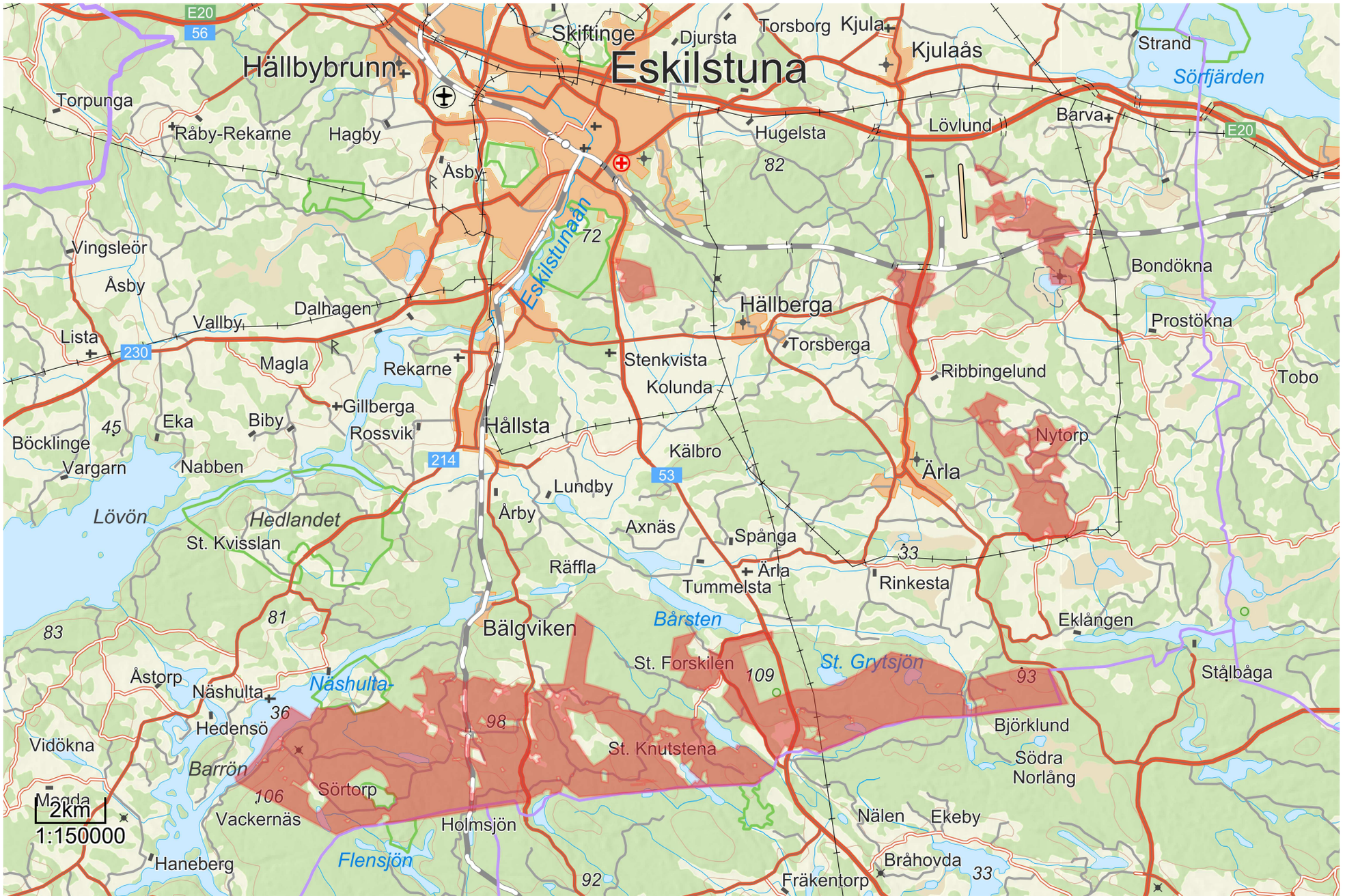


**Årsredovisning
för år 2022**



**ÖSTER-REKARNE
HÄRADSALLMÄNNING**

**Ordinarie allmäningsstämma
hålls 21 april 2023**



Året 2022

Detta avsnitt är ej en del av årsredovisningen. Årsredovisningen är de numrerade sidorna och det är dessa som revideras av revisorerna. Detta avsnitt ihop med andra onumrerade sidor är tänkt att ge en bredare information om verksamheten på och runt häradsallmanningen och kommer från Häradskog.

2022 blev ett av de mest händelserika år någonsin för oss som skogsägare. De följder som kriget i Ukraina skapade har vi aldrig upplevt tidigare. Till det har det fortsatt varit stora skador av granbarkborre i vår geografi.

Det var i slutet av februari som Ryssland inledde sin invasion av Ukraina. Vi fick ett nytt krig i Europa och effekterna av kriget skulle påverka oss under hela året. Europa och övriga Västvärlden inledde omgående sanktioner mot Ryssland. Sanktionerna gjorde att energipriserna steg snabbt och en redan stigande inflation fick ordentlig fart. Sanktionerna har även påverkat marknadssituationen för virke tack vare bojkott av ryskt virke.



En av Häradskogs skördare.

Foto: Ensio Leinonen

Europa beslutade att införa sanktioner mot rysk olja. Det gjorde att oljepriserna steg snabbt. Med skenande dieselpriiser steg våra transportkostnader i snabb takt. På årsbasis steg dessa med 40 %. Våra kunder har i stor omfattning accepterat höjda transportkostnader. Avverkningskostnaderna har också stigit kraftigt under året.

När kriget bröt ut så bestämde sig de nordiska skogsindustrierna att dra sig ur Ryssland pga omfattande bojkott mot Ryssland. Tidigare har dessa företag köpt mellan 6-9 miljoner m³fub

virke från Ryssland, framförallt massaved. När denna volym försvann skapades en enorm efterfrågan på massaved i hela Norden. Underskottet av massaved tillsammans med god konjunktur gjorde att priserna på massaved steg snabbt.

För sågverken började året med samma goda konjunktur som året innan. Priserna för sågade trävaror var bra och leveranserna goda. När kriget bröt ut kom en förväntan i Europa att det skulle uppstå en brist på trävaror när de ryska varorna skulle bojkottas. Köparna började köpa på sig trävaror för att inte stå utan. Allt eftersom kriget fortled och inflationen började bita sig fast, påbörjades räntehöjningar runt om i världen i syfte att bromsa inflationen. Med stigande räntor under året har bostadsbyggandet bromsat in i Europa. Och med det har konjunkturen för sågverken försämrats under året.



Tallskog hos en Häradsallmanning

Foto: Ensio Leinonen

Priset på energisortiment steg snabbt under 2022. I takt med att Europa sökte alternativ till den ryska gasen, steg priset på alternativa energikällor. Det påverkade elpriserna i hela Europa. Med de väldigt höga elpriserna blev lönsamheten att producera el i kraftvärmeverk stor, vilket gjort att dessa förbrukare eldat så mycket dom kan för att producera el. Marknaden har varit väldigt svår bedömd med väldigt höga priser lokalt på bränslesortiment. I takt med att skadorna på granbarkborre går ner så kommer värmeverken behöva köpa sitt material i konkurrens med massavedsköpare.

Skogspolitik

Under 2022 blev det tydligare att politik från EU kommer påverka oss som skogsägare. Trots att skogspolitiken är en nationell angelägenhet visar det sig att flera direktiv från EU kan få långtgående konsekvenser för oss som skogsägare. Det gäller t.ex. EU-kommissionens förslag på restaurering av natur. Häradsallmäningsförbundet har lämnat remiss på förslaget och är

starkt kritisk till förslaget. Blir förslaget verklighet kan det påverka oss på flera sätt. Både i form av avsatt skog och t.ex. hur åldersstrukturen ska se ut.

En annan viktig fråga under året har varit hur vi ska tolka Artskyddsförordningen. I början av året gick Skogsstyrelsen ut och informerade att de kommer tolka Artskyddsförordningen annorlunda på grund av ett antal nya domar, som de uttrycker sig. Detta innebar att varje fågel, på individnivå, fick ett strikt skydd eftersom alla fåglar är fridlysta. Under sommaren meddelade regeringen att de kommer ändra i Artskyddsförordningen, eftersom den nya tolkningen innebar stora svårigheter att avverka under häckningsperioden. Regeringen har även uppdragit åt Skogsstyrelsen och Naturvårdsverket att utreda Artskyddsförordningen.

Granbarkborre

Skadorna av svärmningen 2022 fortsatte på en hög nivå. Enligt en inventering som SLU genomförde i oktober 2022 hade Södermanland och Örebro de största skadorna i Sverige. Enligt inventeringen skulle hälften av Sveriges skador finnas i detta område. Totalt uppgick skadorna i Sverige till 5 miljoner m³sk.

Skadorna på fastigheter som Häradskog förvaltar har fortsatt på en hög nivå i Södermanland. Vi har dock inte så stora skador som SLU kom fram till. Vi har under hösten utnyttjat det goda konjunkturläget och avverkat stora områden med skadad skog. I Örebro har skadorna gått tillbaka till en låg nivå.

Vår bedömning är att vi har passerat toppen på skadorna av granbarkborre. Vår förväntan är att skadorna gradvis sjunker de närmsta åren. Populationen av granbarkborrar är dock så stor att även de närmsta åren kommer påverka våra markägare.

Lokal virkesmarknad

Den lokala virkesmarknaden har under året påverkats starkt av kriget i Ukrainas. Bristen på massaved har gjort att priserna på massaved stigit väldigt snabbt. En stor del av vår geografi ligger nära Östersjön och vi har därmed bättre möjlighet att sälja massaved utomlands. En del av Häradskogs leveranser har varit mot olika hamnar i vår geografi.

Trots att skadorna av granbarkborre är fortsatt stora har det under året kommit fram mindre timmer. Det har gjort att köpare av timmer behövt hålla priset uppe för inte tappa i leveranser av timmer.

Under flera år har bränslemarknaden i vår geografi präglats av ett överskott av bränsleved. Det har varit en effekt av våra stora skador av granbarkborre. Under 2022 har en stark energimarknad drivit på behovet av bränslesortiment, vilket fått till följd att priset stigit kraftigt under året.

818000-3058

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Öster-Rekarne Häradsallmänning är på totalt 6.543 ha och ägoslag var per 2022-12-31 enligt tabellen nedan. En karta där allmänningens mark är markerad finns före förvaltningsberättelsen.

Prod.skogsmark ha	5 794 ha
<i>Varav frivillig avsatt till naturvård</i>	<i>400 ha</i>
Impediment	383 ha
Inägomark	92 ha
Vatten	156 ha
<u>Övrig mark</u>	<u>118 ha</u>
Summa	6 543 ha

Virkesförrådet på Öster-Rekarne häradsallmänning är ca 160 m3sk per hektar. Volymen har sjunkit något de sista åren då avverkningarna överstigit tillväxten.

Enligt planen är tillväxten 31.935 m3sk per år varav drygt 30.610 är i PG-bestånd. Styrelsen höjde för några år sedan den årlig avverkningsnivån till 30.000 per år och de sista åren har en prioritering varit att avveckla bestånd angripna av granbarkborre.

Allmänningen har en relativt jämn åldersfördelning, men ålderklasserna 20 – 50 år är överrepresenterade, vilket också gör att den löpande tillväxten är hög (och förklaringen till att inte hela den årliga tillväxten kan avverkas över tid).

Allmänningens totala virkesförråd binder ungefär samma mängd CO² som 160.000 svenskars genomsnittliga årliga konsumtion genererar.

Förvaltningen av Öster-Rekarne Häradsallmänning dvs. skötsel av skogen, hyror, arrenden m.m. sköts av det av allmänningen delägda driftsbolaget Häradskog och den redovisas nedan.

Verksamhet på Öster-Rekarne Häradsallmänning under 2022

Under 2022 är den försålda volymen 34.669 m3sk. En stor del av verksamheten har under året präglats av skador vi fått av granbarkborre. Därför har nästan all avverkning under året varit förnygringsavverkning. Vi har haft lite vindfällen och lite övrig avverkning som vi hanterat under året. Fördelning av avverkningarna syns i tabellen längre ned.

Under året har vi sålt tre avverkningsrätter. Vi har sålt ett avverkningsuppdrag där stor del av skogen varit angripen av granbarkborre och sedan har vi sålt två stycken leveransrotköp med frisk äldre skog.

Vid ingången av 2022 fanns 3.933 m3sk i ingående lager vid väg eller skog, medan vid utgången av året fanns 3.055 m3sk i lager.

Under året har vi utfört skogsvården i en fortsatt hög omfattning. Det är stora arealer hyggesrensning som kommer av det höga avverkningsstempot. Vi har under året fortsatt att efterbehandla tallplantor mot betesskador, trots att vi i delar av allmänningen börjar se lägre viltstammar på grund av varg.

818000-3058

Under året har vi slutfört en fastighetsaffär med Eskilstuna biogas. Vi har sålt en tomt på ca 3 hektar söder om logistikparken i Eskilstuna. Vi har även under året fortsatt diskussion med Eskilstuna kommun om en markaffär på Nybyskiftet.

Avverkningarna 2022 och 2021 fördelades enligt tabellen nedan.

	<u>2022</u>		<u>2021</u>	
Slutavverkning	117 ha	31 565 m3sk	117 ha	29 610 m3sk
Summa gallring	1 ha	36 m3sk	35 ha	1 354 m3sk
varav första gallring	1 ha		32 ha	
varav övrig gallring	0 ha		4 ha	
Fröträdsavverkning	4 ha	305 m3sk	64 ha	2 311 m3sk
Övrig avverkning	26 ha	1 585 m3sk	24 ha	4 566 m3sk
Vindfällan	15 ha	300 m3sk	ha	0 m3sk
Summa		33 791 m3sk		37 841 m3sk

Följande skogsvårdande åtgärder har utförts under året

	<u>2022</u>	<u>2021</u>
Hyggesrensning	142 ha	89 ha
Markberedning	48 ha	115 ha
Plantering	65 ha	102 ha
Hjälplantering	0 ha	23 ha
Röjning	99 ha	100 ha
Underröjning	68 ha	6 ha
Gödsling	0 ha	0 ha
Viltbehandling plantor	244 ha	196 ha

Övriga aktiviteter

Vägunderhåll:	Sladdning Berg, Holkarr, Hästskovägen, Tunnbindartorp	18 000 m
	Sladdning Botvidsvägen	4 200 m
	Väggkantsröjning Ekorneberg	1 000 m
	Bomlås	
	Grusning Ekhult	900 m
	Rustning(kantskärning/dikning) sågen	2 000 m
	Lagning sättningar nya vägen Björktorp	650 m
	Grusning Ekhult	500 m
	Byte vägtrumma Sågarsvedet	
	Nytt backstick Skogshall	
	Buskröjning Hedmossen+Brännkärr	20 000 m
	Grusning Holkärsvägen	2 000 m
	Sladdning Fågelsjöskiftet	12 000 m
	Grävning och grusning Holmsjön i samband med avverkning	
	Årligt löpande underhåll Botvidsvägen (bidragsväg)	4 200 m

818000-3058

Rågångsmärkning: Ängvaktartorp-Karkulla-Elläng

9 100 m

Under året såld volym (dvs levererad och inmätt):

	<u>2022</u>	<u>2021</u>
Sågtimmer tall	3 741 m3fub	3 493 m3fub
Sågtimmer gran	737 m3fub	4 398 m3fub
Klentimmer tall	0 m3fub	165 m3fub
Klentimmer gran	0 m3fub	91 m3fub
Vänerblock	53 m3fub	56 m3fub
Sågbar kubb /tall	648 m3fub	694 m3fub
Sågbar kubb gran	6 156 m3fub	1 203 m3fub
Massaved barr	2 876 m3fub	3 948 m3fub
Massaved gran	1 956 m3fub	2 080 m3fub
Massaved löv	144 m3fub	656 m3fub
Massaved björk	510 m3fub	22 m3fub
Massaved asp	56 m3fub	0 m3fub
Massaved barr ej färsk	1 409 m3fub	319 m3fub
Energived	1 636 m3fub	2 752 m3fub
Barkborretimmer	3 862 m3fub	2 609 m3fub
LRK	4 670 m3sk	3 145 m3sk
Övrig rotförsäljning	1 457 m3sk	4 725 m3sk
GROT, flis	3 489 m3s	320 m3s
<hr/>		
Totalt såld volym exkl GROT	34 669 m3sk	34 854 m3sk

Styrelsen har haft 5 protokollförda möten.

Ordinarie stämma hölls på Sundbyholms slott den 9 maj 2022.

Styrelsens sammansättning, revisorer mm framgår av bilagd förteckning längst bak i denna årsredovisning.

Styrelsens förslag har inarbetats i de resultat- och balansräkningar, som med denna årsredovisning föreläggs allmäningsstämman för godkännande.

För verksamheten i övrigt hänvisas till efterföljande redogörelser samt resultat- och balansräkning.

Flerårsöversikt (Tkr)	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	13 713	11 009	10 907	9 448
Resultat efter finansiella poster	16 360	5 339	4 466	4 066
Soliditet (%)	98,8	99,1	99,4	99,6
Utdelning hänförlig till resp år kr/mantal	19 700	13 100	10 000	9 900

Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	9 563 465
utdelats under året	-5 097 735
årets vinst	7 671 074
	12 136 804

disponeras så att	
utdelas till delägarna	7 666 059
i ny räkning överföres	4 470 745
	12 136 804

Utdelning per mantal 19 700 kr

Allmänningens totala antal mantal 389,14005 st

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Resultaträkning

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.			
Nettoomsättning		13 712 864	11 008 628
Övriga rörelseintäkter		9 843 676	1 355 944
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		23 556 539	12 364 572
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		-5 369 406	-4 987 866
Övriga externa kostnader		-1 682 013	-1 890 691
Personalkostnader	2	-193 549	-157 694
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	3	-2 600	-15 470
Summa rörelsekostnader		-7 247 568	-7 051 722
Rörelseresultat		16 308 971	5 312 850
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	52 577	27 473
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 284	-1 025
Summa finansiella poster		51 293	26 448
Resultat efter finansiella poster		16 360 264	5 339 299
Bokslutsdispositioner			
Övriga bokslutsdispositioner	6	-6 912 593	-178 164
Summa bokslutsdispositioner		-6 912 593	-178 164
Resultat före skatt		9 447 671	5 161 135
Skatter			
Skatt på årets resultat		-1 776 596	-40 940
Årets resultat		7 671 074	5 120 195

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Fastigheter	8	295 603 000	295 603 000
Fastighetsförvärv		3 979 649	3 979 649
Byggnader	3	110 717	113 317
Summa materiella anläggningstillgångar		299 693 366	299 695 966
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intressentföretag	9	881 000	881 000
Fordringar hos intressentföretag		705 470	705 470
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 586 470	1 586 470
Summa anläggningstillgångar		301 279 836	301 282 436
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m. m.</i>			
Handelsvaror		503 910	617 051
Summa varulager		503 910	617 051
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos intressentföretag		1 715 403	1 331 878
Övriga kortfristiga fordringar		3 928	93 942
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		189 737	150 675
Summa kortfristiga fordringar		1 909 068	1 576 495
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		15 067 179	4 649 342
Summa kassa och bank		15 067 179	4 649 342
Summa omsättningstillgångar		17 480 157	6 842 888
SUMMA TILLGÅNGAR		318 759 993	308 125 324

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Bundet eget kapital	10	302 746 610	295 836 064
Summa bundet eget kapital		302 746 610	295 836 064
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst		9 563 465	8 334 670
Utdelning		-5 097 735	-3 891 400
Årets resultat		7 671 074	5 120 195
Summa fritt eget kapital		12 136 804	9 563 465
Summa eget kapital		314 883 414	305 399 529
Avsättningar			
Övriga avsättningar	11	1 781 700	1 408 500
Summa avsättningar		1 781 700	1 408 500
Kortfristiga skulder			
Skatteskulder		1 671 847	101 736
Övriga kortfristiga skulder		411 532	1 076 847
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		11 500	138 712
Summa kortfristiga skulder		2 094 879	1 317 295
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		318 759 993	308 125 324

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Intäkter

Försäljning av varor redovisas när köparen har övertagit väsentliga risker och förmåner förknippade med ägandet av varorna och säljaren har frånträtt alla engagemang som vanligtvis förknippas med ägandet och har inte längre någon reell kontroll över de varor som sålts, samt inkomsten kan beräknas tillförlitligt och bedöms komma att erhållas. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

Inkomstskatter

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år samt justeringar avseende tidigare års aktuella skatt.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp, som efter individuell bedömning beräknas bli betalt.

Varulager

Varulagret värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och det verkliga värdet på balansdagen.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar avskrivs systematiskt över den bedömda nyttjandetiden.

Följande avskrivningstider tillämpas:

	Antal år
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>	10
Skogsbruksplan	
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>	
Byggnader	20
Nyproduktion väg	10

Not 2 Medelantal anställda, arvoden, andra ersättningar och sociala avgifter

Allmänningen har ingen anställd personal.

	2022	2021
Arvoden och ersättningar till styrelsen	149 236	120 452
Sociala avgifter enligt lag och avtal	44 313	37 243
	193 549	157 695

Inga pensionspremier har utbetalts under detta år eller under föregående år.

Not 3 Byggnader

Avser avlopp Eriksberg

	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	130 000	130 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	130 000	130 000
Ingående avskrivningar	-16 683	-14 083
Årets avskrivningar	-2 600	-2 600
Utgående ackumulerade avskrivningar	-19 283	-16 683
Utgående redovisat värde	110 717	113 317

Not 5 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2022	2021
Ränteintäkter	18 942	1 802
Utdelningar	33 635	25 671
Summa	52 577	27 473

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2022	2021
Avsättning till kapitalinkomstfond	-6 910 545	-179 849
Återföring ej uttagen utdelning	-2 048	1 685
	-6 912 593	-178 164

Under året har 6 910 545kr avsatts till kapitalinkomstfond. 126 941 kr avser irångsersättning från IP-only och Vattenfall. 6 783 604kr avser försäljning av Kjula 7:6.

Not 8 Fastigheter

Fastigheterna togs fram till 2014 upp till av skatteverket fastställt taxeringsvärde. Detta redovisas i balansräkningen som Fastigheter.

Fastighetsinköp efter detta år har redovisats som Fastighetsförvärv. Förutsatt att köpeskillingen inte tagits från kapitalinkomstfonden.

Aktuellt taxeringsvärde: 455 081 000kr

Not 9 Ägarintresse i övriga företag

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	881 000	881 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	881 000	881 000

Utgående redovisat värde	881 000	881 000
---------------------------------	----------------	----------------

Avser 8810 st aktier i Häradskog i Örebro AB med kvotvärde 100.

Not 10 Bundet eget kapital

	2022-12-31	2021-12-31
Mark	295 603 000	295 603 000
Kapitalinkomstfond	7 143 610	233 064
	302 746 610	295 836 064

Not 11 Övriga avsättningar

	2022-12-31	2021-12-31
Avsättning återplantering	-1 781 700	-1 408 500
	-1 781 700	-1 408 500

Eskilstuna den 16 mars 2023

Peter Reuterström
Ordförande

Johan Nilsson
Vice ordförande

Robert Celsing

Magnus Eriksson

Malin Sahlin

Håkan Andersson

Mårten Jönsson

Vår revisionsberättelse har lämnats den 16 mars 2023

Jens Bertling
Auktoriserad revisor

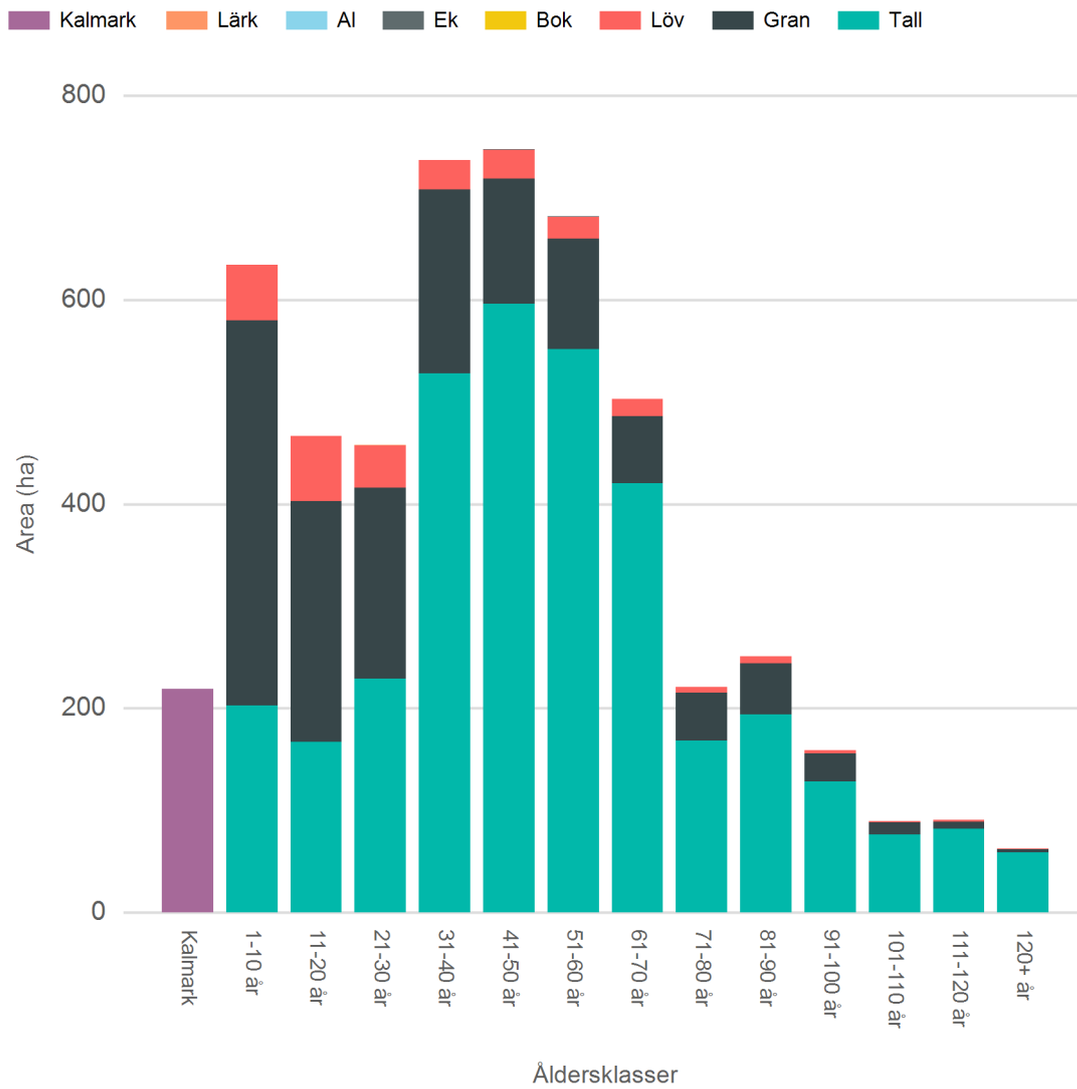
Gunilla Cleasson-Andersson

Hans-Olov Stenholm

Åldersklassfördelning Areal

Filter 2022 ÖR PG

Ö. Rekarne Häradssällmanning



ÖSTER-REKARNE HÄRADSALLMÄNNING 2022

STYRELSE-REVISORER-PERSONAL

Ordinarie ledamöter

Vald från stämma till stämma

Peter Reuterström	Stora Lövhulta	2020 - 2024 ordf.
Johan Nilsson	Flättorp	2022- 2026 vice ordf.
Robert Celsing	Säby Gård	2022 - 2026
Magnus Eriksson	Årby Gård	2019 - 2023
Malin Sahlin	Eneby Norrgård	2020 - 2023
Håkan Andersson	Rotarbol	2020 - 2024
Mårten Jönsson	Aspesta Gård	2021 - 2025

Revisorer ordinarie:

Jens Bertling, aukt.revisor, Ernst Young
Hans-Olov Steneholm
Gunilla Claesson-Andersson

Revisorer suppleanter:

Per Modin, aukt.revisor, Ernst Young
Stefan Andersson
Roland Andersson

Valberedning

Carl von Celsing(sammankallande)2022-2025
Hans Erik Fredriksson 2021-2024
Ingvar Strengbohm 2020-2023

HäradSkog i Örebro AB

Förvaltare: Martin Strandberg
Skogvaktare: Marcus Persson
Ekonomi & administration: Annika Gillström, Ulrica Eriksson och Ida Prejer

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

ROBERT CELSING

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19671006xxxx

IP: 85.167.xxx.xxx

2023-03-17 18:35:40 UTC



HÅKAN ANDERSSON

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19520521xxxx

IP: 90.226.xxx.xxx

2023-03-17 19:03:39 UTC



MAGNUS ERICSSON

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19580215xxxx

IP: 185.113.xxx.xxx

2023-03-17 20:28:08 UTC



Johan Nilsson

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19770313xxxx

IP: 92.33.xxx.xxx

2023-03-18 10:18:05 UTC



PETER REUTERSTRÖM

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19661113xxxx

IP: 217.78.xxx.xxx

2023-03-19 16:39:38 UTC



MÅRTEN JÖNSSON

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19710512xxxx

IP: 81.225.xxx.xxx

2023-03-20 03:39:53 UTC



Malin Sahlin

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19780320xxxx

IP: 217.78.xxx.xxx

2023-03-20 08:43:34 UTC



JENS BERTLING

Aukt. Revisor / Godkänd revisor

Serienummer: 19810310xxxx

IP: 78.73.xxx.xxx

2023-03-24 09:35:20 UTC



Penneo dokumentnyckel: XKYB-X4507-CBUQ4-6TM65-OYI13-78YLM

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstäplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

HANS-OLOV STENEHOLM

Förtroendevald revisor

Serienummer: 19510227xxxx

IP: 217.215.xxx.xxx

2023-03-27 16:46:46 UTC



Gunilla Elisabet Claesson Andersson

Förtroendevald revisor

Serienummer: 19600625xxxx

IP: 81.226.xxx.xxx

2023-03-29 05:33:44 UTC



Penneo dokumentnyckel: XKKYB-X4507-CBUQ4-6TM6S-OYI13-78YLM

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>