

Mitt i omställningen, mitt i vardagen

Års- och hållbarhetsredovisning 2025

EN DEL AV DIN VARDAG

VEAB
VÄXJÖ ENERGI

Års- och hållbarhetsredovisning 2025

ges ut av Växjö Energi AB,
organisationsnummer 556187-5203,
som är en del av Växjö kommun.

Kontaktperson

Erik Tellgren
erik.tellgren@veab.se

Texter

Växjö Energi och GoBrave

Grafisk form och produktion

GoBrave

Omslagsfoto

GoBrave

Växjö Energi är en del av



Innehåll

Den här redovisningen är en kombinerad års- och hållbarhetsredovisning. Den ges ut årligen och omfattar räkenskapsåret 1 januari–31 december 2025. Här beskriver vi de viktigaste frågorna för vår verksamhet och du hittar finansiell rapportering, bolagsstyrningsrapport, våra strategiska nyckeltal och hur vi styr vårt hållbarhetsarbete. Hållbarhetsredovisningen är upprättad i enlighet med Global Reporting Initiative Standards och omfattar den lagstadgade hållbarhetsrapporten enligt Årsredovisningslagen (ÅRL) 6 kap. 10–14 §§, i den lydelse som gällde före den 1 juli 2024. Siffror inom parentes avser föregående år, 2024, om inget annat anges.

En del av din vardag	3	Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19	ÅRSREDOVISNING 2025	
Vd-ord	4	Miljöansvar		Förvaltningsberättelse	39
Viktiga händelser 2025	6	Minskad klimatpåverkan	21	Koncernens resultaträkning	44
Växjö Energi i korthet	8	Resurseffektivitet	23	Koncernens balansräkning	45
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9	Biologisk mångfald	24	Koncernens kassaflödesanalys	47
Våra affärsområden	11	Socialt ansvar		Moderbolagets resultaträkning	48
Vår affärsmodell	12	Hållbar arbetsplats	25	Moderbolagets balansräkning	49
Dialog med våra intressenter	13	Driftsäkerhet	28	Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Mål och utfall	15	Lokalt samhällsengagemang	30	Noter	52
Riskhantering	16	Ekonomiskt ansvar		Styrelse, ledning och revisorer	71
Omvärldshantering	18	Kundnöjdhet	31		
		Innovation och utveckling	32		
		Ekonomi i balans	33		
		Nyckeltal för vår energiproduktion	35		
		GRI-index	36		



Alla sidhänvisningar i dokumentet är klickbara

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

En del av din vardag

Vi på Växjö Energi tar vårt ansvar för samhällets utveckling på största allvar. Det innebär att vi ägnar vår vardag åt att skapa och leverera värme, el och bredband. Vi är som allra bäst när vi märks som minst. Men när lampan lyser, när du tar en varm dusch eller surfar runt på fibernätet, då är det vår vardag – som underlättar din.

Vision

Att vara regionens självklara infrastrukturaktör.

Affärsidé

Med initiativrikedom skapar vi prisvärda och samhällsnyttiga tjänster som gör vardagen enklare för våra kunder.

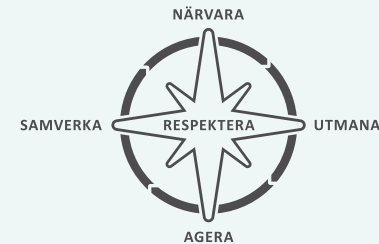
Med engagerade medarbetare ger vi branschens bästa service.

Kundlöfte

En del av din vardag – och en annorlunda hållbar framtid

Kärnvärden

Våra kärnvärden fungerar som vår ledstjärna och visar hur vi vill vara och agera mot varandra, våra kunder och samarbetspartners.

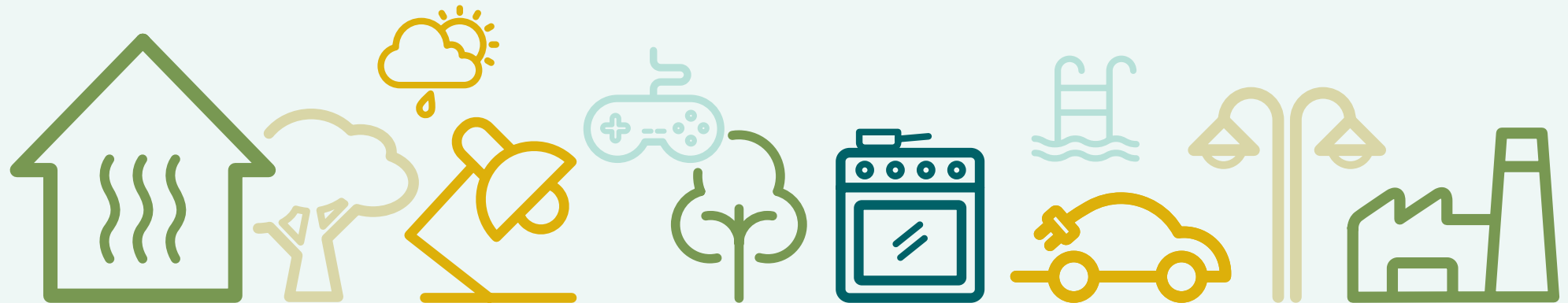


Uppdrag

Att skapa hållbar utveckling i Växjöregionen och affärsmässig samhällsnytta.

Det gör vi genom att:

- Tillhandahålla hållbar, efterfrågad, värdefull och väl fungerande infrastruktur med tillhörande tjänster.
- Ladda Växjö som ett starkt varumärke och vara en viktig del i att säkra att Växjö alltid är attraktivt att verka och bo i.
- Vara en motor i Växjös arbete med hållbar utveckling.
- Utveckla vår verksamhet på ett sätt som gör oss till en attraktiv arbetsgivare.
- Uthålligt leverera en marknadsmässig avkastning och utdelning.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39



”

2025 har krävt tydliga prioriteringar och ett stort engagemang.

*Erik Tellgren,
vd Växjö Energi och Wexnet*

I vardagen, för framtiden

När omvärlden är osäker prövas vår roll på riktigt. Värme, el och uppkoppling måste fungera – varje dag, utan undantag. Under 2025 har vi fortsatt ta ansvar i ett läge där kostnader, geopolitik och konjunktur pressar både energisystemet och våra kunder. Då blir det tydligt vad som betyder mest i praktiken: stabil leverans, långsiktighet, förutsägbarhet och nära samspel med kunder och samarbetspartners.

Växjö Energis uppdrag är att bidra till en hållbar utveckling i Växjö-regionen och skapa affärsmässig samhällsnytta. Det betyder att vi tar ansvar här och nu, samtidigt som vi investerar för framtiden. Varje dag levererar vi värme, kyla, el och fiber till hushåll, företag och samhällsviktig verksamhet – i både stad och på landsbygd. Samtidigt utvecklar vi den infrastruktur som regionen behöver för att fungera och växa över tid.

Vi är en lokal aktör, och det märks. Många av oss som arbetar på Växjö Energi bor här, delar vardag med våra kunder och möts i olika sammanhang. Det skapar ett starkt engagemang och en vilja att ta ansvar – för besluten vi fattar, för lösningarna vi bygger och för hur de fungerar i praktiken för människor och företag i regionen.

Tydliga prioriteringar

De senaste åren har energimarknaden präglats av stora svängningar. Höga bränslepriser, inflation och en osäker omvärld har påverkat både våra kostnader och våra kunders ekonomi. Under 2025 har vi därför arbetat målmedvetet med effektiviseringar, prioriteringar och återhållsamhet i den egna verksamheten. Det har gjort det möjligt att hantera en betydande del av kostnadsökningarna internt.

Samtidigt har prisjusteringar varit nödvändiga, framför allt inom fjärrvärmes. Det är beslut vi vet påverkar många. Därför

har dialog och transparens varit centrala utgångspunkter. Vår inriktning är att prisjusteringar ska vara samlade och tydliga, i normalfallet beslutade en gång per år och möjliga att planera för. Ambitionen är att prisutvecklingen ska ligga i nivå med den allmänna kostnadsutvecklingen. Det är vår tydliga målsättning.

För att hålla prisvärda produkter och tjänster, upprätthålla kvalitet i verksamheten och kunddriven affärsutveckling krävs en ekonomi som håller över tid. Därför har vi tidigt prioriterat effektiviseringar och återhållsamhet, för att ta så mycket av kostnadstrycket som möjligt i den egna verksamheten.

Central del av energisystemet

Elektrifieringen av samhället fortsätter i snabb takt, samtidigt som elen behöver användas där den gör störst nytta – i industri, transporter och samhällsviktig verksamhet. Uppvärmning är sällan den mest effektiva användningen av el. Här spelar fjärrvärmes och kraftvärmes en avgörande roll i ett balanserat och robust energisystem.

Genom lokal produktion baserad på förnybara restprodukter från den lokala skogs- och trävaruindustrin kan vi producera både värme och el med hög resurseffektivitet och samtidigt avlasta ett ansträngt elsystem.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Här vill jag rikta ett tack till alla våra fjärrvärmekunder. Genom att välja fjärrvärme bidrar ni inte bara till trygg och förnybar uppvärmning, utan också till att vi kan producera mer el lokalt genom kraftvärmens. Det är en viktig del av energisystemet som kanske inte märks i vardagen – men som är avgörande för att elen ska kunna användas där den verkligen behövs.

Södra Sverige har i dag en låg självförsörjningsgrad av el och påverkas av stora prissvängningar. Här har Växjö ett starkare utgångsläge än många andra platser, tack vare lokal produktion och långsiktiga investeringar i nät och anläggningar. Det är en viktig förutsättning för näringsliv, etableringar och fortsatt stark samhällsutveckling.

Stärkt kapacitet i elnätet

I många delar av Sverige bromsas företagsetableringar och bostadsbyggande av brist på elkapacitet. I Växjö är situationen den motsatta. Tack vare långsiktiga investeringar i teknik och infrastruktur har vi byggt ett elnät med god framförhållning och kapacitet för fortsatt utveckling.

Under 2025 investerade vi cirka 65 miljoner kronor i elnätet i Växjö med omnejd. Investeringarna omfattar både nya anslutningar i växande bostads- och verksamhetsområden och förnyelse av äldre delar av nätet för att säkra kapacitet och driftsäkerhet över tid. Genom nära samarbete med Växjö kommun kan investeringar samordnas, vilket minskar störningar och onödiga ingrepp.

Resultatet är ett elnät som står stabilt även när kraven ökar. I dag levererar vi el med en driftsäkerhet på 99,999 procent till drygt 33 000 hushåll och närmare 5 000 företagskunder.

När företag vill etablera sig eller fastigheter behöver växa ska energin inte vara ett hinder. I Växjö är den en möjliggörare. Samtidigt finns ingen motsättning mellan att ha kapacitet och att använda el klokt. Vi ska inte slösa, men vi ska göra det möjligt att ställa om till mer hållbara lösningar.

Energi och uppkoppling är samhällskritiska funktioner. Under året har vi därför stärkt beredskapen på Sandviksverket och i energisystemet, bland annat genom förberedelser för ö-drift. Det innebär att el kan produceras och distribueras lokalt även

om det nationella elnätet ligger nere – en förmåga som blir allt viktigare i en mer osäker omvärld.

Fjärrvärmens nästa utvecklingssteg

Växjö Energi har under lång tid arbetat målmedvetet med klimat-omställning. Med en redan fossilfri produktion står vi på en stabil grund med ett framtidssäkert energisystem. Vår högeffektiva produktion av samtidig värme och el, baserad på lokala restprodukter från skogsbruk och trävaruindustri, möjliggör prisvärd fjärrvärme och fjärrkyla.

I produktionen tar vi i dag vara på flera värdeströmmar. Processavloppsvatten renas och återanvänds som ultrarent vatten i ångpanna och fjärrvärmesystem. Från rökgaserna avskiljs bioaska som kan återföras till skogen i stället för att deponeras. Kväveoxider reduceras i olika system och vattenånga energiåtervinns genom att kondenseras mot fjärrvärmesystemet. Genom att systematiskt återvinna dessa flöden bidrar vi årligen med betydande belopp som stärker ekonomin i våra energiprodukter.

Vi har också en högkvalitativ biogen koldioxid i rökgaserna som i dag inte nyttiggörs. Här finns en potentiell värdeström som, rätt genomförd, skulle kunna bidra till både minskat klimatavtryck och stärkt ekonomi i fjärrvärmens. Ambitionen är att ta tillvara även denna del av produktionen till gagn för våra kunder och för ett långsiktigt hållbart och motståndskraftigt energisystem.

Nästa steg är att ta fram ett noggrant och riskmedvetet beslutsunderlag inför en möjlig investering. Arbetet är för närvarande pausat i avvaktan på fortsatt teknisk mognad i full skala samt utveckling av marknader och styrmedel för biogen koldioxid. Vi följer utvecklingen noggrant och upprätthåller beredskap att återuppta arbetet när förutsättningarna är rätt.

Fiberutbyggnad i samverkan

Den digitala infrastrukturen är i dag lika avgörande för samhällets funktion som el och värme. Genom Wexnet fortsätter vi att bygga ut fiber i våra ägarkommuner, med särskilt fokus på landsbygden.

Under 2025 tilldelades Wexnet 44,2 miljoner kronor i bredbandsstöd från Post- och telestyrelsen. Det gör det möjligt att ansluta ytterligare 430 hushåll i områden där fiberutbyggnad

annars inte hade varit möjlig. Utbyggnaden omfattar omkring 124 kilometer ny fiber och genomförs i samverkan med kommunerna och Region Kronoberg.

Tilldelningen motsvarar cirka 17 procent av hela bredbandsstödet i Götaland. Det är tredje året i rad vi får fullt stöd, och de senaste tre åren har stöden sammantaget möjliggjort över 2 000 nya anslutningar. För många hushåll på landsbygden är fiber en förutsättning för allt ifrån företagande till samhällsservice och trygghet i vardagen. För oss är det också en långsiktig investering i att hela regionen ska kunna fungera och utvecklas på likvärdiga villkor och vara attraktiv att bo och verka i.

Blickar framåt tillsammans

2025 har krävt tydliga prioriteringar och ett stort engagemang. Det arbetet bärs ytterst av våra medarbetare, som varje dag och varje timme, ser till att samhällsviktiga funktioner fungerar. För det vill jag rikta ett varmt och uppriktigt tack.

Efter flera år av snabba förändringar och krävande avvägningar står vi stadigt. Vi har byggt en stabil grund, skapat god överblick och tydlig riktning. Det ger långsiktighet och förutsägbarhet i vårt agerande – och tillförsikt inför nästa steg.

Utvecklingen görs inte på egen hand. Den byggs tillsammans, steg för steg, i vardagen. Tillsammans med våra kunder, våra samarbetspartners och Växjö kommun som en aktiv och långsiktig ägare fortsätter vi att utveckla energisystemet och den digitala infrastrukturen i Växjöregionen. En attraktiv Växjöregion för framtiden.



Erik Tellgren,
Vd Växjö Energi

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Viktiga händelser 2025



Foto: Växjö Energi

Växjö Energi rustar för ö-drift

Under 2025 har vi genomfört ett projekt för att förbereda det lokala elsystemet för så kallad ö-drift – en lösning där el kan produceras och distribueras lokalt även om det nationella elnätet ligger nere. Målet är att delar av Växjös elnät och samhällsfunktioner ska kunna fungera – oavsett vad som händer i omvärlden.

– Detta innebär en ökad trygghet och minskad sårbarhet vid elavbrott för lokalsamhället. Med hjälp av kraftvärme och framöver batterilager, solparker och smart styrning kan Växjö bli ett föredöme i hur man bygger stabila och framtids säkra energisystem, säger Örjan Kvist, Sektionschef drift och underhåll Elnät på Växjö Energi.

Projektet pågår till 2026.



Foto: Getty Images

Fler hushåll på landsbygden kan få fiber

Wexnet tilldelades 44,2 miljoner kronor i bredbandsstöd från Post- och telestyrelsen (PTS) för fortsatt fiberutbyggnad på landsbygden. Stödet gör det möjligt att ansluta ytterligare 430 hushåll i Alvesta, Lessebo, Tingsryds och Växjö kommun, i områden där fiber annars inte hade varit möjlig att bygga ut. Utbyggnaden startar våren 2026 och ska vara slutförd senast 2028. Totalt handlar det om cirka 124 kilometers grävning, som genomförs i samverkan med kommunerna och Region Kronoberg.

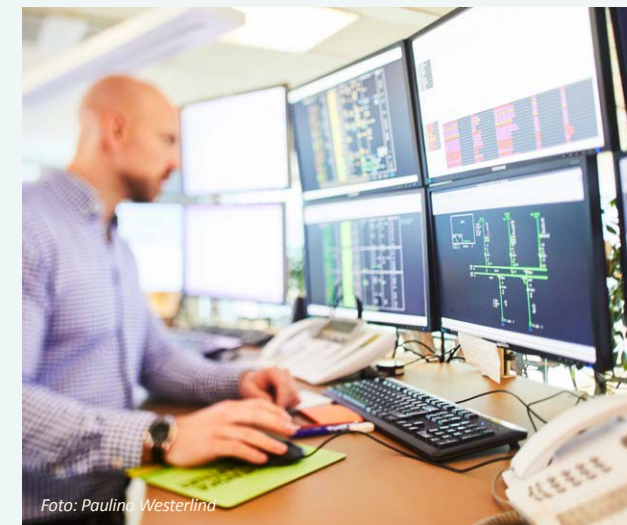


Foto: Paulina Westerlind

Kontrollrum, Svenska kraftnät

Kraftvärmens stöttar elsystemet

Under året har Växjö Energis kraftvärme spelat en viktig roll för stabiliteten i elsystemet. När vi producerar fjärrvärme genereras även förnybar el motsvarande cirka hälften av Växjö stads årliga elbehov. Ju fler som väljer fjärrvärme, desto mer förnybar el kan produceras – vilket minskar beroendet av importerad fossilbaserad el.

Kraftvärmens har också bidragit genom deltagande på Svenska kraftnäts stödtjänstmarknader. Under 2025 uppgick den totala elförsäljningen från våra produktionsanläggningar till 152 GWh. Tillgängligheten för att avlasta obalanser i elsystemet nådde 96 procent, en tydlig förbättring jämfört med 75 procent året innan.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	7
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39



Foto: Jonas Ljungdahl

Elnätet byggs ut för framtidens behov

Växjö Energi fortsätter att investera i ett robust elnät som klarar både dagens och morgondagens behov. Den långsiktiga planeringen gör att det finns god kapacitet för nya etableringar och bostadsprojekt.

Under året investerades 65 miljoner kronor i nya anslutningar och förnyelse av äldre ledningar i Växjö med omnejd. Med moderna IT-system och smarta elmätare planeras nätet mer precist, vilket bidrar till en driftsäkerhet på 99,999 procent. Växjö Energi står väl rustat för fortsatt utveckling och ökade krav på elektrifiering.

Robustare och säkrare bredbandsnät

Under året har Wexnet byggt flera nya noder, alltså tekniska knutpunkter där nätet kopplas samman och styrs. De stärker robustheten och säkerheten i bredbandsnätet och ger en mer kontrollerad driftmiljö, bättre arbetsmiljö och nya affärsmöjligheter. De bidrar även till bättre portutnyttjande, större flexibilitet i nätet och en högre säkerhetsnivå.

Redan nu har nya kunder tillkommit tack vare de förbättrade förutsättningarna.

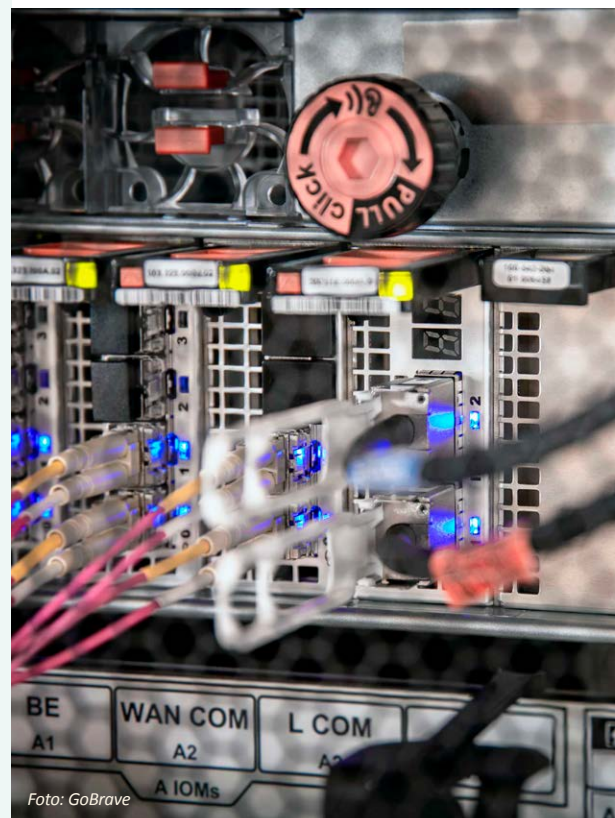


Foto: GoBrave



Foto: GoBrave

Koldioxidinfångning – utredning och ställningstagande

Under 2025 har Växjö kommun, tillsammans med Växjö Energi, fortsatt att utreda vad en satsning på koldioxidinfångning (Bio-CCS) vid Sandviksverket skulle innebära för hela kommunkoncernen. Arbetet har handlat om att samla in beslutsunderlag kring investering, klimatnytta, affärsmodeller och hur en framtida anläggning kan organiseras.

I februari 2026 beslutade kommunstyrelsen att pausa arbetet tills vidare. Bedömningen är att förutsättningarna behöver utvecklas ytterligare för att gå vidare till nästa steg, projekteringsfasen. Detta avser främst utveckling av teknikens mognad i full skala samt styrmedel och marknaderna för koldioxid. Beslutet innebär att projektorganisationen vilar och att inga nya åtaganden görs, samtidigt som det underlag som tagits fram bevaras på ett tillgängligt sätt.

Utvecklingen gällande koldioxidinfångning sker i rask takt. Växjö Energi ska fortsätta att följa utvecklingen inom området och upprätthålla en beredskap att återuppta projektet när och om utvecklingen så tillåter.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Växjö Energi i korthet

Fjärrvärme med mervärde

Fjärrvärme är mer än värme och varmvatten till ditt hem – det är en del av den gemensamma kraften framåt. När du väljer fjärrvärme gör du inte bara ett val för din egen komfort, utan också för en hållbar framtid. Fjärrvärmens är pålitlig, förnybar och alltid där för dig, oavsett väder och årstid.



All fjärrvärme i Växjö tillverkas av

100%

förnybart biobränsle, det vill säga rester från skogen som annars hade gått till spillo.



1 230

miljoner kronor

var rörelsens intäkter.

90

miljoner kronor

delade vi ut till Växjö kommun.

1 121

hushåll

anslöt sig till vårt fibernät.



131

miljoner kronor

investerade vi för en fortsatt hög leveranssäkerhet i våra nät.



76

uppgick medarbetarindexet till, som bland annat mäter motivation och engagemang.

50

procent frisknärvaro

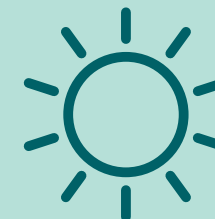
Solel stod för **37** procent av elanvändningen i Växjö den 19 juni mellan kl 10–11

Totalt matades

12

Gwh solel

ut på elnätet 2025.



185

GWh el producerades på Sandviksverket.



>99,9%

Mycket hög tillgänglighet i våra leveranser och få oplanerade avbrott.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Så här styrs vårt hållbarhetsarbete

Växjö Energi är ett helägt dotterbolag till Växjö Kommunföretag, som till hundra procent ägs av Växjö kommun. Båda bolagen har sitt säte i Växjö kommun.

Verksamheten inom Växjö Energikoncernen bedrivs i moderbolaget Växjö Energi AB samt de två dotterbolagen Växjö Energi Elnät AB och Wexnet AB. Wexnet AB har i sin tur ett helägt dotterbolag, Sankt Sigfrid kommunikation AB. I koncernen ingår även det vilande bolaget Bioenergigruppen i Växjö AB. Samtliga bolag ingår i koncernredovisningen och denna hållbarhetsredovisning.

Styrelserna för Växjö Energis moder- och dotterbolag är politiskt tillsatta och utses av ägarna. Därutöver utser de anställdas organisationer två ledamöter med två suppleanter. Ordförande har under 2025 varit Hugo Hermansson.

Styrelsen arbetar enligt svensk kod för bolagsstyrning, en arbetsordning samt ägardirektiv. Styrelsen godkänner årligen affärsplan och budget, ansvarar för upprättande och utgivning av års- och hållbarhetsredovisningen samt godkänner företagets samtliga policydokument. Ansvar för den löpande förvaltningen, inklusive ansvar för hållbarhetsfrågorna, enligt styrelsens riktlinjer och vd-instruktion, är delegerat till vd för Växjö Energi AB, Erik Tellgren.

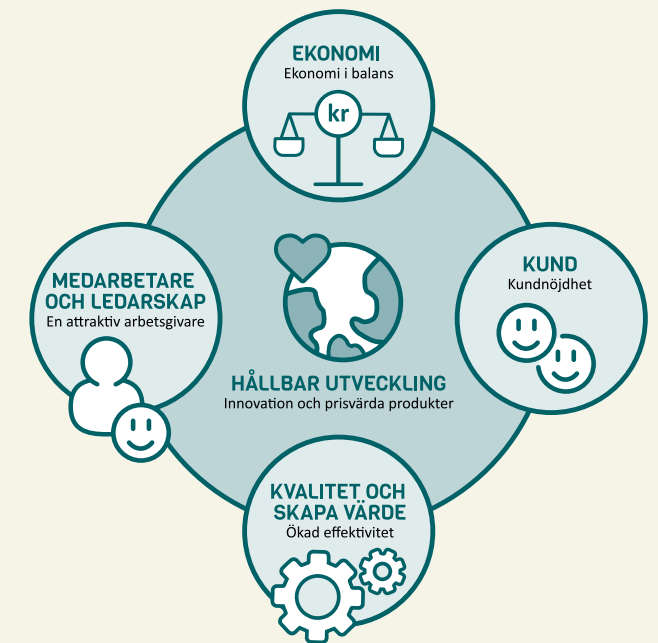
Under 2024 och 2025 har vi arbetat för att anpassa vårt arbetssätt efter de nya kraven för hållbarhetsrapportering enligt CSRD (mer information finns på sidan 19). Detta arbete har engagerat hela företaget, från styrelsen och ledningsgruppen till varje enskild medarbetare.

Våra styrande dokument

Växjö Energi vill på bästa sätt ta ansvar för samhällets hållbara utveckling. Verksamheten drivs enligt affärsmässiga principer med fokus på våra kunder och de principer som framgår av bolagsordning och ägardirektiv. Då vi är en del av Växjö kommunkoncern följer vi dess styrkedja. Det strategiska programmet Hållbara Växjö 2030 med övergripande inriktning och mål, samt kommunfullmäktiges budget, vägleder vårt arbete. Växjö kommunkoncern har även antagit ett antal planer som styr kommunens utveckling på medellång sikt. Under året har ett arbete startat för att revidera energiplanen.

En strategisk plan anger bolagets långsiktiga inriktning och bryts ner på medellång sikt i affärsplanen. Budget och verksamhetsplaner konkretiserar vårt uppdrag. Vår affärsplan, med tillhörande mål, är uppdelad i fem perspektiv: Hållbar utveckling, Ekonomi, Kund, Kvalitet och skapa värde samt Medarbetare och ledarskap. Varje affärsområde ansvarar genom operativ målstyrning för att arbeta mot och uppnå de uppsatta målen. Utöver detta finns tvärfunktionella utvecklingsteam som driver ett gemensamt arbetssätt med fokus på ständiga förbättringar. Vi har även en HSE-plan som styr vårt arbete inom hälsa, säkerhet och miljö. Växjö Energi har även ett antal styrande dokument, som policyer, rutiner och instruktioner. Bland annat finns uppförandekod för medarbetare och leverantörer, miljöpolicy, arbetsmiljöpolicy, personalpolicy, likabehandlingsplan, policy för gåvor, resepolicy, lönepolicy, sponsringspolicy,

Växjö Energis övergripande mål utifrån fem perspektiv



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	10
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

policy för upphandling och inköp samt attestrutiner. Dessa granskas varje år och kommuniceras till medarbetarna via vårt ledningssystem för dokumenthantering. Alla chefer har också ett ansvar att informera sina medarbetare om dessa.

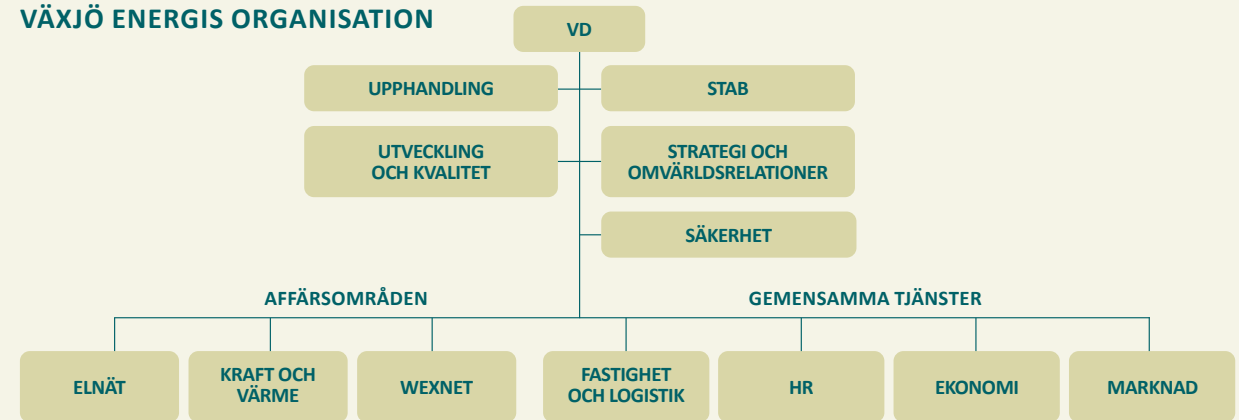
Uppföljning och rapportering

Inom ramen för vårt ledningssystem har vi tydliga rutiner för uppföljning av vår verksamhet och våra mål. Års- och hållbarhetsredovisningen är en viktig del i detta arbete. När vi tar fram redovisningen följer vi upp affärsplanens mål samt säkerställer att Växjö Energis verksamheter bidrar till hållbar utveckling. Redovisningen hjälper oss också att se våra styrkor och svagheter – på vilket sätt vi bidrar till hållbar utveckling och vilka utmaningar vi står inför.

Stora delar av vår verksamhet är tillstånds- och anmälningspliktig. Växjö kommuns miljö- och hälsoskyddsavdelning ansvarar för tillsyn samt granskning av våra miljö- och årsrapporter. Den verksamhet som bedrivs vid Sandviksverket är tillståndspliktig enligt miljöbalken och följs upp genom årliga periodiska besiktningar och den årliga miljörapporten vi lämnar till länsstyrelsen.

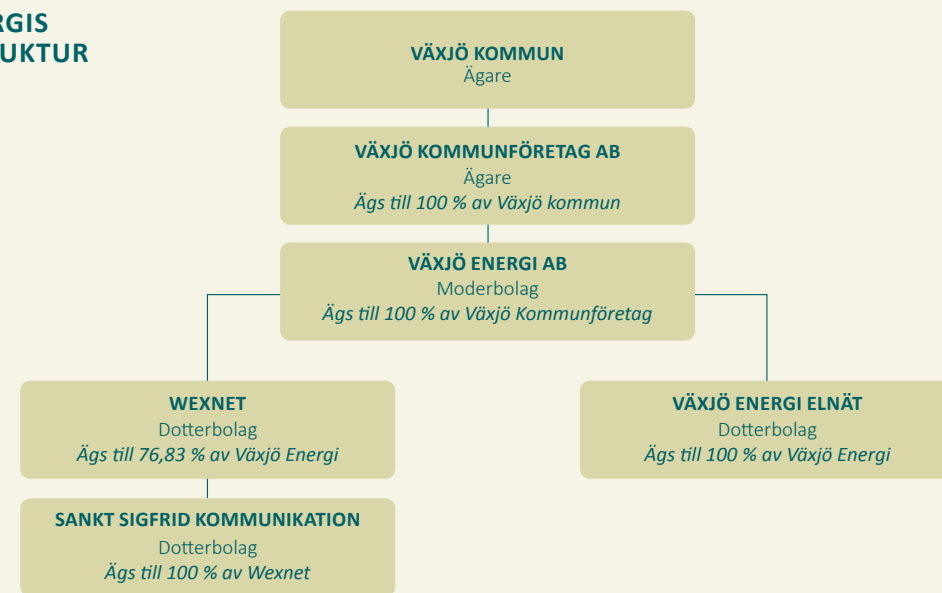
För att säkerställa att vi tar fullgott miljöansvar med ständiga förbättringar är vår verksamhet ISO 14001-certifierad. Verksamhetens miljöarbete följs upp genom årliga interna och externa revisioner då vi kontrollerar att vi efterlever kraven och förbättrar oss mot våra satta mål. Andra delar av verksamhetens arbete, så som hälsa och säkerhet, styrs också genom vårt ledningssystem. Avvikelse på dessa områden rapporteras, åtgärdas och följs upp löpande i vårt avvikelshanteringssystem ENIA. Växjö kommunkoncern har vidare en visseblåsarfunktion där man kan anmäla misstankar om allvarliga oegentligheter som rör personer i ledande ställning i Växjö kommuns förvaltningar och bolag, där Växjö Energi ingår. Mer information om styrning och uppföljning av våra väsentliga hållbarhetsfrågor finns också under respektive avsnitt.

VÄXJÖ ENERGIS ORGANISATION



En övergripande bild på hur Växjö Energi är organiserat efter våra affärsområden.

VÄXJÖ ENERGIS BOLAGSSTRUKTUR



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Våra affärsområden

ELNÄT

El är något alla behöver

Elnätet är en av våra viktigaste servicefunktioner. Fungerar inte elen står stora delar av samhället stilla. Därför fokuserar vi på hög tillgänglighet och en organisation som kan hantera avbrott snabbt och effektivt dygnet runt, året runt.

Vårt helägda dotterbolag Växjö Energi Elnät AB har både privat- och företagskunder och ansvarar för elnätet i och omkring Växjö tätort. Bolaget ansvarar för drift och underhåll samt ny- och ombyggnationer. Vi bygger kontinuerligt bort föråldrad teknik och minimerar därmed miljöpåverkan.

Antal kundanläggningar	Privat: 33 252 st Företag: 4 924 st
Nyanslutningar	Privat: 18 st Företag: 47 st
Ledningar	Jord: 153 mil (97 %) Luft: 4 mil (3 %)

KRAFT OCH VÄRME

Förnybar el, värme och kyla

Kraft och värme producerar och levererar förnybar el, värme och kyla av restprodukter från skogen som annars skulle gått till spillo. Affärsområdet erbjuder även energitjänster, markvärme, solceller och laddlösningar för elfordon.

Våra huvudanläggningar är kraftvärmeverket Sandvik 3, Sandvik 2 och en hetvattenpanna som alla eldas med biobränsle. Vi har även värmeanläggningar i Braås, Ingelstad och Rottne, som även de eldas med biobränsle, samt är delägare i vindkraft och har egna solcellsanläggningar. Samtliga anläggningar är 100 procent fossilbränslefria. Affärsområdet har både privat- och företagskunder i Växjö samt i Braås, Ingelstad och Rottne.

Antal kundanläggningar	Privat: 8 086 st Företag: 1 617 st
Nyanslutningar	Privat: 8 st Företag: 11 st
Distributionsledning	50 mil
Egna publika laddstationer	122 st
Vad vi har sålt	Värme: 534 GWh Kyla: 16 GWh El från kraftvärme: 152 GWh El från vindkraft: 12 GWh El från solkraft: 0,6 GWh

WEXNET

Samhällsbärande infrastruktur

Bredband via fiber har på kort tid utvecklats till en samhällsbärande infrastruktur. Med ett tydligt samhällsuppdrag, småländsk klurighet och en öppen fiberinfrastruktur skapar vi samhällsnytta för företag och hushåll i regionen.

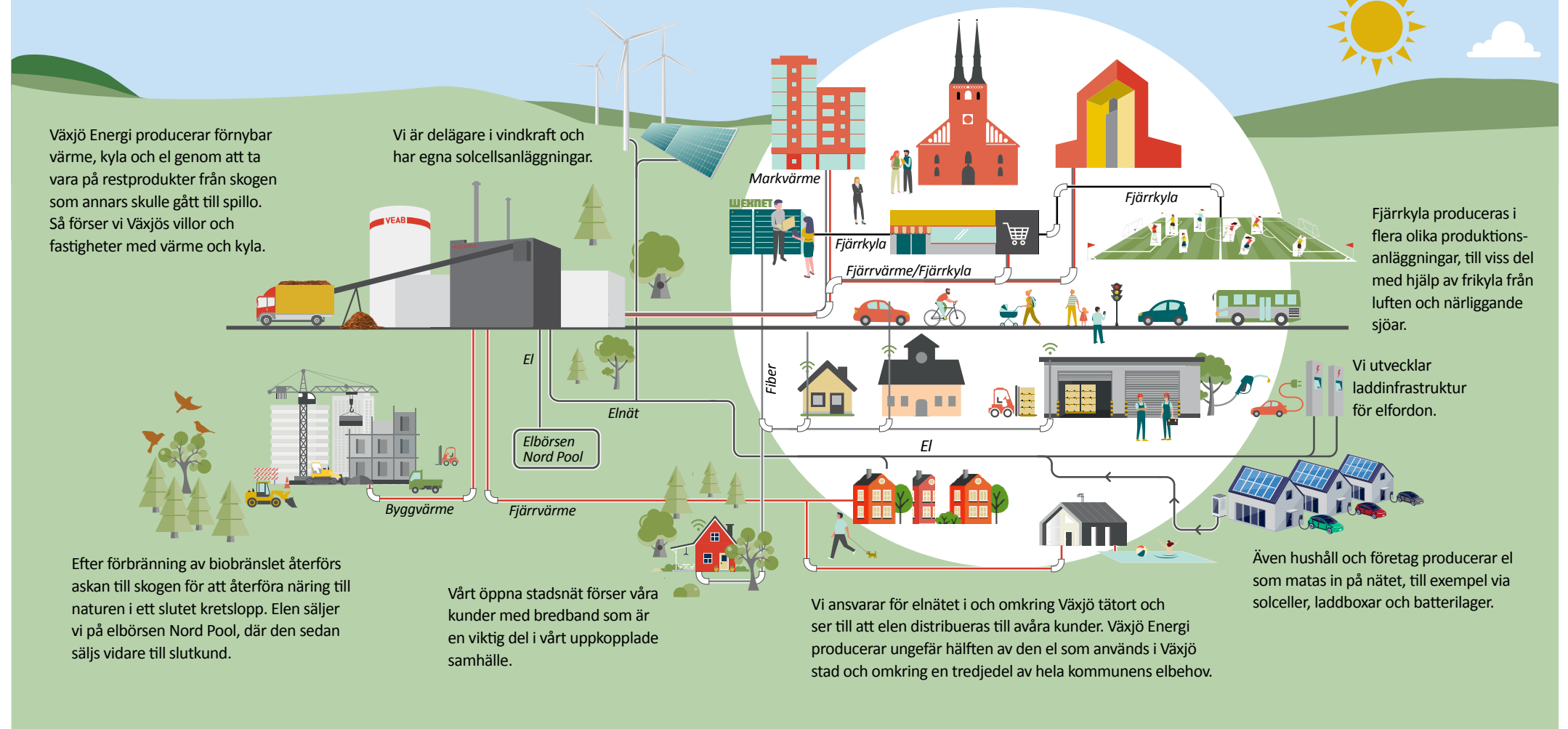
Vårt dotterbolag Wexnet äger och bygger ut bredbandsinfrastruktur i de fyra kommunerna Alvesta, Lessebo, Tingsryd och Växjö. I Wexnets öppna bredbandsnät väljer kunderna själva sin tjänsteleverantör. Det innebär fri konkurrens mellan leverantörerna i nätet, vilket möjliggör bättre kvalitet, bättre service och bättre priser. Vår målsättning är att alla ska ha möjlighet att få tillgång till robust och säkert bredband. Vi har både privat- och företagskunder och finns i samtliga större och mindre orter samt större delen av landsbygden.

Antal kundanläggningar	Privat: 30 910st Företag: 4 387 st
Nyanslutningar	Privat: 533 st Företag: 588 st
Tjänsteleverantörer	23 st
Fiberlängd	472 mil

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

En affärsmodell som bidrar till ett hållbart samhälle



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Dialog med våra intressenter



Vårt uppdrag är att skapa utveckling i regionen genom att tillhandahålla prisvärda och samhällsnyttiga tjänster som gör vardagen enklare för våra kunder. För att lyckas behöver vi vara lyhörda med vad våra kunder och andra intressenter efterfrågar. Det gör vi genom att lyssna och lära i dagliga kontakter, så att vi vet vilka frågor som är viktiga för dem.

Våra primära intressenter är kunder, medarbetare, ägare, kommuninvånare, leverantörer, myndigheter, universitet och skolor samt bransch- och intresseorganisationer. Det är de vi påverkar mest med vår verksamhet, och även de som i sin tur påverkar vår verksamhet mest. Genom att ha en öppen dialog med våra intressenter, där vi är lyhörda för deras krav och förväntningar, kan vi utveckla och fortsätta att integrera hållbarhet i alla delar av vår verksamhet. En uppdaterad intressentanalys gjordes under året, vilket resulterade i att naturen lades till som en tyst intressent. För att bättre förstå hur vi påverkas av, och påverkar, naturen kommer vi att utveckla vår dialog med exempelvis miljöorganisationer och myndigheter.

Vi kommunicerar dagligen med våra intressenter i olika kanaler. Det kan till exempel handla om kunddialog via telefon, e-post eller sociala medier, installation av bredband hos en kund, säljmöte, upphandling av ny leverantör, studiebesök av en skolklass, styrelsemöte med våra ägare eller frukostmöte med våra medarbetare.

Förutom den dagliga kontakten har vi också riktade undersökningar och dialoger. Vi genomför exempelvis en årlig kundnöjdhetsmätning samt löpande kundundersökningar direkt när kunden varit i kontakt med oss. Detta ger oss värdefulla insikter som leder till ökad kvalitet, effektivitet och i slutändan nöjdare kunder.

I den årliga undersökningen ställer vi även frågor kring hur man uppfattar vårt varumärke samt hållbarhetsarbete.

Mätningen 2025 visade att våra starkaste varumärkesattribut är att vi är driftsäkra, stabila och miljövänliga. För att stämma av kundernas syn på våra prioriterade hållbarhetsfrågor låter vi även respondenterna prioritera ett antal frågor utifrån vad de anser viktigast för oss att fokusera på. De fem viktigaste hållbarhetsfrågorna enligt våra kunder är driftsäkerhet, kundnöjdhet, minskad miljöpåverkan, ekonomi i balans och resurseffektivitet.

Kunddialog om priser

Genom en aktiv dialog med våra kunder skapar vi transparens kring vår prissättning. Dialogen innebär att våra kunder får god insyn i våra kostnader för bränsle, produktion och distribution. En öppen och bra dialog ger oss förutsättningar för att även i fortsättningen kunna erbjuda konkurrenskraftiga priser.

Elnätsdialog

Under 2020 startade nätverket Elnätsdialogen, där vi tillsammans med nio andra elnätsföretag, som tillsammans har cirka en halv miljon elnätskunder, ingår. Nätverkets syfte är att stärka dialogen mellan elnätsföretag och kunder, samt att dra lärdomar från varandra. Under 2025 fokuserade vi på att

stärka samverkan kring kommunikation vid prisnivåändringar. Genom att dela erfarenheter och arbetssätt inom branschen har vi arbetat för tidigare indikationer vid kommande förändringar samt för att tillhandahålla prisprognoser. Nätverket har även fördjupat sina insikter i hur olika elnätsföretag arbetar med kunddialog i situationer med kapacitetsbrist. Erfarenhetsutbyte kopplat till införandet av effektpris har fortsatt varit en central fråga, då många elnätsföretag nyligen har infört eller står inför att införa nya prismodeller för sina kunder.

Vi utvecklar framtiden - tillsammans

Vi på Växjö Energi arbetar dagligen för att bidra till hållbar utveckling. Vi vet att tillsammans med fler får våra insatser ännu större genomslagskraft. Därför samverkar vi med både lokala, regionala och nationella aktörer för att hitta bästa möjliga synergier. Vi ser de olika kontakterna som viktiga arenor för kunskapshöjning och nätverkande, där vi tillsammans kan hjälpa varandra att utveckla och genomföra innovativa lösningar för framtiden.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	14
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Intressentengagemang

Dialogerna genomförs löpande/regelbundet om inget annat anges.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Mål och utfall



Sammanställning av våra verksamhetsmål 2025

	ÖVERGRIPANDE MÅL	MÄTBART MÅL	UTFALL 2025
Kund	Kundnöjdhet Vårt mål är att ha mycket nöjda kunder inom alla affärsområden.	Nöjdkundindex över 75 för samtliga affärsområden.	Se tabell sida 31.
Kvalitet och skapa värde	Förbättringsarbete Vårt mål är att vi ska utveckla och upprätthålla goda arbetsförhållanden med effektiva och allt igenom värdeskapande arbetsflöden.	24 förbättringsteam godkända för genomförande enligt implementerad struktur för utvecklingsarbete.	22 slutförda förbättringsteam.
	Driftsäkerhet Vi ska erbjuda tillgängliga och pålitliga leveranser av värme, el och bredband.	Tillgänglighet bredband 99,980 %. Tillgänglighet fjärrvärme 99,972 %. Tillgänglighet elnät 99,998 %. 98 % tillgång till snabbt och säkert bredband om minst 1 Gbit/s senast år 2025.	Målet nått, utfall 99,995 %. Målet nått, utfall 99,980 %. Målet nått, utfall 99,999 %. I Växjö och Lessebo är målet uppnått. Genomsnittet för Wexnets fyra kommuner är cirka 98 % för 2024.
Medarbetare och ledarskap	Attraktiv arbetsgivare Vårt mål är att vara det självklara valet för våra befintliga och framtida medarbetare: En attraktiv arbetsgivare med goda anställningsvillkor och en trygg och säker arbetsplats.	Attraktiv arbetsgivareindex över medel i branschen. Branschsnitt för 2024*: 150. Medarbetarenkät i stigande trend.	Målet ej nått, utfall 2024*: 149. Målet nått.
Hållbar utveckling	Hållbar affärsutveckling Vårt mål är att leverera efterfrågade, väl fungerande, värdefulla och prisvärda produkter.	Följa projektplan för att åstadkomma koldioxidinfångning. Fördjupa samarbetet med Alvesta för ömsesidiga synergier i energisystemet.	Målet nått. Dialog pågående.
	Biologisk mångfald Vi tar ansvar för biologisk mångfald och artrikedom.	100 % av flygaskan återförs till skogen.	Målet nått.
	Resurseffektivitet Vi ska vara klimat- och resurseffektiva i alla delar av vår verksamhet.	Minska antal farliga kemikalier i verksamheten till högst 61 stycken.	Målet nått.
Ekonomi i balans	Ekonomi i balans Vårt mål är att återställa och därefter upprätthålla en ekonomi i god balans och därmed nå de finansiella mål som vår ägare ställer på Växjö Energikoncernen.	Avkastning på totalt kapital på minst 4,5 % i snitt under en treårsperiod.	Utfall 6,2 %.
		Soliditet över 30%.	Utfall 34 %

* Senast tillgängliga data.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Riskhantering

Nedan redogörs för ett antal hållbarhetsrisker och hur vi hanterar dem. De är grupperade utifrån affärsplanens fem perspektiv. Riskanalysen, som har genomförts för Växjö Energi på koncernnivå, har uppdaterats med hänsyn till resultaten från den dubbla väsentlighetsanalysen som genomfördes under året. De identifierade riskerna är generella för hela vår verksamhet. Samtidigt gör varje verksamhet inom Växjö Energi egna riskanalyser utifrån sina specifika förutsättningar.

RISK	BESKRIVNING AV RISKEN	RISKOMRÅDE	RISKHANTERING	LÄS MER
KUND				
Vårt varumärke tappar trovärdighet.	Om vi inte lever upp till våra intressenters krav och förväntningar eller om vi brister i vårt uppförande.	Sociala förhållanden	Att varje dag ta ansvar för att det vi gör skapar hög trovärdighet hos kunden.	31
Vi hänger inte med i kundernas behovsutveckling.	Nya tjänster från andra aktörer på marknaden eller bristande innovationsförmåga som gör att vi inte kan möta kundernas behov.	Sociala förhållanden	Att säkerställa en tydlig och välfungerande dialog med våra kunder.	13–14
Affärsmodellens långsiktiga hållbarhet påverkas av omvärldsförändringar, myndighetsregleringar och begränsade innovationsmöjligheter.	Företagets affärsmodell riskerar att försvagas till följd av förändrade externa förutsättningar. Faktorer såsom klimatförändringar, ökad energi-effektivisering hos kunder, förändrade kundbeteenden, samt marknadens mognad kan leda till minskad efterfrågan på företagets nuvarande produkter och tjänster.	Sociala förhållanden	Vi deltar aktivt i nätverk och projekt med relevanta samverkans-aktörer, driver dialoger för hållbar utveckling inom branschen samt bedriver kontinuerlig omvärldsbekvakning och strategisk planering för att säkerställa affärsutveckling och långsiktig konkurrenskraft.	13–14
HÅLLBAR UTVECKLING				
Potentiell brist i leverantörsledet vid inköp eller upphandlingar.	Brister i leverantörsled vad gäller miljö, mänskliga rättigheter och arbetsmiljö. Risken ökar i tider med brist på bränsle och material samt störningar i leveranser vilket gör att vi inte alltid kan få vårt förstahandsval.	Mänskliga rättigheter Miljö & klimat Sociala förhållanden	Vår uppförandekod för leverantörer som tillämpas i samtliga upphandlingar ställer krav på våra leverantörer. Vi ser även över våra inköps- och lagerrutiner.	34
Tillståndsprocesser tar tid.	Lösningar som är bra för klimatet kommer inte igång i den takt som är nödvändigt.	Miljö & klimat	Aktiv dialog med myndigheter och opinionsbildning.	13–14
MEDARBETARE OCH LEDARSKAP				
Svårt att rekrytera och behålla rätt kompetens.	Det råder en utmaning att hitta nyckelkompetenser på grund av den höga konkurrensen inom branschen.	Personal	Kontinuerligt arbete för att vara en attraktiv arbetsgivare där medarbetare trivs och utvecklas. Ledarskapsprogram via Växjö kommun. Arbetar för att locka fler att söka sig till energibranschen.	25–27
Brister i vår arbetsmiljö	Risk för arbetsplatsolyckor och risk för ökad belastning ur perspektivet organisatorisk och psykosocial arbetsmiljö.	Personal	Systematiskt arbetsmiljöarbete med bland annat skyddsronder, rapportering av tillbud och olyckor, medarbetarenkäter, medarbetarsamtal och förebyggande hälsoarbete.	26
Diskriminering av befintliga eller potentiella medarbetare.	Inkluderar kränkande särbehandling och trakasserier.	Mänskliga rättigheter	Vi arbetar i enlighet med Växjö kommuns plan för lika villkor, handlingsplanen mot trakasserier och kränkande särbehandling samt Växjö Energis likabehandlingsplan och uppförandekod.	26



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	17
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

RISK	BESKRIVNING AV RISKEN	RISKOMRÅDE	RISKHANTERING	LÄS MER
KVALITET OCH SKAPA VÄRDE				
Oförutsedda avbrott på grund av brister i infrastrukturen eller avsaknad av fungerande rutiner.	Driftstörningar, produktionsstopp eller leveransavbrott vad gäller värme, el, kyla eller kommunikation.	Sociala förhållanden	Tydliga rutiner och instruktioner vid avbrott, kontinuerligt arbete med drift och underhåll.	28–29
Brist på förnybara bränslen för kraftvärmeproduktion.	På grund av ökad konkurrens och ökad efterfrågan på förnybara bränslen.	Miljö & klimat	Vi arbetar långsiktigt och proaktivt med bränsleinköp samt har utökat lagerkapaciteten.	
Negativ miljöpåverkan.	Överskridande av gränsvärden (till exempel kemikalier, luftföroreningar, fjärrvärmevatten, oljeläckage) till luft, mark, vatten samt påverkan på biologisk mångfald.	Miljö & klimat	Kontinuerligt arbete för att minska den negativa miljöpåverkan från vår verksamhet. Tillståndspliktig verksamhet med tillåtna gränsvärden, kontroller sker i enlighet med miljöbalken genom egenkontroll, samt årliga periodiska besiktningar.	10
Klimatförändringar samt dess konsekvenser.	Vår verksamhet påverkas på flera sätt av höjda vattennivåer, extremväder som bränder och stormar, samt förändringar i temperaturer.	Miljö & klimat	Hållbarhets- och klimatrisker integreras i vårt dagliga arbete, med särskilt fokus på förebyggande åtgärder. På lång sikt handlar det om att motverka klimatförändringar, till exempel genom vårt arbete med koldioxidinfångning (Bio-CCS).	32
EKONOMI I BALANS				
Förändringar vad gäller ägar-direktiv, ränteläge, bränslepris, myndighetsreglering eller politiska beslut.	Innebar ändrade ekonomiska förutsättningar eller påverkan på vår verksamhet. Till exempel om vårt bränsle ej klassas som hållbart enligt EU-taxonomin. Finns också risk för sämre betalningsförmåga hos kunder i och med höga energipriser, inflation, stigande räntor etcetera.	Övrigt	Vi arbetar kontinuerligt med omvärldsbevakning och riskbedömningar.	18
Sabotage och yttre angrepp på IT eller anläggning.	Cyberattacker och sabotage kan orsaka driftstörningar, leveransproblem eller informationsläckage. Det säkerhetspolitiska läget har ökat risken för angrepp mot samhällskritisk infrastruktur. Sådana attacker kan leda till omfattande och långvariga störningar, beroende på var i energisystemet de inträffar.	Sociala förhållanden	Risk- och sårbarhetsanalyser samt informationssäkerhetsåtgärder genomförs regelbundet och fortsätter även under kommande år, med särskilt fokus på säkerhetskänslig verksamhet. Förberedelser inför den kommande Cybersäkerhetslagen och CER-direktivet pågår.	
Brand eller explosion.	Bland annat finns risk för brand i bränslestackar som skulle kunna innebära stora konsekvenser. Ökad global temperatur och fler skyfall ökar risken då blött bränsle alstrar värme.	Miljö & klimat	En utsedd brandskyddsorganisation arbetar kontinuerligt med dessa frågor. Vi har ett nära samarbete med räddningstjänsten vad gäller brandrisker och vårt försäkringsbolag är informerat.	
Krig, pandemi eller andra större externa omvärldsfaktorer.	Det aktuella säkerhetspolitiska läget understryker vikten av beredskapsplanering, vilket sektorsmyndigheter och staten framhåller. Kriser, som krig eller pandemier, kan påverka verksamheten i stor omfattning, särskilt när det gäller tillgång till insatsvaror, bränsle, reservdelar samt lednings- och kommunikationsförhållanden. Förberedelser för att säkerställa samhällskritiska leveranser vid höjd beredskap är därför avgörande.	Övrigt	Vi har en säkerhetsorganisation och säkerhetsarbetet omfattar omvärldsbevakning, riskbedömningar, säkerhetsskyddsarbete, beredskapsplanering samt kontinuitets- och krishantering.	18
Uppföranderisker	Då vi främst är på en lokal marknad där aktörerna kan ha nära relationer finns det risk för otillbörlig påverkan eller vänskapskorruption.	Anti-Korruption	Uppförandekod för medarbetare. Visselblåsfunktion.	25, 34

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Vår omvärld

Vi lever i en tid präglad av oro och osäkerhet. Det som sker politiskt och ekonomiskt på global nivå påverkar oss också lokalt. Minskad framtidstro och utmaningar kring en hållbar framtid är tydliga effekter. Företag spelar en avgörande roll i att möta dessa utmaningar och förväntas bidra till en positiv samhällsutveckling. Växjö Energi vill vara en drivande kraft i omställningen och tillsammans med våra kunder skapa en mer hållbar framtid i Växjöregionen. Genom innovation, samverkan och ansvarstagande strävar vi efter att vara en naturlig del av våra kunders vardag – och visa vägen mot en mer hållbar livsstil.

Här är några av de omvärldsfaktorer som påverkar vår verksamhet.

Geopolitisk och ekonomisk osäkerhet

2025 har präglats av fortsatt geopolitisk och ekonomisk osäkerhet, med krig och konflikter i Ukraina och Mellan-östern samt handelskonflikter mellan USA, Kina och EU. Detta har påverkat energimarknaden, särskilt tillgång till och priset på bränsle. Energisäkerhet har blivit en central fråga i både Sverige och Europa, med fokus på att minska beroendet av rysk energi, stärka försörjningstryggheten och öka andelen förnybar energi.

Klimatmålen svåra att nå

IEA, the International Energy Agency, konstaterar att nuvarande globala åtgärder inte räcker för att nå klimatmålen; energikonsumtionen och de fossila utsläppen fortsätter att öka. Det gör att de globala klimatmålen inte kommer nås. Naturvårdsverkets senaste uppföljning visar att även Sverige riskerar att missa sina klimatmål med nuvarande styrmedel. Även på lokal nivå visar rapporter att tempot måste öka och investeringar göras inom exempelvis energi- och transportsektorn, för att nå målet om ett klimatneutralt Växjö till år 2030.

Nödvändiga investeringar för framtiden

För att skapa försörjningstrygghet, minska klimatpåverkan och möta upp den ökade elektrifieringen i samhället krävs stora

investeringar i både elnät och förnybar produktion. Innovations-takten är hög, särskilt inom förnybar energi, som sol och vind, samt nya tekniker som koldioxidinfångning (bio-CCS) och lagring. Bio-CCS möjliggör så kallade minusutsläpp eller kolsänkor, vilket enligt många forskare är avgörande för att nå klimatmålen. Lagring är också viktigt för att hantera variationer i elnätet när andelen förnybar el ökar.

Växjö Energi driver projekt inom både koldioxidinfångning och lagring samt utvecklar förmågan till så kallad ö-drift, vilket innebär att delar av Växjös elnät och samhällsviktiga funktioner kan hållas igång även om det nationella elnätet slås ut.

Osäkerhet kring krav på hållbarhetsrapportering

Företag möter ökad osäkerhet kring hållbarhetsrapportering och nya lagkrav, bland annat till följd av uppskjutna och förändrade EU-regler (CSRD). Trots detta är det avgörande att stå fast vid höga ambitioner och fortsätta utveckla hållbarhetsarbetet för att möta förväntningar från kunder, investerare och samhället. Växjö Energi har under många år redovisat sitt hållbarhetsarbete och kommer fortsatt göra så för att visa kunder, medarbetare och andra intressenter hur vi bidrar till ett hållbart samhälle.

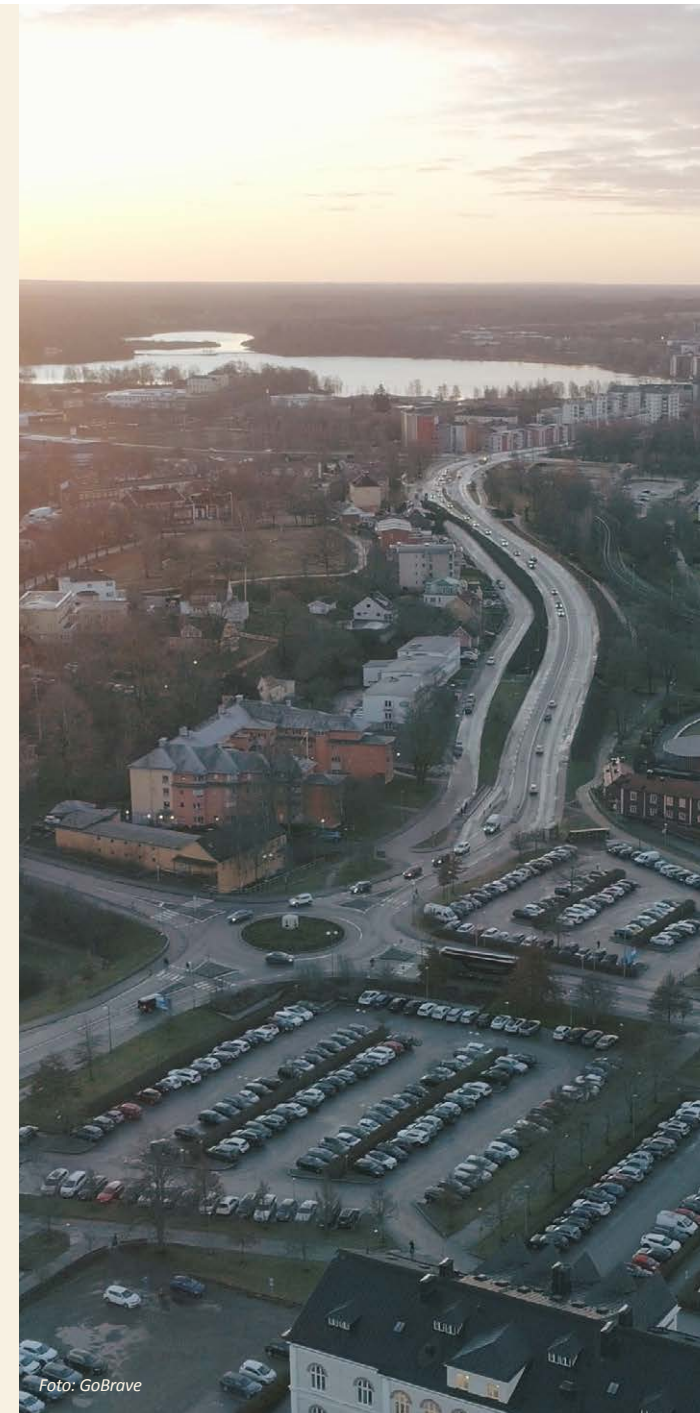


Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Våra väsentliga hållbarhetsfrågor

Som energibolag påverkar vi människor och miljö genom hela värdekedjan, från val av energikällor och produktion av el och värme till distribution och slutanvändning. Genom en väsentlighetsanalys har vi fått fram inom vilka områden vår verksamhet har en väsentlig påverkan på omvärlden och hur faktorer i omvärlden påverkar oss.

Under 2024 gjorde vi ett omfattande arbete med att förbereda oss för de utökade kraven för hållbarhetsrapportering enligt CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive). Vi uppdaterade vår omvärldsanalys och analyserade energibranschens risker, utmaningar och möjligheter. Vidare såg vi över vår intressentanalys samt identifierade vår värdekedja och leverantörsled med syfte att bättre förstå vår påverkan bortom vår egen verksamhet. Dessutom genomfördes en analys för att se hur vår verksamhet påverkas av olika klimatscenarion. Resultatet av dessa analyser, tillsammans med undersökningar och dialoger med några av våra intressenter, låg sedan till grund för en dubbel väsentlighetsanalys. Den visar vilken påverkan vi har på olika hållbarhetsfrågor, och hur dessa frågor påverkar vår verksamhet och finansiella resultat. Utifrån denna analys prioriterade vi nio väsentliga hållbarhetsfrågor, som ligger till grund för vårt hållbarhetsarbete.

Tillsammans med övriga kommunala bolag inom Växjö kommun-koncern har vi även gjort en gemensam väsentlighetsanalys för hela koncernen som under året har reviderats av en extern revisor. Vi har också beslutat om ett gemensamt system för rapportering.

Under det senaste året har det skett betydande förändringar inom hållbarhet och rapportering. Initiativ som Omnibus och Stop the Clock föreslår förenkling av rapporteringskrav och uppskjutning av införandet. Beslut har fattats om att senarelägga rapporteringskraven med två år och att färre företag kommer att omfattas av CSRD.

Vi förbereder oss för att justera våra processer i linje med den nya vägledning som kommer från EU och utifrån implementering i Årsredovisningslagen. Oavsett har vi nytta av det analysarbete som gjorts och resultatet av den dubbla väsentlighetsanalysen hjälper oss att prioritera vårt hållbarhetsarbete. Vi har under många år omfattats av lagkrav om obligatorisk hållbarhetsrapportering och har valt att rapportera enligt den internationella standarden GRI (Global Reporting Initiative Standard), vilket vi även gör detta år. Under nästa år hoppas vi på ett klargörande kring lagkrav om hållbarhetsrapportering, så att vi kan besluta om hur vi ska rapportera framöver. Oavsett fortsätter vårt arbete med att bidra till ett hållbart samhälle.



GLOBALA MÅLEN för hållbar utveckling

År 2015 beslutade världens ledare att ställa sig bakom de globala målen för hållbar utveckling, Agenda 2030.







Agenda 2030 innehåller 17 globala mål, som är integrerade och odelbara. Växjö kommun, med Växjö Energi som aktiv aktör, har antagit ett lokalt hållbarhetsprogram som tar avstamp i Agenda 2030. Hållbara Växjö 2030 innehåller målbilder för Växjö och beskrivningar av utmaningar och åtgärder vi tar oss an för att nå önskad riktning. Växjö Energi har även valt att knyta de väsentliga hållbarhetsfrågorna till de globala målen.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	20
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Våra väsentliga hållbarhetsfrågor

Våra prioriterade hållbarhetsfrågor med koppling till mål i Agenda 2030:

	Väsentlig hållbarhetsfråga	Globala målen	GRI-upplysningar	Läs mer på sida	ESRS*
Miljöansvar	 Minskad klimatpåverkan	7 Hållbar energi för alla 13 Bekämpa klimatförändringarna	GRI 305	21–22	E1
	 Resurseffektivitet	6 Rent vatten och sanitet för alla 12 Hållbar konsumtion och produktion	GRI 302	23	E5
	 Biologisk mångfald	15 Ekosystem och biologisk mångfald	GRI 304	24	E4
Socialt ansvar	 Hållbar arbetsplats	3 God hälsa och välbefinnande 5 Jämställdhet 8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt 10 Minskad ojämlikhet	GRI 401, 403, 405, 406	25–27	S1
	 Driftsäkerhet	9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur	EU 10, 28–30	28–29	S3
	 Lokalt samhällsengagemang	11 Hållbara städer och samhällen	Egen upplysning	30	S3
Ekonomiskt ansvar	 Kundnöjdhet	11 Hållbara städer och samhällen	Egen upplysning	31	S4
	 Innovation & utveckling	9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur	Egen upplysning	32	E1
	 Ekonomi i balans	8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt	GRI 201	33–34	G1, S3

* ESRS = European Sustainability Reporting Standards

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – MILJÖANSVAR

Minskad klimatpåverkan

Att minska klimatpåverkan är en naturlig del av vårt uppdrag. På 10 år har vi minskat utsläppen i den egna verksamheten och i värdekedjan med 65 procent, samtidigt som verksamheten har vuxit och utvecklats.

En viktig förklaring till de minskade utsläppen är omställningen till förnybara bränslen. Sedan december 2019 är hela vår verksamhet fossilbränslefri. Det innebär att all värme, el och kyla som produceras är förnybar, och att fordonsparken, inklusive servicebilar och arbetsmaskiner, drivs med fossilfritt bränsle.

Målsättning

Vårt mål är att fortsatt driva en fossilbränslefri verksamhet och samtidigt bidra till att Växjö når målet om att bli en helt fossilbränslefri kommun. En central del i arbetet är att påverka och stötta våra leverantörer i deras omställning. Vi strävar efter att hela vår försörjningskedja ska vara fri från fossila bränslen senast år 2030.

Insatser under året

Under 2025 genomfördes en omfattande livscykelanalys (LCA) av den befintliga kraftvärmeanläggningen Sandviksverket, både med och utan koldioxidinfångning (bio-CCS), för att bedöma hur bio-CCS kan påverka klimatavtryck. LCA är en metod för att utvärdera klimatpåverkan genom hela livscykeln – från utvinning av råmaterial och tillverkning till transport, användning samt avfallshantering eller återvinning. Syftet är att identifiera var i kedjan den största klimatbelastningen uppstår och hur man kan minska den.

Analysen visar att transporter är en av de främsta utsläppskällorna i Växjö Energis energiproduktion sett över hela livscykeln. Därför har vi fortsatt att ställa krav på att transporter och maskiner som används inom våra upphandlade avtal ska drivas med fossilfritt bränsle, redan nu eller senast från 2030.

Vidare visar analysen att en bio-CCS anläggning på Sandviksverket skulle innebära att cirka 95 procent av den infångade koldioxiden blir permanent borttagen, även när utsläpp från byggnation, material, transporter och slutlig avfallshantering räknas in. Det innebär att vi kan fånga in drygt 94 kg CO₂e per producerad MWh energi. Det motsvarar ungefär utsläppen från en bilresa mellan Växjö och Sundsvall. Sammantaget skapar det möjlighet till verklig klimatnytta samtidigt som Växjöborna försörjs med värme, kyla och el.

Under året godkändes även en anmälan om en ny biogen fastbränslepanna vid vår anläggning i Ingelstad. Den gör att vi kan minska användningen av bioolja under kalla perioder och samtidigt producera biokol. Biokol bildas när trädbränsle hettas upp utan syre. Resultatet är ett stabilt, kolrikt material som tas tillvara i samma process som fjärrvärmens produceras. När biokolet sedan grävs ned i marken bryts kolet inte ned och kommer därmed inte att släppas ut som koldioxid. På så sätt fungerar biokol som en kolsänka samtidigt som det kan förbättra jordens bördighet. Detta är ytterligare en möjlighet att minska mängden koldioxid i atmosfären samtidigt som fjärrvärme produceras.

Sista året med utsläppsrätter – våra anläggningar lämnar EU ETS 2026

EU:s utsläppshandelssystem, EU ETS, är ett styrmedel för att minska utsläppen av fossila växthusgaser genom att sätta ett pris på koldioxidutsläpp inom bland annat energi- och industrisektorn. Tack vare Växjö Energis långsiktiga omställningsarbete och minskade fossila utsläpp från energiproduktionen kommer våra anläggningar uteslutas ur handelssystemet från och med 2026. År 2025 blev därmed vårt sista år med utsläppsrätter.



UTSLÄPP AV FOSSIL KOLDIOXID OCH UTSLÄPPSRÄTTER

	2025	2024
Utfall (CO ₂ ton)	0	0
Tilldelning (utsläppsrätter)	23 398	24 066

Klimatbokslut

Ett annat sätt att utvärdera klimatpåverkan från en verksamhet är att göra ett klimatbokslut. För att få en helhetsbild av vår klimatpåverkan från år till år har vi gett det oberoende forsknings- och utredningsföretaget Profu uppdrag att göra klimatbokslut åt oss på Växjö Energi. I klimatbokslutet sammanställs våra egna utsläpp tillsammans med utsläpp från uppströms och nedströms påverkan så som inköpt el, transporter och resor. Profu inkluderar dessutom de utsläpp som samhället kan undvika tack vare vår energiproduktion.

Vårt senaste klimatbokslut för 2024 visar att Växjö Energis totala klimatpåverkan är negativ, det vill säga att de totala utsläppen är lägre med vår verksamhet än utan. Totalt bidrog Växjö Energi till att 99 100 ton koldioxid inte släpptes ut, vilket innebär ett lägre nettoresultat jämfört med 2022 då motsvarande siffra var 172 000. Detta beror främst på förändringar i omvärlden men även på minskad elproduktion. Ser man bara till de tillförda utsläppen har dessa fortsatt att minska.

Historiskt visar klimatboksluten att utsläppen från vår egen verksamhet, de direkta utsläppen, har minskat markant över



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	22
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – MILJÖANSVAR

Minskad klimatpåverkan

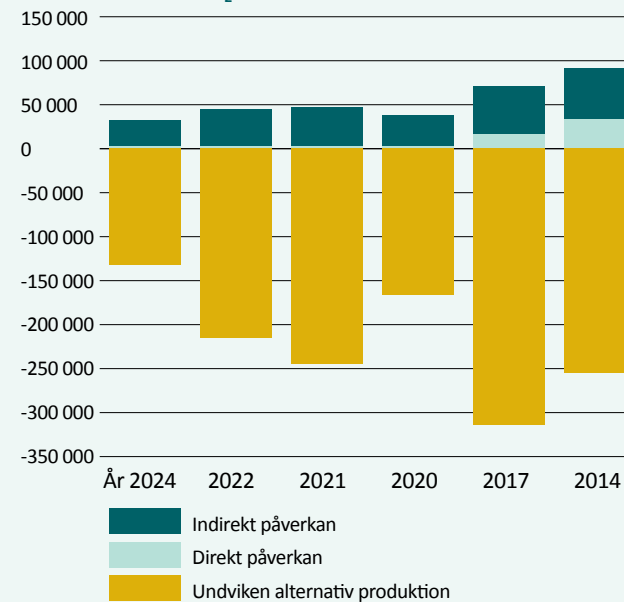
åren. På tio år har de direkta och indirekta utsläppen minskat med 65 procent. En tydlig minskning kan ses efter övergången till helt förnybara bränslen. De indirekta utsläppen varierar över åren men har minskat i mindre grad. Däremot har verksamheten på Växjö Energi utvecklats och vuxit utan ökad påverkan, vilket visar på bättre effektivitet i våra värdekedjor.

Nytan som kraftvärmeproduktion gör i energisystemet ur ett klimatperspektiv är fortsatt stor, trots att den minskat under åren. Det beror till stor del på förändringar i omvärlden. Den främsta faktorn bakom förändringen är att klimatpåverkan från marginalproduktionen i det nordeuropeiska elsystemet återigen har minskat markant jämfört med tidigare år. Denna utveckling drivs av en fortsatt expansion av vind- och solkraft, en generellt låg efterfrågan på el i Europa, hög produktion från svensk och norsk vattenkraft samt begränsningar i överföringskapaciteten mellan Sverige och andra länder.

Utmaningar framåt

Vi kommer att fortsätta arbetet med att minska de utsläpp som uppstår på grund av vår verksamhet. Vissa utsläpp är svåra att minska eller helt ta bort och då blir strategiska initiativ som bio-CCS och biokol viktiga, både för att stärka vår egen klimatomställning och för att möjliggöra klimatnytta även utanför den egna verksamheten. Därmed kan vi stödja arbetet mot både lokala och globala miljömål.

UTSLÄPP TON CO₂e



Källa: Profus klimatbokslut för Växjö Energi 2024.

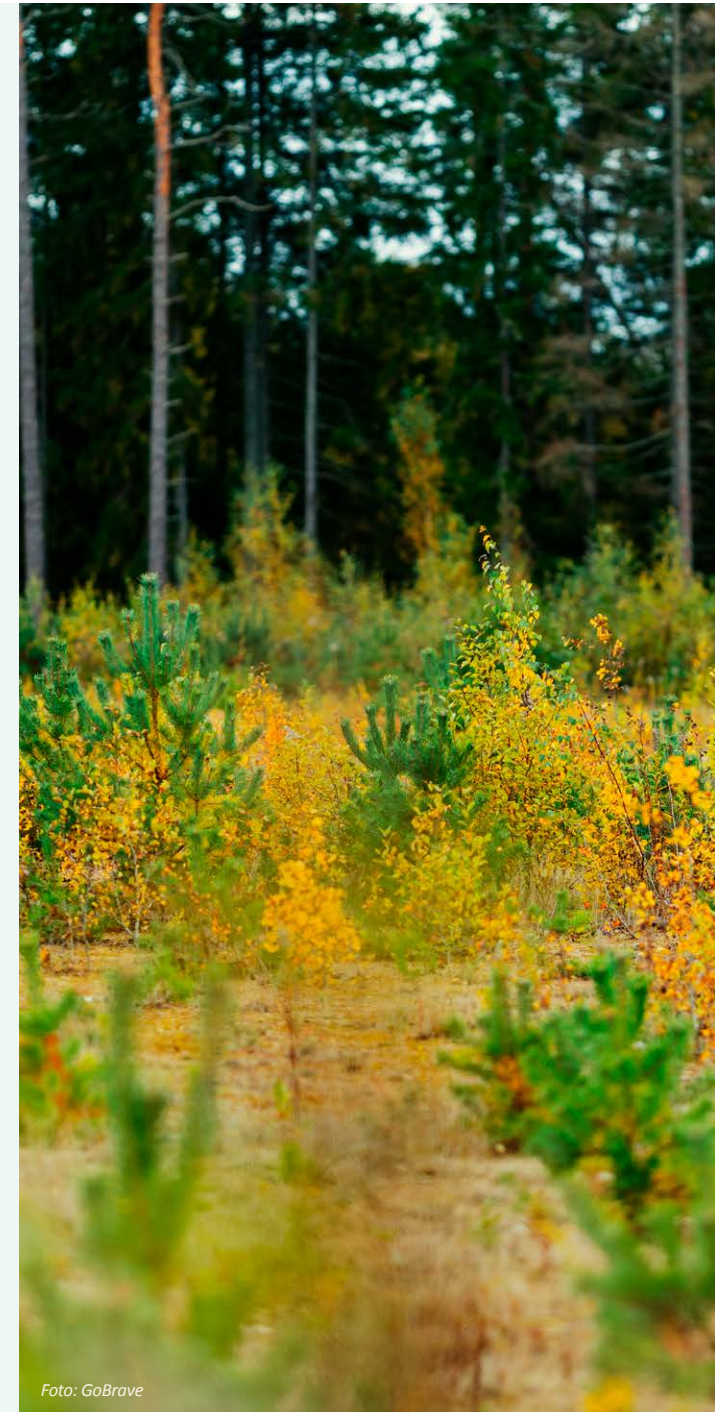


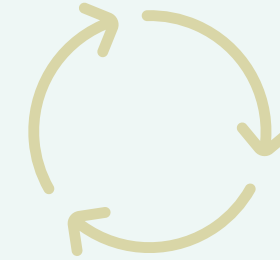
Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – MILJÖANSVAR

Resurseffektivitet



När vi producerar fjärrvärme eldar vi med restprodukter från skogen som annars skulle gått till spillo, till exempel bark, spån och avverkningsrester som grenar och toppar. Samtidigt som fjärrvärmens produceras genereras också förnybar el. På så sätt bidrar fjärrvärmens både till minskade koldioxidutsläpp och till en bättre hushållning med resurser.

Vi förbrukar resurser och påverkar miljön på olika sätt genom vår verksamhet. Därför jobbar vi kontinuerligt med resurseffektivisering för minskad miljöpåverkan. Vi strävar efter att återanvända och återvinna resurser och minska användningen av farliga kemikalier. För att minska våra utsläpp till luft och vatten arbetar vi med rening och kontinuerlig uppföljning för att snabbt kunna hantera eventuella avvikelser.

Målsättning

Vårt mål är att minska resursförbrukningen och öka andelen cirkulära flöden.

Det gör vi genom att:

- Fasa ut kemikalier som innehåller farliga ämnen.
- Arbeta strukturerat med energieffektivisering.
- Kartlägga vår vattenförbrukning för att effektivisera.
- Sortera avfallet för att öka materialåtervinning samt öka inköpen av återvunnet material.

För ökad resurseffektivitet

Under året har alla anställda deltagit i en gemensam miljöutbildning. Syftet var att öka kunskapen och ge insikter om hur var och en kan bidra i miljöarbetet.

Vi har haft fortsatt fokus på att minska antalet kemikalier som innehåller farliga ämnen. Med farliga ämnen menar vi utfasningsämnen på Kemikalieinspektionens PRIO-lista. Vi har nu kvar 45 (46) farliga kemikalier vilket uppfyller vårt mål för året. Antalet

kemikalier totalt har fortsatt minska till 302 (314). Vi har ett kemikalieråd med representanter från de delar i organisationen som hanterar kemikalier. Detta råd driver och samordnar kemikaliearbetet

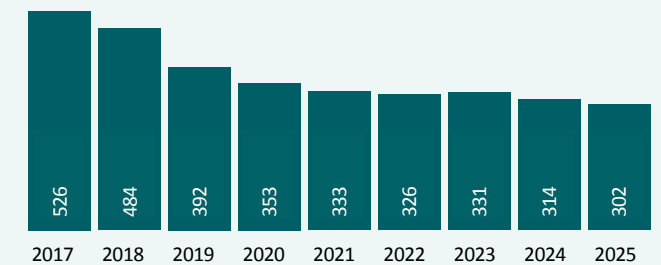
En detaljerad energikartläggning har gjorts av Sandviksverket. Kartläggningen har gett oss underlag för fortsatt arbete med att effektivisera energianvändningen i verksamheten. Även vatten blir en allt viktigare fråga i omvärlden och för Växjö Energi, både eftersom det är en begränsad resurs och att kostnaderna ökar. Därför har en utredning gjorts om vilka möjligheter som finns att öka självförsörjningsgraden av vatten på Sandviksverket.

Vi följer årligen upp det internt producerade avfallet och andra restprodukter, där fraktioner delas in enligt avfallstrappan. Under 2025 gick 56 (75) procent av allt avfall till materialåtervinning medan 33 (15) procent gick till energiåtervinning. Vi har även fortsatt att lämna teknisk utrustning till återbruk i stället för att låta den bli avfall. En restprodukt från vår verksamhet är bottenaska, som bildas vid förbränning och används som konstruktionsmaterial. Under 2025 producerades 3 840 (3 753) ton bottenaska.

Utmaningar framåt

Vi kommer fortsätta fokusera på att minska kemikalier med farliga ämnen. Detta blir en större utmaning ju längre arbetet har kommit. Vi vill även fortsätta arbetet med bättre avfallshantering, där vi både vill minska mängderna och förbättra sorteringen för att ta steg uppåt i avfallstrappan och på så vis bidra till den cirkulära ekonomin. För vatten och energi vill vi vidta åtgärder som minskar den totala förbrukningen.

KEMIKALIER



ENERGIANVÄNDNING INOM ORGANISATIONEN

	Sandviksverket	Kvarnvägen	Datorhallar	Braås, Ingelstad, Rottne	Reservpannor	Fjärrkyla
Elförbrukning (MWh)	34029	615	2 040	658	20	2 008
Värmeförbrukning (MWh)	30931	462	58	0	0	0
Kylförbrukning (MWh)	1677	144	1993	0	0	0

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – MILJÖANSVAR

Biologisk mångfald



Vi som energibolag har stora möjligheter att bidra positivt till biologisk mångfald. Detta är därför en av våra väsentliga hållbarhetsfrågor.

Hållbara ekosystem och biologisk mångfald är grunden för vårt liv på jorden, vilket även speglas i de globala miljömålen och Hållbara Växjö 2030. Att bevara den biologiska mångfalden ger sunda ekosystem och ekosystemtjänster som bidrar till vår välfärd och livskvalitet genom bland annat pollinering, klimatutjämning och vattenreglering, ofta utan att vi tänker på det. Vi värdesätter och arbetar för att bevara naturens biologiska mångfald genom de krav vi ställer och hur vi bedriver vår verksamhet.

Hållbart skogsbruk

När vi eldar med rester från skogen nyttjar vi en ekosystemtjänst. För att säkerställa att bränslet vi använder kommer från hållbara källor ställer vi krav på att skogsresterna vid våra bränsleinköp kommer från ett hållbart skogsbruk.

Ett hållbart skogsbruk innebär att skogsmarken sköts enligt kriterier som säkerställer biologisk mångfald, skyddar ekologiskt värdefulla miljöer och kulturminnen samt bevarar markens produktionsförmåga.

För att sluta kretsloppet återförs flygaskan som blir kvar efter förbränningen till skogen i närområdet, där den ger näring till naturen. På så sätt bidrar vi till en bättre miljö både lokalt och globalt. Under året har totalt 3 911 (3 706) ton flygaska återförts till skogen. Vårt bränsle kommer till största delen från lokala källor.

Totalt användes 833 985 (859 246) MWh biobränslen under 2025 fördelat på sortimentet enligt grafen till höger. Vi har hållbarhetsbesked på alla biobränslen vi använder. Ett hållbarhetsbesked är ett intyg som visar att bränslet uppfyller EU:s hållbarhetskriterier.

Utmaningar framåt

Vi kommer fortsätta verka för ett hållbart skogsbruk som säkerställer en långsiktig tillgång till biobränsle, samtidigt som vi främjar biologisk mångfald och skyddar skogens ekosystem.

Genom att använda skogsresurser på ett ansvarsfullt sätt kan vi producera förnybar energi utan att kompromissa med skogens naturliga funktioner eller dess ekosystemtjänster, såsom koldioxidupptag, vattenreglering och biologisk mångfald.

Vi vill även göra insatser för att fortsätta stärka vårt arbete med biologisk mångfald. En del i arbetet är att inventera redan genomförda åtgärder, till exempel insatser kopplade till ytor under ledningsgator, för att därefter ta fram en plan för det fortsatta arbetet.

BIOBRÄNSLE 2025

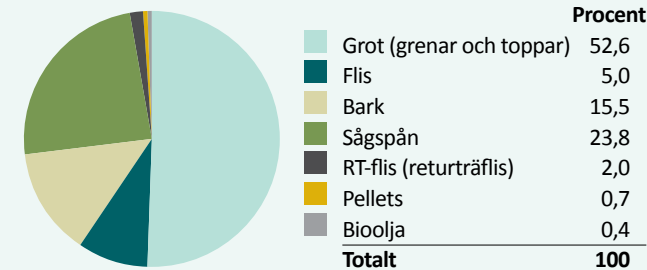


Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – SOCIALT ANSVAR

Hållbar arbetsplats



På Växjö Energi omfattar hållbarhetsarbetet också vårt ansvar som arbetsgivare. En hållbar arbetsplats bygger på långsiktig kompetensförsörjning, kontinuerlig kompetensutveckling och en trygg, inkluderande arbetsmiljö.

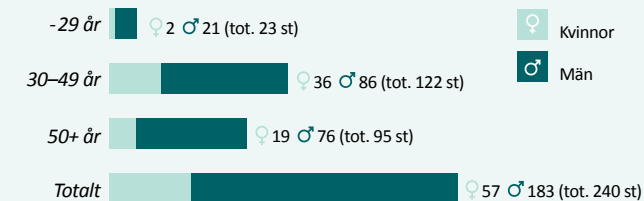
Att vara en attraktiv arbetsgivare innebär att vi skapar goda förutsättningar för både nuvarande och framtida medarbetare. Det handlar om en arbetsplats där människor kan utvecklas, bidra och känna delaktighet.

Våra kärnvärden – agera, närvara, samverka, utmana och respektera – är en viktig del av vår kultur och vägleder hur vi arbetar tillsammans och möter kunder och samarbetspartners. Genom vår uppförandekod tydliggör vi dessutom vilket ansvar vi har som arbetsgivare, affärspartner, medarbetare och samhällsaktör.

Grunden för vårt arbete finns i arbetsmiljöpolicyn och personalpolicyn. De beskriver hur vi systematiskt skapar en trygg och hälsosam arbetsmiljö, där hälsofrämjande insatser och god samverkan är centrala delar.

ANTAL TILLSVIDAREANSTÄLLDA, 2025-12-01

(fördelat på ålder och kön)



ANTAL HELTIDS- OCH DELTIDSANSTÄLLDA

	Kvinnor	Män	Totalt
Antal som anställdes	5	17	22
Personalomsättning (i %)	12,3	11,3	11,5
Anställda under året	63	187	250
Tillsvidareanställda	57	185	242
Vikariat eller allmän visstidsanställning	6	2	8
Arbetade deltid (antal)	1	0	1
Arbetade deltid (i %)	1,8	0	0,4
Medarbetare med utländsk bakgrund (antal)*			27
Medarbetare med utländsk bakgrund (i %)*			11,3

* Statistiken bygger på uppgifter från SCB.

Målsättning

Vårt mål är att vara en attraktiv och hållbar arbetsgivare.

Kompetensförsörjning

Precis som många andra branscher påverkas vi av snabb utveckling inom teknik, digitalisering och energiomställning. För att möta dessa förändringar är kompetensutveckling avgörande. Det handlar om att stärka problemlösningsförmåga, utveckla arbetssätt och säkerställa att våra metoder fortsätter att vara relevanta.

Samtidigt arbetar vi långsiktigt för att säkra framtidens kompetens. Genom samarbeten med skolor bidrar vi till att öka kunskapen om energibranschen redan i tidig ålder. Vi tillhandahåller utbildningsmaterial om elsäkerhet och energi, och erbjuder stöd till lärare.

Vi inspirerar även elever i årskurs 8 och 9 inför gymnasievalet genom att visa möjligheterna med tekniska utbildningar. Dessutom deltar vi i yrkesmässor, skolsamarbeten och andra forum där vi kan träffa framtidens medarbetare. En viktig del av vår strategi är vårt återkommande traineeprogram, som ger unga talanger en chans att växa och utvecklas hos oss.

Friskvård och trivsel

Vi arbetar aktivt för att främja både friskvård och trivsel på arbetsplatsen. Genom regelbundna arbetsplatsträffar, årliga medarbetarsamtal och medarbetarundersökningar får vi en samlad bild av hur våra medarbetare mår och hur arbetsmiljön upplevs.

VÅR SJUKFRÅNVARO	2025	2024
Sjukfrånvaro (i % av arbetad tid)	1,9%	2,4 %
Frisknärvaro (ingen sjukdag)	121 pers	120 pers
Frisknärvaro (i %)	50,4 %	48,8 %
Uttag av friskvårdsbidrag	216 pers	228 pers
Uttag av friskvårdsbidrag (i %)	77 %	75,2 %



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	26
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – SOCIALT ANSVAR

Hållbar arbetsplats

Vårt förebyggande friskvårdsarbete omfattar företagshälsovård, ergonomigenomgångar, friskvårdsbidrag, arbetstidsförkortning och flexibla arbetstider. När det behövs arbetsanpassning eller rehabilitering är företagshälsovården en viktig partner. För att stärka gemenskapen finns en friskvårdsgrupp som planerar trivselaktiviteter och hälsofrämjande evenemang. Det kan vara allt från föreläsningar till aktiviteter som bidrar till både hälsa och sammanhållning.

Likabehandling

På Växjö Energi arbetar vi aktivt för att skapa en miljö där alla känner sig accepterade och där ett öppet, inkluderande synsätt genomsyrar hela organisationen. Vi tror på styrkan i mångfald, en arbetsplats med kvinnor och män i olika åldrar, med olika kompetenser, bakgrund, nationalitet, religion och kultur.

KÖNSFÖRDELNINGEN, MEDARBETARE VÄXJÖ ENERGI

Hela organisationen



Inom ledningsgruppen



Inom hela chefsgruppen



I styrelsen



Vi tolererar inte någon form av kränkande särbehandling och följer vår koncernövergripande likabehandlingsplan.

Våra kärnvärden, uppförandekod och handlingsplan mot trakasserier är tydliga riktlinjer som vägleder oss i vårt arbete.

Vi vill att alla medarbetare ska känna till våra likabehandlingsplaner och veta hur de ska agera om något skulle inträffa. Därför arbetar vi kontinuerligt med information, utbildning och rutiner för att förebygga och motverka diskriminering. Årliga lönekartläggningar är en del av vårt arbete för rättvisa och jämställdhet. Vi har haft noll (noll) inrapporterade fall av diskriminering under året.

Säker arbetsplats

Arbetsmiljö och säkerhet är högt prioriterat, och vi jobbar ständigt med att förebygga risker och utveckla vår arbetsmiljö för att skapa en trygg och hälsosam arbetsplats. Hälsa och säkerhet är en integrerad del av vårt ledningssystem, och våra skyddsombud spelar en central roll i det systematiska arbetsmiljöarbetet. Genom nära samverkan mellan ledning och skyddsombud i olika arbetsmiljögrupper säkerställer vi att alla perspektiv tas tillvara. Utbildning och medvetenhet är viktigt för att skapa ett långsiktigt säkerhets- och arbetsmiljöarbete.

Vi erbjuder digitala arbetsmiljöutbildningar, inklusive särskilda program för chefer och skyddsombud. För att få tillträde till våra produktionsanläggningar krävs SSG Entré, en branschpassad säkerhetsutbildning som säkerställer att alla följer högt ställda krav.

Insatser och resultat

För att säkra framtida kompetensförsörjning har vi utökat vårt initiativ Framtidsspanarna. Programmet riktar sig till tjejer som ska börja årskurs nio och som är nyfikna på en framtid inom energibranschen. Deltagarna får möjlighet att lära sig mer om teknik, energi och miljö – och prova på arbetslivet hos oss.

Under året fick 20 tjejer möjlighet att sommarjobba hos oss. De deltog i studiebesök på våra anläggningar och genomförde en omvärldsspaning som gav nya perspektiv på branschen.

Vi följer vår attraktionskraft genom Nyckeltalsinstitutets kartläggning Attraktivt Arbetsgivarindex. Bedömningen baseras på faktorer som andel tillsvidareanställningar, sjukfrånvaro, lönenivåer och personalomsättning. Se vårt resultat på sida 15 i denna rapport.

Vi har också en ökad grad av intern rörlighet, vilket visar att medarbetare har goda utvecklingsmöjligheter inom koncernen. Det stärker vår förmåga att möta förändrade kompetensbehov och bidrar till att vi uppfattas som en attraktiv arbetsgivare. Vår personalomsättning ligger i nivå med branschgenomsnittet.

Under 2025 har vi fortsatt vårt viktiga arbete med hälsa, säkerhet och miljö (HSE). Årets fokus har varit att synliggöra arbetsmiljöarbetet och dess betydelse för verksamheten. Säkerhetskultursenkäten har uppdaterats för att tydligare identifiera de gap som behöver åtgärdas för att organisationen ska kunna utveckla en starkare säkerhetskultur och för att sprida HSE-arbetet tydligare i verksamheten.

Under året har vi haft 21 (21) olyckor inklusive färdolycksfall. tre (två) olycksfall har resulterat i sjukskrivning. Genom en god tillbudsrapportering och rapportering av upptäckta risker kan vi förebygga allvarliga olyckor. Under året har 292 (282) riskobservationer gjorts. Dessa ligger till grund för hur vi prioriterar säkerhetsarbetet framöver.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	27
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – SOCIALT ANSVAR

Hållbar arbetsplats

Utmaningar framåt

Kompetensförsörjning och jämställdhet är betydande utmaningar för Växjö Energi och hela energibranschen. Branschen är klart mansdominerad och vi ser samma utmaning inom utbildningar för branschen. Därför deltar vi i olika samarbeten för att tillsammans hitta lösningar och vi kommer att fortsätta prioritera strategiskt rekryteringsarbete framöver.

När det gäller säkerhetsarbetet kommer vi under 2026 att fortsätta systematiskt med vårt arbetsmiljöarbete. Detta genom inrapportering av riskobservationer och genom att öka avslutandegraden för inrapporterade händelser. Alla på Växjö Energi uppmuntras och förväntas rapportera risker, tillbud och personskador i vårt rapporteringssystem ENIA.

SÄKER ARBETSPLATS

	2025	2024
Antal olyckor (Alla personskador inklusive olycksfall till och från jobb)	21	21
Injury rate (IR) (Alla personskador inklusive olycksfall till och från jobb per miljoner arbetade timmar)	7,26	51,4
Arbetsrelaterade sjukdomar (ODR)	0	0
Lost day rate (schemalagda arbetsdagar)	9	9
Tillbud	27	46
Riskobservationer	291	282

Växjö Energi är en klockren arbetsplats, särskilt om du är intresserad av att göra något bra för miljön.

Johan Anehall, chef affärsrelationer på Växjö Energi



Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – SOCIALT ANSVAR

Driftsäkerhet

Växjö Energis tjänster utgör en grundläggande förutsättning för att samhället ska fungera. En bristande tillgänglighet skulle innebära allvarliga hot mot viktiga samhällsfunktioner såsom sjukhus och industrier. Därför har vi ett stort ansvar för att säkerställa tillgängligheten både nu och i framtiden.

Vi arbetar kontinuerligt för att optimera investeringar, drift och underhåll för att minimera avbrottstider för våra kunder inom elnät, fjärrvärme, fjärrkyla och bredband, samt för att möta framtidens behov. Kraven på näten ökar. Elnätet ska både möjliggöra mer förnybar elproduktion och säkerställa god spänningskvalitet för alla kunder under årets alla timmar. Den ökade efterfrågan på kapacitet innebär att vi behöver planera för att byta ut större krafttransformatorer. Detta är nödvändigt för att kunna hantera den växande belastningen och säkerställa att elnätet möter framtida behov.

Detta innebär även behov av fortsatta investeringar i elnätet, med ett ökande inslag av intelligent teknik som stärker möjligheterna att övervaka och optimera driften på ett effektivt sätt.

Bredbandsverksamheten har identifierats som en av de viktigaste samhällsinfrastrukturerna för framtiden, både i tätort och på landsbygd. Det ställs allt högre krav på nätets prestanda, kapacitet och tillgänglighet, och stora investeringar planeras därför både för utbyggnad och för att säkerställa leveranserna. Wexnets nät byggs enligt Robust fiber för att möta dagens och framtidens krav.

Fjärrvärmerna utvecklas ständigt, och vi tar ytterligare steg mot att bli ännu mer resurseffektiva genom att distribuera fjärrvärme med lägre temperaturer. Genom dataanalys och intelligent styrning blir Växjö's fjärrvärmesystem alltmer effektivt, och möjliggör samtidigt en allt större andel elproduktion från kraftvärmeverket.

Målsättning

Vårt mål är att våra produkter och tjänster alltid ska vara tillgängliga under årets alla timmar. Mer information finns i tabellen.

Åtgärder för fortsatt hög tillgänglighet

Under 2025 har vi framför allt arbetat med följande åtgärder för att säkerställa en fortsatt hög tillgänglighet:

Elnät

- Förstärkningen av mellanspänningsnätet har fortsatt för att möjliggöra anslutning av nya fordonsladdare och möta det ökande behovet av el från transportsektorn.
- Förnyelsen av våra större elanläggningar har fortsatt för att säkerställa en trygg, stabil och säker elleverans till kunderna.
- Arbetet med att byta ut äldre elserviser till privatkunder har fortsatt, i syfte att uppfylla dagens krav och standarder och öka leveranssäkerheten.



- I Växjö centrum har vi genomfört förstärkningar och förnyelse av elnätet för att skapa en robust infrastruktur för framtida utveckling.
- Vi har fortsatt att utveckla vår kontinuitetsplanering för att säkerställa hög beredskap och god förmåga vid störningar.
- Investeringar i, och modernisering av, reservkraftaggregat har genomförts för att stärka vår förmåga att upprätthålla driftsäkerheten även vid ansträngda situationer.
- Arbetet med så kallad ö-drift har fortsatt under året. Den första fasen avslutas vid årsskiftet och vi kommer få tillgång till övnings- och simuleringssystem från Svenska Kraftnät, vilket möjliggör utbildning av driftpersonal. Utbildningsinsatser planeras att genomföras under våren 2026.

TILLGÄNGLIGHET

Produkt	Mål max avbrottslängd och tillgänglighet (min/kund och %)	Avbrottslängd (SAIDI) Utfall (min)	Tillgänglighet (ASAI) Utfall (%)	Avbrottsfrekvens (SAIFI) (Antal avbrott/kund)
Elnät (oplanerade avbrott)	12 min motsvarar 99,998 %	5 min	99,999 %	0,104
Fjärrvärme (planerade och oplanerade avbrott)	150 min motsvarar 99,972 %	90 min	99,980 %	0,250
Bredband (oplanerade avbrott, exkl. strömavbrott)	105 min motsvarar 99,980 %	50 min*	99,995 %	0,729**

* Genomsnittlig avbrottslängd för samtliga access-switchar.

Avbrottslängd räknas enligt SAIDI (System Average Interruption Duration Index). Avbrottsfrekvens räknas enligt SAIFI (System Average Interruption Frequency Index). Tillgänglighet räknas enligt ASAI (Average System Availability Index.)

** Medelvärde på avbrottsindex fördelat på alla access-switchar.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	29
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – SOCIALT ANSVAR

Driftsäkerhet

- Vi har genomfört intern utbildning inom krishantering för att stärka vår organisation och vår förmåga att agera effektivt vid allvarliga händelser.

Kraft och värme

- Löpande drift- och underhållsarbeten har genomförts enligt fastställd plan för att säkerställa stabil och effektiv nätverksamhet.
- Ledningsnätet för fjärrvärme har förstärkts i stadsdelarna Öster och Hov för att upprätthålla hög leveranssäkerhet och möta framtida behov.
- Vi har framtidssäkrat vår driftövervakning genom att påbörja övergången från 3G till nästa generations kommunikationslösningar.
- Nya produktionsenheter för fjärrkyla har installerats, liksom ytterligare ventiler i nätet, för att stärka leveransförmågan i en växande produkt.
- Vi har infört autonom och självläkande övervakning med AI-funktionalitet på roterande maskiner, vilket bidrar till ökad driftsäkerhet och effektivitet.

Wexnet

- Löpande utbyte och uppgradering av utrustning för ett ännu säkrare och bättre nät.
- Centralisering av viss access-utrustning för ökad driftsäkerhet. Här handlar det om att flytta viss utrustning till mer centrala och robusta noder.
- Driftsättning av nya moderna distributionsnoder för förbättrad robusthet.
- Fortlöpande förstärkning och förnyelse av fibernätet för hög tillgänglighet och effektivitet.

Utmaningar framåt

Vi planerar för fortsatt förstärkning och förnyelse av våra nät för att upprätthålla hög tillgänglighet och effektivitet. Växjös tillväxt, elektrifiering av fordonsflottan och ett ökat effektbehov innebär

TILLGÄNGLIGHET ELNÄT

99,999%

ANDEL NEDGRÄVD ELNÄTSKABEL

97%

nya utmaningar för elnätet, som förväntas växa de kommande åren. Förtätningar i staden kräver en översyn av infrastrukturen, och nya energiflöden samt förändrade förbruknings- och produktionsmönster ökar också kraven på nätet och kunderna.

För att använda elnätet så effektivt som möjligt anpassar vi tariffrerna, vilket ger kunderna incitament att förbruka el när elnätet är mindre belastat. För att bibehålla hög tillgänglighet fokuserar vi på underhållsinsatser som säkerställer anläggningars funktion och driftsäkerhet. Vi satsar även på att utveckla stödsystem och analysverktyg för våra medarbetare. Genom förbättrad energimätning kan vi optimera våra beräkningar och dimensionera elnätet mer effektivt. Syftet är att garantera hög driftsäkerhet och göra framtidssäkra investeringar.

Vi planerar för fortsatt förstärkning och förnyelse i Wexnets nät för att möta kundernas behov av ökad kapacitet och hög tillgänglighet. För att säkerställa detta kommer vi att fokusera på underhåll för att garantera anläggningarnas funktion och driftsäkerhet. Till år 2025 ska 98 procent av hushåll och företag ha tillgång till säkert bredband med en hastighet om minst 1 000 Mbit/s. Detta mål är sedan tidigare uppnått i både Lessebo och Växjö kommun. Även i Tingsryd och Alvesta närmar vi oss måloppfyllelse i god takt. Post- och Telestyrelsen kommer redovisa det slutliga utfallet för 2025 under våren 2026.

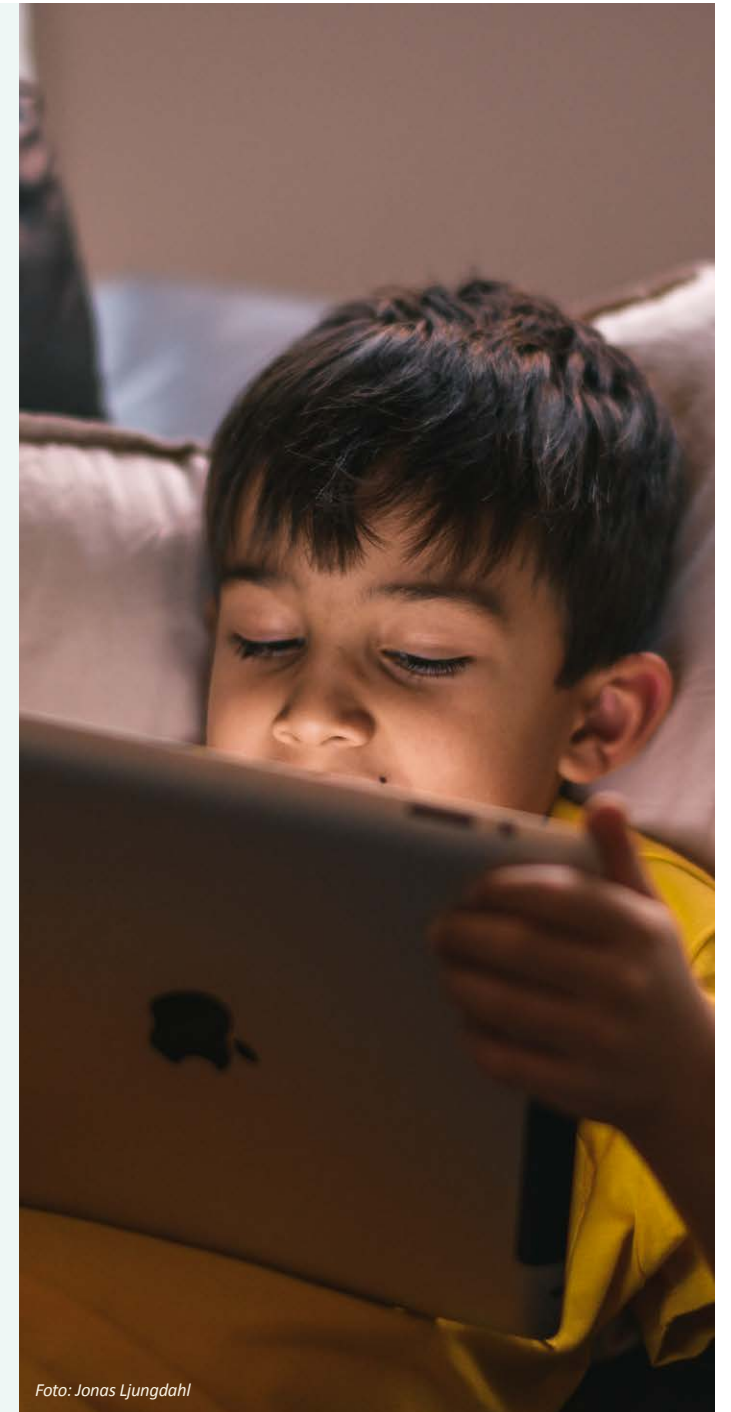


Foto: Jonas Ljungdahl

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – SOCIALT ANSVAR

Lokalt samhällsengagemang



Som lokalt företag är det viktigt för oss att vara engagerade på olika sätt i lokalsamhället. Dels genom att medverka och möta våra kunder på olika event, dels genom stöd till föreningslivet.

Vi arbetar utifrån en sponsringspolicy och ansökningar om sponsring hanteras en gång per år. Vi sponsrar föreningar och aktiviteter inom idrott, samhälle och kultur med koppling till våra kärntressen energi och hållbart samhälle. Under 2025 har vi till exempel sponsrat Växjö DFF, Sandsbo Bigårdar, Allsång i Linnéparken och Växjö Lakers. Genom samarbete med fler aktörer i samhället kan vi ytterligare bidra till en hållbar utveckling av Växjöregionen.

I externa projekt och nätverk kan våra medarbetares kompetens komma till nytta även nationellt och internationellt, samtidigt som kontakterna bidrar till kunskapsutbyte och kompetenshöjning internt.

Vi engagerar oss i en rad bransch- och intresseorganisationer lokalt och nationellt, bland annat Växjödeklarationen, Energi-företagen Sverige, Svenska stadsnätetsföreningen, Sustainable Småland, SVEBIO, Skogforsk, Klimpo, Goda Hus, Energi-EffektiviseringsFöretagen (EEF), Kronobergs Luftvårdsförbund, Svensk Solenergi, Sveriges kommunikatörer, Sveriges Marknadsförbund, Kronobergs Marknadsförening och Sobona.



Foto: Öster i Samhället

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – EKONOMISKT ANSVAR

Kundnöjdhet



Nöjda kunder är viktigt för vår långsiktiga framgång, och därför är kundnöjdhet en av våra väsentliga hållbarhetsfrågor.

Vi mäter och följer upp vår kundnöjdhet både årligen och löpande efter varje kundkontakt. Detta ger oss värdefulla insikter som hjälper oss att utveckla vår verksamhet och ännu bättre möta kundernas förväntningar. Vår årliga kundundersökning genomförs i samarbete med Svenskt Kvalitetsindex (SKI).

I 2025 års mätning ser vi att våra kunder sammantaget är nöjda. Samtidigt har kundernas förväntningar ökat, särskilt när det gäller information, tydlighet, prisvärdhet och proaktiv kommunikation. Den största utmaningen finns inom elnätsverksamheten, som ofta upplevs som komplex och där avgifterna inom branschen har ökat. Att elnätet är ett monopol där kunden inte själv kan välja leverantör påverkar också förväntningarna och gör att service, relationer och image blir särskilt avgörande.

Vi kommer att analysera resultaten noggrant och genomföra prioriterade förbättringsåtgärder för att stärka kundupplevelsen ytterligare och utveckla vårt resultat inför nästa mätning.

INDEX KUNDNÖJDHET 2025 (SKI)

	VÄXJÖ ENERGI	WEXNET
Privatkunder	58,4 (60,2)	70,6 (69,0)
Företagskunder	66,6 (63,1)	67,9 (72,4)
Totalt	62,5 (61,7)	69,3 (70,7)

Kundnöjdhet i snitt i branschen var 62,4 (63,4).

Målsättning

Vårt mål är att öka vår försäljning och ha mycket nöjda kunder.

Insatser och resultat under året

Under 2025 har vi genomfört flera aktiviteter för att stärka relationen med våra kunder och öka kundnöjdheten. Vi har bland annat genomfört fler kundevent, drivit digitaliseringsinitiativ och genomfört kundresekartläggningar – allt i syfte att skapa en ännu bättre kundupplevelse.

Utmaningar framåt

För att förbättra kundupplevelsen behöver vi fortsätta stärka transparensen, utveckla dialogen och förenkla kundresorna. Vi kommer att vidareutveckla en organisation med stark kundorientering och samtidigt stärka vårt varumärke i riktning mot att bli ännu mer flexibla och kundorienterade.

Alla medarbetare har en viktig roll i denna utveckling. För att nå våra högt ställda mål behöver vi fortsätta leverera hög tillgänglighet, trygga och säkra leveranser samt snabb och tydlig information vid eventuella driftstörningar. Genom att agera enhetligt och kundorienterat i varje led kan vi tillsammans stärka både kundupplevelsen och vårt varumärke.

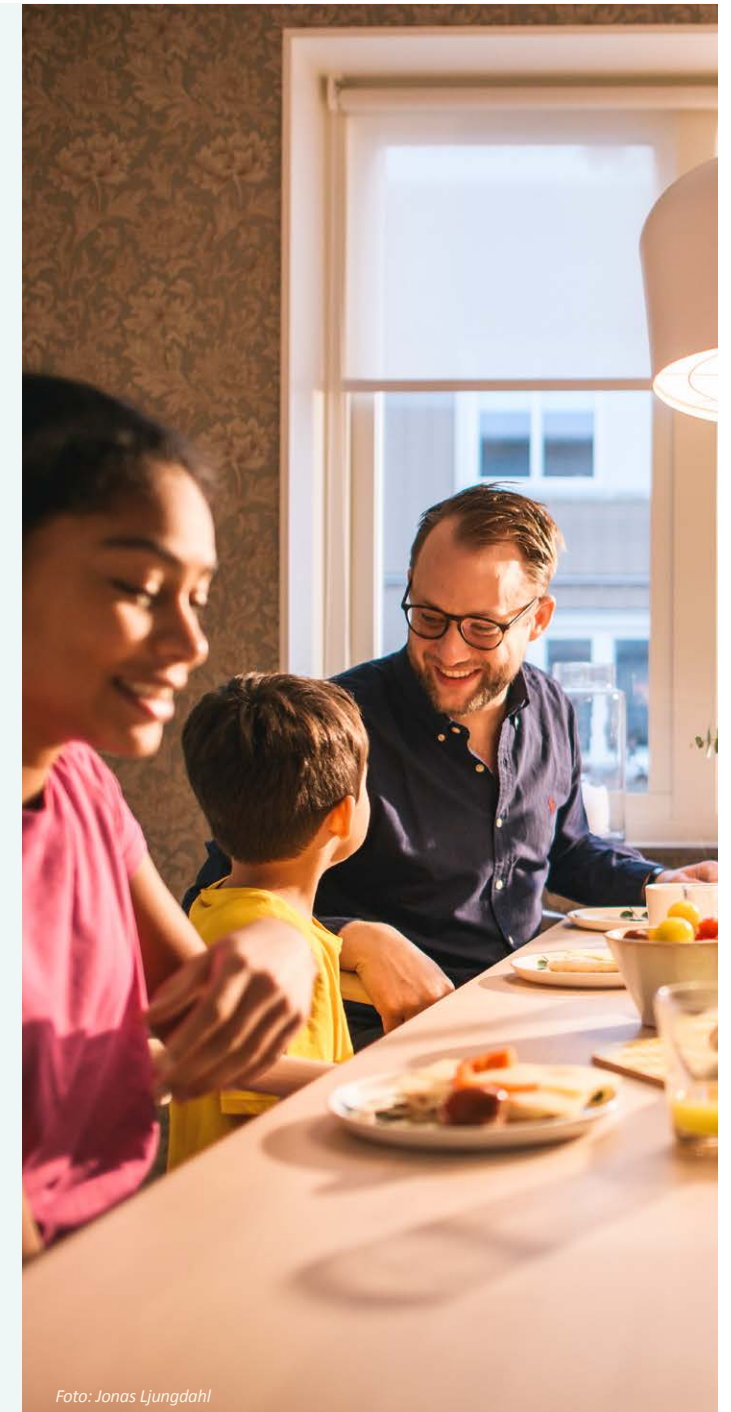


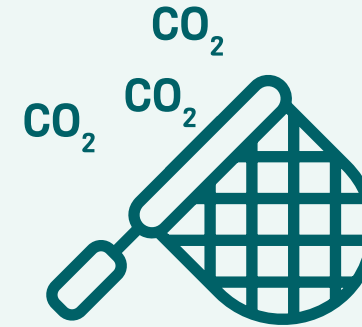
Foto: Jonas Ljungdahl

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – EKONOMISKT ANSVAR

Innovation och utveckling



Att arbeta med innovationer främjar utveckling och förbättring. Genom innovation kan företag och samhällen skapa nya produkter, tjänster och processer som ökar effektiviteten, löser problem och möter förändrade behov. Det bidrar till tillväxt, konkurrenskraft och hållbar utveckling.

Vi samarbetar med flera aktörer i samhället för att kunna bidra till innovation och hållbar utveckling i Växjöregionen. Genom dessa samarbeten kan vi hitta nya arbetssätt och lösningar som stödjer omställningen till ett mer hållbart samhälle.

Målsättning

Vårt mål är att genom innovation och utveckling bidra till tillväxt, konkurrenskraft och hållbar utveckling och tillsammans med våra kunder på bästa sätt möta deras utmaningar i vardagen.

Koldioxidinfångning – en viktig åtgärd i det långsiktiga klimatarbetet

Även om en omställning pågår till ett fossiloberoende samhälle, går utvecklingen långsamt globalt och den fossilbaserade eran lämnar gamla skulder i atmosfären med förhöjda värden av växthusgaser. När klimatpanelen IPCC redan år 2018 släppte sin rapport om möjliga framtidsscenario visade den att det inte räcker med minskade utsläpp för att klara Parisavtalet. Samtliga scenarier kräver dessutom åtgärder som minskar koncentrationerna av växthusgaser i atmosfären genom så kallade negativa utsläpp, det som kallas kolsänkor. En teknik är bio-CCS, som innebär att koldioxiden efter förbränning av biobränslen fångas in ur rökgaserna, komprimeras till flytande form och lagras i underjordiska bergsformationer.

Växjö Energi ser koldioxidinfångning som ett strategiskt viktigt initiativ för att uppfylla åtagandet i Hållbara Växjö 2030. Vi har möjlighet att fånga in, transportera och permanent lagra upp till 200 000 ton minusutsläpp årligen från Sandviksverket. Detta kan uppnås genom att kombinera befintliga och framväxande teknologier samt genom framgångsrikt samarbete med aktörer längs hela värde- och logistikkedjan.

Utmaningar framåt

Utmaningar för att arbeta med innovationer och utveckling inkluderar ofta bristande resurser, motstånd mot förändring, osäkerhet kring framgång samt svårigheter att integrera nya idéer i befintliga strukturer. Dessutom kan rädsla för misslyckande och brist på en kreativ arbetskultur vara hinder för framgångsrik innovation. Vi arbetar därför både med struktur och kultur för att främja innovation och utveckling.

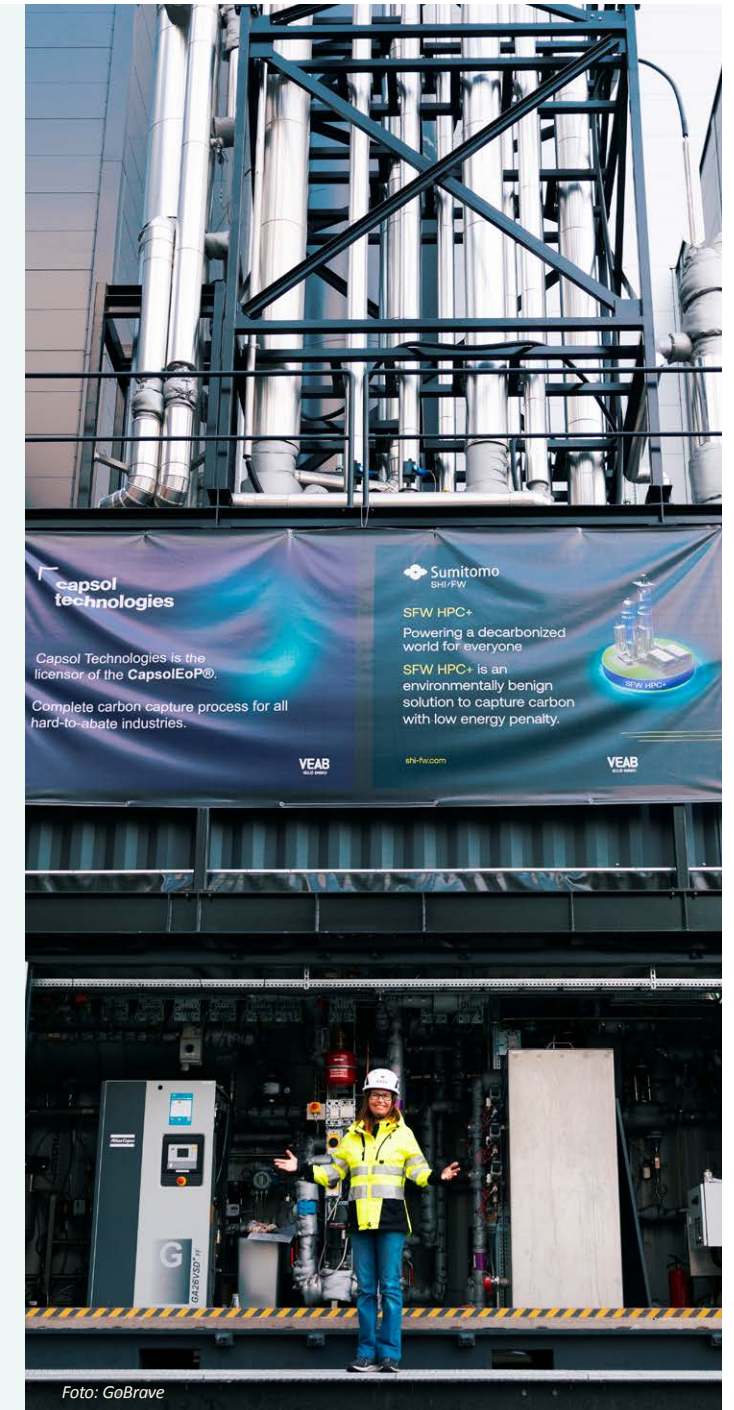


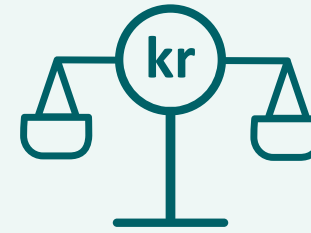
Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	33
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

VÄSENTLIG HÅLLBARHETSFRÅGA – EKONOMISKT ANSVAR

Ekonomi i balans



Vår verksamhet ska ge uthållig, marknadsmässig avkastning. Vi ska säkerställa verksamhetens långsiktiga och hållbara utveckling och även kunna lämna marknadsmässig utdelning till ägaren.

En god ekonomisk utveckling i bolagets verksamhet skapar ett ekonomiskt utrymme som möjliggör ett långsiktigt agerande och viktiga satsningar inom prioriterade områden. Vi ska kunna klara en ökad konkurrens och vara i framkant när det gäller att leverera trygg infrastruktur med hög leveranssäkerhet nu och i framtiden.

Mellan 2026 och 2030 planerar koncernen att reinvestera 500 miljoner kronor för att upprätthålla en tillförlitlig och driftsäker verksamhet. När Växjö växer, växer även Växjö Energis samhällsuppdrag inom el, värme, kyla, laddinfrastruktur samt bredband och kommunikationslösningar.

För att möjliggöra fortsatt tillväxt i en omvärld och teknikutveckling som förändras i snabb takt krävs lönsamma ny- och utvecklingsinvesteringar, expansionsinvesteringar samt investeringar kopplade till förändrade regulatoriska krav och lagstiftning. Under den aktuella perioden bedöms dessa investeringsbehov sammantaget uppgå till flera gånger nivån för återinvesteringar i den befintliga verksamheten. Vi är väl positionerade för att möta dessa behov och bidra till en trygg och allt viktigare lokal försörjning av el, energi och bredband – en förutsättning för fortsatt positiv utveckling i Växjöregionen.

Målsättning

Vårt mål är att upprätthålla en ekonomi i god balans.

Förbättringsarbete för ekonomi i balans

En viktig del i arbetet med att nå våra ekonomiska mål består av strukturerat förbättringsarbete. Under året har hela koncernen arbetat vidare utifrån vårt ledningssystem för att nå uppsatta mål genom ett processororienterat arbetssätt med operativ målstyrning och ett formbundet förbättringsarbete. Genom att hela tiden

utveckla vår verksamhet och ta fram ännu smartare arbetssätt kan vi skapa ökad lönsamhet. För mer detaljerad information om våra ekonomiska resultat, läs vidare i årsredovisningen.

KORT OM EKONOMISKT RESULTAT 2025

Balanserat ekonomiskt värde, Mkr

Mkr	Intressegrupp	2025	2024
Intäkter	Kunder	1 230	1 146
Genererat ekonomiskt värde		1 230	1 146
Kostnader	Leverantörer	790	793
Löner och ersättningar	Medarbetare	212	201
Betalning till långivare	Kreditgivare	51	46
Utdelning	Ägare	90	100
Skatter	Offentliga aktörer	0	4
Fördelat ekonomiskt värde		1 143	1 140
BALANSERAT EKONOMISKT VÄRDE		87	2

INVESTERINGAR 2025

Mkr	2025
Elnät	65
Wexnet (inkl SSK)	39
Kraft och värme	27
	131

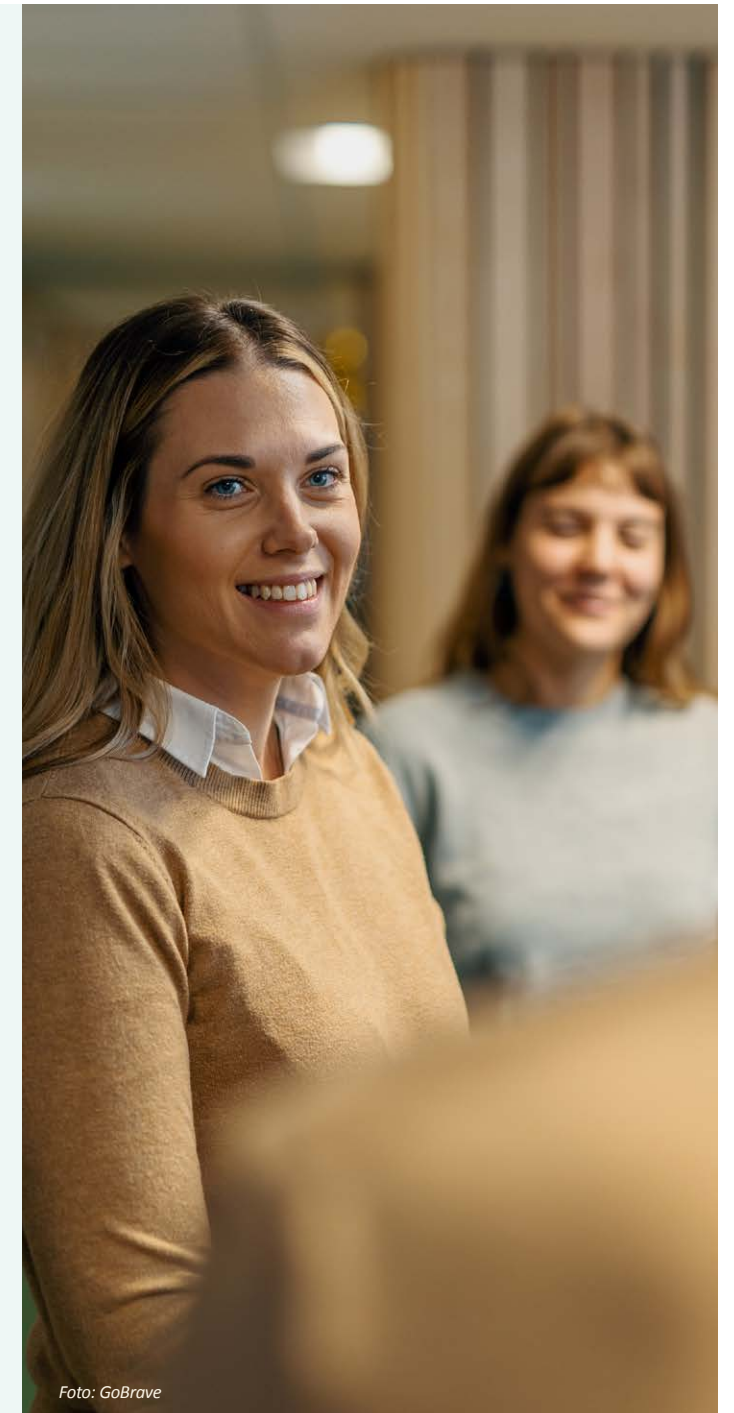


Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
MILJÖANSVAR	
Minskad klimatpåverkan	21
Resurseffektivitet	23
Biologisk mångfald	24
SOCIALT ANSVAR	
Hållbar arbetsplats	25
Driftsäkerhet	28
Lokalt samhällsengagemang	30
EKONOMISKT ANSVAR	
Kundnöjdhet	31
Innovation och utveckling	32
Ekonomi i balans	34
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

Utmaningar framåt

För att uppnå en ekonomi i balans är det viktigt att vår utvecklingsresa är uthållig och att resan säkerställer att långsiktiga mål uppnås.

Mänskliga rättigheter

Som upphandlande organisation har vi ett ansvar att beakta mänskliga rättigheter kopplat till de köp vi gör. I våra upphandlingar ingår vår uppförandekod för leverantörer som en självklar del. Uppförandekoden bygger bland annat på Internationella arbetsorganisationens kärnkonventioner och lägger grunden för de krav vi har på våra leverantörer och entreprenörer avseende mänskliga rättigheter. I arbetet med att beakta mänskliga rättigheter i våra upphandlingar tar vi även stöd av de villkor och kriterier som Upphandlingsmyndigheten har tagit fram inom området.

Hållbarhet i leverantörskedjan

En del i vårt hållbarhetsarbete handlar om att ta ansvar för vilka leverantörer och entreprenörer vi anlitar för att försörja oss med de varor, tjänster och entreprenader vi behöver. De avtal och ramavtal vi tecknar är ett resultat av upphandlingar som utförts under Lagen om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF 2016:1146). Genom att följa lagen samt våra fastställda policyer och riktlinjer för upphandlingar säkerställer vi att hållbarhetsaspekterna beaktas i samtliga upphandlade avtal.

Hos oss sköts våra upphandlingar av en central funktion, direkt underställd vd. Vi samarbetar också med Växjö kommuns upphandlingsavdelning vad gäller såväl upphandlingar som specifika hållbarhetsfrågor.

Till våra entreprenörer och leverantörer förmedlar vi vår uppförandekod för leverantörer, samt ett dokument för självvärdering som fylls i och lämnas in i samband med anbuds-lämnande. Uppförandekoden utgår från FN:s Global Compact och dess principer. Samtliga avtalade leverantörer förväntas efterleva vår uppförandekod.

Vi använder oss även av ramavtal från inköpscentralerna Adda och Sinfra för vissa varor och tjänster. Såväl Adda som Sinfra ställer grundläggande hållbarhetskrav i sina upphandlingar, bland annat med utgångspunkt i FN Global Compacts tio principer.

De genomför dessutom årliga hållbarhetsutvärderingar och följer upp kontrakterade ramavtalsleverantörer.

Som fossilbränslefri verksamhet ställer vi krav vid upphandling av entreprenader på att entreprenadmaskiner ska vara fossilbränslefria. Vi ställer även krav på fossilbränslefrött drivmedel vid upphandling av råvaror på bulk.

Våra leverantörer har under året skickat fakturor till ett sammanlagt värde om cirka 823 (890) miljoner kronor. Merparten av våra leverantörer är svenska företag. Utöver de avtal som avser leveranser av biobränsle till kraftvärmeverket utgörs huvuddelen av våra leverantörsavtal av ramavtal med leverantörer och entreprenörer i syfte att löpande tillhandahålla de produkter och tjänster vi behöver för att kunna bygga ut och underhålla våra nät. Exempel på detta är ramavtal för gräv- och schaktningensarbeten där det finns upphandlade avtal för samtliga tre affärsområden, samt ramavtal med grossister för rör och kablage.

Av våra 20 största leverantörer, baserat på fakturerat belopp, är sju (sex) leverantörer av bränsle till Sandviksverket. Övriga är bland annat entreprenörer som vi anlitar för att bygga ut och underhålla våra nät och anläggningar. Dessa 20 leverantörer står för 69 (67) procent av kostnaderna.

Av de tjänster och entreprenader vi köper har under året ett nittiototal (90) arbetare utfört arbete på uppdrag av koncernen. Dessa har anlåtats genom våra entreprenadavtal, främst för att utföra arbete avseende byggnation och underhåll av nät men även kopplat till planerade underhållsarbeten.

Anti-korruption

Genom att konkurrensutsätta våra upphandlingar, använda oss av publika annonseringsverktyg för upphandlingar och följa våra interna riktlinjer minskar vi risken för korruption. Vi har tydliga riktlinjer även för direktupphandlingar och jobbar aktivt för att successivt ersätta direktupphandlingar med upphandlade ramavtal, för att minska risken för korruption. Vår uppförandekod för medarbetare belyser hur vi som medarbetare inom Växjö Energi-koncernen förväntas agera för att minska risken för korruption.

Beaktandet av offentlighets- och sekretesslagstiftningen vid utlämnande av exempelvis vinnande anbud, är en del i att vara transparenta och öppna med hur våra avtal kommer till.

Vi ska vara en trovärdig affärspartner som lever upp till våra åtaganden och respekterar de överenskommelser som ingåtts. Vi tillämpar strikta normer för etiskt uppförande och god affärssed samt accepterar inte korruption i någon form.

Under året har inga (0) kontrakt med leverantörer brutits och inga (0) anställda har fått repressalier.

**Uppförandekod för leverantörer**

Uppförandekoden syftar till att säkerställa sunda, hållbara affärer och ett ansvarsfullt agerande. Kraven i uppförandekoden utgör koncernens baskrav, och dessa är obligatoriska. Baskraven kan sedan byggas på med mer avancerade hållbarhetskrav. Med uppförandekoden vill koncernen säkra en hållbar och acceptabel lägstanivå.

Uppförandekoden utgår från FN:s initiativ Global Compact och dess principer om företags sociala och miljömässiga ansvar. Principerna grundar sig på FN:s deklaration för mänskliga rättigheter, Internationella arbetsorganisationens (ILO:s) grundläggande konventioner om mänskliga rättigheter i arbetslivet, FN:s Riodeklaration om miljö och utveckling samt FN:s konvention mot korruption.

Uppförandekoden utgår också från de mänskliga rättigheter som förankrats i Europeiska konventionen om skydd för de mänskliga rättigheterna och de grundläggande friheterna, samt FN:s konvention om barnets rättigheter, vilken nu har blivit svensk lag.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

NYCKELTAL FÖR Vår energiproduktion

ENERGIPRODUKTION SANDVIKSVERKET, GWH

	2025	2024
Elproduktion	185,0	170,0
Värmeproduktion	605,0	623,7
Fjärrkylproduktion	12,1	13,4

ENERGIPRODUKTION VÄRMEVERKEN BRAÅS, INGELSTAD OCH ROTTNE, GWH

	2025	2024
Värmeproduktion	32,7	40,1

ELPRODUKTION FRÅN VINDKRAFT OCH SOLCELLER, GWH

	2025	2024
Producerad vindel	11,6	12,5
Producerad solet	0,6	0,6

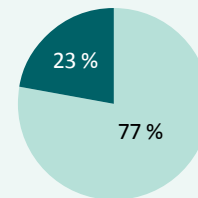
FJÄRRKYLAPRODUKTION, GWH

	2025	2024
ABS-maskin	10,4	11,4
Kompressorkylmaskin	5,3	4,0
Frikyla	1,6	1,6
Totalt	17,3	17,0

INSTALLERAD EFFEKT, MW

Anläggning	Fjärrvärme	El
Kraftvärmeverk Sandvik 3 (Biobränsle)	125	39
Kraftvärmeverk Sandvik 2 (Biobränsle)	124	36
Värmeverk HH21, spetslast/reservpanna (Biobränsle)	30	0
Värmeverk HH11, reservpanna (Bioolja)	50	0
Reservpannor, Täljstenen och Teleborg	85	0
Närvärmeverk, Braås, Ingelstad och Rottne	28	0

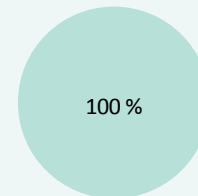
MILJÖVÄRDEN ENLIGT VÄRMEMARKNADSKOMMITÉN



Levererad (såld) värme Växjö

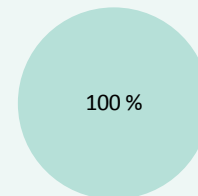
Förnybart	77 %
Återvunnen energi	23 %
Övrigt	0 %
Fossilt	0 %

Totalt levererad värme 504 GWh



Levererad (såld) värme Braås, Ingelstad och Rottne

Förnybart	100 %
Totalt levererad värme	31 GWh
Braås	14 GWh
Ingelstad	8 GWh
Rottne	9 GWh



Levererad (såld) kyla

Förnybart	100 %
Totalt levererad kyla	16 GWh

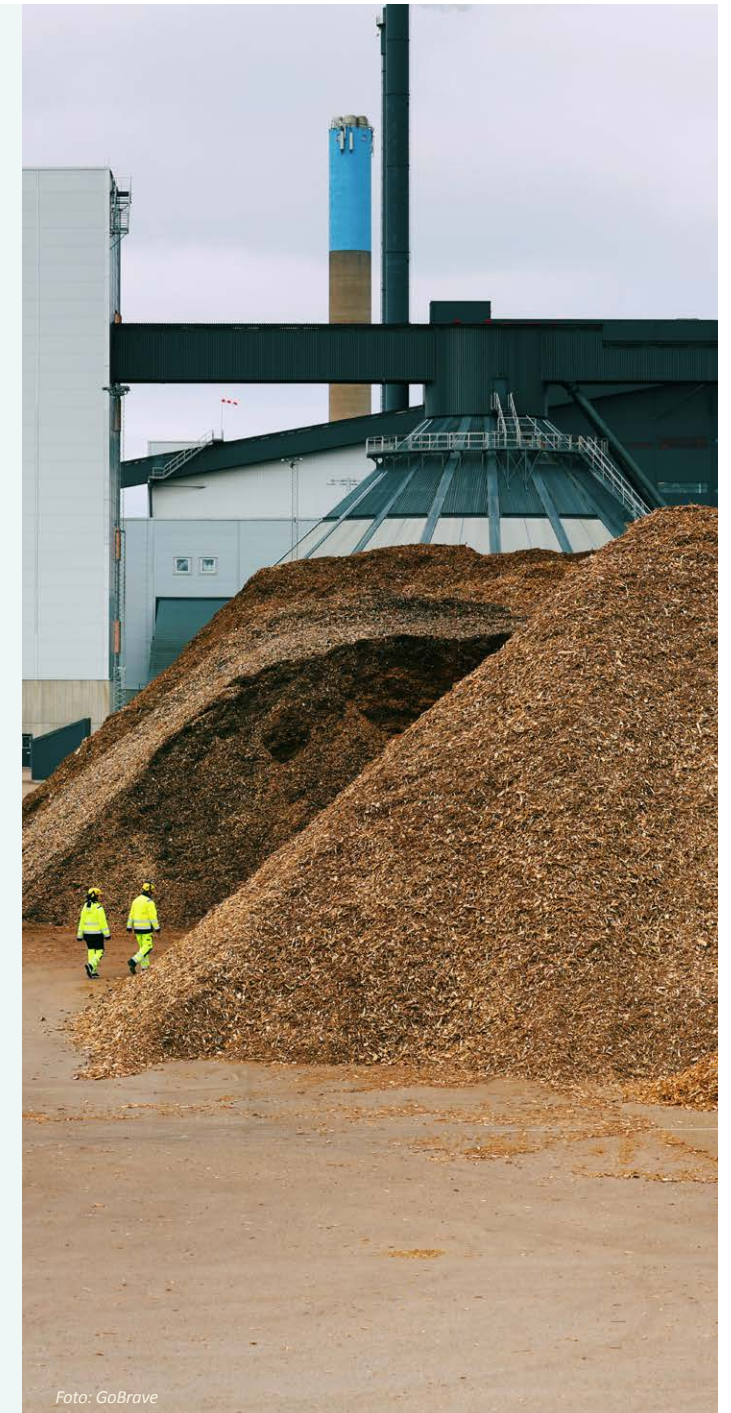


Foto: GoBrave

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39

GRI-index

Växjö Energi rapporterar i enlighet med GRI Standards för perioden 1 januari–31 december 2025. GRI 1: Foundation 2021 har använts. Då det inte finns någon uppdaterad sektorspecifik standard för energibranschen, så har branschspecifika upplysningar enligt GRI G4 Electric Utility använts.

GRI Standard	Beskrivning	Sida	Kommentar/Avsteg
GRI 2: GENERELLA UPPLYSNINGAR (2021)			
ORGANISATIONEN OCH REDOVISNINGSMETODER			
2-1	Information om organisationen	9–10	-
2-2	Enheter som ingår i organisationens hållbarhetsredovisning	10	-
2-3	Redovisningsperiod, frekvens och kontaktperson	2	Den senaste redovisningen publicerades 2025-05-07. Kontaktperson: Erik Tellgren, erik.tellgren@veab.se
2-4	Korrigerig av tidigare rapporterad information		Inga korrigeringar av tidigare rapporterad information har gjorts.
2-5	Extern granskning	71	Ingen extern granskning har gjorts. Revisorn har dock granskat att en lagstadgad hållbarhetsrapport har upprättats enligt ÄRL.
VERKSAMHET OCH MEDARBETARE			
2-6	Aktiviteter, värdekedja och andra affärsrelationer	8, 11–12, 34	-
2-7	Medarbetare	25	Avsteg: Fördelning på region är ej relevant då Växjö Energi endast verkar i en region (Växjö kommun). Tillfälligt anställda och timanställda särredovisas inte utan ingår i posten "vikariat eller allmän visstidsanställning". Väsentliga säsongsvariationer förekommer inte.
2-8	Medarbetare som inte är anställda	34	Avsteg: data ej tillgänglig. Beskrivning av hur vi arbetar med konsulter och entreprenörer görs.
STYRNING			
2-9	Styrelsen och dess sammansättning	9, 71	Avsteg: Sammanställning av ledamöternas ordinarie arbeten eller bisysslor redovisas inte. Uppgift om intressentrepresentation bedöms ej vara relevant, då alla ledamöter väljs baserat på demokratiska val. Styrelsens ledamöter är oberoende i relation till företaget.
2-10	Nominering och val av styrelse	9, 39	-
2-11	Styrelseordförande	9	Ordförande, som är politiskt tillsatt, har inte någon ledande befattning inom företaget.
2-12	Styrelsens roll i att övervaka hanteringen av påverkan på hållbar utveckling	9, 39	-
2-13	Delegering av ansvar för hållbarhetsarbetet	9	-
2-14	Styrelsens roll i relation till hållbarhetsredovisningen	9	-
2-15	Intressekonflikter		Riktlinjer kring bisyssla finns inom Växjö kommunkoncern.
2-16	Kommunikation av kritiska frågeställningar	10	Visselblåsarfunktion med tillhörande rutiner finns inom Växjö kommunkoncern.
2-17	Styrelsens samlade kunskap om hållbarhet		Årligt heldagsseminarium med framtidsperspektiv, där hållbarhet är en del, samt årligt studiebesök med koppling till hållbarhet ger styrelsen ökad kunskap. Under året har styrelsen också fått information om kommande rapporteringskrav och var vi står i processen.
2-18	Utvärdering av styrelsens arbete		Avsteg: regelbunden utvärdering av styrelsens arbete genomförs inte.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	37
ÅRSREDOVISNING 2025	39

GRI-index

GRI Standard	Beskrivning	Sida	Kommentar/Avsteg
2-19	Ersättningspolicy		Växjö Energi följer de av kommunfullmäktige fastställda arvodesbestämmelserna.
2-20	Process för att fastslå ersättning		Arvode beslutas av årsstämman och följer samma ersättningsnivåer som i de kommunala nämnderna.
2-21	Årlig total ersättning	57	-
STRATEGI, POLICYER OCH PRAXIS			
2-22	Uttalande om strategi för hållbar utveckling	4–5	-
2-23	Policyåtaganden	9–10, 34	-
2-24	Implementering av policyer	9–10	-
2-25	Processer för att åtgärda negativ påverkan	10, 16–17	-
2-26	Mekanismer för att söka råd och väcka oro	10	
2-27	Lagefterlevnad		Inga betydande fall av bristande lagefterlevnad.
2-28	Medlemskap i organisationer	30	-
INTRESSENTENGAGEMANG			
2-29	Metod för intressentengagemang	13–14	-
2-30	Kollektivavtal		Alla anställda omfattas av kollektivavtal.
GRI 3: VÄSENTLIGA FRÅGOR (2021)			
VÄSENTLIGA FRÅGOR			
3-1	Process för att fastslå väsentliga frågor	19	-
3-2	Lista över väsentliga frågor	20	-
3-3	Styrning av väsentliga frågor	9–10	Beskrivs även under respektive väsentlig hållbarhetsfråga.
BRANSCHSPECIFIKA UPPLYSNINGAR (ELECTRIC UTILITY)			
EU1	Installerad effekt/kapacitet	35	-
EU2	Energiproduktion	35	-
EU3	Antal och typ av kunder	11	-
EU4	Längd på transmissions- och distributionslängderna	11	-
EU5	Tilldelning av utsläppsrätter	21	-
EU10	Investeringsplaner för att klara framtida behov av efterfrågan av energi och effekt	28–29, 33	-
EU28	Avbrottsfrekvens	28	-
EU29	Avbrottslängd	28	-
EU30	Tillgänglighetsfaktor	28	Avsteg: Ej fördelning på energikälla och energislag, då data ej är tillgänglig.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	5
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Några nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	38
ÅRSREDOVISNING 2025	39

GRI-index

GRI Standard	Beskrivning	Sida	Kommentar/Avsteg
GRI 201: EKONOMISKT RESULTAT (2016)			
201-1	Skapat och levererat direkt ekonomiskt värde	33	-
GRI 302: ENERGI (2016)			
302-1	Energianvändning inom organisationen	23	-
GRI 304: BIOL MÅNGFALD (2016)			
304-2	Väsentlig påverkan på biologisk mångfald	24	Avsteg: Data ej tillgänglig, vi undersöker förutsättningarna för att kunna rapportera denna upplysning på ett korrekt sätt. Vi har valt att inte gå över till GRI 101: BIOLOGISK MÅNGFALD (2024) då vi ser över vilken standard för rapportering som vi ska använda oss av framöver.
GRI 305: UTSLÄPP TILL LUFT (2016)			
305-1	Direkta utsläpp av växthusgaser (scope 1)	22	-
305-2	Indirekta utsläpp av växthusgaser (scope 2)	22	-
305-3	Övriga indirekta utsläpp av växthusgaser (scope 3)	22	-
GRI 401: ANSTÄLLNINGSFÖRHÅLLANDEN (2016)			
401-1	Rekrytering och personalomsättning	25	-
GRI 403: HÄLSA OCH SÄKERHET (2018)			
403-1	Ledningssystem för hälsa och säkerhet	9, 25–27	Vi har ett integrerat ledningssystem.
403-2	Identifiering av risker, riskbedömningar och utredda händelser	25–27	-
403-3	Hälsofrämjande arbete	25–27	-
403-4	Medarbetares delaktighet, samverkan och dialog om hälsa och säkerhet	25–27	-
403-5	Utbildning inom hälsa och säkerhet	25–27	-
403-6	Främjande av medarbetares hälsa	25–27	-
403-7	Förebygga och begränsa hälsorisker direkt kopplade till affärsrelationer	34	-
403-9	Arbetsrelaterade skador	25–27	-
GRI 405: MÅNGFALD OCH JÄMSTÄLLDHET (2016)			
405-1	Sammansättning av styrelse, ledning och anställda	26	Avsteg: Uppdelning enligt minoritetstillhörighet görs ej i enlighet med svensk lagstiftning.
405-2	Löneskillnader mellan kvinnor och män	26	Lönekartläggning har gjorts enligt svensk lagstiftning, och uppdatering av befintliga värderingar har genomförts. Inga skillnader på grund av kön har identifierats 2025.
GRI 406: ICKE-DISKRIMINERING (2016)			
406-1	Antal fall av diskriminering och hantering av dessa	26	

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Styrelsen och verkställande direktören för Växjö Energi AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025.

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Verksamheten

Växjö Energi AB, med säte i Växjö kommun, är moderföretag i en koncern som erbjuder ett brett utbud av produkter och tjänster inom el, fjärrvärme och fjärrkyla i Växjö kommun. Genom dotterbolaget Wexnet erbjuds även bredband på flera orter i Kronobergs län. Koncernen äger och förvaltar fastigheter och anläggningar för rörelsens behov och bedriver till rörelsen anknyttande tjänster.

Bolagen drivs enligt affärsmässiga principer under iakttagande av det kommunala ändamålet med verksamheten samt de principer som framgår av bolagsordning och ägardirektiv. Koncernen ska med initiativrikedom skapa prisvärda och samhällsnyttiga tjänster som gör vardagen enklare för våra kunder och med hängivna medarbetare ge branschens bästa service.

Viktiga förhållanden

Växjö Energi AB är ett helägt dotterbolag till Växjö Kommunföretag AB, organisationsnummer 556602-4641. Båda bolagen har sitt säte i Växjö kommun. Växjö Kommunföretag AB ägs till 100 procent av Växjö kommun. Växjö Energi-koncernen består av moderföretaget, tre dotterbolag samt ett dotter-dotterbolag. Koncernens verksamheter är i många delar direkt eller indirekt påverkade av förhållanden utanför bolagets kontroll, såsom väderförhållanden med temperatur och vind samt en volatil elmarknad. Elnätsmarknaden är en reglerad marknad varför också betydelsen av och osäkerheten kring politiska beslut påverkar marknaden.

Koncernens styrning

Växjö kommunfullmäktige utser sju ledamöter och fyra suppleanter till både moderbolagets och det helägda dotterbolagets styrelser. De väljs också normalt för samma tidsperiod som de allmänna valen gäller. Därutöver utser de anställdas organisationer

två ledamöter med två suppleanter. Då Växjö Energi AB äger mer än 50 procent av rösterna i Wexnet AB, ska också Växjö kommunfullmäktige utse tre ledamöter och tre suppleanter till detta dotterbolag. Övriga ägare utser varsin ledamot och suppleant till det gemensamma bolaget.

För verksamheten finns ägardirektiv som bland annat reglerar vilka frågor som ska föras till ägaren för godkännande eller information. Beslut om godkännande rör i första hand större förvärv, försäljningar och principiella priskonstruktionsändringar. Växjö Kommunföretag AB fastställer årliga mål för soliditet och avkastning på totalt kapital. Styrelsen fastställer årligen arbetsordning och en vd-instruktion med förtydligande av vd:s ansvar. Styrelsen godkänner årligen affärsplan och budget. Styrelsens sammanträden följer en årlig plan ägnad att säkerställa erforderligt beslutsfattande samt styrelsens behov av information. Ledningsgruppen utgörs av verkställande direktör, affärsområdescheferna för Wexnet, Elnät, Kraft och värme samt chef för kraftverket och cheferna för avdelningarna Ekonomi, HR, Marknad, Strategi och omvärldsrelationer samt Utveckling och kvalitet.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Kraft och värme

I Sandviksverket producerar vi förnybar el, fjärrvärme och fjärrkyla av restprodukter från de småländska skogarna och lokala näringsidkare. En hållbar och effektiv produktion som bidrar till att uppfylla kommunens mål om ett fossilbränslefritt Växjö. Våra huvudanläggningar är kraftvärmeverket Sandvik 2, Sandvik 3 och även där en hetvattenpanna samt mindre värmeproduktion i Braås, Ingelstad och Rottne som samtliga eldas med biobränsle varav i stort sett allt är rest- och spillströmmar från skogs- och sågverksindustrin. Under 2025 övergick marknaderna för elhandel och obalans från 60 till 15 minuters avräkningsperiod, vilket är ett led i harmonisering med

den nordiska elmarknaden. Detta har ökat vår förmåga att stötta elsystemet från våra kraftvärmeverk Sandvik 2 och Sandvik 3. Under 2025 uppgick försäljningen av el från bolagets samtliga produktionsanläggningar till 152 GWh. Under året var anläggningarna tillgängliga för att avlasta obalanser i elsystemet 96 procent av tiden, att jämföra med 75 procent under 2024.

Medeltemperaturen i Växjö under 2025 uppgick till 8,3 °C, vilket är 1,2 °C över normalnivå. Det bedöms ha minskat energibehovet för uppvärmning med cirka 10 procent. Under 2025 var priserna på biobränsle fortsatt historiskt höga, men tecken på en viss prisavmattning har noterats, vilket bedöms kunna fortsätta in i kommande upphandlingsperiod. Kostnadseffektiviseringsarbetet inom Kraft och värme fortgår och befinner sig nu i en fas med ökat fokus på att säkra lägre produktionskostnader på lång sikt. En stor del av arbetet avser förstudier inför investeringar i produktionsanläggningarna i syfte att öka kapacitet, tillgänglighet och verkningsgrad.

Årets kundundersökning visar att bolaget, i likhet med branschen i stort, fortsatt påverkas av de prishöjningar som genomförts de senaste åren. Prishöjningarna har sin grund i de kraftiga kostnadsökningar som noterats på biobränslemarknaden. Analysen av kundundersökningen visar att en av de viktigaste faktorerna för att stärka kundförtroendet är att öka graden av ömsesidig förståelse för verksamheternas behov och förutsättningar. Resultaten utgör underlag för prioriterade förbättringsåtgärder under 2026, bland annat inom information, felavhjälpning och kunddialog, i syfte att stärka upplevelsen av service och leverans över tid.

Under 2025 har byggtakten i Växjö varit mycket låg och i princip all nybyggnation har avstannat, vilket har medfört ett begränsat tillskott av nya kunder. Verksamhetens fokus har därför i hög grad legat på att behålla befintliga kunder, säkerställa hög leverans-



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	40
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

kvalitet och arbeta strukturerat med att öka kundnöjdheten. Samtidigt kvarstår behovet av omfattande reinvesteringar i våra värme- och kylanät för att upprätthålla driftsäkerheten och möta framtida behov, även när utbyggnadstakten är låg.

Antalet nyanslutningar till fjärrvärme har under året varit begränsat, medan efterfrågan på fjärrkyla fortsatt utvecklats positivt i takt med ökade krav på komfortkyla och energieffektiva lösningar. Försäljningen av fjärrvärme uppgick under 2025 till totalt 534 GWh från våra anläggningar. Inom energitjänster har intresset för solcellsanläggningar och laddinfrastruktur funnits kvar, även om investeringsviljan dämpats av konjunkturen. Omställningen till eldrivna fordon fortsätter och våra publika laddplatser är en viktig del i kommunens samlade laddinfrastruktur och klimatomställning.

Vi utvecklar kontinuerligt vår produktion och vårt nät med sikte mot att öka nyttjandegraden av våra investeringar. I samband med det har vi under året fortsatt dialogen med Alvesta med målet att träffa en överenskommelse om att binda samman Växjö och Alvestas fjärrvärmenät för att på så vis hitta nyttiga energi- och infrastruktursynergier för båda orterna. Samarbetet inleddes under hösten 2023, där vi erbjuder fjärrvärmekunder i Alvesta, Moheda och Vislanda driftsäkerhetsavtal och centralbyte. Detta har fallit väl ut och bidrar positivt i dialogen med Alvesta om ett utökat samarbete.

Växjö Energi har sedan 2020 bedrivit ett omfattande utvecklingsarbete kring biogen koldioxidinfångning (Bio-CCS), infångning och nyttiggörande (lagring) av den bedömt högkvalitativa biogena koldioxid som genereras som en restström i vår förnybara kraftvärmeproduktion. Denna biprodukt har nu ett betydande intäktsvärde bedömt till hundratals miljoner kronor årligen och kan denna bi-ström tas tillvara på ett riskavert och lönsamt sätt så skulle en sådan affärsutveckling utgöra en betydande kostnadsreducerande intäkt för vår el- och värmeproduktion tillsammans med ytterligare ett stort bidrag till minskad klimatbelastning. En sådan investering är betydande. I milstolpar och grindar på vägen mot ett allt noggrannare och tillräckligt precist

beslutsunderlag för en eventuell investering har vi efterhand konstaterat att risker syns hanterbara och att lönsamhet kan uppnås på flera sätt. De fördjupade analyser, pilottester och samarbeten vi utfört visar på teknisk genomförbarhet, växande marknader och möjlig affärsmässig uthållighet.

Projektet är tidskritiskt då både kunder, logistikpartners och lagringsaktörer är angelägna och efterfrågar tydliga åtaganden. Den kommande fasen omfattar projektering, avtal och finansiering för att möjliggöra ett välgrundat investeringsbeslut runt årsskiftet 2027/2028. När anläggningen är färdigställd bedöms den stärka den lokala energiförsörjningen, minska klimatpåverkan i linje med Växjö kommuns målsättning samt på sikt bidra till en fortsatt stabil avkastning till ägaren. Ägarna önskar nu pausa arbetet för att främst se en utveckling av tekniken mognad i full skala samt en marknadsutveckling och stabilitet i styrmedel. Dessa områden är under snabb utveckling och Växjö Energi ska följa utvecklingen noggrant med en beredskap att återuppta arbetet när utvecklingen så medger.

Elnät

Under året har vi sett en minskning av antalet nyanslutningar av kunder samtidigt som vi upplever ett fortsatt intresse för stora anslutningar avseende laddning, solparker och batterilager.

Behovet av såväl investeringar som reinvesteringar ligger fortsatt på en hög nivå, där vårt uppdrag att ta hand om såväl inmatningskunder som utmatningskunder ställer annorlunda krav än tidigare. Antalet anslutna soleanläggningar fortsätter att öka, och vid årsskiftet fanns det 1 554 inom koncessionsområdet.

Tillgängligheten i elnätet var fortsatt mycket hög och uppgick till 99,99 procent. Förbättringsåtgärder genomförs löpande genom förebyggande underhåll och arbete med att stärka säkerheten.

Under året uppgick investeringar och reinvesteringar till 65 miljoner kronor. Programmet för utbyte av äldre nätstationer fortsatte. Under året genomfördes även utbyte av ett betydande antal servisledning, ett arbete som bedöms fortsätta under flera år framöver. Merparten av arbetena genomfördes i egen regi.

Effektarriff för kunder med säkringsstorlek ned till 16 A är införd sedan två år tillbaka. Detta innebär att kunder som sprider ut sin elanvändning över tid och undviker att starta alla maskiner samtidigt kan utnyttja elnätet mer effektivt. På så sätt kan kunderna hålla nere sina kostnader, samtidigt som det möjliggör en mer effektiv allokering av resurser för elnätsinvesteringar.

Under året har utvecklingen av Elnätsdialogen fortsatt. Flera kundträffar och möten har genomförts för att lyssna in kundernas synpunkter och behov samt för att utbilda och informera om de omfattande förändringar som gjorts i utformningen av elnäts-tarifferna. Parallellt har informationen på hemsidan och Mina sidor vidareutvecklats för att ge kunderna tillräckligt stöd och vägledning i hur de kan optimera sin elanvändning.

Wexnet

Wexnet har fortsatt fiberutbyggnaden med förtätningar i befintliga områden samt i nya utbyggnadsområden i samtliga fyra ägarkommuner.

Allmännyttan i Växjö har genom upphandling valt annan leverantör av bredband till hyresgästerna vilket resulterat i betydande färre kunder i det öppna nätet. Detta kompenseras till viss del genom god försäljning av företagsförbindelser i grossistledet.

Inom IoT (Internet of Things) drivs ett projekt tillsammans med Nybro Energi och Linnéuniversitetet som ska väcka småföretagens nyfikenhet på uppkopplade sensorer.

Viktiga förebyggande underhållsarbeten har genomförts för att säkerställa ett stabilt och säkert nät även i framtiden.

Under året har cirka 1 120 nya kunder anslutits och vid årets slut fanns cirka 35 300 kundanslutningar i nätet. Dialog med grannkommuner pågår avseende fördjupad samverkan.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	41
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolaget fortsätter att utveckla kärnleveransen av förnybar el, fjärrvärme, solenergi och fjärrkyla för att möta behoven i en växande stad. Samtidigt breddas erbjudandet med nya produkter och tjänster för att skapa ytterligare värde för kunderna. Växjö Energi har genom åren gjort betydande investeringar i produktionskapacitet, som ständigt optimeras för att säkerställa en effektiv och hållbar leverans. Därmed står bolaget väl rustat att möta stadens tillväxt och bidrar aktivt till ett resurssnålt och hållbart samhälle i linje med Växjö kommuns mål.

Produktionen täcker idag över 85 procent av Växjös behov av värme och varmvatten, medan elproduktionen motsvarar 30 procent av elanvändningen inom kommunen. För att möta den ökande efterfrågan och stärka bolagets bidrag till en hållbar energiförsörjning, undersöks även möjligheterna för framtida utbyggnad av sol- och vindkraft för att öka elproduktionen.

Wexnet strävar efter att bibehålla och vidareutveckla ett gott samarbete med respektive ägarkommun och de allmännyttiga bolagen. Målet är att tillhandahålla snabbt bredband med en täckningsgrad på över 98 procent och en hastighet på minst 1 000 Mbit/s. Samtidigt förväntas tillgänglighetsmål, SLA, uppnå en nivå över 99,98 procent.

Ett växande Växjö kräver en pålitlig och väl fungerande infrastruktur. Bolaget kommer därför att fortsätta investera i och effektivisera elnätet för att säkerställa en trygg och stabil elförsörjning till kunderna. Den ökande efterfrågan på anslutningar för fordonsladdning, batterilager och solparker ställer nya krav på elnätet, liksom anslutningen mot regionnätet. Dessa frågor kommer att vara centrala i arbetet framöver.

Risker och riskhantering

Styrelsen har beslutat om ett antal policyer för att hantera risker inom områden som kvalitet, finans, valuta, krafthandel, miljö och arbetsmiljö. Verksamheten följer dessa policys genom fastställda instruktioner och rutiner samt genom kontinuerlig uppföljning av riskhanteringen. Framöver utgör prisnivån på el och bränsle betydande osäkerhetsfaktorer. Dessutom medför den ökade osäkerheten i omvärlden, inklusive hot som hybridkrigföring, ett behov av att löpande förstärka robustheten i vår produktion samt i våra el-, värme- och kommunikationssystem.

Hållbarhetsupplysningar

I enlighet med ÅRL 6 kap 11§ har Växjö Energi AB valt att upprätta hållbarhetsrapporten som en från årsredovisningen avskild rapport. Hållbarhetsrapporten har överlämnats till revisorerna inom samma tid som årsredovisningen.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Växjö Energi bedriver flera verksamheter som omfattas av tillstånds- och anmälningsplikt enligt miljöbalken, kapitel 9. Verksamheterna har överlag bedrivits i enlighet med gällande tillstånd. Under året har några mindre avvikelser inträffat, vilka har hanterats och rapporterats enligt etablerade rutiner.

Torv och fossila bränslen, inklusive eldningsolja, har fasats ut helt i slutet av 2019. Verksamheten är därmed fortsatt 100 procent fossilbränslefri, och koldioxidutsläppen som kräver utsläppsrätter från Sandviksverket samt reservanläggningarna i Teleborg och Täljstenen uppgick till 0 ton.

Under året har 100 procent av all producerad flygaska återförts till skogsmark. Resterande aska så kallad bottenaska, har återanvänts som konstruktionsmaterial för hårdgjorda ytor, täckning av deponier med mera.

Verksamheten vid närvärmecentralerna i Braås, Ingelstad och Rottne har bedrivits i överensstämmelse med befintliga anmälningar. Fjärrvärmeproduktionen kommer huvudsakligen från trädbränslen. Även produktionen i närvärmecentralerna är fossilbränsle fria.

Kommunen ansvarar för tillsynen av reservpannorna på Teleborg och Täljstenen och under 2025 har verksamheten på de två reservpanncentralerna i huvudsak bedrivits enligt gällande tillstånd. För en sammanställning av de olika verksamheternas miljöpåverkan under 2025 hänvisas till respektive miljö- och årsrapport.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	42
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

FLERÅRSÖVERSIKT (MKR)

Koncernen	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	1 207	1 121	1 081	1 053	981
Resultat efter finansiella poster	175	99	119	235	199
Balansomslutning	3 853	3 762	3 734	3 597	3 533
Medelantalet anställda	242	244	232	222	221
Avkastning på eget kap. (%)	13,3	7,8	9,2	17,9	17,5
Avkastning på totalt kap. (%)	6,2	4,4	4,7	7,5	6,7
Soliditet (%)	34,0	33,8	34,6	36,5	32,1
Moderbolaget	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	820	751	727	738	683
Resultat efter finansiella poster	58	4	29	168	121
Balansomslutning	2 800	2 820	2 865	2 770	2 779
Medelantalet anställda	160	158	142	137	134
Avkastning på eget kap. (%)	7,4	0,5	3,2	17,0	14,3
Avkastning på totalt kap. (%)	3,6	2,2	2,7	7,1	5,4
Soliditet (%)	27,9	29,6	31,6	35,6	30,5

För definitioner av nyckeltal, se not 1, Redovisningsprinciper.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	43
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

Koncernen (tkr)	Aktiekapital	Balanserade vinstmedel inkl. årets resultat	Minoritetsintresse	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	15 000	1 158 018	97 135	1 270 153
Utdelning		-90 000	-2 780	-92 780
Årets resultat		124 317	9 137	133 454
Belopp vid årets utgång	15 000	1 192 335	103 492	1 310 827

Moderbolaget (tkr)	Aktiekapital	Uppskrivningsfond	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	15 000	284 085	3 287	464 983	44 395	811 750
Disposition enligt beslut av årsstämman:						
Utdelning				-90 000		-90 000
Balanseras i ny räkning				44 395	-44 395	0
Avskrivning av uppskrivning på byggnad		-139		139		0
Årets resultat					41 377	41 377
Belopp vid årets utgång	15 000	283 946	3 287	419 517	41 377	763 127

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	419 377 979
avskrivning på uppskrivning av byggnad	138 832
årets vinst	41 376 691
	460 893 502
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	90 000 000
i ny räkning överföres	370 893 502
	460 893 502

Styrelsen anser att förslaget är förenligt med försiktighetsregeln i 17 kap. 3§ Aktiebolagslagen enligt följande redogörelse: Styrelsens uppfattning är att vinstutdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav verksamhetens art, omfattning och risk ställer på storleken på det egna kapitalet, bolagets och koncernens konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalyser med noter.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Koncernens resultaträkning

<i>Belopp i tkr</i>	Not	2025-01-01 –2025-12-31	2024-01-01 –2024-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	1 206 777	1 121 085
Aktiverat arbete för egen räkning		14 975	14 363
Övriga rörelseintäkter	4	7 905	10 932
		1 229 657	1 146 380
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-309 369	-334 532
Övriga externa kostnader	5, 6	-280 093	-258 248
Personalkostnader	7	-212 176	-200 601
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-201 032	-200 268
Övriga rörelsekostnader		-1 291	-7 508
		-1 003 961	-1 001 156
Rörelseresultat	8	225 696	145 224
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	9	11 341	21 671
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-62 383	-67 597
		-51 042	-45 926
Resultat efter finansiella poster	11	174 654	99 298
Lämnade koncernbidrag		-4 411	-1 922
Resultat före skatt		170 243	97 375
Skatt på årets resultat	12, 13	-36 789	-19 259
Årets resultat		133 454	78 116
Hänförligt till moderföretagets aktieägare		124 317	69 418
Minoritetens andel av årets resultat		9 137	8 698

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Koncernens balansräkning

Belopp i tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	14	453 827	466 569
Tekniska anläggningar, finansiell leasing	15	519 339	535 762
Maskiner och andra tekniska anläggningar	16	2 153 176	2 182 487
Inventarier, verktyg och installationer	17	45 997	52 805
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	18	57 021	61 951
		3 229 360	3 299 574
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	22	1 164	1 164
Uppskjuten skattefordran	13	512	450
		1 676	1 614
Summa anläggningstillgångar		3 231 036	3 301 188
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		94 788	95 641
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		109 288	84 836
Fordringar hos koncernföretag		35 560	35 194
Aktuella skattefordringar		5 002	212
Övriga fordringar	23	166 389	49 965
Elcertifikat, utsläppsrätter, ursprungsgarantier		54 207	27 211
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	24	157 050	167 310
		527 496	364 728
Kassa och bank		0	660
Summa omsättningstillgångar		622 284	461 029
SUMMA TILLGÅNGAR		3 853 320	3 762 217



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	46
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Koncernens balansräkning

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare</i>			
Aktiekapital		15 000	15 000
Annat eget kapital inklusive årets resultat		1 192 335	1 158 018
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		1 207 335	1 173 018
Innehav utan bestämmande inflytande			
Innehav utan bestämmande inflytande		103 492	97 135
Eget kapital hänförligt till minoritetsintresset		103 492	97 135
Summa eget kapital		1 310 827	1 270 153
<i>Avsättningar</i>			
Avsatt för pensioner och likande förpliktelser enligt tryggandelagen		17 444	18 466
Uppskjuten skatteskuld	13	330 043	293 193
Övriga avsättningar	27	940	940
Summa avsättningar		348 427	312 599
Långfristiga skulder	28		
Skulder till koncernföretag		1 103 110	984 830
Finansiell leasing		599 164	628 935
Övriga skulder		51 071	51 071
Summa långfristiga skulder		1 753 345	1 664 836
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		63 431	83 007
Skulder till koncernföretag		160 361	172 415
Aktuella skatteskulder		0	1 135
Finansiell leasing		29 771	29 190
Övriga skulder		72 167	68 700
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	30	114 991	160 182
Summa kortfristiga skulder		440 721	514 629
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		3 853 320	3 762 217

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Koncernens kassaflödesanalys

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	2025-01-01 –2025-12-31	2024-01-01 –2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		225 696	145 224
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	31	161 500	164 448
Erhållen ränta		11 389	23 008
Erlagd ränta		-84 042	-83 153
Betald inkomstskatt		-11 380	-241
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		303 162	249 286
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning av varulager		4 254	2 350
Ökning/minskning av rörelsefordringar		-13 134	3 650
Ökning/minskning av rörelseskulder		-30 192	5 063
Kassaflöde från den löpande verksamheten		264 089	260 349
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-121 466	-189 243
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		476	2 018
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-120 990	-187 225
Finansieringsverksamheten			
Förändring av checkräkningskredit		-50 318	-17 944
Upptagna lån		100 000	100 000
Amortering av lån		-30 910	-30 340
Lämnade koncernbidrag		-1 922	-13 000
Utbetald utdelning		-92 781	-101 754
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-75 932	-63 038
Årets kassaflöde		67 168	10 087
Likvida medel			
Likvida medel vid årets början		97 514	87 431
Kursdifferens i likvida medel		0	-4
Likvida medel vid årets slut	32	164 682	97 514

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Moderbolagets resultaträkning

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	2025-01-01 –2025-12-31	2024-01-01 –2024-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2,3	819 544	750 655
Aktiverat arbete för egen räkning		2 518	3 788
Övriga rörelseintäkter	4	5 785	7 623
		827 847	762 066
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-328 920	-334 532
Övriga externa kostnader	5, 6	-165 892	-155 584
Personalkostnader	7	-143 720	-135 299
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-106 167	-106 225
Övriga rörelsekostnader		-794	-2 401
		-745 493	-734 041
Rörelseresultat	8	82 354	28 025
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar		9 219	6 146
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	9	19 422	28 111
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-52 998	-58 156
		-24 357	-23 899
Resultat efter finansiella poster	11	57 997	4 126
Bokslutsdispositioner			
Erhållna koncernbidrag		0	30 000
Lämnade koncernbidrag		-8 982	-1 922
Återföring av periodiseringsfond		2 830	21 596
Resultat före skatt		51 845	53 802
Skatt på årets resultat	12, 13	-10 468	-9 407
Årets resultat		41 377	44 395

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Moderbolagets balansräkning

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	14	368 971	380 917
Tekniska anläggningar, finansiell leasing	15	519 339	535 762
Maskiner och andra tekniska anläggningar	16	949 959	980 531
Inventarier, verktyg och installationer	17	40 466	48 119
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	18	8 152	21 742
		1 886 888	1 967 071
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	19, 20	366 452	366 452
Fordringar hos koncernföretag	21	169 303	169 303
Andra långfristiga värdepappersinnehav	22	54	54
		535 809	535 809
Summa anläggningstillgångar		2 422 697	2 502 881
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		87 228	85 099
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		85 000	61 017
Fordringar hos koncernföretag		51 040	48 341
Aktuella skattefordringar		474	75
Övriga fordringar	23	11 022	227
Elcertifikat, utsläppsrätter, ursprungsgarantier		54 207	27 211
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	24	88 126	95 099
		289 868	231 969
Summa omsättningstillgångar		377 096	317 068
SUMMA TILLGÅNGAR		2 799 793	2 819 949



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	50
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Moderbolagets balansräkning

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	25, 26		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		15 000	15 000
Uppskrivningsfond		283 946	284 085
Reservfond		3 287	3 287
		302 233	302 372
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst eller förlust		419 517	464 983
Årets resultat		41 377	44 395
		460 894	509 378
Summa eget kapital		763 127	811 750
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfonder		24 170	27 000
		24 170	27 000
Avsättningar			
Avsatt för pensioner och likande förpliktelser enligt tryggandelagen		14 774	15 749
Uppskjuten skatteskuld	13	157 462	146 994
Övriga avsättningar	27	940	940
		173 176	163 683
Långfristiga skulder	28		
Skulder till koncernföretag		903 110	844 830
Finansiell leasing		599 164	628 935
		1 502 274	1 473 765
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		29 256	52 800
Skulder till koncernföretag		200 814	118 945
Finansiell leasing		29 771	29 190
Övriga skulder	29	15 761	62 066
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	30	61 444	80 750
		337 046	343 751
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		2 799 793	2 819 949

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Moderbolagets kassaflödesanalys

Belopp i tkr	Not	2025-01-01 –2025-12-31	2024-01-01 –2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		82 355	28 026
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	31	78 249	79 139
Erhållen ränta		19 470	29 448
Erhållna utdelningar		9 219	6 146
Erlagd ränta		-75 487	-73 380
Betald inkomstskatt		-4 333	7 161
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		109 473	76 540
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Ökning/minskning av varulager		1 273	-2 789
Ökning/minskning av rörelsefordringar		-49 701	46 614
Ökning/minskning av rörelseskulder		20 207	-7 838
Kassaflöde från den löpande verksamheten		81 252	112 527
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-28 291	-79 038
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		388	139
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-27 903	-78 899
Finansieringsverksamheten			
Förändring av checkräkningskredit		-50 318	-4 924
Upptagna lån		100 000	100 000
Amortering av lån		-30 910	-30 340
Erhållna koncernbidrag		30 000	15 000
Lämnade koncernbidrag		-1 922	-13 000
Utbetald utdelning		-90 000	-99 900
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-43 150	-33 164
Årets kassaflöde		10 199	464
Likvida medel			
Likvida medel vid årets början		823	339
Kursdifferens i likvida medel		0	20
Likvida medel vid årets slut	32	11 022	823

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Noter

Belopp i tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen och koncernredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Moderföretaget och koncernen tillämpar samma redovisningsprinciper utom i de fall som anges nedan under avsnittet redovisningsprinciper i moderföretaget.

Intäktsredovisning

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Försäljning av varor

Vid försäljning av varor redovisas en intäkt när företaget har överfört de väsentliga riskerna och fördelarna som är förknippade med varornas ägande till köparen.

Tjänsteuppdrag och entreprenadsavtal - löpande räkning

Inkomst från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal - fast pris

Uppdragsinkomster och uppdragsutgifter för uppdrag till fast pris redovisas som intäkt och kostnad med utgångspunkt från färdigställandegraden på balansdagen (successiv vinstavräkning).

Ränta och utdelning

Intäkt redovisas när de ekonomiska fördelarna som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget samt när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utdelning redovisas när behörigt organ har fattat beslut om att utdelning ska lämnas.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Indirekta tillverkningskostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen och uppgår till mer än ett obetydligt belopp har räknats in i anskaffningsvärdet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom den återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

Byggnader	10–100 år
Tekniska anläggningar, finansiell leasing	15–40 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5–40 år
Inventarier, verktyg och installationer	5–40 år

Kontorsbyggnader	10–100 år
Byggnader för produktion	15–50 år
Markanläggningar	20–40 år
Fjärrvärme/kyla nät	35 år
Produktionsanläggningar	5–40 år

Komponentindelning

Byggnaderna består av ett antal komponenter med olika nyttjandeperioder. Huvudindelningen är byggnader och mark. Ingen avskrivning sker på komponenten mark vars nyttjandeperiod bedöms som obegränsad. Byggnaderna består av flera komponenter vars nyttjandeperiod varierar.

Följande huvudgrupper av komponenter har identifierats och ligger till grund för avskrivningen på kontorsbyggnaderna:

Stomme, inkl. grund och fasad	100 år
Stomkompletteringar, innerväggar m m	50 år
Yttertak	50 år
VVS	40 år
EI	40 år
Ventilation	20 år
Övrigt, inkl. invändiga ytskikt	50 år
Tekniska installationer	20 år

Låneutgifter

De låneutgifter som uppkommer då företaget lånar kapital för att finansiera tillverkningen av tillgångar som tar betydande tid att färdigställa, räknas in i tillgångens anskaffningsvärde.

De räntekostnader som räknas in i tillgångens anskaffningsvärde värderas enligt effektivräntemetoden.

Nedskrivningar – materiella anläggningstillgångar samt andelar i koncernföretag

Vid varje balansdag bedöms om det finns någon indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärdet beräknas nuvärdet av de framtida kassaflöden som tillgången väntas ge upphov till i den löpande verksamheten



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	53
Styrelse, ledning och revisorer	71

samt när den avyttras eller utrangeras. Den diskonteringsränta som används är före skatt och återspeglar marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och de risker som avser tillgången. En tidigare nedskrivning återförs endast om de skäl som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNAR 2012:1.

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången har upphört eller reglerats. Detsamma gäller de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentligt överförs till annan part och företaget inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört.

Värdering av finansiella tillgångar

Finansiella tillgångar värderas vid första redovisningstillfället till anskaffningsvärde, inklusive eventuella transaktionsavgifter som är direkt hänförliga till anskaffningsvärde, inklusive eventuella transaktionsutgifter som är direkt hänförliga till förvärvet av tillgången. Kundfordringar och övriga fordringar som utgör omsättningstillgångar värderas individuellt till det belopp som beräknas inflyta. Finansiella anläggningstillgångar värderas efter första redovisningstillfället till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar och med tillägg för eventuella uppskrivningar.

Värdering av finansiella skulder

Lång- och kortfristiga skulder redovisas till anskaffningsvärde.

Säkringsredovisning

Säkringsredovisning tillämpas endast då det finns en ekonomisk relation mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten som överensstämmer med företagets mål för riskhantering. Dessutom

krävs att säkringsförhållandet förväntas vara mycket effektivt under den period för vilken säkringen har identifierats samt att säkringsförhållandet och företagets mål för riskhantering och riskhanteringsstrategi avseende säkringen är dokumenterade senast när säkringen ingås.

Utländsk valuta

Poster i utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Valutakursdifferenser som uppkommer vid reglering eller omräkning av monetära poster redovisas i resultaträkningen det räkenskapsår de uppkommer.

Leasing

Alla leasingavtal har klassificerats som finansiella eller operationella leasingavtal. Ett finansiellt leasingavtal är ett leasingavtal enligt vilka de risker och fördelar som är förknippade med att äga en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Ett operationellt leasingavtal är ett leasingavtal som inte är ett finansiellt leasingavtal.

Finansiella leasingavtal

Rättigheter och skyldigheter enligt finansiella leasingavtal redovisas som tillgång och skuld i balansräkningen. Vid det första redovisningstillfället värderas tillgången och skulden till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna. Utgifter som är direkt hänförliga till ingående upplägg av leasingavtalen läggs till det belopp som redovisas som tillgång.

Efter det första redovisningstillfället fördelas minimileaseavgifterna på ränta och amortering av skulden enligt effektivräntemetoden. Variabla avgifter redovisas som kostnader det räkenskapsår de uppkommit. Den leasade tillgången skrivs av över nyttjandeperioden.

Operationella leasingavtal

Operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Då de ekonomiska risker och fördelar som är förknippade med tillgången inte har övergått till leasetagaren klassificeras leasingen som operationell leasing. De tillgångar som företaget är leasegivare av redovisas som anläggningstillgång eller som omsättningstillgång beroende av när leasingperioden förfaller. Leasingavgiften fastställs årligen och redovisas linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Anskaffningsvärdet beräknas enligt vägda genomsnittspriser. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skattefordran/skuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande fordran/skuld förväntas regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdeberäknats.

I koncernbalansräkningen delas obeskattade reserver upp på uppskjuten skatt och eget kapital.

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse till följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser krävs för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Avsättningen redovisas till nuvärde av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	54
Styrelse, ledning och revisorer	71

Eventualförpliktelser

- En möjlig förpliktelse som härrör till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av en eller flera osäkra framtida händelser, som inte helt ligger inom företagets kontroll, inträffar eller uteblir, eller
- En befintlig förpliktelse till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Ersättningar till anställda*Ersättningar till anställda efter avslutad anställning*

I företaget finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda och beräknas enligt Tryggandelagen och redovisas i enlighet med förenklingsreglerna i BFNAR 2012:1 (K3).

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Företaget har förmånsbestämda pensionsplaner där en pensionspremie betalas och redovisar dessa planer som avgiftsbestämda planer i enlighet med förenklingsregeln i BFNAR 2012:1 (K3).

Företaget har förmånsbestämda pensionsplaner som finansieras via Skandikon, vilka redovisas som avgiftsbestämda planer då det inte finns tillräcklig information för att redovisa planen som förmånsbestämd.

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som en intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Redovisning av bidrag relaterade till anläggningstillgångar

Offentliga bidrag relaterade till tillgångar redovisas i balansräkningen genom att bidraget reducerar tillgångens redovisade värde.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget och koncernen disponibla tillgodohavanden hos banker och medel på koncernkonto.

Nyckeltalsdefinitioner*Balansomslutning*

Totala tillgångar.

Medelantal antal anställda

Omräknat till antal heltidsarbetande.

Avkastning på eget kapital (%)

Resultat efter finansiella poster i procent av justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt).

Avkastning på totalt kapital (%)

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av balansomslutningen.

Soliditet (%)

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

Redovisningsprinciper i moderföretaget

Redovisningsprinciperna i moderföretaget överensstämmer med de ovan angivna redovisningsprinciperna i koncernredovisningen utom i nedanstående fall.

Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Skatt

I moderföretaget särredovisas inte uppskjuten skatt som är hänförlig till obeskattade reserver.

Koncernbidrag

Koncernbidrag som erhållits/lämnats redovisas som en bokslutsdisposition i resultaträkningen. Det erhållna/lämnade koncernbidraget har påverkat företagets aktuella skatt.

Eliminering av transaktioner mellan koncernföretag

Koncerninterna fordringar och skulder, intäkter och kostnader och realiserade vinster eller förluster som uppkommer vid transaktioner mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Dotterföretag

Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 procent av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar.

Redovisningen av rörelseförvärv bygger på enhetssynen. Det innebär att förvärvsanalysen upprättas per den tidpunkt då förvärvaren får bestämmande inflytande. Från och med denna tidpunkt ses förvärvaren och den förvärvade enheten som en redovisningsenhet. Tillämpningen av enhetssynen innebär vidare att alla tillgångar och skulder samt intäkter och kostnader medräknas i sin helhet även för delägda dotterföretag.

Anskaffningsvärdet för dotterföretag beräknas till summan av verkligt värde vid förvärvstidpunkten för erlagda tillgångar med tillägg av uppkomna och övertagna skulder samt emitterade eget kapitalinstrument, utgifter som är direkt hänförliga till rörelseförvärvet samt eventuell tilläggsköpeskilling. I förvärvsanalysen fastställs det verkliga värdet, med några undantag, vid förvärvstidpunkten av förvärvade identifierbara tillgångar och övertagna skulder samt minoritetsintresse. Minoritetsintresse värderas till verkligt värde vid förvärvstidpunkten. Från och med förvärvstidpunkten inkluderas i koncernredovisningen det förvärvade företagets intäkter och kostnader, identifierbara tillgångar och skulder liksom eventuell uppkommen goodwill eller negativ goodwill.



INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	55
Styrelse, ledning och revisorer	71

Bioenergigruppen i Växjö Aktiebolag (556045-5882) är ett vilande bolag och har exkluderats ur koncernredovisningen.

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Inga väsentliga källor till osäkerhet i uppskattningar och antaganden på balansdagen bedöms kunna innebära en betydande risk för en väsentlig justering av redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2025	2024
Koncernen		
Nettoomsättningen per rörelsegren		
El	162 746	129 971
Fjärrvärme	517 602	502 613
Fjärrkyla	10 793	12 942
Bredband	200 377	196 431
Energitjänster	20 396	13 365
Elnät	256 246	228 635
Övrigt	38 617	37 128
	1 206 777	1 121 085
	2025	2024
Moderbolaget		
Nettoomsättningen per rörelsegren		
El	162 746	129 971
Fjärrvärme	517 602	502 613
Fjärrkyla	11 482	13 682
Energitjänster	20 396	13 365
Övrigt	107 318	91 024
	819 544	750 655

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	56
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 3 Leasing, leasinggivaren

Moderbolaget

Årets intäktsförda leasingavgifter avseende leasingavtal uppgår till 629 tkr (629 tkr).
Fordran avseende framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	636	630
Senare än ett år men inom fem år	2 542	2 519
Senare än fem år	6 355	6 297
	9 533	9 446

Not 4 Offentliga bidrag

Koncernen

Under räkenskapsåret har följande bidrag erhållits från:

Energimyndigheten för BECCS projektet med 2 385 tkr (3 892 tkr)

Energimyndigheten via Växjö kommun för Ödriftsåtgärder 2024-2025 med 1 485 tkr (810 tkr)

Svenska kraftnät med 303 tkr (303 tkr)

EU för Bio-Flex CLC med 17 tkr (18 tkr)

Viable Cities har genom Klimatneutrala Växjö-projektet lämnat bidrag med 0 tkr (97 tkr)

Under räkenskapsåret har följande bidrag återbetalts till:
EU för Diaccess- projektet med 0 tkr (-137 tkr)

Moderbolaget

Under räkenskapsåret har följande bidrag erhållits från:

Energimyndigheten för BECCS-projektet med 2 385 tkr (3 892 tkr)

EU med 17 tkr (18 tkr) för projektet Bio-Flex CLC

Svenska kraftnät med 303 tkr (303 tkr).

Viable Cities har genom Klimatneutrala Växjö-projektet lämnat bidrag med 0 tkr (97 tkr).

Not 5 Leasing, leasinggivaren

Koncernen

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 6 456 tkr (7 021 tkr).

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	5 843	6 847
Senare än ett år men inom fem år	5 378	5 260
	11 221	12 107

Moderbolaget

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 6 492 tkr (7 158 tkr).

Framtida leasingavgifter för icke uppsägningsbara leasingavtal förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	6 236	6 897
Senare än ett år men inom fem år	9 328	8 479
Senare än fem år	10 598	10 598
	26 162	25 975

Not 6 Arvode till revisorer

Koncernen

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2025	2024
PwC		
Revisionsuppdrag	607	1 008
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	25
Skatterådgivning	90	220
Övriga tjänster	4	356
	701	1 609

Moderbolaget

	2025	2024
PwC		
Revisionsuppdrag	260	772
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	25
Skatterådgivning	45	36
Övriga tjänster	4	143
	309	976

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	57
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 7 Anställda och personalkostnader

Koncernen	2025	2024
Medelantalet anställda		
Kvinnor	57	59
Män	185	185
	242	244
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	2 657	2 594
Övriga anställda	139 871	134 859
	142 527	137 453
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	551	539
Pensionskostnader för övriga anställda	14 830	12 094
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	48 548	46 765
	63 929	59 398
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	206 457	196 852

	2025	2024
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	22 %	22%
Andel män i styrelsen	78 %	78 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	22 %	22 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	78 %	78 %

Moderbolaget	2025	2024
Medelantalet anställda		
Kvinnor	43	46
Män	117	112
	160	158
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	2 493	2 411
Övriga anställda	93 731	89 631
	96 225	92 042
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	545	535
Pensionskostnader för övriga anställda	10 161	8 647
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	32 947	31 515
	43 654	40 697
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	139 878	132 739

	2025	2024
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	22 %	22%
Andel män i styrelsen	78 %	78 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	22 %	22 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	78 %	78 %

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	58
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 8 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Koncernen	2025	2024
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	0,51 %	0,46 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	11,18 %	11,48 %
Moderbolaget	2025	2024
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	5,36 %	1,73 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	25,42 %	23,94 %

Not 9 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

Koncernen	2025	2024
Ränteintäkter från koncernföretag	3 017	3 407
Övriga ränteintäkter	8 324	18 264
	11 341	21 671
Moderbolaget	2025	2024
Ränteintäkter från koncernföretag	11 216	10 082
Övriga ränteintäkter	8 206	18 029
	19 422	28 111

Not 10 Räntekostnader och liknande resultatposter

Koncernen	2025	2024
Räntekostnader till koncernföretag	35 940	29 353
Finansiell del av pensionsskuld	646	2 020
Ränta finansiell leasing	16 980	27 620
Övriga räntekostnader	8 817	8 604
	62 383	67 597
Moderbolaget	2025	2024
Räntekostnader till koncernföretag	29 910	23 401
Finansiell del av pensionsskuld	549	1 681
Ränta finansiell leasing	16 980	27 620
Övriga räntekostnader	5 559	5 454
	52 998	58 156

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	59
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 11 Verkligt värde på derivatinstrument som används för säkringsändamål

Koncernen

Elterminer används för att säkra priset på främst försäljning men även inköp av el. Ränteswappar används för att minska risken på den finansiella leasen, där räntan är rörlig. Valutaterminer används för att säkra kontraktbelopp vid köp i utländsk valuta.

Verkliga värden på derivatinstrument uppgick på balansdagen till följande belopp:

Kontrakt med verkliga värden	2025	2024
Elterminer köp volym: 0 MWh (1 534 MWh)	0	-206
Elterminer sälj volym: 93 902 MWh (181 709 MWh)	10 588	23 583
Ränteswappar volym: 600 000 tkr (600 000 tkr)	6 016	15 744
	16 604	39 120

Moderbolaget

Verkliga värden på derivatinstrument uppgick på balansdagen till följande belopp:

Kontrakt med verkliga värden	2025	2024
Elterminer köp volym: 0 MWh (1 534 MWh)	0	-206
Elterminer sälj volym: 93 902 MWh (181 709 MWh)	10 588	23 582
Ränteswappar volym: 600 000 tkr (600 000 tkr)	6 016	15 744
	16 604	39 120

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	60
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 12 Aktuell och uppskjuten skatt

Koncernen	2025		2024	
Skatt på årets resultat				
Aktuell skatt		0		-3 396
Justering av aktuell skatt avseende tidigare år		0		-188
Uppskjuten skatt		-36 789		-15 675
Totalt redovisad skatt		-36 789		-19 259
Avstämning av effektiv skatt	2025		2024	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		170 243		97 375
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	-35 070	20,6	-20 059
Ej avdragsgilla kostnader	0,1	-145	2,3	-2 173
Skatteeffekt av finansiell leasing			-0,8	751
Andra ej skattepliktiga intäkter	0,0	6	-5,8	5 648
Skatteeffekt av schablonränta på periodiseringsfond	0,1	-109	0,3	-260
Skattemässig justering materiella anläggningstillgångar	0,9	-1 471	-5,8	5 687
Övriga skattemässiga justeringar	0,0	0	-0,1	83
Skatteeffekt av tidigare års underskott	0,0	0	-0,2	233
Förändring uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	0,0	0	-6,9	6 696
Justering avseende skatter för föregående år	0,0	0	0,2	-188
Uppskjuten skatt på temporära skillnader	0,0	0	16,1	-15 675
Redovisad effektiv skatt	21,6	-36 789	19,8	-19 259

Moderbolaget

Moderbolaget	2025		2024	
Skatt på årets resultat				
Justering av aktuell skatt avseende tidigare år		0		337
Uppskjuten skatt		-10 468		-9 744
Totalt redovisad skatt		-10 468		-9 407
Avstämning av effektiv skatt	2025		2024	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		51 845		53 802
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	-10 680	20,6	-11 083
Ej avdragsgilla kostnader	0,2	-111	3,9	-2 107
Skatteeffekt avseende finansiell leasing			-1,4	748
Ej skattepliktig utdelning	-3,7	1 899	-2,4	1 266
Andra ej skattepliktiga intäkter	0,0	3	-10,3	5 555
Skatteeffekt av schablonränta på periodiseringsfond	0,2	-109	0,5	-260
Skattemässig justering materiella anläggningstillgångar	2,8	-1 471	-10,5	5 649
Övriga skattemässiga justeringar	0,0	0	0,0	0
Skatteeffekt av tidigare års underskott	0,0	0	-0,4	233
Justering avseende skatter för föregående år	0,0	0	-0,6	337
Uppskjuten skatt på temporära skillnader	0,0	0	18,1	-9 744
Redovisad effektiv skatt	20,2	-10 468	17,5	-9 407

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	61
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 13 Uppskjuten skatt på temporära skillnader

Uppskjuten skatt på temporära skillnader

Koncernen	2025			2024			Förändring av uppskjuten skatt		
	Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträkning
Byggnader och markanläggningar	512	-13 663	-13 151	450	-10 757	-10 306	-10 306	-2 845	-13 151
Finansiell leasing	23 788	0	23 788	24 945	0	24 945	24 945	-1 157	23 788
Övriga anläggningstillgångar	0	-157 515	-157 515	0	-156 367	-156 367	-156 367	-1 148	-157 515
Obeskattade reserver	0	-171 998	-171 998	0	-145 707	-145 707	-145 707	-26 290	-171 998
Övriga temporära skillnader	0	-10 656	-10 656	0	-5 307	-5 307	-5 307	-5 349	-10 656
	24 300	-353 832	-329 532	25 396	-318 138	-292 743	-292 743	-36 789	-329 532

Moderbolaget	2025			2024			Förändring av uppskjuten skatt		
	Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträkning
Byggnader och markanläggningar	0	-13 079	-13 079	0	-10 265	-10 265	-10 265	-2 814	-13 079
Finansiell leasing	23 788	0	23 788	24 945	0	24 945	24 945	-1 157	23 788
Övriga anläggningstillgångar	0	-157 515	-157 515	0	-156 367	-156 367	-156 367	-1 148	-157 515
Övriga temporära skillnader	0	-10 656	-10 656	0	-5 307	-5 307	-5 307	-5 349	-10 656
	23 788	-181 250	-157 462	24 945	-171 939	-146 994	-146 994	-10 468	-157 462

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	62
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 14 Byggnader och mark

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31	Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	698 818	680 316	Ingående anskaffningsvärde	593 377	581 516
Inköp	2 403	10 890	Inköp	909	9 674
Försäljningar/utrangeringar	-213	-66	Försäljningar/utrangeringar	-213	0
Omklassificeringar	305	7 678	Omklassificeringar	2	2 187
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	701 313	698 818	Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	594 075	593 377
Ingående avskrivningar	-183 530	-168 715	Ingående avskrivningar	-163 741	-151 224
Försäljningar/utrangeringar	124	21	Försäljningar/utrangeringar	124	0
Omklassificeringar	0	57	Årets avskrivningar	-12 592	-12 517
Årets avskrivningar	-15 186	-14 893	Utgående ackumulerade avskrivningar	-176 210	-163 741
Utgående ackumulerade avskrivningar	-198 592	-183 530	Ingående uppskrivningar	19 812	19 987
Ingående uppskrivningar	19 812	19 987	Årets avskrivningar på uppskrivet belopp	-175	-175
Årets avskrivningar på uppskrivet belopp	-175	-175	Utgående ackumulerade uppskrivningar	19 637	19 812
Utgående uppskrivningar	19 637	19 812	Ingående nedskrivningar	-68 531	-68 531
Ingående nedskrivningar	-68 531	-68 531	Utgående ackumulerade nedskrivningar	-68 531	-68 531
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-68 531	-68 531			
Utgående redovisat värde	453 827	466 569	Utgående redovisat värde	368 971	380 917
Varav mark	43 471	42 585	Varav mark	16 979	17 069
	43 471	42 585		16 979	17 069

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	63
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 15 Tekniska anläggningar, finansiell leasing

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31	Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	928 847	928 491	Ingående anskaffningsvärde	928 847	928 491
Inköp	831	3 796	Inköp	831	3 796
Försäljningar/utrangeringar	0	-3 440	Försäljningar/utrangeringar	0	-3 440
Omklassificeringar	6 876	0	Omklassificeringar	6 876	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	936 554	928 847	Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	936 554	928 847
Ingående avskrivningar	-258 616	-234 743	Ingående avskrivningar	-258 616	-234 743
Försäljningar/utrangeringar	0	687	Försäljningar/utrangeringar	0	687
Årets avskrivningar	-24 131	-24 561	Årets avskrivningar	-24 131	-24 561
Utgående ackumulerade avskrivningar	-282 747	-258 616	Utgående ackumulerade avskrivningar	-282 747	-258 616
Ingående nedskrivningar	-134 468	-134 912	Ingående nedskrivningar	-134 468	-134 912
Återförda nedskrivningar	0	445	Återförda nedskrivningar	0	445
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-134 468	-134 468	Utgående ackumulerade nedskrivningar	-134 468	-134 468
Utgående redovisat värde	519 339	535 762	Utgående redovisat värde	519 339	535 762

Under övriga kort- respektive långfristiga skulder i koncernen redovisas nuvärdet av framtida betalningar avseende skuldförda finansiella leasingförpliktelser. Växjö Energi AB har ingått ett 20-årigt finansiellt leasingkontrakt för leasebara delar av Sandvik 3. Etapp 1 avräknades i december 2014 med 755 Mkr. Slutavräkning gjordes i december 2015 och slutbeloppet för investeringen blev 920 Mkr.

Leasingen har ett restvärde på 55 procent. Bolaget har option att förvärva leasingobjekten efter 15 respektive 18 år till ett garanterat pris. Om dessa optioner inte utnyttjas har bolaget, på anfordran av leasinggivaren, en skyldighet att anvisa en köpare till ett garanterat pris motsvarande restvärdet.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	64
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 16 Maskiner och andra tekniska anläggningar

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31	Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 337 683	4 192 000	Ingående anskaffningsvärde	2 321 847	2 245 437
Inköp	87 833	127 897	Inköp	21 509	43 973
Försäljningar/utrangeringar	-32 871	-62 553	Försäljningar/utrangeringar	-12 721	-5 456
Omklassificeringar	37 132	80 338	Omklassificeringar	11 185	37 893
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 429 776	4 337 683	Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	2 341 820	2 321 847
Ingående avskrivningar	-2 069 372	-1 976 932	Ingående avskrivningar	-1 256 229	-1 201 426
Försäljningar/utrangeringar	31 814	57 598	Försäljningar/utrangeringar	11 997	5 330
Omklassificeringar	-951	-317	Omklassificeringar	-951	-260
Årets avskrivningar	-152 268	-149 721	Årets avskrivningar	-61 591	-59 874
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 190 776	-2 069 372	Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 306 774	-1 256 229
Ingående nedskrivningar	-85 824	-85 824	Ingående nedskrivningar	-85 086	-85 086
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-85 824	-85 824	Utgående ackumulerade nedskrivningar	-85 086	-85 086
Utgående redovisat värde	2 153 176	2 182 487	Utgående redovisat värde	949 959	980 531

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	65
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 17 Inventarier, verktyg och installationer

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31	Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	119 668	128 011	Ingående anskaffningsvärde	101 085	109 105
Inköp	4 039	7 140	Inköp	1 551	6 607
Försäljningar/utrangeringar	-2 480	-1 723	Försäljningar/utrangeringar	-1 463	-866
Omklassificeringar	-2 470	-13 760	Omklassificeringar	-2 477	-13 760
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	118 757	119 668	Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	98 696	101 085
Ingående avskrivningar	-66 839	-57 861	Ingående avskrivningar	-52 942	-45 032
Försäljningar/utrangeringar	2 425	1 474	Försäljningar/utrangeringar	1 462	720
Omklassificeringar	951	260	Omklassificeringar	951	260
Årets avskrivningar	-9 272	-10 711	Årets avskrivningar	-7 678	-8 890
Utgående ackumulerade avskrivningar	-72 735	-66 839	Utgående ackumulerade avskrivningar	-58 207	-52 942
Ingående nedskrivningar	-24	-24	Ingående nedskrivningar	-24	-24
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-24	-24	Utgående ackumulerade nedskrivningar	-24	-24
Utgående redovisat värde	45 997	52 805	Utgående redovisat värde	40 466	48 119

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	66
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 18 Pågående nyanläggningar

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärde	61 951	82 513
Inköp	41 416	53 548
Omklassificeringar	-46 346	-74 111
	57 021	61 951
Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärde	21 742	29 333
Inköp	6 009	18 440
Omklassificeringar	-19 599	-26 031
	8 152	21 742

Not 19 Andelar i koncernföretag

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	98 098	98 098
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	98 098	98 098
Ingående uppskrivningar	268 354	268 354
Utgående ackumulerade uppskrivningar	268 354	268 354
Utgående redovisat värde	366 452	366 452

Not 20 Specifikation andelar i koncernföretag

Moderbolaget	Kapitalandel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde
Växjö Energi Elnät AB	100 %	100 %	10	224 600
Wexnet Aktiebolag	76,83 %	76,83 %	768 254	141 800
Bioenergigruppen i Växjö Aktiebolag	100 %	100 %	1 375	52
				366 452
	Org.nr	Säte	Eget kapital	Resultat
Växjö Energi Elnät AB	556526-8512	Växjö	73 476	238
Wexnet Aktiebolag	556923-9444	Växjö	174 596	-261
Bioenergigruppen i Växjö Aktiebolag	556045-5882	Växjö	212	-1

Not 21 Fordringar hos koncernföretag

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	169 303	169 303
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	169 303	169 303
Utgående redovisat värde	169 303	169 303

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	67
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 22 Andra långfristiga värdepappersinnehav

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 164	1 164
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 164	1 164
Utgående redovisat värde	1 164	1 164
Moderbolaget		
	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	54	54
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	54	54
Utgående redovisat värde	54	54

Not 23 Övriga fodringar

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Koncernkontofordran	164 682	46 536
Övrigt	1 707	3 430
	166 389	49 965

Koncernen är anslutet till ett koncernkonto där Växjö kommun är kontoinnehavare gentemot kreditgivande bank. Tillgodohavande vid årets slut är 164 682 tkr (46 536 tkr). Beviljad kreditlimit är 155 000 tkr (185 000 tkr).

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Koncernkontofordran	11 022	0
Övrigt	0	0
	11 022	0

Bolaget är anslutet till ett koncernkonto där Växjö kommun är kontoinnehavare gentemot kreditgivande bank. Tillgodohavande vid årets slut är 11 022 tkr (0). Beviljad kreditlimit är 105 000 tkr (135 000 tkr).

Not 24 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna försäljningsintäkter	78 854	65 129
Upplupna intäkter via derivatinstrument	18 132	21 360
Upplupen energiskatt el	14 939	14 657
Förutbetalda kostnader	40 700	47 139
Övrigt	4 424	19 025
	157 050	167 310

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna försäljningsintäkter	50 369	52 830
Upplupna intäkter via derivatinstrument	18 132	21 360
Förutbetalda kostnader	15 200	16 542
Övrigt	4 424	4 368
	88 126	95 099

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	68
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 25 Antal aktier och kvotvärde**Moderbolaget**

(Angivet i styck respektive kronor)

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Aktier	1 500	10 000
	1 500	

Not 26 Disposition av vinst eller förlust**Moderbolaget****Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

	2025-12-31
balanserad vinst	419 378
avskrivning på uppskrivning av byggnad	139
årets vinst	41 377
	460 894
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	90 000
i ny räkning överföres	370 894
	460 894

Not 27 Övriga avsättningar**Koncernen**

	2025-12-31	2024-12-31
Sanering av mark	940	940
	940	940

Moderbolaget

	2025-12-31	2024-12-31
Sanering av mark	940	940
	940	940

Not 28 Långfristiga skulder**Koncernen**

	2025-12-31	2024-12-31
Förfaller senare än fem år efter balansdagen		
Skulder till koncernföretag	536 230	430 000
Skuld via finansiell leasing	506 248	506 248
Övrigt	51 071	51 071
	1 093 549	987 319

Moderbolaget

	2025-12-31	2024-12-31
Förfaller senare än fem år efter balansdagen		
Skulder till koncernföretag	476 230	430 000
Skuld via finansiell leasing	506 248	506 248
	982 478	936 248

Not 29 Övriga kortfristiga skulder**Moderbolaget**

	2025-12-31	2024-12-31
Koncernkontoskuld	0	49 495
Övriga skulder	15 761	12 571
	15 761	62 066

Bolaget är anslutet till ett koncernkonto där Växjö kommun är kontoinnehavare gentemot kreditgivande bank. Utnyttjad kredit vid årets slut är 0 tkr (49 495 tkr). Beviljad kreditlimit är 105 000 tkr (135 000 tkr).

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	69
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 30 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna personalkostnader	19 726	19 693
Upplupna räntekostnader	2 445	4 320
Upplupna energikostnader	34 362	50 083
Förutbetalda accessavgifter	512	662
Förutbetalda bidrag	30 050	60 108
Förutbetalda anslutningsavgifter	10 861	3 922
Förutbetalda bredbandsintäkter	9 676	8 390
Förutbetalda intäkter	2 306	7 200
Övrigt	5 052	5 804
	114 991	160 182

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna personalkostnader	13 986	13 677
Upplupna räntekostnader	643	2 577
Upplupna energikostnader	29 645	45 554
Förutbetalda accessavgifter	512	662
Förutbetalda bidrag	6 810	9 495
Förutbetalda anslutningsavgifter	5 618	3 922
Övrigt	4 229	4 864
	61 444	80 750

Not 31 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar och nedskrivningar	201 032	200 268
Kursdifferenser	0	4
Resultat vid försäljning av anläggningstillgångar	726	5 331
Förändring avsättning pension	439	-3 149
Eget aktiverat arbete	-14 975	-14 363
Omklassificering från pågående till kostnad	1 104	191
Elcertifikat	27	-26
Ursprungsgarantier	-861	-4 532
Utsläppsrätter	-25 992	-19 277
	161 500	164 448

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar och nedskrivningar	106 167	106 225
Kursdifferenser		-20
Resultat vid försäljning av anläggningstillgångar	426	2 234
Förändring avsättning pension	387	-1 725
Eget aktiverat arbete	-2 518	-3 788
Omklassificering från pågående till kostnad	613	47
Elcertifikat	27	-26
Ursprungsgarantier	-861	-4 532
Utsläppsrätter	-25 992	-19 277
	78 249	79 139

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	70
Styrelse, ledning och revisorer	71

Not 32 Likvida medel

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
Banktillgodohavanden	0	660
Tillgodohavande koncernkonto	164 682	96 854
	164 682	97 514

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
Tillgodohavande koncernkonto	11 022	823
	11 022	823

Not 33 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Koncernen	2025-12-31	2024-12-31
För skulder till kreditinstitut:		
Företagsinteckningar	15 000	15 000
	15 000	15 000

Bolaget är anslutet till ett koncernkonto där Växjö kommun är kontoinnehavare gentemot kreditgivande bank.

Moderbolaget	2025-12-31	2024-12-31
För skulder till kreditinstitut:		
Företagsinteckningar	15 000	15 000
	15 000	15 000

Bolaget är anslutet till ett koncernkonto där Växjö kommun är kontoinnehavare gentemot kreditgivande bank.

Not 34 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Koncernen

Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång.

Moderbolaget

Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång.

INNEHÅLL

En del av din vardag	3
Vd-ord	4
Viktiga händelser 2025	6
Växjö Energi i korthet	8
Så här styrs vårt hållbarhetsarbete	9
Våra affärsområden	11
Vår affärsmodell	12
Dialog med våra intressenter	13
Mål och utfall	15
Riskhantering	16
Omvärldsanalys	18
Våra väsentliga hållbarhetsfrågor	19
Nyckeltal för vår energiproduktion	35
GRI-index	36
ÅRSREDOVISNING 2025	39
Förvaltningsberättelse	39
Koncernens resultaträkning	44
Koncernen balansräkning	45
Koncernens kassaflödesanalys	47
Moderbolagets resultaträkning	48
Moderbolagets balansräkning	49
Moderbolagets kassaflödesanalys	51
Noter	52
Styrelse, ledning och revisorer	71

Styrelse, ledning och revisorer

FÖR VÄXJÖ ENERGI AB 2025

Organisationsnummer 556187-5203

Styrelsens säte: Växjö

STYRELSE

Hugo Hermansson
Ordförande (S)

Pernilla Bodin
Vice ordförande (MP)

Roland Gustbée
Ledamot

Monica Bernholtz
Ledamot

Michael Sjöo
Ledamot

Björn Svensson
Ledamot

Maria Stavert
Ledamot

Andréas Hall
Personalrepresentant

Jörgen Höök
Personalrepresentant

Ersättare styrelsen

Michael Färdig
Ann-Christin Eriksson
Anders Haggren
Gustaf Bergström
Per-Olof Gustavsson, Personalrepresentant
Peter Andersson, Personalrepresentant

Styrelsen har under året haft tio protokollförda sammanträden.

LEDNINGSGRUPP

Erik Tellgren
Verkställande direktör

Pontus Johansson
HR-chef

Julia Ahlrot
Chef Strategi och omvärldsrelationer

Magnus Windblix
Affärsområdeschef Kraft och värme, Marknadschef

Håkan Claesson
Chef Ekonomi och finans

Mats Bildh
Affärsområdeschef Wexnet

Stefan Braun
Affärsområdeschef Elnät

Helena Bertilsson
Chef Utveckling och kvalitet

Peter Johansson
Kraftverkschef

REVISORER

Mattias Johansson
Ordinarie

Martin Troedsson
Revisorssuppleant

Lekmannarevisorer

Carl Geijer
Ordinarie

Anders Franzén
Ordinarie

Torgny Klasson

Ann-Charlotte Wikell