



MORA VÄSTBYGGE 184:6



Fredrika Hovberg

Reg fastighetsmäklare

Skogsingenjör

010-482 80 71

fredrika.hovberg@mellanskog.se



Skogsfastighet Venjan

En välkött och produktiv skogsfastighet i vackra Venjan utanför Mora. Fastigheten omfattar totalt 53,4 hektar varav 48,8 hektar utgör produktiv skogsmark med ett virkesförråd om cirka 5 285 m³sk och en tydlig dominans av tallskog.

Här erbjuds en fastighet med god tillväxt och långsiktig utvecklingspotential. Den yngre åldersfördelningen innebär att tillväxten väntas vara hög under många år framöver, samtidigt som det enligt skogsbruksplanen finns möjlighet till avverkning om cirka 1 400 m³sk under den kommande tioårsperioden. Medelboniteten uppgår till 4 m³sk/ha och år.

Småviltsjakt bedrivs i egen regi och fastigheten har dessutom två jakträtter, vilket ger möjlighet att både nyttja jakten själv och arrendera ut den ena platsen. Fiske erbjuds genom Norra Venjans FVOF och området präglas av stora naturupplevelser, fina skogsmiljöer och lugn dalanatur.

Som delägare i Mora Norra Venjans Besparingsskog finns även möjlighet till ekonomiska fördelar såsom stöd till markberedning och plantmaterial samt underhåll av vägnätet i området.



Fastighetsbeskrivning

Fakta

Fastighetstyp
Skogsskifte

Pris
2 750 000 SEK

Pristyp
Fast pris

Fastighetsbeteckning
MORA VÄSTBYGGE 184:6

Skogsuppgifter

48,8 ha produktiv skogsmark med en total volym om 5 285 m³sk. Trädslagsfördelningen består till största del av tall, 88 %, gran 9 % och löv 3 %. Medeltalet uppgår till 108 m³sk/ha och medelboniteten 4 m³sk/ha/år. Enligt upprättad skogsskötselplan planeras 1 400 m³sk att avverkas kommande 10-års period. Åldersfördelningen är lite ojämn med största andelen skog yngre än 60 år vilket också innebär att volymtillväxten kommer att vara hög framöver.
Besparingskogen

Fastigheten äger andel i Mora Norra Venjan Besparingsskog S:1. Det här innebär att ägaren till Västbygge 184:6 kan få delar av markberedning och plantmaterial betalda. Besparingskogen sköter också vägnätet i området, så har man andelstal i vägar medför detta inga kostnader för markägaren.

Skogsvård
Under kommande 10-års period behöver 10,2 ha röjas samt att det krävs återväxtkontroll på 7,2 ha. Planläggaren har föreslagit röjning och gallring med hög angelägenhetsgrad då åtgärderna är eftersatta.

Skogsvårdslagen
Inga lagstadgade åtgärder behöver utföras.

Jakt
Småviltsjakten bedrivs i egen regi men älgjakten bedrivs i ÄSO och på det här området finns 4 jaktlag. För att få vara med och jaga behövs en jakträtt, den här fastigheten har två vilket innebär att man kan jaga själv på den ena och arrendera ut den andra. Som ny markägare behöver du anöka om medlemskap senast första måndagen i augusti för att få vara med i jakten kommande

jaktår. Kostnaderna varierar beroende på vilket jaktlag man placeras i. För förtydliande om jakten kontakta Jonas Jonsson 070-380 47 01.

Fiske

Fiske sker i Norra Venjans FVOF. För mer information, besök: www.ifiske.se.

Natur- och kulturvärden

Vid inventeringstillfället fanns inga kända naturvärden som påverkar pågående markanvändning. På fastigheten finns en lämning, kolningsanläggning samt en Trefaldighetskälla med kulturhistoriskt värde.

Förvärvstillstånd

Förvärvstillstånd krävs såvida du inte sedan minst ett år tillbaka i tiden är bosatt i kommunen. Ansökan görs i samband med att köpekontrakt tecknats och ställs till Länsstyrelsen Dalarna. Kostnaden uppgår till 5 200 kr för privatperson.

Visning

Ingen offentlig visning kommer att ske. Besiktning av fastigheten sker på egen hand. Var vänlig visa hänsyn till personer och den verksamhet som pågår på och i anslutning till fastigheten.

Fastighetsgränser

Fastighetens gränser kan vara bristfälligt uppmärkta. Säljaren svarar ej för ytterligare uppmärkning av dessa.

Taxeringsvärde

Totalt taxeringsvärde är: 1 249 000 SEK
Taxeringsvärdet är: Fastställt
Taxeringsår: 2023

Typkod

110 Lantbruksenhet, obebyggd

Inteckningar

Det finns inga inteckningar uttagna i fastigheten.

Rättigheter och belastningar

Samfälligheter

MORA VÄSTBYGGE FS:39

MORA FINNGRUVAN S:5, 23 ha skog och fiskevatten därtill.

MORA NORRA VENJANS BESPARINGSSKOG S:1

MORA GÄVUNDA S:4, mark

MORA GÄVUNDA S:2, väg

MORA KNÅS S:4, 12 ha mark

MORA KÄTTBO S:94, del i Vanån

MORA LANDBOBYN S:5, 90 ha mark

MORA TIBERGET S:1, vägar

MORA GÄVUNDA S:1,mark

MORA TIBERGET S:4, del av Vanån

MORA LANDBOBYN S:3, Buderön med vatten

MORA KNÅS S:3, strömmande vatten

Kräggan

MORA JOHANNISHOLM S:1, mark och vatten i sjön Örklingen

MORA FINNGRUVAN S:1, vägar

MORA KÄTTBO S:90, 140 ha mark och blandade markområden

MORA LANDBOBYN S:1, vägar

MORA GÄVUNDA S:3, mark

Försäljningsätt

Säljaren har fri prövningsrätt vilket innebär att säljaren kan välja till vem och för vilket pris fastigheten säljs.

Besiktning- och

undersökningsplikt

Köparen har enligt jordabalken ett långtgående ansvar att undersöka fastigheten och förvissa sig om dess skick, gränser och areal före köpet. Köparen ges möjlighet att på egen hand eller genom konsult före köpet undersöka fastigheten och därigenom skaffa sig kännedom om det skick vari den befinner sig.

Köparen bör före köpet ha tagit del av en objektbeskrivning rörande fastighetens

egenskaper. Skogsinventeringen är upprättad med för skogsinventering gängse metoder och kan därför vara behäftad med osäkerhet i angivna uppgifter. Det kan förekomma avvikelser både uppåt och nedåt.

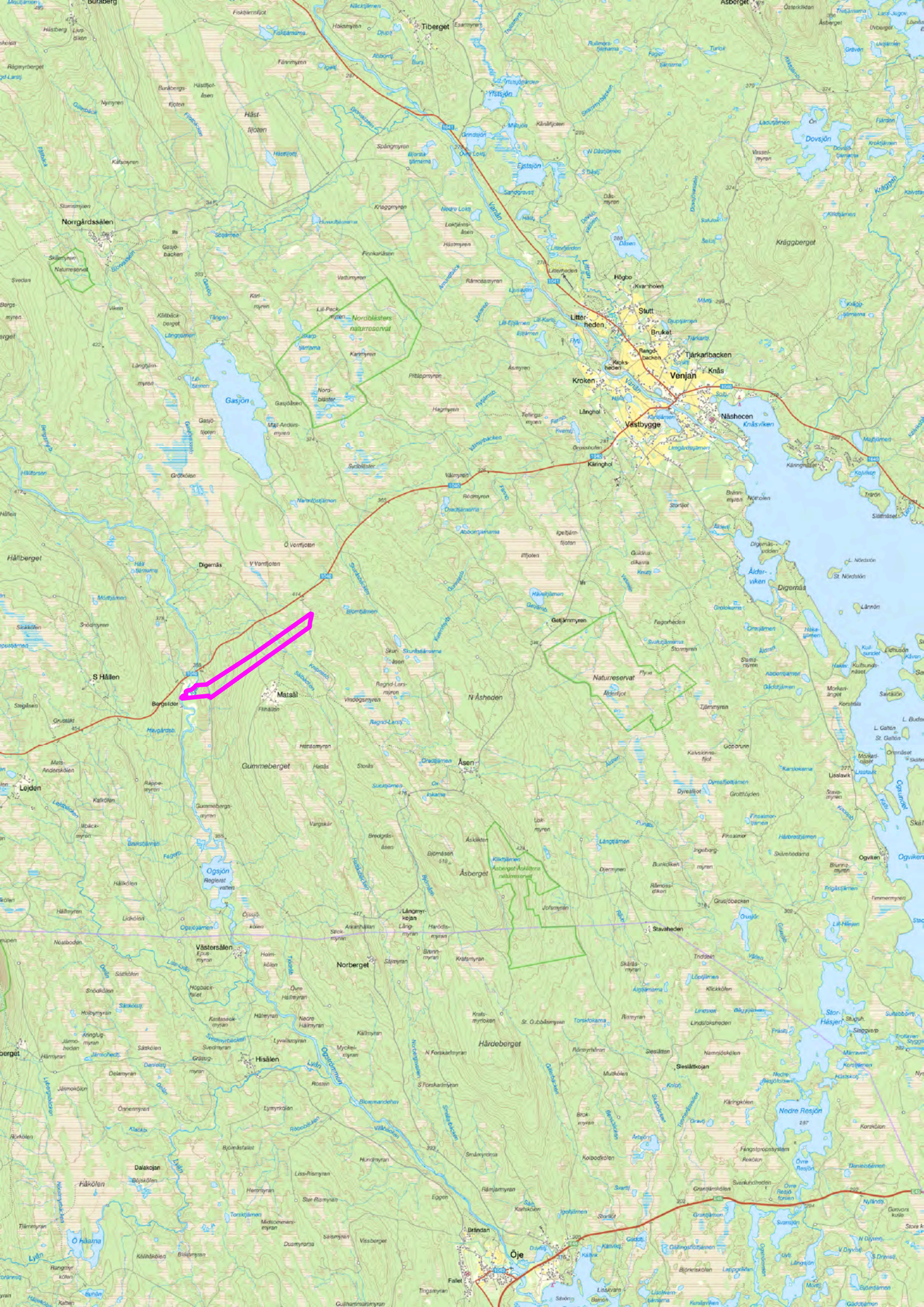
Avvikelserna gäller både enskilda bestånd och summan av dessa. Det kan således inte av köparen uppfattas som någon garanti att uppgifterna korrekt återger fastighetens egenskaper, det åligger köparen att själv kontrollera uppgifterna.

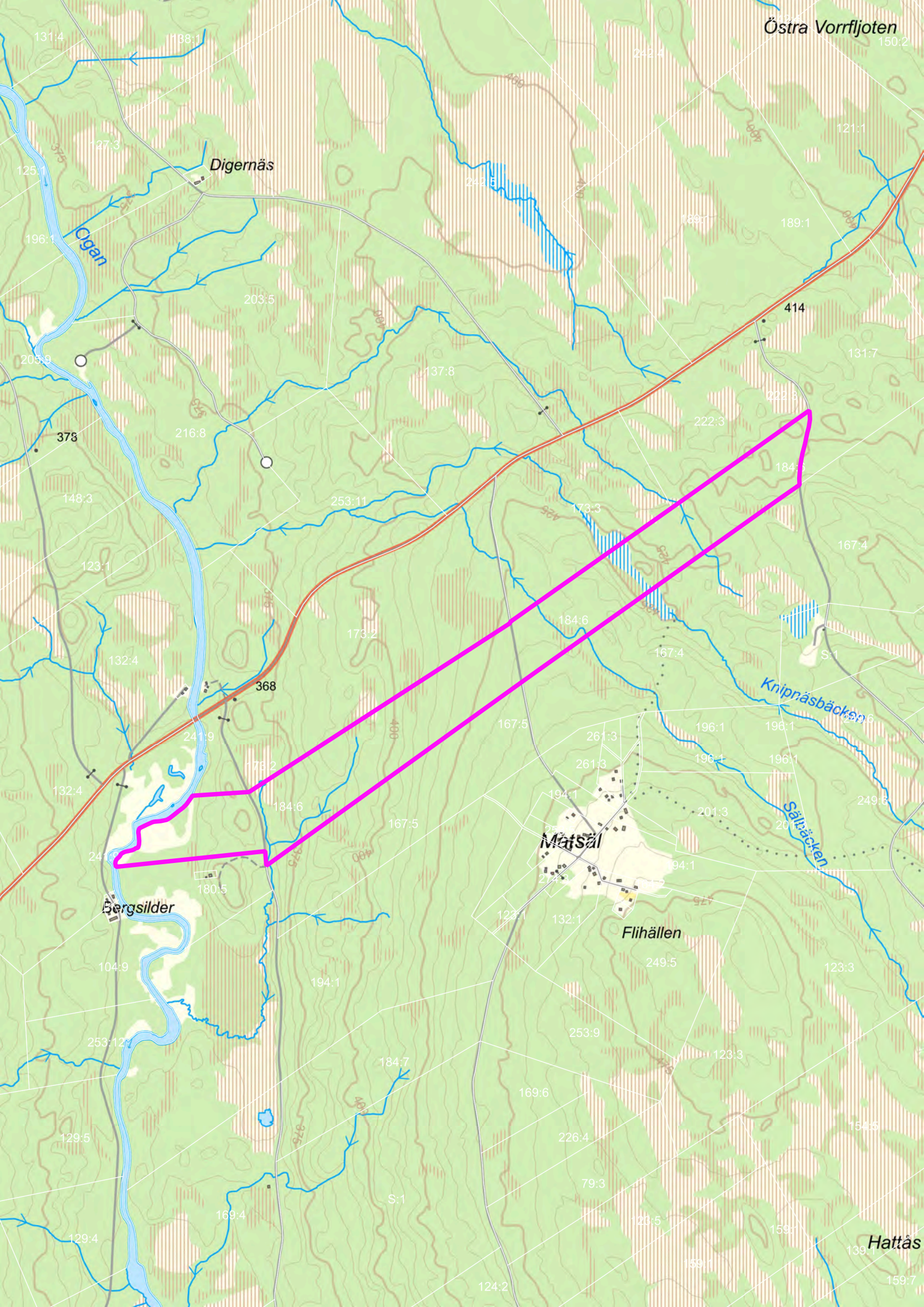
Betalningsvillkor

10 % av köpeskillingen erlägges kontant som handpenning vid kontraktstecknandet och resterande senast vid tillträdet. Budgivaren skall inom 14 dagar efter avslutad budgivning vara beredd att teckna köpekontrakt, varför besiktning av objektet/fastigheten och kontroll av finansieringsmöjligheter mm bör vara klart innan bud lämnas.

Nuvarande ägare

Alf Ragnar Vennberg, Venjan





Östra Vorrfljoten
150.2

Digernäs

Cigan

Bergsilder

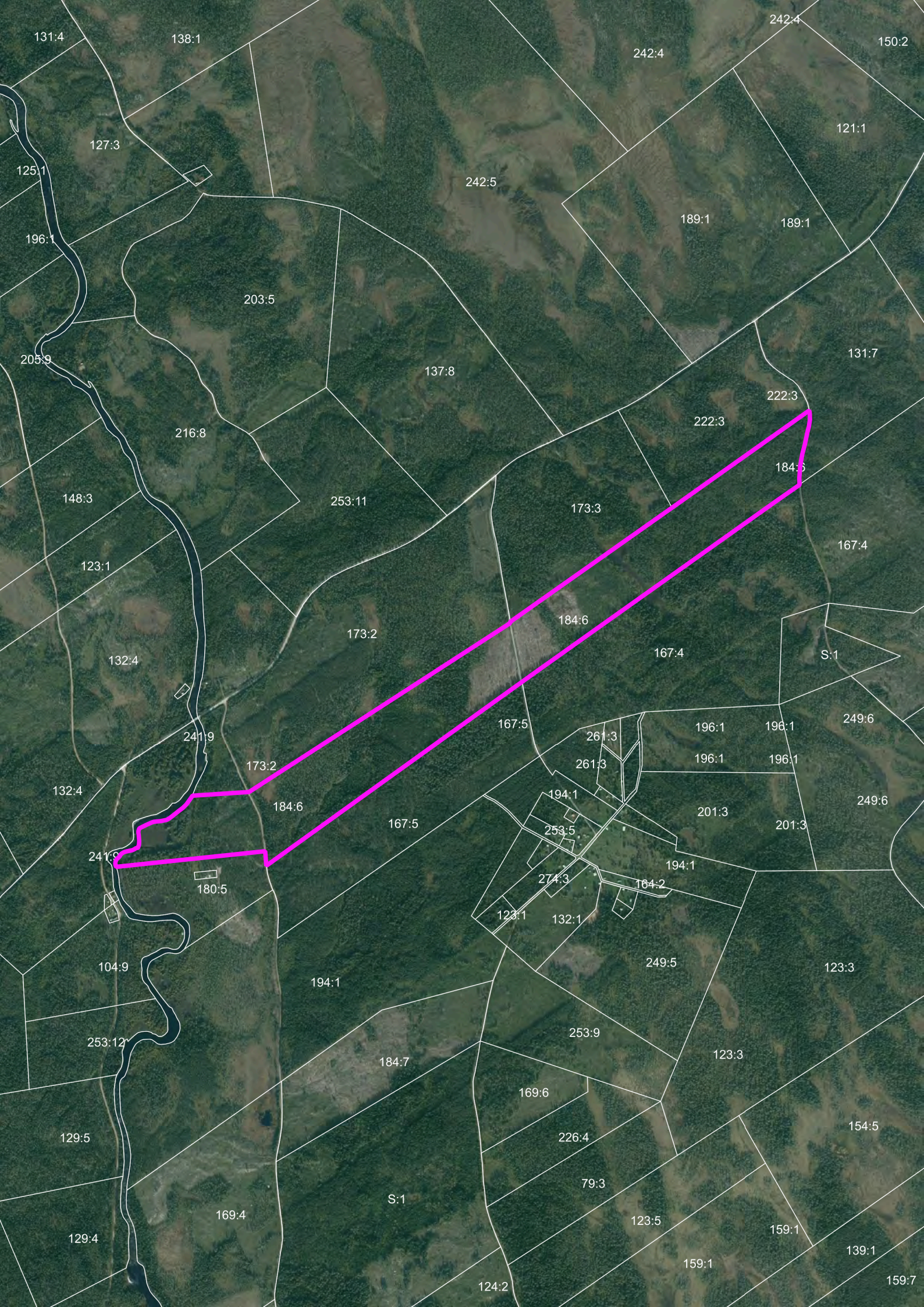
Matsäl

Flihällen

Hattås

Kripräsåbäcken

Sältäcken



131:4

138:1

242:4

150:2

242:4

121:1

127:3

242:5

125:1

189:1

189:1

196:1

203:5

137:8

131:7

205:9

216:8

222:3

222:3

148:3

253:11

173:3

184:5

123:1

173:2

167:4

167:4

132:4

184:6

S:1

241:9

167:5

196:1

196:1

249:6

132:4

173:2

261:3

196:1

196:1

249:6

241:9

184:6

194:1

201:3

201:3

180:5

167:5

253:5

194:1

274:3

164:2

123:1

132:1

249:5

123:3

104:9

194:1

253:9

123:3

253:12

184:7

169:6

154:5

129:5

226:4

79:3

169:4

S:1

123:5

159:1

139:1

129:4

124:2

159:1

159:7

Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	48,8	91,4
Impediment myr	4,0	7,5
Impediment berg	0,0	0
Inägomark	0,0	0
Linjer: väg/ledning/vatten	0,6	1,1
Övrig areal	0,0	0
Summa landareal	53,4	
Summa vatten	0,0	

Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	4 647	88
Gran	485	9
Löv	152	3
Ädellöv		
Contorta		

Totalt

m3sk

5 285

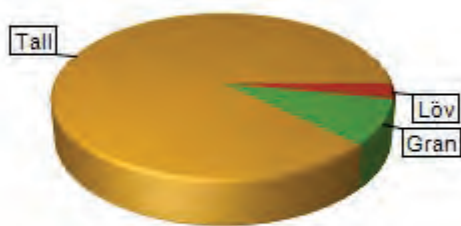
Medeltal

m3sk per ha

108

Naturvårdsvolym

m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m3sk per ha

4

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka

m3sk

217

Avverkningsförslag

Totalt under perioden

m3sk

1 530

Varav gallring

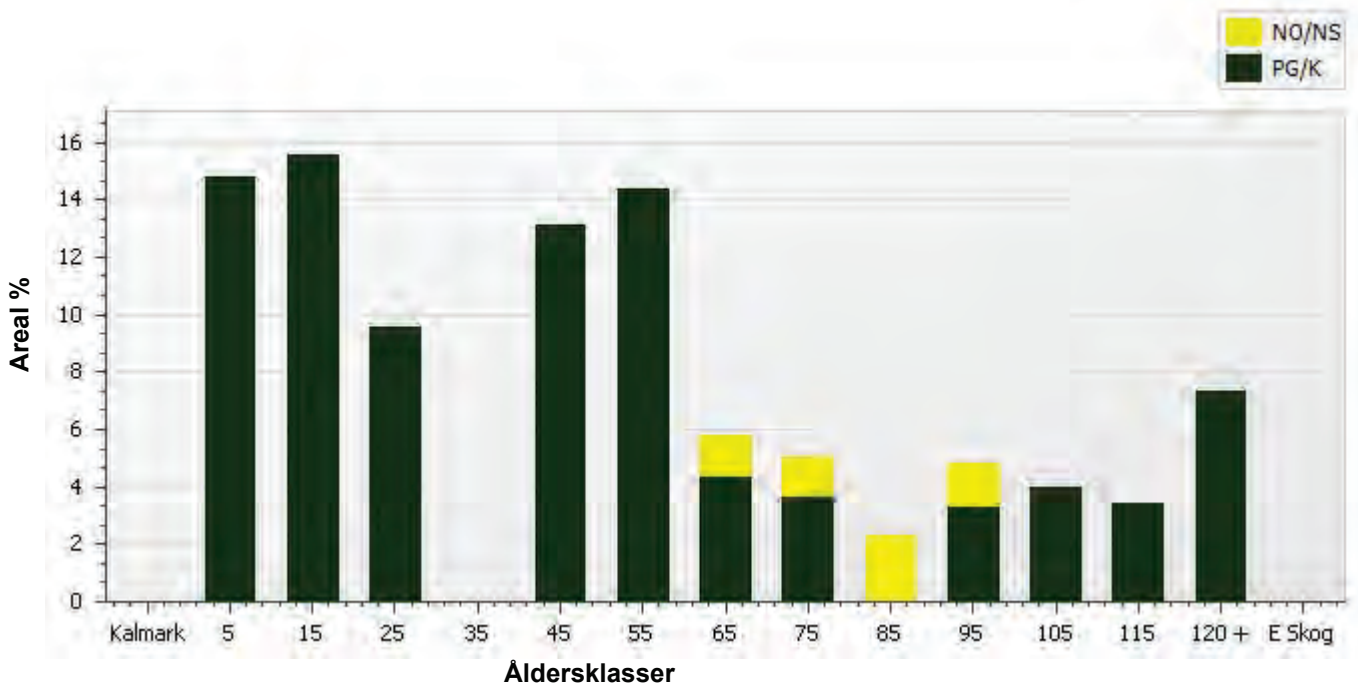
103 m3sk

och föryngringsavverkning 1 427 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	0,0								
- 9 år	7,2	15	14	2	100				
10 - 19	7,6	16	142	19	33	60	7		
20 - 29	4,7	10	320	69	81	16	3		
30 - 39	0,0								
40 - 49	6,4	13	890	139	95	<1	4		
50 - 59	7,0	14	1 081	154	96	4			
60 - 69	2,8	6	404	143	63	20	17		
70 - 79	2,5	5	363	148	100				
80 - 89	1,1	2	252	225	60	30	10		
90 - 99	2,3	5	501	213	90	10			
100 - 109	1,9	4	290	150	100				
110 - 119	1,7	3	319	190	70	30			
120 +	3,6	7	709	198	100				
Lågprodskog(E)	0,0								
Överst / Frötr	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	48,8	100	5 285	108	88	9	3		

Arefördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	0,0								
K2	7,2	15	14	2	100				
Röjningsskog R1	0,0								
R2	7,6	16	142	19	33	60	7		
Gallringsskog G1	22,7	47	2 921	129	90	6	4		
G2	0,0								
Föryngrings- S1	2,3	5	328	142	100				
avverknings- S2	6,5	13	1 330	205	90	10			
skog S3	2,5	5	548	220	79	17	5		
Lågproducer- E1	0,0								
ande skog E2	0,0								
E3	0,0								
Överst / Frötr ÖF	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	48,8		5 283	108	88	9	3		

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

Mark där åtgärd (-er) behövs för att få en tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men där nästa lämpliga åtgärd är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men har ytterligare tillväxtpotential. Normalt sker ingen föryngringsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Skog som är mogen för föryngringsavverkning. Normalt sker en föryngringsåtgärd under planperioden.

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men som ej bör föryngringsavverkas, exempelvis på grund av hänsyn till naturvård, kulturmiljöer, sociala värden eller klimatskäl.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

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

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt	
	ha	%	m3sk	%	m3sk	%
PG	45,6	93,4	4 602	87,1	2 050	94,5
K - produktion						
K - naturvård						
NS						
NO	3,2	6,6	683	12,9	120	5,5
Summa	48,8	100,0	5 285	100,0	2 170	100,0

Impediment

Myr	4,0 ha
Berg	0,0 ha

Målklasser

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

- PG** **Produktion med generell hänsyn**
- Område där målsättningen är skogsproduktion med hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och sociala värden.
- K *** **Kombinerade mål**
- Område där hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och/eller sociala värden är större än vid Produktion med generell hänsyn och där hänsynen utgör 10–85 % av arealen.
- NS** **Naturvård skötsel**
- Område där målsättningen i första hand är naturvård och där naturvärdena är i behov av återkommande skötsel. NS kan även innehålla höga kulturvärden och sociala värden.
- NO** **Naturvård orört**
- Område där målsättningen är naturvård och där naturvärdena gynnas bäst genom fri utveckling.

* PF enligt Skogsstyrelsen

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
1	2,2 (-0)	65	G1	T20	125	270	PG	75 5 20 0 0	20	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				4
										Stor diam sprid					
										Varierande slutinghet					
										K husgrund					
										Samlad avd					
2	0,7 (-0)	70	S3	T22	210	137	NO,b	100 0 0 0 0	25	Naturvård	Ingen åtgärd				5,2
										Kantz m vatten					
										Myrholme					
3	0,9	25	G1	T20	80	68	PG	85 0 15 0 0	11	Ojämnt	Röjning	25-26	30		15,3
										Delvis R2, västerut					
4	2,1 (-0,1)	25	G1	T18	80	165	PG	100 0 0 0 0	10	Ganska klena	Ingen åtgärd				13,3
										2100 stammantal	Gallring (Alternativ)	31-35	30	104	
5	0,6	14	R2	T20	15	10	PG	0 100 0 0 0	0		Röjning	27-30	30		1,4
6	0,2 (-0)	55	G1	T22	140	26	PG	100 0 0 0 0	22		Ingen åtgärd				5,4
7	1,7 (-0,1)	90	S2	T20	210	341	PG	90 10 0 0 0	27	Bäck	Föryngringsavverkning	31-35	100	383	3,8
										Framtida lövdominans	Markberedning (Följd)	31-35			
										I nästa generation	Plantering (Följd)	31-35			
											Återväxtkontroll (Följd)	31-35			

Län: Dalarnas län Kommun: Mora
Fastighet: Västbygge 184:6

Församling: Mora

2026-02-18



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
8	1,8	70	G1	T18	125	226	PG	100 0 0 0 0	20	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				3,7
										Varier höjd och dg					
										Varierande fuktighet					
9	3,2	130	S2	T18	210	671	PG	100 0 0 0 0	27	Många naturvårdsträd intill bäck	Föryngringsavverkning	27-30	100	695	2,5
											Markberedning (Följd)	27-30			
											Plantering (Följd)	27-30			
											Återväxtkontroll (Följd)	31-35			
10	1,8 (-0)	25	G1	G22	50	87	PG	40 60 0 0 0	10	Delvis R2	Röjning	25-26	30		7
										Tätt					
11	0,7 (-0)	60	G1	G22	200	134	NO,b	40 50 10 0 0	22	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				4,8
										Bäck					
										Naturvård					
12	1,1 (-0)	80	S3	T18	225	252	NO,b	60 30 10 0 0	24	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				3,9
										Bäck					
										Naturvård					
										Tvåskiktat					
										Död ved					
13	1,3	40	G1	T22	162	203	PG	100 0 0 0 0	17	Gallrat	Ingen åtgärd				8,1

Län: Dalarnas län Kommun: Mora
Fastighet: Västbygge 184:6

Församling: Mora

2026-02-18



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
	(-0)									Stig på N					
14	3,2	18	R2	T20	30	95	PG	50 40 10 0 0	0	R Trefaldighetskälla	Röjning	25-26	30		6,4
15	1,9	100	S1	T18	150	290	PG	100 0 0 0 0	21	Stor diam sprid	Ingen åtgärd				2,8
										Dikat	Föryngringsavverkning (Alternativ)	31-35	100	327	
16	1,7	110	S2	T20	190	319	PG	70 30 0 0 0	25	Olikåldrigt	Föryngringsavverkning	31-35	100	349	2,7
											Ingen åtgärd (Alternativ)				
17	0,4	120	S1	T16	100	38	PG	100 0 0 0 0	17	Senvuxen	Ingen åtgärd				1,9
										Glest och klen					
18	7,3	2	K2	T22	2	14	PG	100 0 0 0 0	0		Återväxtkontroll	27-30			0,9
	(-0,1)														
19	0,7	90	S3	T20	220	160	NO,b	90 10 0 0 0	24	Bäck	Ingen åtgärd				2,3
	(-0)									Naturvård					
20	3,8	13	R2	T20	10	38	PG	0 100 0 0 0	0	Ålgskador	Röjning	25-26	30		0,8
	(-0)									Kolbotten					
										Kantz m myr					
21	1,1	50	G1	T20	160	175	PG	100 0 0 0 0	17	Kantz motmyr	Ingen åtgärd				6,1

Län: Dalarnas län Kommun: Mora

Församling: Mora

2026-02-18

Fastighet: Västbygge 184:6



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
22	5,1	55	G1	T20	150	760	PG	95 5 0 0 0	22	Gallrat	Ingen åtgärd				5,5
	(-0)									Varier bonitet					
23	0,7	45	G1	T16	120	80	PG	75 10 15 0 0	15	Försumpat	Röjning	25-26	30		4,3
										Framtida lövdominans					
24	3	40	G1	T18	110	327	PG	100 0 0 0 0	14	Gallrat	Ingen åtgärd				6,3
25	1,6	45	G1	T18	185	281	PG	90 0 10 0 0	15	Olikåldrigt	Gallring	31-35	30	103	6,1
	(-0,1)									Samlad avd					
										Ogalrad					
										Bäck					
										Dålig barighet					
26	0,7	55	G1	T22	180	120	PG	100 0 0 0 0	23		Ingen åtgärd				6,1
	(-0)										Sista gallring (Alternativ)	31-35	25	37	
27	4									Myr					

Län: Dalarnas län Kommun: Mora

Församling: Mora

2026-02-18

Fastighet: Västbygge 184:6



Skogsbruksplan

Plannamn: Västbygge 184:6

Församling: Mora

Kommun: Mora

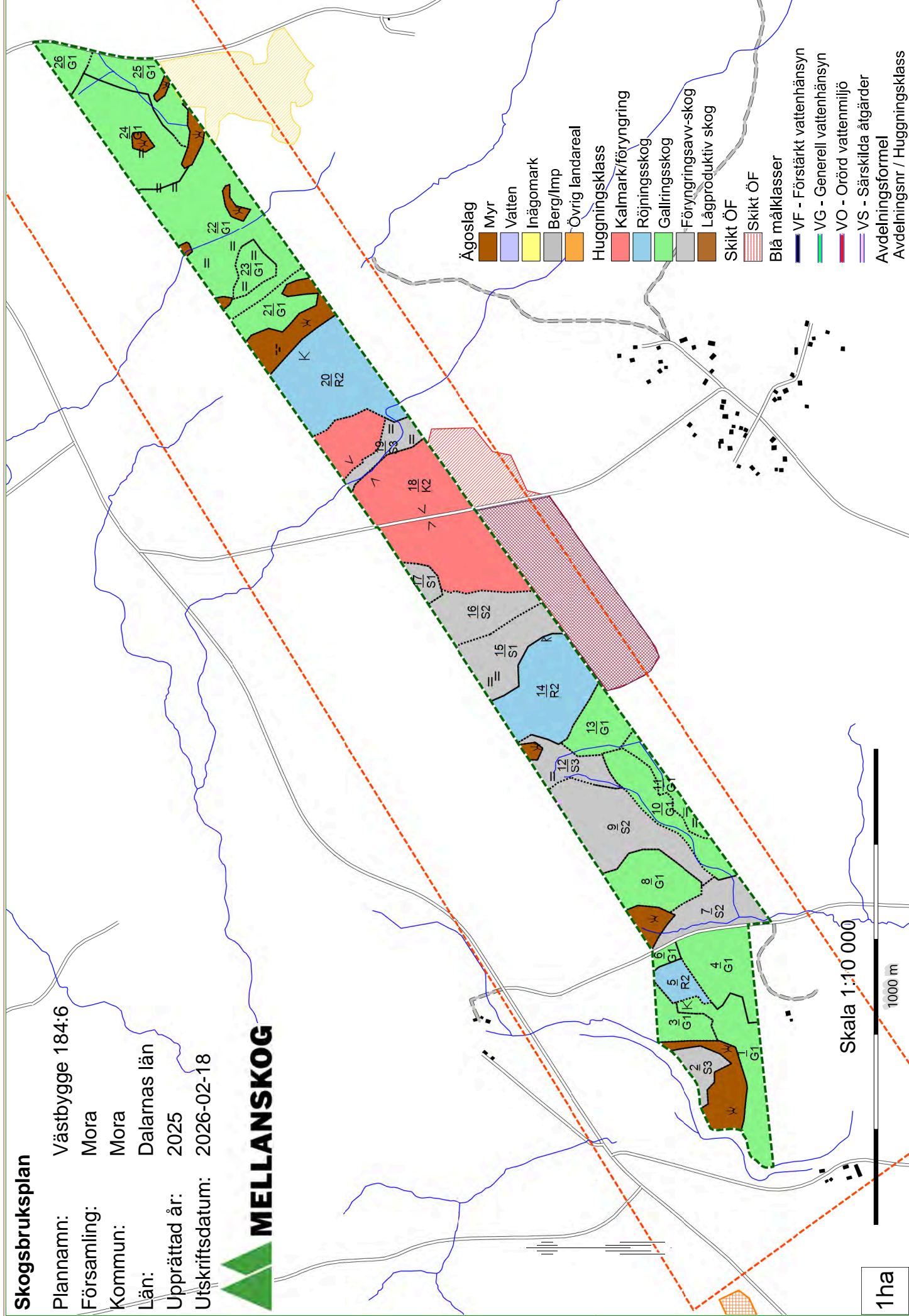
Län: Dalarnas län

Upprättad år: 2025

Utskriftsdatum: 2026-02-18



MELLANSKOG



Ågoslag

- Myr
- Vatten
- Inägomark
- Berg/Imp
- Övrig landareal

Huggningsklass

- Kalmark/föryngning
- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngningsav-skog
- Lågproduktiv skog

Skikt ÖF

- Skikt ÖF

Blå målklasser

- VF - Förstärkt vattenhänsyn
 - VG - Generell vattenhänsyn
 - VO - Örörd vattenmiljö
 - VS - Särskilda åtgärder
- Avdelningsformel
Avdelningsnr / Huggningsklass

Skala 1:10 000

1000 m

1ha

Anbudsblankett

**Anbudsgivare
Namn, adress,
kontaktuppgifter**

Objekt

Ingiver härmed ett anbud gällande fastigheten
Fastigheten MORA VÄSTBYGGE 184:6

Pris

Bokstäver _____
Siffror _____

**Bankkontakt, namn och
kontaktuppgifter**

Bundenhet

Jag är medveten om att säljaren har fri prövningsrätt.

Jag är medveten om att anbud att köpa fast egendom inte är bindande enligt svensk rätt.
Bindande köp föreligger först då säljare och köpare undertecknat köpekontrakt.

**Eventuell ytterligare
köpare**

Vid eventuellt köp kommer även nedan angiven person/personer att vara köpare.

**Särskilda villkor för
anbudet**

**Underskrift
Anbudsgivare**

Underskrift



Röj hårt och i tid.

Många röjningar görs för sent. Eller så blir de aldrig gjorda.

Det är lätt att det blir för tätt. Röj hårt och tidigt för att öka lönsamheten och minska risken för skador.

En rätt utförd röjning höjer värdet på din skog och lägger en bra grund för att få friska, välväxande skogar som samtidigt är strövvänliga och har höga naturvärden. Skadade träd och träd av fel trädslag röjs bort och de bästa lämnas kvar med ökad tillgång till näring och solljus. Redan vid den första gallringen kan du skörda vinsten av det du investerade i röjningen.

Röj hårt, i tid och tillräckligt ofta

Röj i tid. Det blir både lättare, billigare och är bättre för skogens utveckling. De flesta bestånd behöver röjas två gånger. Och de behöver ofta röjas hårdare än du tror. Det är lätt att lämna kvar för många träd. Drygt två meter mellan stammarna är en grov tumregel. På bördiga marker kan du lämna fler träd än på magra.

Lämna hänsyn

Röjningen är ett bra tillfälle att skapa och bevara natur- och kulturvärden för framtiden. Röj inte i områden med naturvärden, spara buskar och lågväxande träd, lämna kvar träd och buskar med bär, röj bort träd som

kan skada forn- och kulturlämningar och rensa bort fällida stammar som hamnat i diken och på stigar.

Det tar tid att röja

Tänkte du röja ungskogen själv? Kul! Det är en av de viktigaste och lönsammaste insatserna du kan göra som skogsägare. Men tänk på att det tar tid att röja. Särskilt om du är ovan. Räkna med att det tar 1–2 dagar att röja ett hektar. Men det varierar mycket beroende på hur skogen ser ut. Är du beredd att lägga ned den tid som krävs? Om inte så är det bättre att ta hjälp direkt, än att gå och dra på det.



Kontakta oss

Mellanskog kan hjälpa dig med röjningen.

Ta kontakt med din skoglig rådgivare eller läs mer på vår hemsida www.mellanskog.se/rojning

Bli medlem!

Logga in och bli medlem du också
www.mellanskog.se



Foto: Jonas Gunnarsson

Skogsägarnytta

Som medlem i Mellanskog får du bland annat:

- En egen skoglig rådgivare eller förvaltare som kan hjälpa dig med det mesta som rör ditt skogsbruk.
 - Bättre betalt i virkesaffären.
 - Del av föreningens vinst i form av ränta på insatskapital och efterlikvider på virket.
 - Full tillgång till Skogstorgets alla funktioner, såsom kartor över din fastighet, aktuell data från din skog och ekonomiska uppgifter om dina skogsaffärer.
 - Miljöcertifiera din skog kostnadsfritt.
 - Stöd och hjälp vid naturkatastrofer som skogsbränder eller stormar.
 - En medlemstidning med aktuella reportage och spaningar om skog och skogsbruk.
 - Rabatter och erbjudanden.
- Regelbundna nyhetsbrev med den senaste informationen från Mellanskog, evenemangskalender samt tips & råd till dig som skogsägare.
 - 25% medlemsrabatt på samtliga ekonomiska och juridiska tjänster.



Foto: Thomas Adolfsen

Mellanskog Fastighetsförmedling AB

Brunnby 6

725 97 Västerås

Tel: 010-482 80 00

