

Nordanstigs Bostäder, Strömsbruksvägen 21, kl. 14:00-16:00

Beslutande

Stig Eng  
Kaj Engström, via Teams  
Kent Hammarström  
Ulla Nilsson  
Johan Norrby, via Teams

Övriga deltagare

Pamela Warren, vd  
Dominik Broniarczyk, 14:50 – 15:40  
Caroline Nordholm-Jakobsen

Justeringens  
plats och tid

Underskrifter

Sekreterare

  
Pamela Warren


Paragrafer

1 - 5

Ordförande

  
Stig Eng

Justerande

  
Ulla Nilsson

## ANSLAG/BEVIS

Organ

Nordanstigs Fjärrvärme AB

Sammanträdesdatum

2022-02-07

Styrelseprotokollet finns anslaget  
på Nordanstig.se

Förvaringsplats för  
protokollet

Nordanstigs Bostäders kontor

Utdragsbestyrkande

**§ 1**

**JUSTERARE**

Till att justera dagens protokoll valdes Ulla Nilsson

Un	SE		Utdragsbestyrkande
----	----	--	--------------------

§ 2

**RAPPORTER**

**Vd-rapport**



- Föregående protokoll från 2021-12-15, sidorna 2 – 12, lades till handlingarna
- Bolagsstämma hålls 26 april kl. 14:00 – 15:00  
Ordförande, ägarrepresentant, VD och revisorer. Fritt att delta för övriga styrelsemedlemmar

**Förvaltarens rapport**

- Uppföljning och statistik av produktion och försäljning tom 31 december
- Jämförelse av produktion och försäljning mellan åren 2021 - 2020

**Styrelsens beslut**

Att godkänna rapporterna

			Utdragsbestyrkande
---	---	--	--------------------

	Förbrukning Hela 2020	Förbrukning Hela 2021	Förändring	Status	Förklaring förändring
Nordan-brov. Hassela	156,5 Ton / 782,5 MWh	180,4 Ton / 902,0 MWh	16% Ökad förbrukning	Leverans av värme/TVV hela området vid Nordanbrovägen	Kallare vinter,vår,höst 2021 samt flera boende på Nordanbrovägen 7. Dock har vi sedan våren 2021 tomställt FSK som flyttat in till skolan. Förbrukning 2012 var 193,4 ton, vilket ger en minskning med 7%.
Bergsjöv. Hassela	122,0 Ton / 610,0 MWh	23,63 Ton / 115,8 MWh	82% Minskad förbrukning	Bytt mot BVP (våren 2021) som enbart försörjer NBAB Bergsjövägen 20-22 (tidigare även Hassela Skola)	Minskad förbrukning då skolan redan under 2020 bytt till egen BVP samt aveklat Pellets helt under våren 2021. Egen BVP.
Skolan Gnarp	181,6 Ton / 908,0 MWh	203,4 Ton / 1016,7 MWh	11% Ökad förbrukning	Värme/TVV till skolans fastigheter samt även Vallenv. 13-15 (Vallenv. tillhör NBAB)	Totalt under året har vi en ökad förbrukning 2021 då det varit kallare och närmare ett normalår kontra 2020. EPC pojektet har under hela året sätt lätt till minskad förbrukningen. Dock har det under December träffats på värmeproblem som ökat förbrukningen. Nya FSK samt fördelning av värme. Förbrukning 2012 var 203,5 ton vilket gör att anl. ligger på par +/- 0 jmf med 2021.
Bergesta Gnarp	136,6 Ton / 683,0 MWh	159,5 Ton / 797,5 MWh	15% Ökad förbrukning	Producerar värme/TVV för Bergesta Gruppboende samt Berge. 1-3 samt Södrav. 1-5 (tillhör NBAB)	Kallare och jämnare kallt vintern 2021. Men även våren samt aug-Dec 2021 jämfört 2020. 20201 närmare normalår. En får ha i åtanke att EPC har genomförts på fast. tillhörande NBAB vilket. Förbrukning 2012 låg på 171,5 ton. Vilket är 7% minskning.
Branstation Jättendal	46,1 Ton / 230,1 MWh	48,3 Ton / 189,4 MWh	5% Ökad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Snarlik förbrukning jämfört med föregående år. Kommer möjligen att öka om Hemtjänsten flyttar in. Trots det kallare vädret är det pågående EPC projekt som sänkt en del av förbrukningen. 2012 var förbrukningen 53,2 ton, med ett allmänt ojämt förbrukningsmönster är det ändå en minskning med 10% jmf med 2021.
"Skolan" Jättendal Nu Bageri	24,35 Ton / 119,3 MWh	45,2 Ton / 171,8 MWh	54% Ökning	Privat äget men vi säljer och lev. pellets till fastigheten efter avtal vid försäljning.	Installerat en större silo för pellets? Ökat produktionen i verksamheten? Kallare detta år jmf med 2020 är en bidragande faktor samt att det är ett bageri. Ojämnt köp av pellets. En hel del mer 1 2021 kontre 2020, 2019 etc. 2012 förbr. på 50,800 ton. Minskning på 12%, dock var det då skolverksamhet.
Landsvägen 8 Jättendal	10,1 Ton / 50,5 MWh	9,5 Ton / 46,5 MWh	6% Minskad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Pelletsparna som förser 1 hus förbrukar ca 10 ton pellets om året. Sommaren 2021 drift via elpatron. Kallare Vinter samt sensommar/höst/vinter 2021 bidrar till ökad förbrukning. Höstens lev räckte hela året ut. Förbr. 2012 går ej att jmf för då ägdes ej fast. av NBAB.
Grönviken Mellanfjärden	35,4 Ton / 202,0 MWh	34,7 Ton / 195,6 MWh	2% minskad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Kallare och jämnare kallt vintern, våren samt Aug-Dec 2021 jämfört 2020. Problem med Styrreglering av värmen under Nov-Dec månad. EPC projekt pågår i området. Förbr. 2012 på
llsbo Skolb. 10	222,4 Ton / 1112,0 MWh	260,5 Ton / 1302,5 MWh	17% Ökad förbrukning	Försörjer fastigheter uppe på Skolbacken, Kyrkvägen 3 och 4 samt llsbo Skola och FSK.	Kallare och jämnare kallt vintern, våren samt hösten 2021 jämfört 2020. Dock har EPC genomförts på NBAB samt NK fast. vilket möjligen förklarar den låga ökningen. Förb. 2012 69,8 ton ihop med Kyrkvägen 3 207,4 ton ger 277,2 ton. Vilket ger en minskning på 6% jmf med 2021. Skillnaden är att vi nu enbart har en stor VC och närvärmenät ned till kyrkvägen samt skolan och FSK i llsbo.
Stocka Värmecentral	144,9 Ton / 724,5 MWh	160,3 Ton / 801,5 MWh	10% Ökad förbrukning	Lev. värme och TVV för hela området vid Bergstigen (enbart lev till NBAB fastigheter)	Kallare och jämnare kallt vintern, våren samt hösten 2021 jämfört 2020. Dålig kulvert mellan Pancentral och husen på Bergstigen. Skall bytas ut samt EPC projekt genomförs i området. Famöver kommer det bli BVP i området. 2012 förbr. på 141,3 ton vilket ger en ökning på 12% jmf med 2021.
Hagängsgården Harmånger	201,1 Ton / 1005,5 MWh	211,1 Ton / 1055,5 MWh	5% Ökad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Kallare och jämnare kallt vintern, våren samt sensommaren/hösten jämfört 2020. Rivning av Hus C 2020 men även återinfyllt in på Serviceboendet har förändrat förbrukningen. Förbr. 2012 låg på 198,3 ton vilket gör att förbr ökat med 6% jmf med 2021.
Bergsjö Värmecentral	250,4 Ton / 1252,0 MWh	350,1 Ton / 1750,5 MWh	39% Ökad förbrukning	Produktion av Fjärrvärme för Kulvertnät (Spetsning vid hög belastning) som försörjer NK, NBAB samt en del privata fst.	Kallare och jämnare kallt (kring -10C) vintern 2021 samt Aug-Dec 2021 jmf 2020. Dessutom läckage kulvertnät samt läckage på bollebo/sörgården har ökat på förbrukningen. Förbr. 2012 låg på 397,3 Ton vilket ger en minskad fbr på 13% jmf med 2021. EPC projekt samt ev. externa kunder som gjort förbättringar på sina anl. SKall undersökas under våren 2022. Med kundservice undersökningar.

Grön NBAB, Blå NK, Röd NFVAB, Gul Privat

(1 Ton Pellets = 5 MWh)

2021 Närmare ett normalår ang värme under hela året kontra 2020, Senaste normalår var 2012 enl graddagskorrigering.

	Bergsjö Värmecentral	Harmånger Värmecentral	Strömsbruk Värmecentral
Producerad Värme 2020	7604,7 MWh	2956,6 MWh	3376,3 MWh
Producerad Värme 2021	9018,5 MWh	3228,0 MWh	4440,4 MWh
Förändring	15% Ökning	19% Ökning	32% Ökning
Förklaring förändring	Kallare vinter/vår/höst 2021. Behövt använda mera pellets för spetsning då vi haft jämnare kallt (-10C) under längre perioder. Bidragande faktorer kan vara höga returtemperaturer ihop med läckage i Kulvertnät, växlarpaketet på Bollebo/Sörgåden samt hos NBAB. 2012 års prod. på 8269 MWh, gör att jmf med 2021 har vi en ökning på 5%.. Någon extra kund eller två kan var skillnaden (SP fastigheter samt Villa kunder).	Kallare vinter/vår/höst 2021 vilket krävt inblanding av den äldre flispannan som har en mycket sämre verkningsgrad. Del av orsak kan vara uppvärmning av bostadshuset (NBAB) under hösten 21. Men även de faktum att kommunens fastigheter har dåligt klimatskal. Höga Returtemperaturer samt läckage i Kulvertnät vid EPC jobb. 2012 låg produktionen på totalt 3465,8 MWh, vilket gör att jmf med 2021 har vi en minskad produktion med 7,3%.	Kallare vinter/vår/höst 2021. Extra osak kan vara det ojämna behovet hos de stora kunderna vars produktion minskat igen och då har de mindre bivärme att ta vara på från den egna produktionen. Dettq under under 2021 kontra 2020 (pandemi). Totalt producerad värme 2012 låg på 4508,1 MWh, vilket gör att jmf med 2021 har vi en minskad produktion med 2%.

Försäld Värme NK 2020	2507,9 MWh	1050,8 MWh	149,3 MWh
Försäld Värme NK 2021	3202,2 MWh	1337,2 MWh	117,3 MWh
Förändring	28% ökad försäljning	27% ökad försäljning	27% Minskad Försäljning
Förklaring förändring	Längre perioder med jämnare kallt under vinter/vår/höst 2021. Större fastigheter med sämre klimatskal. Fastigheter urtagna ur EPC projektet samt läckage växlare Sörgården/Bällebo. 2012 var försäljningen 2569 MWh vilket gör att jmf med 2021 har vi en 20%-ig ökning i försäljning.	Kallare Vinter/vår/höst 2021 samt fastigheter med sämre klimatskal plus försäld värme till gamla kommunhuset som ej med i EPC. 2012 totalt försäld 1193,8 MWh vilket gör att jmf med 2021 har vi en ökning med 11%.	Mindre nyttjandegrad av Gymnastiksalen samt nedre lokal tomställd. Hyres tidigare av Röda korset. Försäld värme 2012 låg på 274,1 MWh, jmf med 2021 ger det oss en minskad förbrukning på 43%.

Försäld Värme NBAB 2020	3254,5 MWh	1508,5 MWh	481,9 MWh
Försäld Värme NBAB 2021	3594,8 MWh	1656,5 MWh	475,5 MWh
Förändring	10% ökad försäljning	10% ökad försäljning	2% minskad förbrukning
Förklaring förändring	Kallare Vinter/vår/höst 2021. Dock har EPC projektet minskat behovet av FJV (energieffektiv. främst UC samt tid. övertemp i lgh). 2012 var försäljningen 3952 MWh vilket gör att jmf med 2021 har vi en minskad förbrukning med 9%.	Kallare Vinter/vår/höst 2021. Dock har EPC projektet generellt minskat behovet av FJV (energieffektiv. främst UC samt tid. Övertemp i lgh) Läckage vid EPC arbete byte Kulvert har ökat försäljningen en del av dessa %. 2012 var det totalt 1928,8 MWh försäld till NBAB, vilket gör att jmf med 2021 har vi en minskning med 16%.	Humlegårdsv. 7 tomställd (kall) samt EPC åtgärder har bidragit till lägre försäljning (UC byte, korr. övertemp i lgh) Trots den allmänt kallare Vintern/våren/hösten 2021. 2012 låg den försälda värmen på 643,7 MWh. Vilket ger oss en minskad förbrukning med 35% jmf med 2021.

Försäld Värme Ext. kund 2020	1278,8 MWh	-	2021,8 MWh
Försäld Värme Ext. kund 2021	1540,2 MWh	-	2985,6 MWh
Förändring	20% ökad försäljning	-	48% Ökad försäljning

<b>Förklaring förändring</b>	Kallare Vinter/vår/höst 2021 tillkommit 1 kund under sommaren. Största anl. till ökad försäljning bör vara kallare år, men kan även vara att en ext. kund har haft problem med sina värmeanl. 2012 var försäljningen 1683,1 MWh vilket ger en minskad försäljning på 9% jmf med 2021. Kunder bytt ut/underhållit sina värmesystem.	-	Ökad försäljning till Storkunderna Iggesunds Skogtjänst och Paperboard samt privata kunder över lag. Dessutom kallare vinter/vår/höst 2021. 2012 låg den försålda värmen på 2898,1 MWh jmf med 2021 ger det oss en 3% minskad försäljning.
------------------------------	--	---	--

<b>Totalt Försåld Värme 2020</b>	7311,2 MWh	2559,2 MWh	2652,9 MWh
<b>Totalt Försåld Värme 2021</b>	8337,1 MWh	2993,7 MWh	3578,3 MWh
<b>Förändring</b>	14% ökad försäljning	17% ökad försäljning	35% ökad Försäljning

<b>Verkningsgrad VC 2020</b>	96%	86%	79%
<b>Verkningsgrad VC 2021</b>	93%	93%	81%
<b>Förändring</b>	3%	7%	2%

<b>Förklaring förändring</b>	EPC projektet hos bostäder, Kallare 21 jmf 20 (behöver då hålla högre marginal), läckage i kulvertnät pga EPC. Hög returtemp ger sämre avkylning vid nyproduktion. Mätarbyten som dragit ut på tiden. Totalt försåld värme 2012 var 8204,1 MWh vilket gör att 2021 var det 2% ökad försäljning. 99% effektivitet. Dock är värmerapporten ej intakt för hela 2012.	EPC projektet hos bostäder, Kallare 21 jmf 20 (behöver då hålla högre marginal), läckage i kulvertnät pga EPC. Hög returtemp ger sämre avkylning vid nyproduktion. Mätarbyten som dragit ut på tiden. Totalt försåld värme 2012 var 3122,5 MWh vilket gör att vi haft en minskad försäljning med 5%. 90% effektivitet	EPC projektet NBAB, Ojämna produktionsbehovet hos Storkunderna, returtemperaturer som är höga, Kallare väder 21 kontra 20 Behov högre marginal pga dålig kulvertnät? Mätarbyten som dragit ut på tiden. 2012 låg den totala försäljningen på 3815,8 MWh vilket ger en minskad försäljning på 7% jmf med 2021. 86% effektivitet.
------------------------------	---	---	---

<b>Extra info.</b>	<b>Extra info.</b>	<b>Extra info.</b>
Produktion av Fjärrvärme via flis, pellets och Olja som reserv. Försörjer NK, NBAB samt en del privata fst.	Produktion av Fjärrvärme via Flis och pellets som spets. Försörjer NK samt NBAB	Produktion av Fjärrvärme via flis, olja som reserv. Försörjer NK, NBAB samt en del privata fst.

**2021 Närmare ett normalår ang värme under hela året kontra 2020, Senaste normalår var 2012 enl graddagskorrigering.**

**§ 3**

**Ärende**



Förslag till årsredovisning för 2021 ska fastläggas

**Beslutsunderlag**

Ekonomicontroller presenterade ett förslag på årsredovisning för 2021, Bilaga 1

**Styrelsens beslut**

Styrelsen beslutade att godkänna förslaget samt att uppdra till Ekonomicontroller att överlämna densamma till kommunens koncernredovisning (bilaga 1)

			Utdragsbestyrkande
---	---	--	--------------------

**Årsredovisning**  
för  
**Nordanstigs Fjärrvärme AB**  
556832-0559

Räkenskapsåret  
2021

*Filaga 1*



Styrelsen och verkställande direktören för Nordanstigs Fjärrvärme AB får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2021.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

## Förvaltningsberättelse

### Verksamheten

#### *Allmänt om verksamheten*

Bolaget äger tre värmeproduktionsanläggningar belägna i Bergsjö, Harmånger och Strömsbruk. Bolaget levererar värme till ett 40-tal kunder i kommunen.

Drift och underhåll för samtliga anläggningar, samt administrationen vid bolaget, köps från Nordanstigs Bostäder AB.

Ingen personal finns i bolaget, förutom VD.

Styrelsen har under året hållit sju protokollförda möten.

Nordanstigs Fjärrvärme AB är ett helägt dotterbolag till Nordanstigs kommun.

Företaget har sitt säte i Nordanstigs kommun.

#### *Väsentliga händelser under räkenskapsåret*

Löpande underhållsarbete har skett vid samtliga anläggningar, främst under icke eldningssäsong.

Ingen höjning av fjärrvärmepriset gjordes under 2021. Det varierande vädret under året bidrar till att resultatet är högre än förväntat.

Under år 2020 blev två pannor, placerade i Bergsjö och i Strömsbruk, helt avskrivna, vilket givit bolaget lägre avskrivningskostnader under året och det påverkar resultatet positivt.

Bolagets verksamhet har inte påverkats under den rådande pandemin.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Nettoomsättning	14 099	12 327	14 086	13 973
Resultat efter finansiella poster	1 658	43	121	269
Soliditet (%)	35	24	20	18

### Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	50 000	5 486	428	55 914
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:		428	-428	0
Årets resultat			1 153 095	1 153 095
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>50 000</b>	<b>5 914</b>	<b>1 153 095</b>	<b>1 209 009</b>

### Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	5 914
årets vinst	1 153 095
	<b>1 159 009</b>

disponeras så att i ny räkning överföres	1 159 009
	<b>1 159 009</b>

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

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2021-01-01 -2021-12-31</b>	<b>2020-01-01 -2020-12-31</b>
<b>Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.</b>			
Nettoomsättning		14 099 270	12 327 450
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.</b>		<b>14 099 270</b>	<b>12 327 450</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-10 309 103	-9 842 943
Övriga externa kostnader		-624 178	-630 188
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-1 459 639	-1 747 019
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-12 392 920</b>	<b>-12 220 150</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>1 706 350</b>	<b>107 300</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		-4	7
Räntekostnader och liknande resultatposter		-48 369	-64 764
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>-48 373</b>	<b>-64 757</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>1 657 977</b>	<b>42 543</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Förändring av periodiseringsfonder		-484 000	0
Förändringar av överavskrivningar		278 283	-42 000
<b>Summa bokslutsdispositioner</b>		<b>-205 717</b>	<b>-42 000</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>1 452 260</b>	<b>543</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på årets resultat		-299 165	-115
<b>Årets resultat</b>		<b>1 153 095</b>	<b>428</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	2	4 692 166	5 022 166
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3	3 624 492	4 290 131
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>8 316 658</b>	<b>9 312 297</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>8 316 658</b>	<b>9 312 297</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m. m.</i>			
Råvaror och förnödenheter		272 030	368 124
<b>Summa varulager</b>		<b>272 030</b>	<b>368 124</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		186 442	73 747
Fordringar hos koncernföretag		2 496 531	1 739 049
Övriga fordringar		199	186 223
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		647 713	369 343
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>3 330 885</b>	<b>2 368 362</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>3 602 915</b>	<b>2 736 486</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>11 919 573</b>	<b>12 048 783</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		50 000	50 000
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>50 000</b>	<b>50 000</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		5 914	5 486
Årets resultat		1 153 095	428
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>1 159 009</b>	<b>5 914</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 209 009</b>	<b>55 914</b>
<b>Obeskattade reserver</b>			
Periodiseringsfonder		484 000	0
Ackumulerade överavskrivningar		3 253 292	3 531 575
<b>Summa obeskattade reserver</b>		<b>3 737 292</b>	<b>3 531 575</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till koncernföretag		5 071 748	6 471 748
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>5 071 748</b>	<b>6 471 748</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 027 949	1 522 659
Skulder till koncernföretag		0	371 892
Skatteskulder		130 414	0
Övriga skulder		116 679	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		626 482	94 995
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>1 901 524</b>	<b>1 989 546</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>11 919 573</b>	<b>12 048 783</b>

## 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.

#### Avskrivning

Tillämpade avskrivningstider:

Byggnader, värmeverk	25 år
Byggnader, övriga	20 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10-20 år

#### Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

### Not 2 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	8 114 213	8 114 213
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>8 114 213</b>	<b>8 114 213</b>
Ingående avskrivningar	-3 092 047	-2 762 034
Årets avskrivningar	-330 000	-330 013
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-3 422 047</b>	<b>-3 092 047</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>4 692 166</b>	<b>5 022 166</b>

**Not 3 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	14 443 537	14 443 537
Inköp	464 000	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>14 907 537</b>	<b>14 443 537</b>
Ingående avskrivningar	-10 153 406	-8 736 400
Årets avskrivningar	-1 129 639	-1 417 006
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-11 283 045</b>	<b>-10 153 406</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>3 624 492</b>	<b>4 290 131</b>

**Not 4 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut**

Vi ser inte att bolagets verksamhet kommer att påverkas framåt av den rådanden pandemin.

Harmånger 2022-

Stig Eng  
Ordförande

Johan Norrby

Ulla Nilsson

Kaj Engström

Kent Hammarström

Pamela Warren  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2022-

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB



Tomas Rahm  
Auktoriserad revisor



**§ 4**

**Övriga frågor**

Planering inför affärsplan

			Utdragsbestyrkande
---	---	--	--------------------

§ 5

Mötet avslutas

Un	SE		Utdragsbestyrkande
----	----	--	--------------------