

Nordanstigs Bostäder, Strömsbruksvägen 21, kl. 13:30 - 16:00

Beslutande

Stig Eng
Kaj Engström
Kent Hammarström
Ulla Nilsson
Johan Norrby


Övriga deltagare

Debora Svedman, sekreterare
Pamela Warren, VD
Dominik Broniarczyk, fastighetsförvaltare 14:30 – 15:00
Olaf Jung, fastighetschef 13:57 – 14:26
Caroline Nordholm-Jakobsen, ekonomiconroller

Justeringens
plats och tid

Underskrifter

Sekreterare


.....
Debora Svedman

Paragrafer

15 - 18
.....

Ordförande


.....
Stig Eng

Justerande


.....
Kent Hammarström

ANSLAG/BEVIS

Organ

Nordanstigs Fjärrvärme AB

Sammanträdesdatum

2022-09-12

Styrelseprotokollet finns anslaget
på Nordanstig.se

Förvaringsplats för
protokollet

Nordanstigs Bostäders kontor

Ordförande

Justerare

Utdragsbestyrkande

§ 15

JUSTERARE

Till att justera dagens protokoll valdes Kent Hammarstöm

Ordförande	Justerare		Utdragsbestyrkande
SE	KH		

§ 16

RAPPORTER

VD-rapport

Föregående protokoll från 2022-06-15, lades till handlingarna, bilaga 1
Studiebesök gjordes innan mötet på värmeanläggningarna i Bergsjö,
Harmånger och Strömsbruk
Information om affärsplan

Fastighetschefs rapport

Information gällande besiktningar och offert från värmeanläggningarna
Fjärrvärmesmetaxa för 2023

Förvaltarens rapport

Uppföljning och statistik av produktion och försäljning tom 31/8 2022, bilaga 2

Ekonomicontrollers rapport

Delårsrapport 2022-01-01 – 2022-08-31, bilaga 3

Styrelsens beslut

Att godkänna rapporterna

Ordförande	Justerare		Utdragsbestyrkande
SE	WA.		

§ 17

Övriga frågor

Fjärrvärmesaxa för 2023

Med anledning av att kostnaderna för pellets ökat, samt att taxan inte höjdes 2022, bör fjärrvärmesaxan justeras inför 2023.

Efter muntlig diskussion i styrelsen så framkom att underlag behöver tas fram innan ett beslut kan fattas om höjning av fjärrvärmesaxans rörliga del från 2023-01-01.

Ordförande <i>SE</i>	Justerare <i>WKA</i>		Utdragsbestyrkande
-------------------------	-------------------------	--	--------------------

§ 18

Mötet avslutas

Ordförande <i>SE</i>	Justerare <i>NW</i>		Utdragsbestyrkande
-------------------------	------------------------	--	--------------------

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

Beslutande

Stig Eng
Kaj Engström,
Kent Hammarström
Ulla Nilsson
Johan Norrby.

Övriga deltagare

Pamela Warren, vd
Dominik Broniarczyk 14:15 – 15:00
Caroline Nordholm-Jakobsen

Justeringens
plats och tid

Underskrifter

Sekreterare


Pamela Warren

Paragrafer

11 - 14

Ordförande


Stig Eng

Justerande


Johan Norrby

ANSLAG/BEVIS

Organ

Nordanstigs Fjärrvärme AB

Sammanträdesdatum

2022-06-15

Styrelseprotokollet finns anslaget
på Nordanstig.se

Förvaringsplats för
protokollet

Nordanstigs Bostäders kontor

Utdragsbestyrkande

§ 11

JUSTERARE

Till att justera dagens protokoll valdes Johan Norrby

SE	W		Utdragsbestyrkande
----	---	--	--------------------

§ 12

RAPPORTER

Vd-rapport

Föregående protokoll från 2022-04-19, lades till handlingarna, *bilaga 1*
Affärsplan, diskussion
Studiebesök på värmeproduktionsanläggningarna 12 september

Förvaltarens rapport

Uppföljning och statistik av produktion och försäljning tom 31 maj 2022, *bilaga 2*

Ekonomicontrollers rapport

Ekonomisk redovisning tom 30 april, *bilaga 3 och 4*

Styrelsens beslut

Att godkänna rapporterna

<i>SE</i>	<i>W</i>		Utdragsbestyrkande
-----------	----------	--	--------------------

§ 13

Övriga frågor

SE	W		Utdragsbestyrkande
----	---	--	--------------------

§ 14

Mötet avslutas

SE	W		Utdragsbestyrkande
----	---	--	--------------------

Q3 2022	Förbrukning Q3 21 (Ton)	Förbrukning Q3 21 (Ton)	Energi MWh Q3 21	Energi MWh Q3 22	Förändring	Status	Förklaring förändring
Nordan-brov. Hassela	14,1	14,1	70,5	70,5	Oförändrad förbrukning	Leverans av värme/TVV hela området vid Nordanbrovägen	Osäkerheten när BVP anläggningarna kommer i drift, pga EONs långa handläggningstider, har gjort att vi av säkerhetsskäl beställt hem en laddning på 14,1ton. Detta ger den då sett oförändrade förbrukningen.
Skolan Gnarp	0	20,2	0	101	100% ökad förbrukning	Värme/TVV till skolans fastigheter samt även Vallenv. 13-15 (Vallenv. tillhör NBAB)	Nya FSK, rivning av villervallen samt inköpet av pellets inför Q3 hamnade i Juni månad, vilket får det att se ut som en ökning. Skulle inköpet ligga i Maj är det en oförändrad förbrukning.
Bergesta Gnarp	9,6	15,1	48	75,8	37 % Ökad förbrukning	Producerar värme/TVV för Bergesta Gruppboende samt Bergev. 1-3 samt Södrav. 1-5 (tillhör NBAB)	Den stora ökningen beror på att ingen stödbeställning utförts i slutet av Q2. Jämförs perioden April-Sept är det enbart 17% förbrukning vilket troligen beror på det kvarstående problemet med akumuleing av varmvatten.
Landsvägen 8 Jättedal	0	0	0	0	Oförändrad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Ingen förbrukning av pellets då värmearb. Ställs om till drift på elpatron.
Grönviken Mellanfjärden	9,7	0	48,5	0	100% Minskad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Varmare vädret 22 jmf med 21 är delvis bakom det sänkta behovet av pellets. Utöver detta är det även åtgärder som gjort i och med EPC projektets inblandning. Men även de faktum att efter installationen av nya styrsystemet (med fjärrövervakning) kunde felände ventiler identifieras och bytas ut.
Ilsbo Skolb. 10	28,2	27,7	142,5	138,5	2% Minskad förbrukning	Försörjer fastigheter uppe på Skolbacken, Kyrkvägen 3 och 4 samt Ilsbo Skola och FSK.	Aningen varmare Q3 22 jämfört med Q3 21. Med EPC projektet i ryggen borde det vara mer. Speciellt med tanke på att det varit varmare under perioden.
Stocka Värmecentral	20,1	19,8	100,5	99	1,5% Minskad förbrukning	Lev. värme och TVV för hela området vid Bergstigen (enbart lev till NBAB fastigheter)	Pågående EPC projekt med utbyte av Pelletsspanna mot BVP borde ha sänkt behovet mera. Men då vi stött på problem i form av lång handläggningstid hos Elevio, gör det att vi har kvar Pelletsanl. tills vi kan göra bytet.
Hagängsgården Harmånger	19,6	19,8	98	99	1% Ökad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Den ökade verksamheten med flera boende på Serviceboendet ligger bakom det faktum att förbrukningen ökat med 1%. Detta trots det varmare vädret under 2022 jmf med 2021.
Bergsjö Värmecentral	0	0	0	0	Oförändrad förbrukning	Produktion av Fjärrvärme för Kulvertnät (Spetsning vid hög belastning) som försörjer NK, NBAB samt en del privata fst.	Det varmare vädret under 2022 samt 2021 jmf med ett normalår, gör att vi klarat oss på att enbart köra värme via flis.
Grön NBAB, Blå NK, Röd NFVAB, Gul Privat							2022 ser ut att vara ett varmare år under Q2 jmf med ett normalår. Definitivt varmare än 2021. Senaste normalår var 2012 enl. graddagskorrigering.
(1 Ton Pellets = 5 MWh)							

T.o.m. 2022 AUG	Förbrukning 8 mån 21	Förbrukning 8 mån 22	Energi MWh 8 mån 21	Energi MWh 8 mån 22	Förändring	Status	Förklaring förändring
Nordan-brov, Hassela	111,1	91	555,5	455	22% Minskad förbrukning	Leverans av värme/TVV hela området vid Nordanbrovägen	Minskad förbrukning ty dels varmare/mildare väder 2022 jämfört 2021 men även för att Pellets byts ut mot BVP i Hassela under Maj månad.
Skolan Gnarp	105,8	143,8	529	719	28% ökad förbrukning	Värme/TVV till skolans fastigheter samt även Vallenv. 13-15 (Vallenv. tillhör NBAB)	EPC projektet och där främst den nya FSK som ligger bakom den stora ökningen. Ny fastighet som behöver få värme och TVV.
Bergesta Gnarp	95,7	115,4	478,5	579,8	20% Ökad förbrukning	Producerar värme/TVV för Bergesta Gruppboende samt Bergev. 1-3 samt Södrav. 1-5 (tillhör NBAB)	Fortsatt problem med överakumulering av värme. Så trots varmare och mildare början på detta år 2022 är det högre förbrukning. Detta trots att NBAB fixat övervärmerna på Södra vägen, som nu reglerats ned.
Landsvägen 8 Jättendal	5,1	5,1	25,1	25	Minimalt sänkt förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Focus i EPC projektet på denna anl. är främst att minska anv. av pellets under Q3 dvs byte till eldrift. Dock har termostater byts ut och det ihop med allmänt EPC arbete borde ha minskat behovet ty varmare väder 2022 jmf med 2021.
Grönviken Mellanfjärden	39,7	28,8	198,5	144	38% minskad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Installation av det nya styrsystemet har bidragit till att felaktiga ventiler funnits och läckage av värme till lgh (golvvärme) stotpats under Q2. Detta har ihop med det varit varmare i år jmf med 2021 gjort att förbrukningen minskat markant.
Isbo Skolb. 10	165,5	153,7	829	768,5	8% Minskad förbrukning	Försörjer fastigheter uppe på Skolbacken, Kyrkvägen 3 och 4 samt Isbo Skola och FSK.	Varmare första delen av 2022 jämfört med samma period 2021. Pågående EPC projekt med sänkning av värmekurvor för NBAB samt NK skola samt FSK har en liten bidragande faktor.
Stocka Värmecentral	120,5	86,6	603,5	433	39% Minskad förbrukning	Lev. värme och TVV för hela området vid Bergstigen (enbart lev till NBAB fastigheter)	Det varmare vädret under 2022 jmf med 2021 samt bytet mot BVP ger det totalt minskade behovet minskat.
Hägängsgården Harmånger	144	132,8	720	664	9% Minskad förbrukning	Produktion av värme/TVV enbart för denna fastighet	Det varmare vädret under årets första del har minskat behovet av pellets. Detta trots den ökade verksamhet i fastigheten, främst på Serviceboendet.
Bergsjö Värmecentral	217,6	197,9	1088	989,5	9% Minskad förbrukning	Produktion av Fjärrvärme som försörjer NK, NBAB samt en del privata fst.	Minskningen i förbrukning av pellets ligger till största grund i att det varit varmare 2022 jmf med 2021. Flisskraven har strulat under Q2 vilket gjort att minskningen inte är lika stor som snittet av alla anl.
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.

Q3 2022	Bergsjö Värmecentral	Harmånger Värmecentral	Strömsbruk Värmecentral
Producerad Värme 21 MWh	419,8	145,1	171,9
Producerad Värme 22 MWh	396,4	148,5	256,9
Förändring	6% Minskning	3% Ökning	49% ökning
Förklaring förändring	Totalt sätt minskad efterfrågan på värme ty det varmare vädret under detta år jmf med 2021. Ser fortfarande inget annat än vädret som faktor till minskad produktion.	Jmf med Bergsjö har vi en liten ökning i produktion. Totalt sätt är 2022 varmare än normalåret och då även varmare än 2021. Denna ökning kan bero på xxx	Det varmare vädret i Q3 22 jmf med normalår som Q3 21, har bidragit till en minskad produktion för NB samt NK. Dock har efterfrågan ökat höst ext vilket ger den stora ökningen.

Försäld Värme NK 21 MWh	100,2	26,9	2,4
Försäld Värme NK 22 MWh	70,9	28,7	4
Förändring	41% minskad försäljning	7 % ökad försäljning	45% ökad försäljning
Förklaring förändring	Det varmare vädret under 2022 jmf med 2021 ihop med EPC projektet är de 2 största faktorerna till det minskade behovet.	Samma som ovan ang. väder och vind. Osäker vad ökningen kan bero på då EPC ej startats ännu i Harmånger.	Ökad anv. av Gymnastiksalen samt nedre lokal.

Försäld Värme NBAB 21 MWh	162,8	68,5	17,6
Försäld Värme NBAB 22 MWh	135,9	77,2	19
Förändring	20% minskad försäljning	12% Ökad försäljning	7% ökad försäljning
Förklaring förändring	Troligen beror detta på det dels det varmare vädret under Q3 i år jmf med 2021 dels att EPC projekt har sin effekt i det sänkta energi behovet.	Trots varmare väder än både normalåret som Q2 2021 har vi en ökad försäljning. Detta tros bero på EPC-projektet samt att en del värmekurvor ej återställts efter värmesäsongen.	Likt alla andra områden varmare Q2 22 jmf med normalår samt Q1 21. Trots EPC åtgärder är det en liten ökning.

Försäld Värme Ext. kund 21 MWh	58,7	-	69,2
Försäld Värme Ext. kund 22 MWh	55,3	-	94,4
Förändring	6% Minskad försäljning	-	37% ökad försäljning
Förklaring förändring	Den minskade försäljningen härleds till det varmare vädret under Q3 i år jmf med samma period föregående år.	Har inga externa kunder	Ökadeförsäljningen beror till största del på Storkunderna Iggesund Skogtjänst och Paperboard.

Totalt Försäld Värme 21 MWh	321,7	95,4	89,2
Totalt Försäld Värme 22 MWh	262,1	105,9	117,4
Förändring	23 % minskad försäljning	10% Minskad försäljning	32% Ökad försäljning

Verkningsgrad % VC 21	76%	65%	52%
Verkningsgrad % VC 22	66%	71%	46%
Förändring	10%	6%	6%
Förklaring förändring	EPC projektet hos bostäder, varmare/mildare 2022 jmf med 2021 samt hög returtemp ger sämre avkylning vid produktion av ny fjärrvärme. 66% effektivitet är inte speciellt bra, men vanligt på äldre anl. under sommarhalvår där vi har 1 större maskin.	EPC projektet hos bostäder, varmare Q3 22 jmf 21 (blir då svårare att ha bra verkningsgrad). Hög returtemp ger sämre avkylning vid nyproduktion av FJV. Detta trots att nya VVX installerats hos NBAB. Ju varmare vi får desto svårare att hålla nere överproduktionen.	EPC projektet NBAB, det ojämna behovet hos storkunderna, det varmare vädret och de högre returtemperaturer iom EPC projektet, ger sämre verkningsgrad ty sämre möjlighet för avkylning på kulvertnätets retur. .

Extra info.	Extra info.	Extra info.
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.

Andra kvartalet 2022 ser ut att gå mot ett varmare kvartal än under ett normalår. Senaste normalår var 2012 enl graddagskorrigering.

T.o.m. 2022 AUG	Bergsjö Värmecentral	Harmånger Värmecentral	Strömsbruk Värmecentral
Producerad Värme 21 MWh	5229,1	2048,6	2672,1
Producerad Värme 22 MWh	4709,9	1839,8	2377,6
Förändring	11% Minskning	11% Minskning	12% Minskning
Förklaring förändring	Bidragande faktorer utöver vädret är EPC projektet. Den extra kund (villa fastighet) vi har fått påverkar ej förbrukningen nämnvärt.	Lite samma sak som för Bergsjö. Lägg där till EPC projektets inverkan med både NBABs samt NKs minskade behov av värme.	Det varmare vädret hittills i 2022 jmf med ett normalår samt även 2021, gör att vi har en minskning av produktion. Storkunderna har från Q3 haft ett ökat behov men det är bara en mindre ökning. Totalt sett är det fortfarande en minskning jmf med föregående år.

Försäld Värme NK 21 MWh	1905,8	809,1	64,7
Försäld Värme NK 22 MWh	1807,1	756,9	80,5
Förändring	5% minskad försäljning	7% minskad försäljning	21% ökad försäljning
Förklaring förändring	Ingen större skillnad i förbrukning trots Varmare 2022 jmf med 2021. Markant skillnad under Q3 men över hela året sett en relativt liten minskning.	Enbart 7% minskning beror nog helt på det varmare vädret.	Ökad anv. av Gymnastiksalen samt nedre lokal.

Försäld Värme NBAB 21 MWh	2093,7	1020,8	280,4
Försäld Värme NBAB 22 MWh	1920,3	888,5	256,9
Förändring	9% minskad försäljning	15% minskad försäljning	9% minskad försäljning
Förklaring förändring	Även om behovet minskade dramatiskt under Q3 2022 så har det totala behovet enbart minskat med 9%. Detta trots det varmare vädret.	Sommaren 2022 varmare än 2021. Detta ihop med EPC:ns effekter som generellt minskat behovet av FJV ger det minskade värmebehovet.	Humlegårdsv. 7 tomställd (kall) samt EPC åtgärder har bidragit till lägre försäljning (UC byte, korr. övertemp i lgh). Detta ihop med det varmare vädret 2022 jmf med 2021 ger det minskade behovet av FJV.

Försäld Värme Ext. kund 21 MWh	897,9	-	1916,4
Försäld Värme Ext. kund 22 MWh	801,5	-	1474,7
Förändring	12% minskad försäljning	-	29% minskad försäljning

Förklaring förändring	Det varmare vädret 2022 jmf med 2021 är den största förklaringen till det minskade behovet av FJV hos våra ext kunder.	Har inga externa kunder	Trots den ökade försäljningen till Storkunderna Iggesunds Skogtjänst och Paperboard under Q3 är det över lag annars minskad försäljning.
------------------------------	--	-------------------------	--

Totalt Försåld Värme 21 MWh	4897,2	1839,7	2183,7
Totalt Försåld Värme 22 MWh	4528,4	1725,3	1812,3
Förändring	8% minskad försäljning	7% Minskad försäljning	20% minskad försäljning

Verkningsgrad % VC 21	93%	89%	82%
Verkningsgrad % VC 22	96%	94%	76%
Förändring	3%	5%	6%

Förklaring förändring	EPC projektet hos bostäder, varmare/ mildare 2022 jmf samma period 2021. 96% effektivitet är extremt bra, det beror högst troligen på att vi kört mera pellets än flis under perioder när Flisskruven har strulat (mataren till pannan).	EPC projektet hos bostäder, varmare 22 jmf 21 (kan då hålla lägre marginal). Högt returtemp ger sämre avkylning vid nyproduktion av FJV men med nyare VVX hos NBAB kan detta ha avhjälpats och då ökad verkningsgraden med 5% på pannorna. 94% verkningsgrad är grymt bra för denna VC.	EPC projektet hos NBAB, det ojämna produktionsbehovet hos storkunderna, returtemperaturer som är höga, ihop med det varmare vädret, ger en lägre verkningsgrad på VC. 76% verkningsgrad är bra med tanke på de rådande omständigheterna.
------------------------------	--	---	--

Extra info.	Extra info.	Extra info.
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.

Första halvåret 2022 ser ut att gå mot ett varmare/mildare halvår än ett normalår. Senaste normalår var 2012 enl graddagskorrigering.

Nordanstigs Fjärrvärme AB
Org nr 556832-0559

Delårsrapport för perioden 2022-01-01 - 2022-08-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	4
- balansräkning	5

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Delårsrapport för perioden 2022-01-01 - 2022-08-31

REDOVISNINGSPRINCIPER

Tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper överensstämmer med redovisningsrådets rekommendationer och god redovisningssed.

VERKSAMHETEN

Värmeproduktion

Bolaget äger 3 värmeproduktionsanläggningar belägna i Bergsjö, Harmånger och Strömsbruk. Företaget levererar värme till ett 40-tal kunder i kommunen. Drift och underhåll av anläggningarna samt administrationen vid företaget, svarar Nordanstigs Bostäder AB för.

Personal

Ingen personal finns i bolaget förutom VD.

Affärsplan

En ny affärsplan är under framtagande för bolaget och den kommer att bli klar under hösten.

Underhåll

Planerade underhållsåtgärder har under perioden genomförts planenligt.

Resultatutveckling

Periodens resultat, visar ett resultat efter finansiella poster på -85 tkr, vilket är sämre än delårsresultatet från föregående år. Vädret har varierat mycket under perioden men överlag har det varit varmare och det har betydelse för resultatutvecklingen.

Jämfört med samma period förra året har vi haft färre abonnemang. Kostnaderna för affärsplanen var inte medräknade i budget för 2022.

ÄGARFÖRHÅLLANDE

Nordanstigs Fjärrvärme AB är ett helägt dotterbolag till Nordanstigs kommun.

INVESTERINGAR

Alla fjärrvärmemätare har bytts ut i det pågående EPC projektet.

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

Bolagets likviditet har under perioden varit god.

RESULTAT OCH STÄLLNING

Resultatet av bolagets verksamhet, samt ställningen vid periodens slut, framgår i övrigt av efterföljande resultaträkning och balansräkning.

Prognos helår 2022

Prognosen för helåret bedöms till en vinst på 267 tkr, vilket är i nivå med det budgeterade resultatet.

Harmånger 2022-09-08

Pamela Warren
VD

Resultaträkning	2022-01-01 -2022-08-31	2021-01-01 -2021-08-31
Nettoomsättning	7 721 808	8 577 073
Rörelsens kostnader		
Råvaror och köpta tjänster	-6 131 167	-6 111 949
Underhållskostnader	-200 528	-294 690
Övriga externa kostnader	-527 716	-384 676
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-919 629	-964 072
Summa rörelsens kostnader	-7 779 040	-7 755 387
Rörelseresultat	-57 232	821 686
Resultat från finansiella poster		
Övriga ränteintäkter	-	-16
Räntekostnader	-28 049	-33 745
Summa resultat från finansiella poster	-28 049	-33 761
Resultat efter finansiella poster	-85 281	787 925
Bokslutsdispositioner	340 016	-
Periodens vinst	<u>254 735</u>	<u>787 925</u>

Balansräkning	2022-08-31	2021-08-31
Tillgångar		
Anläggningstillgångar		
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>		
Byggnader och mark	4 472 166	4 802 166
Maskiner och andra tekniska anläggningar	2 924 863	4 010 059
	<u>7 397 029</u>	<u>8 812 225</u>
Summa anläggningstillgångar	<u>7 397 029</u>	<u>8 812 225</u>
Omsättningstillgångar		
<u>Varulager m m</u>		
Förnödenheter och förråd	288 112	378 122
<u>Kortfristiga fordringar</u>		
Kundfordringar	118 211	101 023
Fordringar hos koncernföretag	3 357 253	4 017 355
Aktuella skattefordringar	-	291 364
Övriga kortfristiga fordringar	5 840	117 836
	<u>3 481 304</u>	<u>4 527 578</u>
Summa omsättningstillgångar	<u>3 769 416</u>	<u>4 905 700</u>
Summa tillgångar	<u>11 166 445</u>	<u>13 717 925</u>

Balansräkning	2022-08-31	2021-08-31
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
<u>Bundet eget kapital</u>		
Aktiekapital	50 000	50 000
<u>Fritt eget kapital</u>		
Balanserad vinst per helårsskiftet	1 159 009	5 914
Periodens vinst	254 735	787 925
	1 413 744	793 839
Summa eget kapital	1 463 744	843 839
Obeskattade reserver	3 397 276	3 531 575
Långfristiga skulder		
Skulder till koncernföretag	4 571 748	5 771 748
Summa långfristiga skulder	4 571 748	5 771 748
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	175 667	278 448
Skulder till koncernföretag	1 416 624	3 105 495
Aktuella skatteskulder	7 686	-
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	133 700	186 820
Summa kortfristiga skulder	1 733 677	3 570 763
Summa eget kapital och skulder	11 166 445	13 717 925
Ställda säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga