



# Gislaved Energi

Årssammanställning 2025



# Fortsatta investeringar för ökad robusthet och redundans i våra el- och fjärrvärmenät

## ELÅRET

År 2025 präglades av förändringar i elmarknaden där en del var införandet av den s.k. flödebaserade kapacitetsberäkningsmetoden, vilken startade i början av november 2025. Införandet av den nya metoden och övergången till femton minuters tidsupplösning på elmarknaden, innebär att priset mycket sällan varit lika i alla de svenska elområdena. Med mer vindkraft och solkraft i kraftsystemet bidrar detta till negativa elpriser under vissa perioder.

Den totala elproduktionen under året i Sverige uppgick till 168,1 TWh och nettoexporten 33,4 TWh. (Terawattimmar = miljarder kilowattimmar, kWh). Importen som de senaste åren minskat och var rekordlåg förra året, fortsatte att minska till 5,2 TWh.

## FORTSATT HÖGA KOSTNADER FÖR BIOBRÄNSLE

Vi noterar höga biobränslepriser som påverkar oss och många energibolag, även om vi ser en viss stabilisering av prisnivåerna.

## ELNÄTTAXAN OFÖRÄNDRAD VID ÅRSSKIFTET 2025/2026

Vi är nöjda att inte behöva höja elnättaxan vid årsskiftet 2025/2026.

## MOTTAGNINGSTATION FÖR ELKRAFT

En ny mottagningsstation kommer att byggas i Mossarp och under året har arbetet fokuserats på fortsatt projektering av stationen.

## FOKUS PÅ LEVERANSSÄKERHET OCH ROBUSTHET

För oss på Gislaved Energi är några av våra viktigaste fokusområden säker leverans, fortsatta effektiviseringar och investeringar, vilka stärker både robusthet i vårt elnät och för våra fjärrvärmenät. Vi bidrar till förnybar elproduktion genom våra vattenkraftstationer Gyllenfors och Vikafors, elproduktion vid kraftvärmeanläggningen i Mossarp samt delägarskap i intressebolaget Klämman Vind. Vi har egna solcellsanläggningar vilket är i linje med det vi vill uppnå med vårt bidrag till produktion av förnybar energi och till klimatomställningen.

Investeringar vid vår vattenkraftsstation Gyllenfors gjordes under tiden då vattennivån var låg i Nissan. Där slutfördes underhållsarbeten och vi monterade en lucka på nedströmssidan vattenkraftstationen, vilket kommer att förenkla kommande arbeten vid stationen. Vi konstaterar att driften var mycket god efter årets insatser.

## GISLAVED ENERGIPARK AB

Gislaved Energi AB bildade år 2022 produktionsbolaget Gislaved Energipark AB tillsammans med PLS-Energy System i Hestra AB samt ett antal lokala investerare och företag. Ersättning för elproduktionen från solceller liksom ersättningen för stödtjänsterna (batterierna) från myndigheten Svenska Kraftnät har inte uppgått till de nivåer som budgeterats. Mot den bakgrunden blev energiparkens behov av nytt kapital allt tydligare under året. Ansträngningar att via nyemission öka kapitalet uppnåddes inte. Styrelserna i Gislaved Energi AB och

Gislaved Energipark AB såg möjligheten till fortsatt drift genom att förvärva övriga aktieägares aktier till reducerat pris. Avtal med samtliga aktieägare tecknades och ärendet gick vidare till vår ägare för beslut.

## Ö-DRIFT I KRAFTVÄRMEVERKET, MOSSARP

Ny ökad elproduktionskapacitet blev resultatet av fortsatta investeringar i en s.k. ORC-anläggning i kombination med ett energilager (batteri). Förutom att kraftvärmeanläggningen i Mossarp kan producera mer el, ges en möjlighet till s.k. ö-drift. I händelse av t.ex. ett plötsligt elbortfall ska anläggningen bidra till att säkra fortsatt leverans av fjärrvärme till kunderna. Nu har vi två anläggningar vid kraftvärmeverket som bidrar till förnybar elproduktion och som samtidigt avlastar elnätet.

## NY EFFEKTRERERV I ANDERSTORP

En ny värmeproduktionsanläggning har under året byggts i Anderstorp. Anläggningen är tänkt att både öka säkerheten vad gäller leveransen av fjärrvärme och utgöra en effektreserv då behov föreligger i fjärrvärmenätet Gislaved-Anderstorp.

## SUPERSNABBLADDAREN

Vi kan konstatera att supersnabbladdaren (400 kW) på Stegvägen i Mossarp nyttjas av allt fler, från tyngre elfordon till elbilar.

Ett stort tack riktas till alla medarbetare som inom företagskoncernen bidragit till att vi kan redovisa ännu ett år med ett mycket bra ekonomiskt resultat för våra bolag.

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

Hans Brunström, VD och koncernchef



## Innehåll

VD har ordet .....	2-3
Medarbetare och styrelse .....	6-7
Historik .....	31
Om inget annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.	

<b>GISLAVED ENERGI KONCERN AB</b>	
Årssammanställning för räkenskapsåret 2025.	
Förvaltningsberättelse .....	8
Resultaträkning .....	10
Balansräkning .....	11

<b>GISLAVED ENERGI ELNÄT AB</b>	
Årssammanställning för räkenskapsåret 2025.	
Förvaltningsberättelse .....	13
Resultaträkning .....	15
Balansräkning .....	16

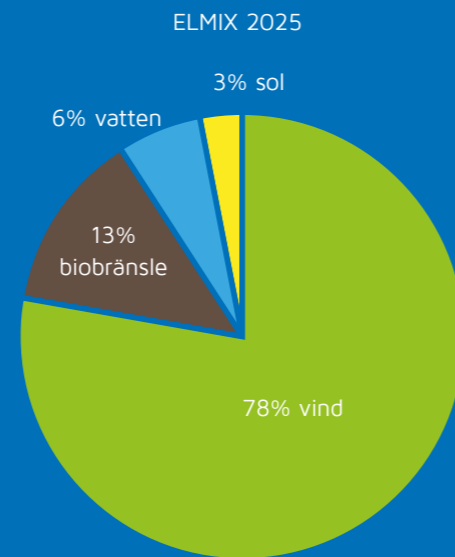
<b>GISLAVED ENERGI AB</b>	
Årssammanställning för räkenskapsåret 2025.	
Förvaltningsberättelse .....	19
Resultaträkning .....	22
Balansräkning .....	23

<b>GISLAVED ENERGI SERVICE AB</b>	
Årssammanställning för räkenskapsåret 2025.	
Förvaltningsberättelse .....	26
Resultaträkning .....	27
Balansräkning .....	28

## 100% förnybar el

Under år 2025 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 som ambition att skapa mer förnybar elproduktion lokalt i och runt Gislaved.

Gislaved Energi köper vattenkraftsel och solet från många olika kunder som producerar el. Vi producerar själva el i våra vattenkraftverk Gyllenfors i Nissan (Gislaved) och Vikafors (Ebbebo). Vi har solceller på vårt kontor och vårt fjärrvärmeverk och elproduktion via ORC turbiner i Mossarp. El produceras även via vårt delägarskap i Klämman Vind AB utanför Reftele. Förnybart är viktigt för oss – ett hållbart alternativ som är bra för klimatet och för framtiden.



## Elnätet 2025

Under år 2025 har Gislaved Energi Elnät AB arbetat med anslutningar, ombyggnation och underhåll av elnätet. En milstolpe var att vi byggde bort den sista sträckan med oisolerad luftledning i vårt elnät. Därmed är hela elnätet nu antingen kabelförlagd eller isolerad ledning i luft.

Gislaved Energi Elnät AB har miljöfrågor i högt fokus. Under 2025 har vi börjat köpa kabel (hög-, och lågspänning) med halverat CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med tidigare standardkabler. Våra fordon använder el eller förnybart bränsle, HVO100.

Bild från Nexans tidning Kabelvärden. På bild f.v. Aron Andersson, Nexans produktchef, Tommy Elg, Gislaved Energis montör och Jörgen Blomqvist, Gislaved Energis elnätchef.



## Under 2025 lanserades elavtal med kvartspriser

Den 1 oktober 2025 bytte elbörsen Nord Pool till kvartspris. Det blev alltså ett nytt elpris varje kvart i stället för varje timme.

Förändringen gjordes för att mer exakt basera priset på den faktiska produktionen och efterfrågan. Det ger också kunder som vill styra sin förbrukning efter tillfällena med lägre elpriser större flexibilitet. Vi erbjuder våra kunder två olika alternativ:

1. Månadsmedel – alla våra kunder i elområdet gemensamma snitt som är månadsavlästa. Passar kunder som inte kan styra sin förbrukning.
2. Kvartspris – kundens eget pris baserat på när kunden använder el och Nordpools kvartspriser. Passar kunder som kan styra sin förbrukning och har avläsning varje kvart.



## Ny balansansvarig

Vi har upphandlat en ny balansansvarig för elhandelsaffären – Mälarenergi. Med dem får vi en trygg samarbetspartner. De kommer att ansvara för all vår handel på elbörsen, vår avräkning och vår s.k. balansering. Samarbetet ger oss ett bra nätverk, prognoser, inblick i elmarknaden och samarbetet kommer även hjälpa oss att hålla nere kostnader för obalanser. Ytterligare bidrag blir nya kanaler hur vi kan nyttja flexibilitet och styrning effektivare.



## Ledning och kundservice

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



Hans Brunström  
VD

Adam Sjöstrand  
Ekonomichef

Åsa Karlsson  
Marknadschef

Madelene Ståhl  
Kundservice

Kerstin Andersson  
Kundservice



Sofie Axelsson  
Ekonomi/Kundservice

Rikard Bondéus  
Teknisk chef

## Fjärrvärme

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



Miso Filipovic  
Teamchef Värme

Thomas Kam  
Värmetekniker

Örjan Backhouse  
Värmetekniker

Thomas Westerlund  
Värmetekniker

Rickard Ohlwi  
Värmetekniker

Mikael Lindsten  
Värmetekniker

## Styrelsen



Bengt-Anders Johansson  
Ordförande,  
ledamot (m)

Sören Svensson  
1:e vice ordförande,  
ledamot (s)

Anders Karlsson  
2:e vice ordförande,  
ledamot (MIG)

Jan-Erik Pohl  
Ledamot (m)

Sören Axelsson  
Ledamot (sd)

Henrik Hallberg  
Ledamot (c)

Sven-Olof Johansson  
Ledamot (WeP)

Hans Brunström  
VD

## El och teknik

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



Jörgen Blomqvist  
Teamchef El

Jonathan Haraldsson  
IT-Ansvarig

Monia Knutsson  
IT-Tekniker

Olof Berggren  
Tekniker

Adam Wallentin  
Tekniker



Tommy Elg  
Montör

Fredrik Larsson  
Montör

Albin Broman  
Montör

Michael Andersson  
Montör

# Gislaved Energi Koncern AB

## – Förvaltningsrapport

### GISLAVED ENERGI KONCERN AB

Org.nr 559079-2932

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Koncern AB avger följande årsrapport för räkenskapsåret 2025.

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

### FÖRVALTNINGSRAPPORT

#### Information om verksamheten

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 gatu-belysning i hela Gislaveds kommun. Bolaget erbjuder även energitjänster, entreprenader och serviceavtal. Gislaved Energi Service AB bildades i december år 2023 och hanterar all personal samt övergripande tjänster och produkter för koncernen. Gislaved Energi AB äger 15 % av aktierna i intressebolaget Klämman Vind AB samt 34 % i Gislaved Energipark AB.

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Företaget har sitt säte i Gislaved.

#### 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 avbrotts-ersättningar. Exempel på tänkbara orsaker är kraftiga blixtnedslag i samband med åskväder, avgrävd elkablar, nedblåsta stolpar, stormfälld skog, skadade fjärrvärmeledningar 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. Koncernen följer en upprättad finanspolicy 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 före dispositioner och skatt för bolaget uppgick till 159 Tkr. Koncernbidrag på 6 000 Tkr har lämnats till Gislaveds Kommunhus AB. Koncernbidrag på 1 500 Tkr har lämnats till Gislaved Energi AB. Bolaget har erhållit koncernbidrag på 7 700 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.

#### Ägarförhållanden

Gislaved Energi Koncern AB, 559079-2932, ägs till 100 % av Gislaveds Kommunhus AB, 559084-6191. Koncernen omfattar de helägda bolagen Gislaved Energi Elnät AB, 556223-8765, Gislaved Energi AB, 556247-6514, samt Gislaved Energi Service AB, 559460-1618, som ägs till lika delar av Gislaved Energi Elnät AB och Gislaved Energi AB.

### Flerårsöversikt (Tkr)

	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	71	64	200	288	285
Resultat efter finansiella poster	159	519	-820	-2 761	-90
Balansomslutning	18 972	15 241	24 439	12 349	12 638
Soliditet (%)	60,3	72,8	45,3	96,2	94,5

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Balanserad vinst	10 992 904
Årets vinst	343 178
	<b>11 336 082</b>
Disponeras så att i ny räkning överföres	11 336 082
	<b>11 336 082</b>

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

“Vi får ett så personligt bemötande så det känns nästan som att jag och min man känner personalen.”

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om bemötande. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

Resultaträkning	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Nettoomsättning	70 873	64 316
	<b>70 873</b>	<b>64 316</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-143 893	-115 622
	<b>-143 893</b>	<b>-115 622</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-73 020</b>	<b>-51 306</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>		
Övriga räntetäkter och liknande resultatposter	258 930	919 122
Räntekostnader och liknande resultatposter	-26 987	-349 103
	<b>231 943</b>	<b>570 019</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>158 923</b>	<b>518 713</b>
Bokslutsdispositioner	200 000	-500 000
<b>Resultat före skatt</b>	<b>358 923</b>	<b>18 713</b>
Skatt på årets resultat	-15 745	-3 370
<b>Årets resultat</b>	<b>343 178</b>	<b>15 343</b>

“De har solcellsparker och vindenergi och dessa är ju miljövänliga energikällor.”

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om miljö. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

Balansräkning	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	550 000	550 000
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>550 000</b>	<b>550 000</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
<b>Fordringar hos koncernföretag</b>	7 700 000	9 780 727
Aktuella Skattefordringar	169 711	0
Övriga fordringar	10 522 371	4 910 558
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>18 422 082</b>	<b>14 691 285</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>18 972 082</b>	<b>15 241 285</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	100 000	100 000
	<b>100 000</b>	<b>100 000</b>
<i>Fritt eget kapital</i>		
Balanserad vinst	10 992 904	10 977 561
Årets resultat	343 178	15 343
	<b>11 336 082</b>	<b>10 992 904</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>11 436 082</b>	<b>11 092 904</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till koncernföretag	7 500 000	3 359 799
Aktuella skatteskulder	0	750 957
Övriga skulder	0	37 625
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	36 000	0
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>7 536 000</b>	<b>4 148 381</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>18 972 082</b>	<b>15 241 285</b>

Förändring i eget kapital	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2024-01-01</b>	<b>100</b>	<b>8 055</b>	<b>2 922</b>	<b>11 077</b>
Omföring av föregående års resultat		2 922	-2 922	0
<b>Summa totalresultat</b>		<b>2 922</b>	<b>-2 922</b>	<b>0</b>
Årets resultat			15	15
<b>Utgående eget kapital 2024-12-31</b>	<b>100</b>	<b>10 977</b>	<b>15</b>	<b>11 092</b>
Omföring av föregående års resultat		15	-15	0
Årets resultat			344	344
<b>Utgående eget kapital 2025-12-31</b>	<b>100</b>	<b>10 992</b>	<b>344</b>	<b>11 436</b>

## Gislaved Energi Elnät AB – Förvaltningsrapport

### GISLAVED ENERGI ELNÄT AB Org.nr 556223-8765

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Elnät AB avger följande årsrapport för räkenskapsåret 2025.

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

### FÖRVALTNINGSRAPPORT

#### Information om verksamheten

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

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Företaget har sitt säte i Gislaved.

#### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

##### Elnät

Bolaget har gjort nyanslutningar under året, framför allt för billaddning och utökning på Smålandia handelsområde. Även ett flerbostadshus i centrala Gislaved har kopplats in. Vädssäkring av landsbygdsnätet har fortlöpt under året och den sista sträckan med oisolerad lina har byggts bort och ersatts med kabel. Detta görs för att leveransen av el ska bli mer driftsäker.

Arbetet med att ta fram handlingar till ny/utökad mottagningsstation har pågått under året.

Bolaget ser en liten avmattning när det gäller småskalig solcellsproduktion, dock kvarstår en extern förfrågan om att bygga ytterligare en större solpark om 14 MW i anslutning till befintliga Henja solpark (10 MW).

Omsättningen i elnätet blev 136,9 GWh, vilket är lägre än föregående år på 139 GWh. På tre år har förbrukningen sänkts med ca 10%. En orsak är att allt fler solceller har installerats i kundernas anläggningar vilket bidrar till egenproducerad el. Förändrad konjunktur bidrar till lägre energiförbrukning.

Inom vårt elnätsområde har det producerats ca 20,1 GWh elenergi, jämfört med 21,1 GWh år 2024. Produktion sker främst via vattenkraftverk och solceller. Denna elenergi utgör ca 14,7% 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. kundkreditrisker, 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 11 888 Tkr, vilket är 3 511 Tkr över prognosen på 8 377 Tkr. Bolaget har lämnat 7 700 Tkr i koncernbidrag till Gislaved Energi Koncern AB. Resultat före skatt uppgick till 3 588 Tkr.

#### Personal

Sedan maj 2024 har bolaget ej längre några anställda då personalen numera tillhör Gislaved Energi Service AB.

#### Miljö

Bolaget är certifierat enligt ISO 14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. Bolaget arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energianvändning. Bolaget arbetar också med att välja miljövänligare produkter och som exempel har bolaget under året gått över till högspänningskablar vilka har hälften så stor miljöpåverkan (CO<sub>2</sub>-eq) som motsvarande standardkablar. Under år 2024 infördes lågspänningskablar med halva miljöpåverkan jämfört med standard.

## Ny ORC-turbin för egenproducerad el

Vi har investerat i en ny kraftvärmemodul (s.k. ORC-enhet) vid vår kraftvärmeanläggning i Mossarp. Den kompletterar vår befintliga enhet och omvandlar värmeenergi till elenergi. Detta gör att vi blir mer självförsörjande på el och inte behöver belasta elnätet lika mycket. Dessutom kommer anläggningen när den är helt driftsatt, att erbjuda oss att använda systemet för ö-drift. Då kan vi fortsätta att producera värme även vid störningar och avbrott i elnätet.



**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 standarden ISO 27 000. Koncernen fortsätter med kompetensut-

veckling för personalen. 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)	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	56 211	55 646	64 747	51 145	50 345
Resultat efter finansiella poster	11 888	2 862	19 314	7 549	7 438
Balansomslutning	82 250	104 338	142 885	109 746	97 376
Investeringar i materiella anl tillg	19 982	9 336	9 596	8 431	3 954
Antal anställda	0	7	19	19	19
Soliditet %	57	42	30	40	46
Avkastning på eget kapital %	25	7	45	17	17

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	14 450 604
årets vinst	3 588 199
	<b>18 038 803</b>
disponeras så att	
i ny räkning överföres	18 038 803
	<b>18 038 803</b>

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

**Resultaträkning**

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>		
Nettoomsättning	56 211	55 646
Aktiverat arbete för egen räkning	1 229	468
Övriga rörelseintäkter	236	565
	<b>57 676</b>	<b>56 679</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>		
Kostnader för transitering och inköp av kraft	-18 422	-19 441
Övriga externa kostnader	-21 481	-19 054
Personalkostnader	-135	-6 731
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-5 708	-6 041
	<b>-45 746</b>	<b>-51 267</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>11 930</b>	<b>5 412</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>		
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	287	319
Räntekostnader och liknande resultatposter	-329	-2 869
	<b>-42</b>	<b>-2 550</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>11 888</b>	<b>2 862</b>
Bokslutsdispositioner	-7 371	-2 900
<b>Resultat före skatt</b>	<b>4 517</b>	<b>-38</b>
Skatt på årets resultat	-929	85
<b>Årets resultat</b>	<b>3 588</b>	<b>47</b>

Balansräkning	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Byggnader och mark	2 282	2 372
Maskiner och andra tekniska anläggningar	45 533	45 774
Inventarier, verktyg och andra installationer	2 211	2 522
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	26 781	11 742
	<b>76 807</b>	<b>62 410</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	50	50
	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>76 857</b>	<b>62 460</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	42	108
Fordringar hos koncernföretag	222	7 651
Aktuella skattefordringar	0	849
Övriga fordringar	0	27 528
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	5 129	5 742
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>5 393</b>	<b>41 878</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>82 250</b>	<b>104 338</b>

Balansräkning, forts.	2025-12-31	2024-12-31
<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	14 451	14 403
Årets resultat	3 588	47
	<b>18 039</b>	<b>14 450</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>18 639</b>	<b>15 050</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	35 371	35 700
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	2 560	4 930
Skulder till koncernföretag	10 843	36 305
Aktuella skatteskulder	72	0
Övriga skulder	13 211	9 962
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 554	2 391
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>28 240</b>	<b>53 588</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>82 250</b>	<b>104 338</b>

## Schysst elhandel, även utan ett märke

Certifieringen "Schysst Elhandel" upphörde för alla bolag under 2025. Men vårt engagemang består – och vi fortsätter arbetet som en schysst elhandlare. Precis som tidigare är vår ambition att göra det enkelt och tryggt att vara elhandelskund hos oss. Vi står fast vid vårt löfte – att alltid vara schyssta, oavsett certifiering.

"Det är i princip aldrig strömavbrott."

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om leveranssäkerhet. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

Förändring i eget kapital	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2024-01-01</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>13 833</b>	<b>570</b>	<b>15 003</b>
Omföring av föregående års resultat			570	-570	0
Årets resultat				47	47
<b>Utgående eget kapital 2024-12-31</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>14 403</b>	<b>47</b>	<b>15 051</b>
Omföring av föregående års resultat			47	-47	0
Årets resultat				3 588	3 588
<b>Utgående eget kapital 2025-12-31</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>14 451</b>	<b>3 588</b>	<b>18 639</b>

## Ny elhandelsfaktura

Från och med den 1 januari 2025 gäller en ny föreskrift (EIFS 2024:2) från Energimarknadsinspektionen, vilket innebar skärpta krav på hur elhandelsföretag utformar sina fakturor och informerar sina kunder. Syftet är att göra fakturan tydligare och enklare att förstå och lättare att jämföra med andra avtal.

Gislaved Energi valde att dela upp fakturan i fyra olika delar: Månadsavgift, Elpris, Fasta påslag, Rörliga kostnader. Därmed blir det tydligt vad de olika delarna har för pris.



”De är både miljövänliga och billiga, bättre än så kan man inte vara som elbolag.”

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om vad de tycker om oss spontant. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

## Gislaved Energi AB – Förvaltningsrapport

### GISLAVED ENERGI AB Org.nr 556247-6514

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi AB avger följande årsrapport för räkenskapsåret 2025.

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

### FÖRVALTNINGSRAPPORT

#### Information om verksamheten

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

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

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Företaget har sitt säte i Gislaved.

#### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Gislaved Energi AB (GE) bildade år 2022 produktionsbolaget Gislaved Energipark AB (GEP) tillsammans med PLS-Energy System i Hestra AB (PLS) samt ett antal lokala investerare och företag. Ersättning för elproduktionen från solceller liksom ersättningen för stödtjänsterna (batterier) från myndigheten Svenska Kraftnät har inte uppgått till de nivåer som bugeterats. Mot den bakgrunden blev energiparkens behov av nytt kapital allt tydligare under året. Ansträngningar att via nyemission öka kapitalet uppnåddes inte. Styrelsen i GE och GEP såg möjligheten till fortsatt drift genom att förvärva övriga aktieägares aktier till reducerat pris. Avtal med samtliga aktieägare framtogs och ärendet gick vidare till vår ägare för beslut.

Investerings- och underhållsarbeten har genomförts vid Vattenkraftstationen Gyllenfors där bland annat en helt ny lucka nedströms anläggningen har monterats.

En ny anläggning för produktion av elkraft monterades vid kraftvärmeverket i Mossarp. Förutom ökad elproduktion kommer även ett batterilager att kunna fungera som

s.k. ö-drift. I händelse av en störning i elnätet kommer anläggningen att fortsätta kunna leverera fjärrvärme även vid ett inkommande elavbrott.

En värmeproduktionsanläggning för ökad redundans och som störningsreserv har byggts i Anderstorp. Vid händelse av ökat effektbehov i fjärrvärmenätet bidrar anläggningen till detta.

#### Elhandel

Vi bevakar ständigt elbörsen och följer elmärknadens utveckling. År 2025 präglades av stora regionala prisskillnader med tidvis mycket höga priser i SE3 och SE4 och låga priser i SE1 och SE2. Obalanskostnaderna ökade kraftigt vilket ledde till upphandling och byte av balansansvarig. En av de största händelserna under året var övergången till kvartspriser istället för timpriser och omläggning av alla elavtal enligt EU-förordning med tydligare redovisning av elpriset. Minuspriser på el har blivit vanligare till följd av en ökad andel vind- och sol- produktion i elsystemet, vilket leder till mer produktion vid tillfällena när efterfrågan är låg.

GE erbjuder rörliga avtal till alla kunder. På grund av de höga risknivåerna och de höga elpriserna erbjuds inte avtal med fast pris. Till större kunder erbjuder vi Portfölj-avtal med finansiella prissäkringar.

Fortsatt samarbete sker med Sveriges Vindkraftkooperativ Ekonomisk förening (SVEF) och deras medlemmar vilka debiteras via GE.

Under år 2025 har vi köpt in 100% Nordisk förnybar el från sol-, vind-, vatten-, produktion och biobränsle till alla våra elhandelskunder.

År 2025 upphörde certifieringen Schysst elhandel för alla elhandlare. För oss är kontakten med kunden fortsatt i fokus och vi fortsätter att vara tydliga i avtal och villkor och följer de tidigare kraven från Schysst elhandel.

#### Gatubelysning

Utbyte av armaturer har genomförts till ny LED-teknik och har pågått inom alla tätorter i kommunen med start år 2019. Totalt har ca 8 500 armaturer bytts till LED-teknik från starten och fram till idag. Detta har medfört minskad energiförbrukning, bättre belysning samt längre

intervall för underhållsåtgärder. Utbyte till LED-teknik pågår även på landsbygden. Det återstår drygt 800 armaturer att byta.

Besiktning har även utförts av våra gatubelysningsstolpar av trä i kommunen. Utdömda stolpar byts ut.

I Dravö söder om Reftete har under året äldre trästolpar utbytts till stålstolpar samt montering har genomförts av nya LED-armaturer på en sträcka om 0,4 km.

I området vid Källerstadsvägen, Reftete, har ny jordkabel grävts ned (ca. 800 m) och nya eftergivliga stolpar har monterats tillsammans med LED-belysning. Därmed har äldre trästolpar och luftledning kunnat utrangeras.

#### Elproduktion

Gyllenfors vattenkraftstation har under året produktionsstoppats under perioden april-augusti för ombyggnation och underhållsservice. En ny lucka nedströms har monterats. Detta för att möjliggöra inspektion av sugrörskona och rotorblad på ett enklare sätt. Den förlorade produktionen under perioden bedöms vara liten, då vattenflödena under våren och sommaren var ovanligt låga. Turbinen startades i början av september och har gett full produktion sedan dess, med tillgängligt flöde.

Gyllenfors vattenkraftstation är ett flödesbaserat system där det inte finns något vattenmagasin. Vattenkraftstationen i Vikafors har ett system med möjlighet att fördämma vattenmängder vid lågt elpris och öka flödet vid ett högre pris. Under året var medelpriset (elkraftsproduktion) vid Gyllenfors ca 60 öre/kWh och för Vikafors 90 öre/kWh (kostnader för nätavgift ej medräknat).

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 Reftete. Dessa har varit i drift under hela året. Årets produktion uppgick till 21,9 GWh vilket är i paritet med föregående år på 21,3 GWh. Båda vindkraftverkens produktion uppgick till 90% av förväntad elproduktion.

#### Värme

Totala värmeförsäljningen uppgick till 54,1 GWh vilket är i samma nivå som föregående år. I Gislaved-Anderstorp-snätet blev värmeförsäljningen 45,5 GWh. För bolagets mindre fjärrvärmenät blev försäljningen sammanlagt 8,5 GWh.

År 2025 var enligt SMHI något varmare än ett normalår, med ett energiindex om 0,92 (där 1 är normalt). Medeltemperaturen över året var 7,8°C (normalt 6,8°C), en differens om +1°C. Temperaturdifferensen är dock inte jämnt fördelad över året. Den största avvikelserna note-

rades under december där medeltemperaturen avvek hela +3°C över det normala. Även januari, mars och april noterade en medeltemperatur kring eller över +2°C över det normala. Maj och augusti är de enda månader under 2025 som noterade en lägre medeltemperatur än normalt. Vädrets påverkan har således dämpat värmeförbrukningen under de månader vi historiskt har mest efterfrågan och ökat efterfrågan under de perioder då vi har väldigt liten förbrukning. Resultatet blir en nettominskning sett över hela året, då sommarmånaderna står för så liten andel av förbrukningen.

Produktionsmixen har bestått av 100% förnybart bränsle i form av skogsflis, förädlat träbränsle och biobränsle.

Fri tilldelning av utsläppsrätter har erhållits under året om totalt 2 319 st. Under året såldes inga utsläppsrätter.

Under året har vi anslutit fem nya fjärrvärmecentraler till vårt fjärrvärmenät i Gislaved-Anderstorp. Bland annat tre nybyggda flerbostadshus i centrala Gislaved.

Tre större projekt har under året genomförts inom värmeverksamheten. En biooljaledad varmvattenpanna har installerats i Anderstorp och kommer att fungera som reserv- och spetseffekt.

Ytterligare en elproducerande anläggning (ORC-enhet) har installerats vid kraftvärmeverket i Mossarp. Den har en effekt om 100 kW eleffekt och kommer att medföra att vi är självförsörjande på el under stora delar av året. I samband med dess installation uppfördes också ett batteri som kommer att förstärka vår uthållighet vid elnätsstörningar. Kraftvärmeverket i Mossarp ska med batteriet kunna köras i s.k. ö-drift.

En större omledning av fjärrvärmeledningarna i Gisleområdet har utförts. Ledningen går nu helt utanför byggbar mark och är förberedd för anslutning av kommunens nya badhus.

#### Energitjänster

Den publika laddstationen vid Stegvägen i Mossarp är en viktig kugge i regionens infrastruktur för godstransporter. Två supersnabbladdare (total effekt om 400 kW) ger sedan tidigare möjlighet till laddning av två tyngre fordon samtidigt (och även elbilar kan anslutas). En fortsatt god användning av laddplatsen kan ses.

#### Risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets anläggningar för energiproduktion kan utsättas 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. kundkreditrisker, ränterisker, marknadsrisker 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 6 005 Tkr vilket är 1 505 Tkr bättre än prognosen på 4 500 Tkr. Bolaget har erhållit 1 500 Tkr i koncernbidrag från Gislaved Energi Koncern AB. Resultatet före skatt uppgick till 105 Tkr.

#### Personal

Bolaget har inte haft några anställda medarbetare utan hyr all personal från Gislaved Energi Service 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 energianvändning. 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 fjärrvärmenätet 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 värmeproduktionen i Mossarp. Våra oljepannor, som används som reserv- och spetseffekt, eldas uteslutande med HVO 100. Även för arbetsfordonen används det förnybara bränslet istället för vanlig diesel.

Elhandelskunderna erbjuds 100 procent förnybar el och som tillval även Bra Miljöval.

#### 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)

	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	150 993	138 265	157 534	217 265	148 220
Resultat efter finansiella poster	6 005	-568	12 942	8 222	5 514
Balansomslutning	318 207	313 132	328 544	335 314	313 681
Investeringar i materiella anl tillg	38 782	10 951	12 991	12 840	17 599
Soliditet %	47	46	44	37	38
Avkastning på eget kapital %	4	0	9	7	5

#### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	13 544 815
årets vinst	58 965
	<b>13 603 780</b>
disponeras så att i ny räkning överföres	13 603 780
	<b>13 603 780</b>

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

Resultaträkning	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>		
Nettoomsättning	150 993	138 265
Aktiverat arbete för egen räkning	1 644	535
Övriga rörelseintäkter	0	394
	<b>152 637</b>	<b>139 194</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>		
Råvaror och andra direkta kostnader	-105 805	-100 117
Övriga externa kostnader	-23 593	-22 740
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-15 547	-15 288
Övriga rörelsekostnader	0	-5
	<b>-144 946</b>	<b>-138 150</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>7 691</b>	<b>1 044</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>		
Rörelseintäkter och liknande resultatposter	1 970	3 127
Räntekostnader och liknande resultatposter	-3 656	-4 738
	<b>1 686</b>	<b>-1 612</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>6 005</b>	<b>-568</b>
Bokslutsdispositioner	-5 900	700
<b>Resultat före skatt</b>	<b>105</b>	<b>132</b>
Skatt på årets resultat	-46	-54
<b>Årets resultat</b>	<b>59</b>	<b>78</b>

Balansräkning	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>		
Byggnader och mark	17 408	18 509
Maskiner och andra tekniska anläggningar	194 730	196 070
Inventarier, verktyg och andra installationer	978	1 271
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	28 937	2 891
	<b>242 053</b>	<b>218 741</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>		
Andelar i koncernföretag	50	50
Andelar i intresseföretag	445	445
	<b>495</b>	<b>495</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>242 548</b>	<b>219 236</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<b>Varulager</b>		
Råvaror och förnödenheter	9 445	10 383
	<b>9 445</b>	<b>10 383</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>		
Kundfordringar	1 345	226
Fordringar hos koncernföretag	4 504	46 874
Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	6 193	5 530
Aktuella skattefordringar	437	429
Övriga kortsiktiga fordringar	38 290	11 001
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15 445	19 452
	<b>66 214</b>	<b>83 512</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>75 659</b>	<b>93 895</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>318 207</b>	<b>313 131</b>

Balansräkning	2025-12-31	2024-12-31
<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	13 545	13 467
Årets resultat	59	78
	<b>13 604</b>	<b>13 545</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>13 724</b>	<b>13 665</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	171 434	164 034
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	118 500	118 500
	<b>118 500</b>	<b>118 500</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	3 158	5 691
Skulder till koncernföretag	1 690	0
Övriga kortfristiga skulder	287	281
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9 414	10 961
	<b>34 549</b>	<b>40 433</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>318 207</b>	<b>313 131</b>

Förändring i eget kapital	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2024-01-01</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>12 000</b>	<b>1 467</b>	<b>13 587</b>
Omföring av föregående års resultat			1 467	-1 467	0
<b>Summa totalresultat</b>			<b>1 467</b>	<b>-1 467</b>	<b>0</b>
Årets resultat				78	78
<b>Utgående eget kapital 2024-12-31</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>13 467</b>	<b>78</b>	<b>13 665</b>
Omföring av föregående års resultat			78	-78	0
<b>Summa totalresultat</b>			<b>78</b>	<b>-78</b>	<b>0</b>
Årets resultat				59	59
<b>Utgående eget kapital 2025-12-31</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>13 545</b>	<b>59</b>	<b>13 724</b>

## Ombyggnation av Gyllenfors vattenkraftstation

Under våren och sommaren 2025 stängdes utloppet nedströms i Nissan av för en ombyggnation av kraftstationen i Gislaved. För att kunna komma in och inspektera sugrörskonan och turbinbladen underifrån, har det tidigare krävts väldigt lågt vattenstånd. I och med ombyggnationen där en avstängningslucka monterats kan inspektion utföras utan att vara beroende av nivån i Nissan nedströms.

Arbetet blev relativt omfattande med gjuteriarbeten ända ned till botten. Det visade sig att vattenflödet var väldigt lågt under sommaren och därigenom begränsades intäktsbortfallet av förlorad elproduktion.



# Gislaved Energi Service AB

## – Förvaltningsrapport

### GISLAVED ENERGI SERVICE AB

Org.nr 559460-1618

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Service AB avger följande årsrapport för räkenskapsåret 2025.

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

### FÖRVALTNINGSRAPPORT

#### Information om verksamheten

Bolaget har till föremål för sin verksamhet att tillhandahålla personal samt drift- och servicetjänster åt ägarna inom energiområdet och därmed förenlig verksamhet. Verksamheten ska bedrivas åt ägaren i ägarnas ställe

inom ramen för Gislaveds kommuns kompetens. Bolagets syfte är att med iakttagande av kommunal likställighets- och självkostnadsprincip, tillhandahålla drift och servicetjänster åt ägarna inom energiområdet och därmed förenlig verksamhet. Bolagets verksamhet ska bedrivas med iakttagande av lokaliseringsprincipen.

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson  
VD: Hans Brunström

Företaget har sitt säte i Gislaved.

#### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Enligt ellagen är kravet att renodla vår elnätsverksamhet. Detta arbete har fortgått under året.

#### Flerårsöversikt (Tkr)

	2025	2023/2024 (13 mån)
Nettoomsättning	31 276	17 252
Resultat efter finansiella poster	661	1 183
Balansomslutning	22 821	33 295
Antal anställda	21	13
Soliditet (%)	5,1	3,0
Avkastning på eget kap. (%)	56,4	117,7

#### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	825 379
årets vinst	148 228
	<b>973 607</b>
disponeras så att i ny räkning överföres	973 607
	<b>973 607</b>

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

### Resultaträkning

	2025-01-01 - 2025-12-31	2023-12-01 - 2024-12-31 (13 mån)
<b>Rörelsens intäkter</b>		
Nettoomsättning	31 276 208	17 252 093
Övriga rörelseintäkter	338 177	190 044
	<b>31 614 385</b>	<b>17 442 137</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-6 734 228	-2 108 174
Personalkostnader	-23 378 406	-13 037 270
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-158 509	-86 457
	<b>-30 271 143</b>	<b>-15 231 901</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>1 343 242</b>	<b>2 210 236</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>		
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	74 425	48 538
Räntekostnader och liknande resultatposter	-756 259	-1 076 221
	<b>-681 834</b>	<b>-1 027 683</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>661 408</b>	<b>1 182 553</b>
Bokslutsdispositioner	-25 000	-100 000
<b>Resultat före skatt</b>	<b>636 408</b>	<b>1 082 553</b>
Skatt på årets resultat	-488 180	-257 174
<b>Årets resultat</b>	<b>148 228</b>	<b>825 379</b>

“De svarade så fort att jag inte hann ta fram mina papper, det kan man kalla tillgängligt.”

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om tillgänglighet. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

Balansräkning	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	279 995	363 993
	<b>279 995</b>	<b>363 993</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	7 205	9 366
Inventarier, verktyg och installationer	276 533	212 903
	<b>283 758</b>	<b>222 269</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>563 753</b>	<b>586 262</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	14 013 962	10 947 240
Fordringar hos koncernföretag	7 708 990	6 152 860
Övriga fordringar	70	14 993 162
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	534 101	514 221
	<b>22 257 123</b>	<b>32 607 483</b>
<i>Kassa och bank</i>	0	101 649
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>22 257 123</b>	<b>32 709 132</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>22 820 876</b>	<b>33 295 394</b>

Balansräkning	2025-12-31	2024-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	100 000	100 000
	<b>100 000</b>	<b>100 000</b>
<i>Fritt eget kapital</i>		
Balanserad vinst eller förlust	825 379	0
Årets resultat	148 228	825 379
	<b>973 607</b>	<b>825 379</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>1 073 607</b>	<b>925 379</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	125 000	100 000
<b>Avsättningar</b>		
Avsatt för pensioner och liknande förpliktelser enligt tryggandelagen	1 981 000	920 000
	<b>1 981 000</b>	<b>920 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Förskott från kunder	316 081	316 281
Leverantörsskulder	922 699	533 750
Skulder till koncernföretag	779	26 706 602
Aktuella skatteskulder	440 718	76 924
Övriga skulder	15 891 867	1 940 353
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 069 125	1 776 105
	<b>19 641 269</b>	<b>31 350 015</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>22 820 676</b>	<b>33 295 394</b>

”Jag uppskattar att hemsidan är ganska enkel.  
Man hittar ganska lätt på hemsidan.”

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om vår webbsida och Mina Sidor. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

Förändring av eget kapital (Tkr)	Aktiekapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Insättning av aktiekapital	100 000		825 379	100 000 825 379
<b>Utgående eget kapital 2024-12-31</b>	<b>100 000</b>		<b>825 379</b>	<b>925 379</b>
Omföring av föregående resultat		825 379	-825 379	0
Årets resultat			148 228	<b>148 228</b>
<b>Utgående eget kapital 2025-12-31</b>	<b>100 000</b>	<b>825 379</b>	<b>148 228</b>	<b>1 073 607</b>

## Utökad produktionskapacitet i vårt fjärrvärmenät Gislaved–Anderstorp

I vårt arbete med att ständigt förbättra driftsäkerheten i våra fjärrvärmenät har vi byggt en ny panncentral i Anderstorp. Den kommer att kopplas in vid driftomläggningar i nätet eller vid oplanerade stopp. Samtidigt bidrar den med förnybar energi i form av värme under årets allra kallaste timmar. Panncentralen har dessutom ett strategiskt läge i fjärrvärmenätet för Gislaved–Anderstorp och kan säkra värmeleveransen vid eventuella störningar vid vårt större kraftvärmeverk i Mossarp, Gislaved.

“Information vid störningar kommer med sms.”

Precis så uttryckte sig en av våra kunder när vi ställde fråga om information om störningar. Ett stort tack till alla kunder som gav oss feedback. Vi är ödmjukt tacksamma för alla svar och vi är stolta för att vi rankas på 3:e plats av 90 liknande energibolag i Sverige i vår kategori under 2024.

## 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. Invigning av vår supersnabbbladdare i Mossarp.

**2024** Vi renodlade vår elnätsverksamhet enligt förändringar i ellagen och all personal och fakturering flyttades till Gislaved Energi Service AB.

**2025** Ombyggnad och modernisering av Gyllenfors vattenkraftstation.





# Gislaved Energi

*Närmare Enklare Snabbare*

Gislaved Energi, Mårtensgatan 27, 332 38 Gislaved  
Telefon 0371-58 91 10  
[gislavedenergi.se](http://gislavedenergi.se)