekonomisk fastighetskarta för att illustrera vilka grannfastigheterna är.

Kartan används för att beskriva fastigheten utifrån olika aspekter:

Ägoslagskartan beskriver med olika färger de olika ägoslagen samt redovisar trädslagen indelade i normalt 3 åldersklasser. Ju äldre skogen är, dess mörkare färg används för att beskriva detta. I kartan finns en teckenförklaring som visar vilka 3 åldersklasser som använts.

Derome

Åtgärdskartan åskådliggör översiktligt vilka åtgärder förrättningsmannen föreslagit under planperioden. Ju mörkare färg en åtgärd beskrivs med, dess angelägnare har den bedömts vara. Se även teckenförklaringen i kartan.

Skogskartan kan även användas som underlag för att ta fram andra kartor, ex jaktkartor med pass, drevriktningar m.m. inlagt.

Vanliga förkortningar

Best	Bestånd enligt skogskarta
Hkl	Huggningsklass
Ha	Hektar (10,000 m ²)
M3sk	Skogskubikmeter (stamvolym ovan stubbe med bark och topp)
SI	Ståndortsindex - anges som <u>H100</u> - ett mått på trädslagets höjdtillväxt vid 100 år (se Beståndsbeskrivning nedan)
Bon	Bonitet (skogsmarkens virkesproducerande förmåga) Beräknas med hjälp av <u>SI</u>
Imp	Virkesproduktionen mindre än 1 m3sk per ha och år.
UB	Underbestånd - nya generationen
ÖF	Överståndare, fröträd från den gamla generationen.
T	Tall
G	Gran
L	Löv
B	Bok
Ä	Övrigt Ädellöv

Ägoslagens arealfördelning

Fastighetens land-areal är uppdelad på ägoslagen:

- Produktiv skogsmark
- Impediment (ej produktiv skogsmark)
- Inägomark
- Övrigt.

Ägoslaget Produktiv skogsmark kan även omfatta områden där intensiteten av skogsskötsel av olika anledningar är begränsad. Sådana områden kan vara ex Nyckelbiotoper, Sumpskogar, Naturvårdsområden m.fl.

Gränsen mellan Produktiv skogsmark och Impediment avgörs av markens produktionsförmåga. Om denna inte uppgår till 1 m3sk per hektar och år räknas marken som impediment.

Inägomark innehåller ex, åker, bete, beteshagar, m.m.

I Övrigt ingår ex. tomt, vägar, kraftledning, grustag, m.m.

Derome

Trädslagens volymfördelning

Trädslagen redovisas i grupperna **Barr**, **Ordinärt löv** samt **Ädellöv** (se ovan).

Skogen kan beskrivas med upp till 6 trädslag på varje bestånd, samt obegränsat antal trädslag för hela skogsbruksplanen.

Uppgifter som redovisas per trädslag är

- Volym
- Tillväxt
- Avverkning
- Volym vid periodens slut
- Medelålder

Sammandrag av Åldersklasser och Huggningsklasser

Normalt redovisas sammandrag av Åldersklasser i 10-åriga intervall, ex 1-9, 10-19, 20-29, osv. Skog äldre än 125 år redovisas i klassen **120-**.

Kalmark, dvs. skogsmark utan skog redovisas under **K**, dvs. ålder 0.

Åldersklasserna kan också studeras i diagramform, där även fördelningen om 10 år visas. Den framtida åldersklassfördelningen är beroende av att föreslagna åtgärder verkligen utföres.

Skogsmarken redovisas även fördelad på Huggningsklasser vilka ger information om skogens utvecklingsgrad:

- K1** Kalmark som är obehandlad eller ofullständigt behandlad
- K2** Kalmark under föryngring behandlad med erforderliga återväxtåtgärder (ålder > 0)

- R1** Plantskog (<1.3m) - föryngring säkerställd
- R2** Plantskog (>1.3m)

- G1** Normal gallringsskog
- G2** Äldre gallringsskog – skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

- S1** Skog som kan föryngringsavverkas.
- S2** Skog som är mogen att föryngringsavverkas.
- S3** Skog i slutavverkningsbar ålder som ej bör föryngringsavverkas.

- E1** eller **L1** Restskog
- E2** eller **L2** Gles skog
- E3** eller **L3** Skog av hagmarkskaraktär

Derome

Naturvärdesklasser

Varje bestånd kan, om markägaren så önskar, tilldelas ett naturvärdespoäng (1-50). Detta sker efter Drakenbergs modell.

Dessa naturvärdespoäng blir sedan indelade i 4 klasser, där 4 står för låga naturvärden med generell hänsyn vid skogsskötseln.

Ett bestånd av naturklass 1 står för höga naturvärden med inga skogsskötselåtgärder eller skötselåtgärder inriktade på att främja naturvärdena i beståndet.

För mer information om Drakenbergs modell kontakta Skogsstyrelsen.

Målklasser

Målklassning innebär indelning av skogsbestånden i tänkta framtida skötselkategorier. Denna indelning utgör idag grunden för skogscertifiering av typen **FSC** (Forest Stewardship Council) eller **PEFC** (Programme for the Endorsement of Forest Certification).

Klasserna består av (se även skogsbruksplanen för utförligare beskrivning):

PG	Virkesproduktion med generell hänsyn
PF	Virkesproduktion med förstärkt hänsyn
NS	Naturvård särskilda åtgärder
NO	Naturvård orört

Vid **PEFC** krävs minst 5 % av den produktiva skogsmarken avsätts till **NS** och/eller **NO** områden dessutom krävs vid **FSC** ytterligare minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen ska skötas med långsiktigt bevarande och utveckling av naturvärden och/eller sociala värden som primära mål. Totalt krävs minst 10 % för att en certifiering av både **PEFC** och **FSC** ska godkännas.

Markfuktighetsklasser

Ståndortstyperna på fastmark indelas i fyra markfuktighetsklasser.

Torr mark (1)	Grundvattnet djupare än 2 m.
Frisk mark (2)	Grundvattenytan på ett djup av 1–2 m under markytan.
Fuktig mark (3)	Grundvattenytan närmare markytan än 1 m och i extrema fall synlig i markerade svackor.
Blöt mark (4)	Grundvattnet bildar vattensamlingar i markytan.

Lövdominerade bestånd

Minst 5 % av arealen frisk/fuktig mark ska vara lövdominerade bestånd vid **PEFC** och/eller **FSC**.

Lövdominans A	Lövdominerade bestånd - Aktuella
Lövdominans F	Lövdominerade bestånd – Framtida

Derome

Åtgärdsförslag

Avverkningsåtgärderna är grupperade i följande huvudklasser:

Gallring	Första gallring, Gallring, Sista gallring Avverkning för att stimulera skogens tillväxt samt dana kvaliteten i de kvarvarande träden.
Skärmställning	Ljushuggning, Fröträdställning, Timmerställning, m.fl. Avverkning för att initiera naturlig förnygring under moderträd, men även koncentrera den slutliga tillväxten på ett färre antal stammar.
Förnygringshuggning	Avverkning av större delen av träden (ev. evighetsträd samt naturvårdsträd sparas) med sikte på att förnygra ytan med hjälp av plantering eller sådd.
Avverkning ÖF	Avveckling av moderträden som resulterat från Skärmställning.

Skogsvårdsåtgärderna grupperas enligt följande:

Förnygringsåtgärder	Markberedning, Plantering, m.m.
Röjningsåtgärder	Gräsbekämpning, Röjning m.m.
Övrig Skogsvård	Stamkvistning, Gödsling, m.m.

Beståndsbeskrivning

Åldern redovisas i verklig ålder. Kalmark anges med 0.

Huggningsklassen karakteriserar skogens utvecklingsstadium vid inventeringstillfället.

Ståndortsindex anger de grävsta trädens höjd i meter vid 100 års ålder. Vid Björk och Contorta används 50 år.
Ståndortsindex används för att beräkna markens bonitet (produktionsförmåga) i m³sk per år och hektar.
Så betyder ex **G28** att granen på denna lokal beräknas nå 28 meters höjd vid 100 år.

Virkesförrådet anges i uppskattad antal skogskubikmeter per hektar samt totalt för beståndet
(dvs. m³sk/ha * areal)

Trädslagsblandningen anges i 10-delar (alt 100-delar) av virkesförrådet. 10/10 av ett trädslag
anges med X.

Medeldiametern avser den grundytvågda medeldiametern i brösthöjd (1.3m)

Derome

Beskrivning. Uppgifter om beståndet som kan vara av värde för skogens skötsel eller naturvårdshänsyn.

Åtgärder. Förslag till lämpliga åtgärder (upp till 4 st.) i beståndet som bör utföras under planperioden.

Typ av åtgärdsförslag

Grundförslag

Följdåtgärd

Alternativåtgärd

Genom att använda olika åtgärdsförslag ger man avverkningsförslaget lite bredd, vilket resulterar i ett grundförslag samt ev. ett högre resp. lägre avverkningsalternativ.

Tidpunkt för åtgärdens utförande kan anges antingen med hjälp av årtal eller med angelägenhet 1,2 eller 3 där 1 betyder omgående, 2 betyder under första 5-års perioden samt 3 betyder under sista 5-års perioden.

Uttag anges i procent av virkesförrådet. Avverkningsvolymen erhålls som andel av virkesförrådet vid periodens början plus den årliga tillväxten fram till avverkningstidpunkten.