



# Gislaved Energi

## Årssammanställning 2023



**GISLAVED ENERGI KONCERN AB**

Årssammanställning för räkenskapsåret 2023.

Förvaltningsberättelse	6
Resultaträkning	8
Balansräkning	9

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

**MEDARBETARE OCH STYRELSEN** 10**GISLAVED ENERGI ELNÄT AB**

Årssammanställning för räkenskapsåret 2023.

Förvaltningsberättelse	12
Resultaträkning	14
Balansräkning	15

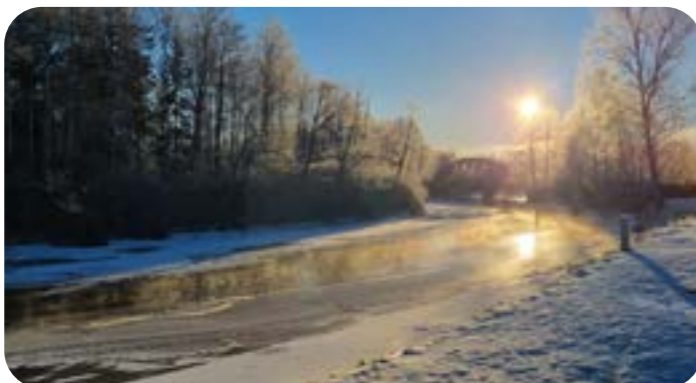
Om inget annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

**GISLAVED ENERGI AB**

Årssammanställning för räkenskapsåret 2023.

Förvaltningsberättelse	18
Resultaträkning	21
Balansräkning	22

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



Omslagsbild:

En solig vinterdag flyter Nissan stilla förbi Gislaved Energis lokaler. Knappt en kilometer längre fram alstras elenergi från Nissans vatten i kraftstationen Gyllenfors.

Allt fler solenergianläggningar har under 2023 etablerats inom vårt elområde – både större kommersiella och mikroproducenter på villor och flerfamiljshus.

## Ny mottagningsstation för el, Gislaved Energi-park och supersnabbladdare i blickpunkten!

**STABILARE MARKNAD**

År 2023 blev mindre skakigt på de globala energimarknaderna jämfört med året innan. Lägre elpriser kunde skönjas och det svajiga elpriset som upplevdes starkt året innan blev mer åt det lugnare hållet. I september kunde vi notera ett mycket lågt elpris då höga tillrinningar och mycket vindkraft pressade ner priserna rejält. Som årsgenomsnitt uppgick systempriset, d.v.s. referenspriset på den nordiska elmarknaden, till 64 öre per kilowattimme. Detta är en minskning med 80 öre per kilowattimme, eller 55 procent, jämfört med rekord-höga 145 öre per kilowattimme år 2022. Valfyllda lager av naturgas för länderna i Europa bidrog tillsammans med ökad tillgänglig kärnkraftsproduktion i Frankrike (och i Norden) till en högre produktionskapacitet av elkraft. En god hydrologisk balans för vattenkraften hjälpte också till. Ser vi till det vi många talar om blev det ett mycket nederbördsrikt år på många håll i södra Sverige och med nya rekord. Vi noterar också att stormen Hans framfart i augusti fällde stora mängder skog i Västerbotten och i delar av Lappland. Vi minns också den varma septembermånaden som också vände snabbt i de norra delarna av landet där Kiruna nåddes av 38 cm snö den 20 september.

**ÖKADE KOSTNADER FÖR BIOBRÄNSLE**

Vi kan konstatera att året medförde kraftigt ökade priser på den skogsråvara som energibolag använder för sin fjärrvärmeproduktion där också kraftvärme ingår. Det råder också stor efterfrågan på biobränsle utanför Sverige, från Baltikum, Danmark och Finland som alla efterfrågar skogsbränslen. Rysslands invasionskrig i Ukraina bidrar också till att driva upp priserna på biobränsle. Dessa länder hade en marknadsandel på ca 30 procent av världsmarknaden för biobränsle. Även om svenska fjärrvärmeföretag inte importerar bränsle från dessa länder så påverkar detta marknaden i Europa. Vi ser en omställning till fossilfritt i hela Europa och detta leder till en konkurrens som ger ökade priser på biobränsle. Många sågverk minskar också produktionen av träprodukter då konjunkturen viker nedåt.

**FLER DELÄGARE**

Gislaved Energi-park AB fick nya delägare som uppgår till 32% ägarandel. Huvudägarna Gislaved Energi AB och PLS-Energy Systems i Hestra AB representerar 34% vardera. Arbetet med märkberedning och att etablera det första energilagret (innehållande återbrukbara batterier) i parken pågick under året.

**RENODLAD VERKSAMHET**

Året innebar också arbeten med att renodla vår elnätverksamhet då det enligt ellagen inte längre är tillåtet att bedriva någon annan verksamhet än nätverksamhet inom samma juridiska person. Kommunfullmäktige beslutade den 14 december att godkänna att Gislaved Energi Koncern AB bildar ett nytt dotterbolag med namnet Gislaved Energi Service AB. Bolaget blir därigenom ett gemensamt dotterbolag till Gislaved Energi AB och Gislaved Energi Elnät AB.

**SUPERSNABBLADDARE**

En glad nyhet var att vi invigde vår nya supersnabbladdare (med 400 kilowatts effekt) på Steg vägen i Gislaved i december och där bl.a. Landshövding Helena Jonsson invignings-talade och klippte bandet. Projektet har beviljats ett hundraprocentigt ekonomiskt stöd från Energimyndigheten. Laddstationen har en viktig roll i Gislaved för att påskynda elektrifieringen av regionala tunga godstransporter. Projektet har också skett i samarbete med bolagen PLS-Energy Systems i Hestra AB och Paroy AB, som också medverkat med värdefull kunskap och erfarenhet.

**NY MOTTAGNINGSTATION**

Arbetet fortsatte under året med att ta fram ett förslag på exteriören av den nya mottagningsstationen för elkraft som planeras att byggas invid vårt kontor på Mårtensgatan. Styrelsen beslutade att gå vidare med ett spännande exteriört koncept vilket positivt kommunicerats med ägaren. Den nya stationen kommer också att innehålla två nya transformatorer där inbyggnaden av den tekniska utrustningen är en viktig faktor och inte minst när det gäller säkerhetsaspekterna. Effektbehovet av el inför framtiden tryggas därmed.

Jag vill rikta ett stort tack till alla medarbetare som inom företagskoncernen bidragit till att vi kan redovisa ännu ett år med ett bra ekonomiskt resultat för våra bolag i koncernen.

Ett varmt tack riktas också till styrelsen för ett gott samarbete och engagemang under året!

Hans Brunström, VD och koncernchef



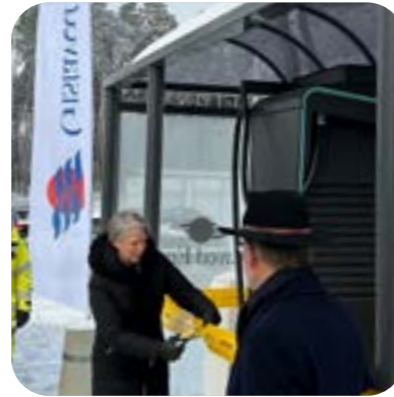
## Vi laddar för framtiden – ny supersnabbladdare invigdes i Mossarp

Den 5 december 2023 invigdes bolagets publika supersnabbladdare (400 kilowatts effekt) i Mossarp, mellan Gislaved och Anderstorp. Laddplatsen utgör en viktig kugge i regionens infrastruktur för omställning till hållbara godstransporter. Laddstationen har två supersnabbladdare för laddning av två tyngre fordon samtidigt. Även personbilar kan laddas.

Landshövdingen i Jönköpings län Helena Jonsson höll invigningstal tillsammans med Gislaved Energis VD Hans Brunström och Gislaved Energis styrelseordförande Bengt-Anders Johansson. I talen påtalade alla att omställningen till elektrifieringen av transporter är en viktig del i regionens utveckling. En ellastbil från Västbo Transport premiärladdades direkt efter invigningen.

Gislaved Energi har uppfört laddstationen via ett hundra-procentigt ekonomiskt stöd från Energimyndighetens och satsningen "Regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter".

I Reftete har Gislaved Energi under 2023 uppfört en ny laddplats för elfordon.



## Nytt elfilter

Under året har Gislaved Energis största produktionsanläggning för fjärrvärme, PC Mossarp i utkanten av Gislaved, haft ett antal större underhållsarbeten som ska säkerställa stabil och effektiv drift. Bland dessa är utbytet av elfiltret på den mindre fastbränslepannan, nr 1.

I början på oktober revs det gamla filtret och ersattes med ett nytt som passade den befintliga stålställningen. Under totalt två veckor gjordes samtliga arbeten och det nya filtret driftsattes utan problem precis innan pannan togs i drift för vintersäsongen. Därmed stod vår panna väl rustad för att klara de utsläppskrav som ställs.

## Förnybar el

Under år 2023 har Gislaved Energi köpt in 100 % förnybar el som sålts vidare till våra kunder. Elen har producerats i Norden och är en mix av energi från sol, vind, vatten och biobränslen. Gislaved Energi verkar för ett hållbart energisystem och har ambition att skapa mer förnybar elproduktion lokalt i och runt Gislaved.

Gislaved Energi köper solel från ett hundratal mikroproducenter. Vi producerar el i våra vattenkraftverk Gyllenfors i Nissan (Gislaved) och Vikafors (Ebbebo). El produceras även via vårt delägarskap i Klämman Vind AB utanför Reftete. Byggnation av solpark och batterilagring i Mossarp pågår under 2023–2024. Förnybart är viktigt för oss – ett hållbart alternativ som är bra för klimatet och för framtiden.



## GISLAVED ENERGI KONCERN AB

Org.nr 559079-2932

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Koncern Aktiebolag avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

### Förvaltningsberättelse

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Gislaved Energi Koncern AB, 559079-2932, med säte i Gislaved, ägs till 100 % av Gislaveds Kommunhus AB. Koncernen omfattar de helägda dotterbolagen Gislaved Energi Elnät AB och Gislaved Energi AB.

### Information om verksamheten

Gislaved Energi Koncern AB äger aktierna i två dotterbolag. Verksamheten i dotterbolaget Gislaved Energi Elnät AB omfattar distribution av el inom delar av Gislaveds kommun. I dotterbolaget Gislaved Energi AB bedrivs produktion och handel med el och värme samt gatubelysning i hela Gislaveds kommun. Bolaget erbjuder även energitjänster, entreprenader och serviceavtal. Gislaved Energi AB äger 15 % av aktierna i intressebolaget Klämman Vind AB.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Bolaget har tidigare tillförts 10 mnkr i aktieägartillskott för att möjliggöra IT-infrastruktur för de medborgare i Gislaveds kommun som inte har samma möjlighet till IT-infrastruktur som övriga kommuninvånare. Dialog har under året förts i olika omgångar med nationella nätägare om det stöd som finns att söka. Bidraget är öppet för både fiberföreningar och de marknadsaktörer som har fiberutbyggnad i sitt affärskoncept. Stöd utbetalas dock inte till en enskild individ.

Kommunfullmäktige beslutade den 15 juni 2023 att återta uppdraget avseende utbyggnad av IT-infrastruktur (bredband) från bolaget och att resterande medel från aktieägartillskottet återbetalas till kommunen. Den 29 december överfördes resterande medel av aktieägartillskottet till kommunen från bolaget.

Året innebar också arbeten med att renodla elnätverksamheten då det enligt ellagen inte längre är tillåtet att bedriva någon annan verksamhet än nätverksamhet inom samma juridiska person. Kommunfullmäktige beslutade den 14 december att godkänna att Gislaved Energi Koncern AB bildar ett nytt dotterbolag med namnet Gislaved Energi Service AB, bolaget blir därigenom ett gemensamt dotterbolag till Gislaved Energi AB och Gislaved Energi Elnät AB.

### Risker och osäkerhetsfaktorer

Dotterbolagens anläggningar som t.ex. nätstationer, ställverk och övriga byggnader samt anläggningar för energiproduktion kan utsättas för haverier av olika slag. Exempel på tänkbara orsaker till haverier är sabotage, naturkatastrofer, storskaliga bränder etc. Dotterbolagens eldistribution samt värmedistribution kan också råka ut för haverier med skador på egna anläggningar som följd och om inte avbrotten avhjälpas i tid även förorsaka avbrottsersättningar. Exempel på tänkbara orsaker är kraftiga blixtnedslag i samband med åskväder, avgrävda elkablar, nedblåsta stolpar, stormfällad skog, skadade fjärrvärmeledning etc. Koncernen bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att minska riskerna för haverier samt att minska skadeeffekterna vid avbrott m.m.

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker, t.ex. kundkreditrisker, ränterisker, marknadsrisker vid elhandel samt finanskriser i omvärlden som kan orsaka bankkonkurser etc. Koncernen följer en upprättad finansiell policy i syfte att begränsa de finansiella riskerna samt en upprättad riskpolicy för elhandelsverksamheten i syfte att begränsa marknadsriskerna.

### Personal

Bolaget har inga anställda.

### Ekonomi

Resultat efter dispositioner och skatt för bolaget uppgick till 2 922 tkr. Koncernbidrag till Gislaveds Kommunhus AB har skett med 3 500 tkr, koncernbidrag till Gislaved Energi AB har skett med 11 000 tkr samt Gislaved Energi Koncern AB har erhållit koncernbidrag med 19 000 tkr från Gislaved Energi Elnät AB.

### Miljö

Dotterbolagen är certifierade enligt ISO14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. En uppföljande externrevision har genomförts med bra resultat. Bolagen arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energianvändning.

### Utblick/framtid

Koncernen kommer att fortsätta att erbjuda leveranssäkra och prisvärda el- och energilösningar och bidra till utvecklingen av ett hållbart samhälle.

### Flerårsöversikt (Tkr)

	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	200	288	285	200	92
Resultat efter finansiella poster	-820	-2 761	-90	1 642	1 480
Balansomslutning	24 439	12 349	12 638	13 415	12 174
Soliditet (%)	45,3	96,2	94,5	97,1	98,5

Nyckeltalsdefinitioner se not 1.

Förändring av eget kapital (Tkr)	Aktiekapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	100	9 248	2 531	11 879
Disposition enligt beslut av årsstämman:				
Utdelning		-2 908		-2 908
Balanseras i ny räkning		2 531	-2 531	0
Återbetalning aktieägartillskott		-1 626		-1 626
Årets resultat			2 922	2 922
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>100</b>	<b>8 055</b>	<b>2 922</b>	<b>11 077</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	8 055 649
årets vinst	2 921 912
	<b>10 977 561</b>
disponeras så att	
i ny räkning överföres	10 977 561
	<b>10 977 561</b>

”Det är ingen kö när man tar kontakt med Gislaved Energi. Man kommer snabbt fram till dem och man får en bra personlig kontakt med folket där.”

Person nr 293, NKI 2022

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning	199 997	287 689
	<b>199 997</b>	<b>287 689</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-1 020 109	-5 549 085
	<b>-1 020 109</b>	<b>-5 549 085</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-820 112</b>	<b>-5 261 396</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>		
Resultat från andelar i koncernföretag	0	2 500 000
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	107	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	-33	-23
	<b>74</b>	<b>2 499 977</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-820 038</b>	<b>-2 761 419</b>
Bokslutsdispositioner	4 500 000	5 300 000
<b>Resultat före skatt</b>	<b>3 679 962</b>	<b>2 538 581</b>
Skatt på årets resultat	-758 050	-7 946
<b>Årets resultat</b>	<b>2 921 912</b>	<b>2 530 635</b>

	2023-12-31	2022-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>		
Andelar i koncernföretag	550 000	550 000
	<b>550 000</b>	<b>550 000</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>550 000</b>	<b>550 000</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<b>Kortfristiga fordringar</b>		
Fordringar hos koncernföretag	23 723 867	11 159 612
Övriga fordringar	79 271	446 481
	<b>23 803 138</b>	<b>11 606 093</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>85 709</b>	<b>192 970</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>23 888 847</b>	<b>11 799 063</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>24 438 847</b>	<b>12 349 063</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<b>Bundet eget kapital</b>		
Aktiekapital	100 000	100 000
	<b>100 000</b>	<b>100 000</b>
<b>Fritt eget kapital</b>		
Balanserad vinst	8 055 649	9 248 757
Årets resultat	2 921 912	2 530 635
	<b>10 977 561</b>	<b>11 779 392</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>11 077 561</b>	<b>11 879 392</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	0	3 810
Skulder till koncernföretag	12 600 000	454 032
Akutella skatteskulder	761 286	7 765
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	0	4 064
	<b>13 361 286</b>	<b>469 671</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>24 438 847</b>	<b>12 349 063</b>

“Jag valde Gislaved Energi på grund av deras miljöengagemang.”

Person nr 227, NKI 2022

## Ledning och Kundtjänst

Det är oss du möter när du besöker eller kontaktar Gislaved Energi.



Hans Brunström  
VD



Kristina Danielsson  
Ekonomichef



Åsa Karlsson  
Marknadschef



Madelene Ståhl  
Kundservice



Kerstin Andersson  
Kundservice

## Närmare Enklare Snabbare

### Fjärrvärme

Fjärrvärmeteamet ser till kunderna har det varmt och skönt med fjärrvärme i Gislaved, Anderstorp, Hestra, Reftele, Broaryd och Burseryd.

## El och teknik

Vårt el-team ansvarar för att allt fungerar i det vanliga elnätet samt i gatubelysning och vår elproduktion mm. Teknikteamet har hand om underhåll och utveckling av våra tjänster och it-miljö.



Mattias Svensson  
Teamchef El



Jonathan Haraldsson  
IT-Ansvarig



Monia Knutsson  
IT-Tekniker



Miso Filipovic  
Teamchef Värme



Thomas Kam  
Värmetekniker



Örjan Backhouse  
Värmetekniker



Thomas Westerlund  
Värmetekniker



Rickard Ohlvi  
Värmetekniker



Mikael Lindsten  
Värmetekniker



Olof Berggren  
Tekniker



Ulf Carlsson  
Tekniker



Adam Wallentin  
Tekniker



Jan-Erik Andersson  
Tekniker



Mats Jacobsson  
Montör



Tommy Elg  
Montör



Fredrik Larsson  
Montör

## Styrelsen



Bengt-Anders Johansson  
Ordförande, ledamot (m)



Sören Svensson  
Vice Ordförande, ledamot (s)



Jan-Erik Pohl  
Ledamot (m)



Sören Axelsson  
Ledamot (sd)



Henrik Hallberg  
Ledamot (c)



Sven-Olof Johansson  
Ledamot (WeP)



Anders Karlsson  
Andre Vice Ordförande (MiG)



Hans Brunström  
VD

## GISLAVED ENERGI ELNÄT AB

Org.nr 556223-8765

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Elnät AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (Tkr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

### FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

#### Information om verksamheten

Verksamheten i bolaget omfattar distribution av el inom delar av Gislaveds kommun.

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Gislaved Energi Elnät AB, 556223-8765, med säte i Gislaved, ägs till 100 % av Gislaved Energi Koncern AB som ägs till 100 % av Gislaveds Kommunhus AB.

#### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

##### Elnät

Bolaget ser en fortsatt positiv trend genom flera utökningar av ansluten effekt till industriföretag, inkomna förfrågningar samt nyanslutningar. Reinvestering har utförts av transformatorer och låg- och högspänningsställverk har bytts ut mot nya under året. Detta görs för att göra leveransen av el så driftsäker som möjligt.

Större arbete har gjorts under året är anslutningar av en energipark och en större solcellspark på 10 MW i vårt nätområde. Bolaget har även installerat ett elkvalitetssystem i en av våra mottagningsstationer för att lättare kunna följa olika händelser i vårt elnät. Detta till följd av att det installerats mer varierande och fluktuerande belastningar i vårt elnät.

En större utredning gällande våra mottagningsstationer har genomförts under året. Detta för att se status på våra transformatorer tillsammans med en beräkning på sannolik livslängd för dessa. Ett annat projekt som genomförts under året är att det installerats en ny nätstation och kablage har flyttats i de centrala delarna av Gislaved. Detta eftersom det planeras att uppföras nya större fastigheter inom aktuellt område.

Reglering av elnätsföretagets intäkter ifrån Energimarknadsinspektionen innebär att bolaget har arbetat med underlag till en ny intäktsram för perioden 2024–2027. Dvs. ange det tak för hur stora intäkter bolaget högst får ha under en fyraårsperiod.

Året innebar också arbeten med att renodla vår elnätverksamhet då det enligt ellagen inte längre är tillåtet att bedriva någon annan verksamhet än nätverksamhet inom samma juridiska person. Kommunfullmäktige beslutade den 14 december att godkänna att Gislaved Energi Koncern AB bildar ett nytt dotterbolag med namnet Gislaved Energi Service AB. Bolaget blir därigenom ett gemensamt dotterbolag till Gislaved Energi AB och Gislaved Energi Elnät AB.

Bolaget ser en ökning i antal anslutningar av solceller s.k. mikroproducenter i vårt elnät samt att det även inkommit flera förfrågningar under året av större energilagrar.

Omsättningen i elnätet blev 139,3 GWh, vilket är lägre än föregående år på 150,2 GWh och året innan 2021 uppgick det till 165,1 GWh. På två år har förbrukningen sänkts med ca 16%. En del av förklaringen är sannolikt att det har varit ett volatilt elpris under året vilket gjort att kunderna minskar förbrukningen. Detta tillsammans med att solceller har installerats i kundernas anläggningar vilket bidrar till egenproducerad el.

Inom vårt elnätsområde har det producerats ca 7,5 GWh elenergi. Det kommer främst från vattenkraftverk och solceller. Denna elenergi utgör ca 5% av hela vår omsättning av el.

#### Risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets anläggningar som t.ex. nätstationer, ställverk och övriga byggnader kan utsättas för haverier av olika slag. Exempel på tänkbara orsaker till haverier är sabotage, dataintrång, naturkatastrofer, storskaliga bränder etc. Bolagets eldistribution kan också råka ut för haverier med skador på egna anläggningar som följd och om inte avbrotten avhjälpas i tid även förorsaka avbrottsersättningar. Exempel på tänkbara orsaker är kraftiga blixtnedslag i samband med åskväder, avgrävda elkablar, nedblåsta stolpar, stormfälld skog etc. Bolaget bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att minska riskerna för haverier samt att minska skadeeffekterna vid avbrott m.m.

Bolaget utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker, t.ex. kundkreditrisk, ränterisker samt finanskriser i omvärlden som kan orsaka bankkonkurser etc. Bolaget följer en upprättad finanspolicy i syfte att begränsa de finansiella riskerna.

#### Ekonomi

Resultat efter finansiella poster uppgick till 19 314 tkr vilket är 8 641 tkr över prognosen på 10 673 tkr. Koncernbidrag till Gislaved Energi Koncern AB har skett med 19 000 tkr.

#### Personal

Total sjukfrånvaro under år 2023 var 2,40% (föregående år 2,57%). Av den totala sjukfrånvaron utgörs 0 % av långtidsfrånvaro. Bolaget hade vid årsskiftet 19 anställda medarbetare, varav fyra personer är kvinnor.

Under året har Bolaget anställt tre personer (elmontör, värmetekniker, marknadschef).

#### Miljö

Bolaget är certifierat enligt ISO 14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. Bolaget arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energianvändning.

#### Utblick/framtid

Arbetet med att öka kundnyttan i elnätet fortsätter. Bolaget kommer att fortsätta genomföra investeringar som stärker leveranssäkerheten och personsäkerheten i elnätet samt även IT-säkerhet genom att arbeta efter ISO 27 001. Bolaget fortsätter under år 2024 med kompetensutveckling för personalen, en strävan mot ständiga förbättringar. En målsättning är att utveckla en organisation där medarbetarna uppmuntras till att ta egna initiativ och känner ett stort engagemang, där man får och vill ta ansvar för verksamheten.

Flerårsöversikt (Tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	64 747	51 145	50 345	48 165	46 494
Resultat efter finansiella poster	19 314	7 549	7 438	5 868	6 360
Balansomslutning	142 885	109 746	97 376	88 203	78 935
Investeringar i materiella anl tillg	9 596	8 431	3 954	9 369	5 098
Antal anställda	19	19	19	23	22
Soliditet %	30	40	46	56	61
Avkastning på eget kapital %	45	17	17	10	10

Nyckeltalsdefinitioner se not 1.

#### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	13 833 275
årets vinst	570 091
	<b>14 403 366</b>
disponeras så att	
i ny räkning överföres	14 403 366
	<b>14 403 366</b>

”Framförallt tryggheten i att det fungerar så bra. Inte ens de stormarna som har blåst tidigare innebar några stora problem. De var tidiga med att gräva ned elledningarna hela vägen ut till oss som verkligen bor så långt ut på landet man kan komma.”

Person nr 316, NKI 2022

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>		
Nettoomsättning	64 748	51 145
Aktiverat arbete för egen räkning	726	879
Övriga rörelseintäkter	156	1 291
	<b>65 630</b>	<b>53 315</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>		
Kostnader för transitering och inköp av kraft	-16 184	-15 009
Övriga externa kostnader	-10 648	-8 324
Personalkostnader	-16 629	-16 046
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-6 259	-6 736
	<b>-49 720</b>	<b>-46 115</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>15 910</b>	<b>7 200</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>		
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	3 406	349
Räntekostnader och liknande resultatposter	-2	0
	<b>3 404</b>	<b>349</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>19 314</b>	<b>7 549</b>
Bokslutsdispositioner	-18 200	-7 000
<b>Resultat före skatt</b>	<b>1 114</b>	<b>549</b>
Skatt på årets resultat	-544	-149
<b>Årets resultat</b>	<b>570</b>	<b>400</b>

	2023-12-31	2022-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>		
Balanserade utgifter för programvaror	523	831
	<b>523</b>	<b>831</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>		
Byggnader och mark	1 827	2 061
Maskiner och andra tekniska anläggningar	41 808	42 984
Inventarier, verktyg och andra installationer	2 394	2 600
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13 090	7 828
	<b>59 119</b>	<b>55 473</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>59 642</b>	<b>56 304</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<b>Kortfristiga fordringar</b>		
Kundfordringar	20 592	15 276
Fordringar hos koncernföretag	5 059	4 875
Aktuella skattefordringar	0	188
Övriga fordringar	386	92
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	7 573	4 663
	<b>33 610</b>	<b>25 094</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>49 634</b>	<b>28 348</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>83 244</b>	<b>53 442</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>142 886</b>	<b>109 746</b>

“Gislaved Energi har ett väldigt bra servicetänk. Det gäller alla anställda hos dem, från kundservice till montörer och chefer.”

Person nr 198, NKI 2022



	2023-12-31	2022-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	500	500
Reservfond	100	100
	<b>600</b>	<b>600</b>
<i>Fritt eget kapital</i>		
Balanserad vinst	13 833	13 433
Årets resultat	570	400
	<b>14 403</b>	<b>13 833</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>15 003</b>	<b>14 433</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	<b>35 700</b>	<b>36 500</b>
<b>Avsättningar</b>		
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	834	1 292
<b>Summa avsättningar</b>	<b>834</b>	<b>1 292</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	4 320	4 287
Skulder till koncernföretag	71 402	42 597
Aktuella skatteskulder	49	0
Övriga skulder	12 158	7 592
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 420	3 045
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>91 349</b>	<b>57 521</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>142 886</b>	<b>109 746</b>

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2022-01-01</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>13 440</b>	<b>993</b>	<b>15 033</b>
Omföring av föregående års resultat			993	-993	0
<b>Summa totalresultat</b>			<b>993</b>	<b>-993</b>	<b>0</b>
Årets resultat				400	400
Utdelning			-1000		-1000
<b>Utgående eget kapital 2022-12-31</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>13 433</b>	<b>400</b>	<b>14 433</b>
Omföring av föregående års resultat			400	-400	0
<b>Summa totalresultat</b>			<b>400</b>	<b>-400</b>	<b>0</b>
Årets resultat				570	570
<b>Utgående eget kapital 2023-12-31</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>13 833</b>	<b>570</b>	<b>15 003</b>

”Det är bra att ha dem lokalt, om det skulle uppstå bekymmer så tror jag att det är en fördel. De har större chans att veta vad det handlar om eftersom de är verksamma i Gislaved.”

Person nr 88, NKI 2022

**GISLAVED ENERGI AB**

Org.nr 556247-6514

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (Tkr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

**Förvaltningsberättelse****Information om verksamheten**

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Gislaved Energi AB (556247-6514), med säte i Gislaved, ägs till 100% av Gislaved Energi Koncern AB som ägs till 100% av Gislaveds Kommunhus AB.

Verksamheten i bolaget omfattar produktion och handel med el, produktion och distribution av värme, gatubelysning, energitjänster och viss entreprenadverksamhet.

Bolaget har som mål att vara det naturliga valet för energianvändare inom Gislaveds kommun.

**Väsentliga händelser under räkenskapsåret**

Under året fortsatte arbetet med att bl.a. erbjuda aktieägare delägarskap i Gislaved Energipark AB. Gislaved Energi AB och PLS-Energy Systems i Hestra AB äger 34% vardera av bolaget efter aktieemissionen och övriga delägare 32%. Bolaget skabedrivna långsiktig utveckling, produktion och försäljning inom verksamhetsområdet förnyelsebar energi, energilagring och vätgas-/syrgasproduktion, tjänster inom frekvensmarknaden (SVK) och därmed förenlig verksamhet.

Ett ekonomiskt stöd (om 100%) har erhållits från Energimyndigheten via programmet "Regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter", som är en satsning som ska påskynda elektrifieringen av godstransporter i Sverige. En laddstation med två uttagspunkter om totalt 400 kilowatts effekt har etablerats invid energiparken i Gislaved.

Vattenkraftstationerna Gyllenfors och Vikafors samt vårt delägarande i Klämman Vind har bidragit till ett bra resultat trots att ett haveri inträffade vid anläggningen i Gyllenfors i juni. Analysen visar att ett främmande föremål sannolikt har kommit in i turbinen och påverkat regleringen. Anläggningen har delvis reparerats och har körts vidare med en något reducerad effekt efter provisorisk åtgärd. Kontakt har tagits med försäkringsbolaget och ärendet har inte avslutats under året.

Året innebar också arbeten med att renodla elnätverksamheten då det enligt ellagen inte längre är tillåtet att bedriva någon annan verksamhet än nätverksamhet inom samma juridiska person. Kommunfullmäktige beslutade den 14 december att godkänna att Gislaved Energi Koncern AB bildar ett nytt dotterbolag med namnet Gislaved

Energi Service AB, bolaget blir därigenom ett gemensamt dotterbolag till Gislaved Energi AB och Gislaved Energi Elnät AB.

**Elhandel**

Vintern år 2022/2023 blev det första tillfället där myndigheten Svenska Kraftnät meddelade att det fanns en reell risk för manuell förbrukningsfrånkoppling på grund av effektbrist. Det krävdes en unikt hög import för att klara situationen och myndigheten behövde inte frånkoppla. Beredskapen och medvetenheten i samhället i stort har ökat och förmågan har stärkts för att hantera eventuella frånkopplingar.

Vintern 2022/2023 minskade elförbrukningen i samtliga elområden utom i elområde SE1. Störst besparing gjorde hushållen och industrin i södra Sverige med en minskning på ca 10%. Den totala energianvändningen i Sverige minskade till 517 TWh.

Elproduktionen i hela landet ökar snabbare än elförbrukningen. Ett exempel är vindkraftproduktionen vilken indikerar en fördubblad produktion från 27 TWh, år 2021 till 52 TWh år 2026. Antalet mikroproducenter som levererar energi till bolaget har ökat med 35% under året till 636 st. Intresset för elproduktion har ökat under året beroende på höga elpriser, bidrag och förmånliga ersättningar från Skatteverket.

En minskning eller förskjutning av elförbrukningen från morgon och kvällstopp leder både till lägre elpris och minskad risk för effektbrist och eventuell bortkoppling. För att gynna kunder som kan styra sin förbrukning erbjuds s.k. timprisavtal.

Under året har det även diskuterats mycket om energilagring, stödtjänster och flexibilitetsmarknaden. Många nya tjänster utvecklas och det kommer många nya aktörer på elmarknaden. En del företag erbjuder styrutrustning där de säljer tjänster som kan komma att ersätta kunden för Svenska Kraftnäts ersättningar för stödtjänster/frekvensreglering.

Elpriset har under året varit extremt volatilt och vi har sett stora skillnader på timpriser inom samma dygn.

Under år 2021 och 2022 har hela Europa haft en energikris med höga elpriser och stora risker för bristsituationer. För att dämpa påverkan för hushåll och industrier beslutade regeringen om tre olika elstöd vilka utbetalades under år 2023. Det första betalades ut av elnätsägarna i februari och till konsumenter i elområdena SE3 och SE4. Detta avsåg kompensation för höga elpriser från oktober 2021 till september 2022. Det andra elstödet betalades ut av Försäkringskassan till konsumenter i juni och det avsåg förbrukning under perioden november t.om. december år 2022. Det tredje elstödet betalades ut under sommaren 2023 till näringsidkare som hade ansökt hos Skatteverket för perioden oktober 2021 t.om. september 2022.

Gislaved Energi erbjuder endast rörliga avtal p.g.a. de höga risknivåerna. I dagsläget har ca 90 % av våra kunder avtal med rörligt pris.

Under år 2023 har vi köpt in 100% förnybar el från sol, vind, vatten och bioenergi till alla våra elhandelskunder.

**Gatubelysning**

Utbyte av armaturer har pågått till ny LED-teknik och har löpande skett inom alla tätorter i kommunen med start år 2019. Det senaste utbytet har skett i Hestra och Öreryd. Totalt har ca 7 000 armaturer bytts till LED-teknik från starten och fram till idag. Detta har medfört minskad energiförbrukning, bättre belysning samt längre intervall för underhållsåtgärder.

Besiktning har även utförts vid våra gatubelysningsstolpar av trä i kommunen.

**Elproduktion**

Gyllenfors vattenkraftstation har varit i drift under året men med ett längre stopp mellan juni och oktober. Det inträffade en större skada i juni på anläggningen där både löphjul och det så kallade "sugröret" påverkades. Därför har en del av elproduktionen gått förlorad under året. Total elproduktion uppgick till 4 000 MWh för hela år 2023. Elpriserna har varit gynnsamma för elproduktionen under driftåret.

För Vikafors vattenkraftstation har bolaget investerat i ett nytt trådbundet mätsystem från stationen och ut till dammen. Detta gör att aktuella mätvärden från stationen erhålls om vattenflöde, nivå och temperatur m.m. Renoveringar har genomförts vilka gäller ett nytt tak samt ommålning av verkstadens utsida. Investeringar har genomförts av en luftvärmepump till stationen och verkstaden. Vikafors vattenkraftstation har en maximal effekt på ca 290 kW och har under året genererat över 900 000 kilowattimmar (kWh).

Bolaget är delägare (15%) i intressebolaget Klämman Vind AB som äger två vindkraftverk, med maxeffekten 3,3 MW per verk och placerade på höjden Klämman, nordost om Reftele. Dessa har varit i drift under hela året. Årets produktion uppgick till 23,7 GWh och är i nivå med föregående år på 23,5 GWh, vilket var ett bra produktionsår. Båda vindkraftverkens produktion uppgick till 97,7 % av förväntad elproduktion.

De solcellsanläggningar vi har på våra egna fastigheter har en topp effekt om 120 kW och är placerade på Mårtensgatan och i Mossarp. Dessa har tillsammans under året producerat 70 MWh. Anläggningen vid vårt kontor har ett energilagrar (batterier) kopplat till sig för att jämna ut elleveransen.

**Värme**

Totala värmeförsäljningen uppgick till 54,9 GWh vilket ger en ökning med ca 4% jämfört med år 2022. I Gislaved-Anderstorpnsnätet blev värmeförsäljningen 46,7 GWh, en ökning med ca 5%.

I bolagets mindre fjärrvärmenät blev försäljningen 8,2 GWh. År 2023 var enligt SMHI något varmare än ett normalår och devarmare månaderna var främst sommarmånaderna. Vintermånaderna var temperaturmässigt nära ett normalår, varför försäljningen inte påverkats nämnvärt. Produktionsmixen har bestått av 99,73% förnybart bränsle i form av skogsflis, förädlat träddränsel och bioolja. Resterande del 0,3% har varit fossil olja och som effekt- och haveriereserv.

Gratis tilldelning av utsläppsrätter har erhållits under året om totalt 2 319 st. Dessa avser föregående års rapporterade utsläpp. Inga utsläppsrätter såldes under år 2023.

Under året har vi anslutit 11 st nya fjärrvärme-centraler till våra fjärrvärmenät. Nio (9 st) av dessa finns i Gislaved-Anderstorp och två i Reftele.

Vår största produktionsanläggning, kraftvärmeanläggningen i Mossarp, har under sommaren genomgått sedvanlig revision av båda pannorna. Det största arbetet gällde reparation av silogolv i vår fastbränslepanna nr 2, en större reparation av bränsleinmatning till fastbränslepanna nr 1 samt ett utbyte av elfilter.

**Energitjänster**

Den 5 december invigdes bolagets nya publika supersnabbladdare (400 kilowatts effekt) i Mossarp. Laddplatsen blir en viktig kugge i regionens infrastruktur för godstransporter. Laddaren består av två supersnabbladdare för laddning av två tyngre fordon samtidigt (även elbilar kan anslutas).

Gislaved Energi har låtit uppföra laddstationen via ett hundraprocentigt ekonomiskt stöd från Energimyndigheten och satsningen "Regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter".

I Reftele har bolaget uppfört en helt ny laddplats för elfordon.

**Risker och osäkerhetsfaktorer**

Bolagets anläggningar för energiproduktion kan ut-sättas för haverier av olika slag. Exempel på tänkbara orsaker till haverier är sabotage, naturkatastrofer, storskaliga bränder etc. Bolagets värmedistribution kan också råka ut för haverier med skador på egna anläggningar som följd samt om inte avbrotten avhjälpas i tid även förorsaka avbrottsersättningar till bolagets kunder. Exempel på tänkbara orsaker är avgrävda, eller på annat sätt skadade fjärrvärmeledningar. Bolaget bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att minska riskerna för haverier samt att minska skadeeffekterna vid avbrott m.m.

Bolaget utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker, t.ex. kundkreditrisk, ränterisk, marknadsrisk vid elhandel samt finanskriser i omvärlden som kan orsaka bankkonkurser etc. Bolaget följer en upprättad finanspolicy samt en riskpolicy för elhandelsverksamheten i syfte att begränsa de finansiella riskerna.

**Ekonomi**

Bolagets resultat efter finansiella poster uppgick till 12 942 tkr vilket är 7 518 tkr över prognosen på 5 424 tkr. Höga priser på producerad elkraft samt bra resultat för fjärrvärmeverksamheten bidrar till stor del till avvikelsen.

Koncernbidrag från Gislaved Energi Koncern AB har erhållits med 11 000 tkr.

**Personal**

Bolaget har inte haft några anställda medarbetare utan hyr all personal från Gislaved Energi Elnät AB.

**Miljö**

Flera av bolagets anläggningar för energiproduktion omfattas av tillstånds- respektive anmälningsplikt enligt Miljöbalken. Bolaget bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att med god marginal klara de i tillstånden angivna gränsvärdena.

Bolaget är certifierat enligt ISO 14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. En uppföljande externrevision genomfördes med bra resultat. Bolaget arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energi-användning. Bolagets strävan att minska påverkan på miljön har fortsatt genom samverkan med Gislaveds kommun avseende energieffektivisering av gatubelysningen inom kommunen.

I och med utbyggnaden av fjärr-värmenätet i Gislaved-Anderstorp konverterar kunder från gas- och oljepannor till fjärrvärme vilket reducerar koldioxidutsläppen i kommunen. Vi konstaterar fortsatt att satsningarna på förnyelsebara bränslen ger ett positivt bidrag till miljömålen inom Gislaveds kommuns klimatstrategi.

Bolaget är 100% fossilfritt när det gäller värme-produktionen i Mossarp. Våra oljepannor, som används som reserv- och spetseffekt, eldas utslutande med HVO 100. Även för arbetsfordonen används det förnybara bränslet istället för vanlig diesel.

Elhandelskunderna erbjuds 100 procent förnybar el.

**Utblick/framtid**

Utbyggnaden av fjärrvärmeledningar och anslutning av nya kunder fortsätter. En av bolagets målsättningar är att öka andelen egenproducerad Naturel genom nyinvesteringar i vindkraft, solkraft och vattenkraft.

Tjänsteutbudet inom Internet of Things (IoT) kommer fortsätta att utvecklas där vi fortsatt arbetar för att driftsätta ett s.k. LoRaWAN-nät (trådlöst nätverk) inom hela Gislaveds kommun.

**Flerårsöversikt (Tkr)**

	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	157 534	217 265	148 220	89 038	119 053
Resultat efter finansiella poster	12 942	8 222	5 514	3 475	4 566
Balansomslutning	328 544	335 314	313 681	272 991	259 262
Investeringar i materiella anl tillg	12 991	12 840	17 599	15 152	20 088
Soliditet %	44	37	38	40	39
Avkastning på eget kapital %	9	7	5	3	4

Nyckeltalsdefinitioner se not 1.

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	11 999 844
årets vinst	1 467 147
	<b>13 466 991</b>
disponeras så att	
i ny räkning överföres	13 466 991
	<b>13 466 991</b>

**Rörelsens intäkter**

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning	157 534	217 265
Aktiverat arbete för egen räkning	484	419
Övriga rörelseintäkter	4 765	4 526

**162 782**      **222 210**

**Rörelsens kostnader**

Råvaror och andra direkta kostnader	-111 189	-178 145
Övriga externa kostnader	-20 647	-20 410
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-14 973	-14 649
Övriga rörelsekostnader	-356	0

**-147 166**      **-213 204**

**Rörelseresultat**

**15 617**      **9 006**

**Resultat från finansiella poster**

Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	688	67
Räntekostnader och liknande resultatposter	-3 363	-852

**-2 675**      **-785**

**Resultat efter finansiella poster**

**12 942**      **8 222**

Bokslutsdispositioner

-11 000      -5 900

**Resultat före skatt**

**1 942**      **2 322**

Skatt på årets resultat

-475      -413

**Årets resultat**

**1 467**      **1 908**

	2023-12-31	2022-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>		
Byggnader och mark	19 609	20 709
Maskiner och andra tekniska anläggningar	196 093	199 048
Inventarier, verktyg och andra installationer	1 461	1 752
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	14 892	11 656
	<b>232 055</b>	<b>233 165</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>		
Andelar i intresseföretag	40	40
Fordringar hos intresseföretag	405	405
	<b>445</b>	<b>445</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>232 500</b>	<b>233 610</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<b>Varulager</b>		
Råvaror och förnödenheter	5 230	1 417
	<b>5 230</b>	<b>1 417</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>		
Kundfordringar	1 453	883
Fordringar hos koncernföretag	56 970	39 325
Aktuella skattefordringar	56	465
Övriga kortsiktiga fordringar	5 047	73
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	23 505	50 686
	<b>87 031</b>	<b>91 432</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>3 783</b>	<b>8 855</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>96 044</b>	<b>101 704</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>328 544</b>	<b>335 314</b>

	2023-12-31	2022-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<b>Bundet eget kapital</b>		
Aktiekapital	100	100
Reservfond	20	20
	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Fritt eget kapital</b>		
Balanserad vinst	12 000	10 091
Årets resultat	1 467	1 908
	<b>13 467</b>	<b>11 999</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>13 587</b>	<b>12 119</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	164 534	142 534
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	95 000	80 000
	<b>95 000</b>	<b>80 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	23 500	38 500
Leverantörsskulder	6 619	6 459
Skulder till koncernföretag	2 692	5 567
Övriga kortfristiga skulder	9 023	5 121
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13 589	45 014
	<b>55 423</b>	<b>100 661</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>328 544</b>	<b>335 314</b>

”Jag har bytt mellan olika bolag tidigare men det har jag slutat med. Gislaved Energi är lokala, och jag är väldigt nöjd med mitt fasta avtal. Jag påverkas inte av prisförändringarna i lika stor utsträckning som mina kollegor.”

Person nr 65, NKI 2022

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2022-01-01</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>10 357</b>	<b>1 235</b>	<b>11 711</b>
Omföring av föregående års resultat			1 235	-1 235	0
<b>Summa totalresultat</b>			<b>1 235</b>	<b>-1 235</b>	<b>0</b>
Årets resultat				1 908	1 908
Utdelning			-1 500		-1 500
<b>Utgående eget kapital 2022-12-31</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>10 091</b>	<b>1 908</b>	<b>12 120</b>
Omföring av föregående års resultat			1 098	-1 908	0
<b>Summa totalresultat</b>			<b>1 098</b>	<b>-1 908</b>	<b>0</b>
Årets resultat				1 467	1 467
<b>Utgående eget kapital 2023-12-31</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>12 000</b>	<b>1 467</b>	<b>13 587</b>

KASSAFLÖDESANALYS	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	12 942	8 222
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	15 279	14 649
Betald skatt	-66	-216
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>28 155</b>	<b>22 655</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>		
Förändring av varulager och pågående arbete	-3 813	1 119
Förändring av kundfordringar	-570	638
Förändring av kortfristiga fordringar	4 563	-21 061
Förändring av leverantörsskulder	160	166
Förändring av kortfristiga skulder	-30 399	12 359
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1 904</b>	<b>15 876</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-14 123	-12 840
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	-45	0
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	-250
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-14 168</b>	<b>-13 090</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Utbetald utdelning	0	-1 500
Erhållna (lämnade) koncernbidrag	11 000	2 800
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>11 000</b>	<b>1 300</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-5 072</b>	<b>4 086</b>
Likvida medel vid årets början	8 855	4 769
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>3 783</b>	<b>8 855</b>

”Jag tycker att Gislaved Energi är mycket bra för att det är litet och kundnära, så det blir mer personligt.”

Person nr 398, NKI 2022

## Nya nätstationer i Gislaveds centrum och utbyggnad av elnätet



Under 2023 har ett projekt pågått för bygga om delar av elnätet i centrala Gislaved. Detta görs då en exploatör kommer att uppföra nya fastigheter vid Ångsgatan. Inom området har Gislaved Energi en omfattande infrastruktur för såväl fjärrvärme som el, bland annat gatubelysning, nätstationer, fjärrvärmerör och fiberkabel. Därför har ledningar och infrastruktur flyttats om för att möjliggöra exploateringen av området. Exempelvis har en nätstation som fanns i en byggnad tagits bort och det aktuella huset kommer att rivras.



## Större elanslutningar

Gislaved Energi har under 2023 genomfört ett antal större elnätsanslutningar. Dessa har gällt industrianslutningar men också större energiparker och solcellsanläggningar.

Under året har en 2 MW energipark anslutits i Mossarp vilken ska balansera elnätet både genom energilagring och solcellsproduktion.

Den största anslutningen är en 10 MW ansluten solcellspark inom Gislaved Energis elnät. Det är positivt att förnybar elenergi produceras lokalt och distribueras inom vårt elnät.

Gislaved Energi har också haft några mindre nyanslutningar och utökningar av befintliga kunders elanslutningar. Dessa har bl.a. gällt energilagring, solcellsanläggningar på villor och företag samt laddinfrastruktur som tillkommit under 2023.

## Från då till nu

**1924** Lades grunden till nuvarande Gislaved Energi AB. Då byggdes en 30 kV-ledning från Trollhätte kraftverk till Gislaved. 1924–1955 hette elverket Gislaveds Elektricitetsverk och arbetet leddes av den kommunala electricitetsverksstyrelsen.

**1956** Avvecklades electricitetsverksstyrelsen och elverket kom att sorteras direkt under kommunalnämnden och efter kommunsammanslagningen 1974 kommunens tekniska nämnd.

**1982** Fattades beslut om att förvandla elverket till ett kommunalt bolag.

**1993** Namnbyte till Gislaved Energi AB. Då gjordes en affärsuppgörelse med Gislaveds kommun där Gislaved Energi tog över fjärrvärmeanläggningen på Henja samt gatubelysningen i hela Gislaveds kommun. Gislaved Energi tog också över ansvaret för värmeleveransen till sim- och sporthallen i Gislaved.

**1996** Skapades dotterbolaget Gislaved Energiring AB som en konsekvens av avregleringen av elmarknaden.

**2001** Gislaved Energiring köpte Gyllenfors kraftstation i Nissan av Kooperativa Förbundet. Bredband i Gislaved Gnosjö AB (BIGGNet) startades upp med Gislaved Energi som 50 % ägare tillsammans med Västbo Kraft.

**2006-2009** Byttes alla elmätare ut då nya krav kom att alla mätare ska månadsavläsas.

**2007** Gislaved Energi började sälja energi från solkraft som första elbolag i Sverige.

**2009** Beslut om att sälja BIGGNet till Svenska Stadsnät AB.

**2011** Stor utbyggnad av fjärrvärme i Gislaveds tätort. Största och första kunderna är Gislaveds kommun samt AB Gislavedshus.

**2013** Ny fjärrvärmecentral byggdes i Mossarp.

**2014** Gislaved Energi blir först i Sverige med miljövänliga elstolpar utan kreosot.

**2015** Våra två första vindkraftverk invigs. Kapacitet för att värma 1 200 eluppvärmda villor årligen.

**2016** Gislaved Energi påbörjar arbetet med en utbyggnad av fjärrvärmen till Anderstorp. Kostnad 91 MSEK och Gislaved Energi beviljas bidrag om 45 % av investeringen från Klimatklivet.

**2017** Under året ändrades bolagsnamnen. Gislaved Energi AB har bytt bolagsnamn till Gislaved Energi Elnät AB. Gislaved Energiring AB har bytt bolagsnamn till Gislaved Energi AB.

**2018** Invigdes Irene, vår nya skogsflispanna, som levererar fjärrvärme till det hopbyggda fjärrvärmenätet Gislaved-Anderstorp. Under året invigdes också Gislaveds första snabbbladdare för elfordon.

**2019** Renovering av utskovsluckor på Gyllenfors Vattenkraftverk.

**2020** Samtliga elmätare utbytta till senaste standarden.

**2021** Inköp av Vikafors vattenkraftstation. Investering i elproduktion på Mossarp med ORC-anläggning.

**2022** Bildande av bolaget Gislaved Energipark AB där Gislaved Energi AB och PLS-Energy Systems i Hestra AB är delägare.

**2023** Vi bildade ett nytt bolag Gislaved Energi Service AB som kommer hantera löner och fakturering. Under hösten hade vi invigning av vår supersnabbbladdare i Mossarp.





## Schysst elhandel - ett tryggt val med tydliga avtal och villkor

Schysst elhandel är en certifiering som hjälper kunderna hos Gislaved Energi att vara trygga i sitt val av oss som leverantör. Vi är otroligt stolta och glada över att vår ambition att alltid vara ärliga och öppna har gett resultat - vi är ett av få elhandelsföretag som under flera år har certifieringen Schysst elhandel.

Genom certifieringen förbinder vi oss att vara tydliga i avtal och villkor. Vi lovar att aldrig ingå avtal med dem som visar tecken på att inte förstå innebörden av avtalet, alltid upplysa om rättigheter, visa hur man går tillväga vid klagomål, samt att vi alltid ger tydlig och rätt prisinformation.



# Gislaved Energi

*Närmare Enklare Snabbare*

Gislaved Energi, Mårtensgatan 27, 332 38 Gislaved  
Telefon 0371-58 91 10

[gislavedenergi.se](http://gislavedenergi.se)

