



2025

ÅRSBERÄTTELSE



Westenergy Ab

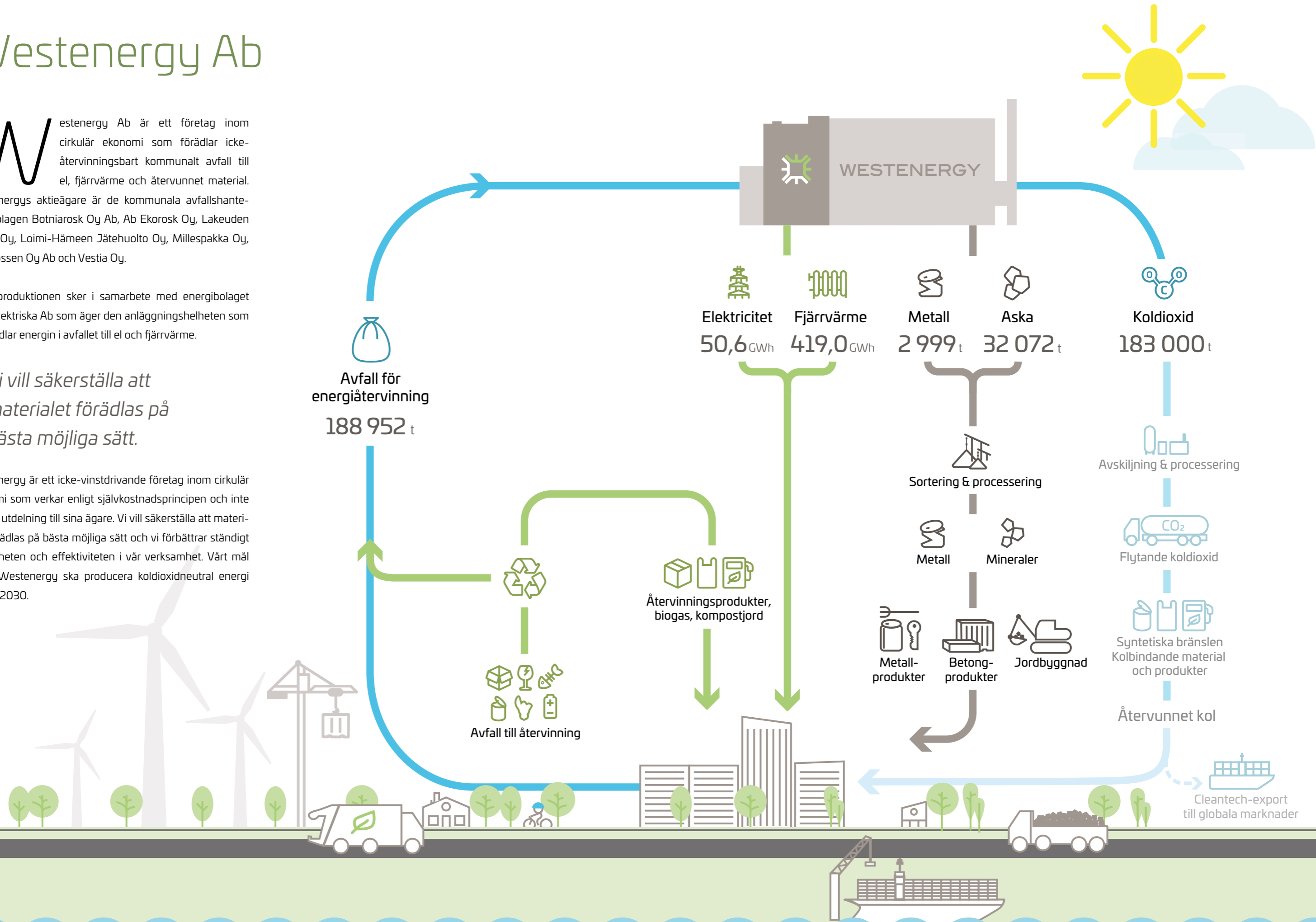
Westenergy Ab är ett företag inom cirkulär ekonomi som förädlar icke-återvinningsbart kommunalt avfall till el, fjärrvärme och återvunnet material.

Westenergys aktieägare är de kommunala avfallshanteringsbolagen Botnjarosk Oy Ab, Ab Ekorosk Oy, Lakeuden Etappi Oy, Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy, Millespakka Oy, Stormossen Oy Ab och Vestia Oy.

Energiproduktionen sker i samarbete med energibolaget Vasa Elektriska Ab som äger den anläggningshelheten som omvandlar energin i avfallet till el och fjärrvärme.

Vi vill säkerställa att materialet förädlas på bästa möjliga sätt.

Westenergy är ett icke-vinstdrivande företag inom cirkulär ekonomi som verkar enligt självkostnadsprincipen och inte betalar utdelning till sina ägare. Vi vill säkerställa att materialet förädlas på bästa möjliga sätt och vi förbättrar ständigt hållbarheten och effektiviteten i vår verksamhet. Vårt mål är att Westenergy ska producera koldioxidneutral energi senast 2030.





Verkställande
direktörens översikt 6



Cirkulär ekonomi 11
Koldioxid 12
El och fjärrvärme 14
Återvunnet material 18



Ansvarstagande 21
Personal 22
Säkerhet 24
Miljö 28



Ekonomi 32

> LÄS MERA
[2025.WESTENERGY.FI/SV](https://2025.westenergy.fi/sv)

Mot en koldioxidneutral energiproduktion

Den utmanande verksamhetsmiljön 2025 underströk vikten av att vårt bolag är driftsäkert, flexibelt och utvecklar en långsiktig strategi.

För Westenergy innebar 2025 en fortsättning på de senaste årens omvälvande förändringar, men det var samtidigt ett år då många förändringar omsattes i praktiken. Energiomställningen, den oväntade utvecklingen på avfallsmarknaden och osäkerheten i regelverket har understrukt vikten av att vårt bolag är driftsäkert, flexibelt och utvecklar en långsiktig strategi. Samtidigt arbetade vi aktivt för att uppnå Westenergys långsiktiga mål om en koldioxidneutral energiproduktion senast 2030.

Under 2025 blev energiomställningen ännu tydligare i Westenergys verksamhet. Fjärrvärmenätet med sina värmelager fungerade i allt högre grad som en flexibilitetsfaktor på elmarknaden, och på grund av marknadsläget styrdes produktionen i allt större utsträckning än tidigare mot fjärrvärme. Den här utvecklingstrenden var tydlig i hela Finland, då energibolagen investerade i elpannor och började utnyttja marknadsflexibiliteten på ett mer aktivt sätt. För Westenergy präglades

utvecklingen även av 10-årsunderhållet av turbinen, som genomfördes under våren, och reoveringen av Vasa Elektriskas värmelager i slutet av året. Som en följd av detta förblev elproduktionen på en historiskt låg nivå. Samtidigt ökade produktionen av fjärrvärme, och vi kunde tillgodose kundernas behov på ett tillförlitligt sätt.

Trots den utmanande verksamhetsmiljön förblev verksamheten vid Westenergys avfallsenergianläggning stabil: anläggningens tillgänglighet var 94,7 % och under året producerade vi 4,19 gigawattimmar fjärrvärme och 50,6 gigawattimmar el.



2025 utvecklades avfallsmarknaden tvärtemot tidigare prognoser. Mängden avfall som skulle förbrännas förväntades minska i takt med att den separata insamlingen och återvinningen utvecklades, men i praktiken hamnade mer avfall på marknaden än vad den europeiska avfallsförbränningskapaciteten kunde hantera. Trenden var liknande i hela Nordeuropa och delvis även i Centraleuropa. I den här situationen visade sig de lösningar vi byggt upp under lång tid vara oerhört viktiga, det vill säga avfallslagret som byggdes för några år sedan, våra välfungerande rutiner och vårt nära samarbete med Vasa Elektriska Ab på energimarknaden.

Det är också med stolthet jag konstaterar att trots den utmanande verksamhetsmiljön förblev verksamheten vid Westenergys avfallsenergianläggning stabil: anläggningens tillgänglighet var 94,7 % och under året producerade vi 419 gigawattimmar fjärrvärme och 50,6 gigawattimmar el. Det årliga underhållsstoppet genomfördes enligt plan och under året inträffade inga betydande miljöavvikelser eller olyckor.

Westenergys långsiktiga strategiska mål är en koldioxidneutral energiproduktion senast 2030, och projektet för avskiljning och återvinning av koldioxid (ECCU) är den enskilt viktigaste faktorn för att uppnå detta mål.

Westenergys långsiktiga strategiska mål är en koldioxidneutral energiproduktion senast 2030, och projektet för avskiljning och återvinning av koldioxid (ECCU) är den enskilt viktigaste faktorn för att uppnå detta mål. Om projektet genomförs skulle det göra det möjligt att återvinna en betydande del av rökgasutsläppen från vår anläggning och främja återanvändning av koldioxid i industriell skala.

Under 2025 framskred projektet planenligt i gott samarbete med Prime Capital AG, CPC Finland Oy, Andritz AG som valts till huvudplanerare av förstudiefasen i FEED och konsulten för byggherren Ramboll Denmark A/S. FEED-förstudiefasen avslutades framgångsrikt, men innan vi kan fatta något investeringsbeslut om att bygga anläggningen återstår fortfarande vissa frågor kring regelverket och viktiga avtal att lösa, något vi arbetar aktivt med.

Även utnyttjandet och återvinningen av avfall har vidareutvecklats genom Ekoälyä-projektet, och resultaten som uppnått 2025 har varit uppmuntrande. Målet är att säkerställa att avfallsflödena styrs på ett så ändamålsenligt sätt som möjligt och främjar både återvinning och effektivt utnyttjande av energi och material. Samtidigt har vi aktivt bevakat våra intressen i Finland och på EU-nivå, särskilt när det gäller energiåtervinning av avfall, koldioxidavskiljning, utsläppshandel samt lagstiftning om cirkulär ekonomi och avfall. Ett tydligt och förutsägbart regelverk är en nödvändig förutsättning för de investeringar som krävs.

Digitaliseringen i vårt företag fortsatte också 2025 på flera fronter: Vi fortsatte utveckla våra system för personal-, underhålls- och IT-hantering och införde de första AI-baserade applikationerna för att stödja vår affärsverksamhet. Ett av årets mest betydelsefulla utvecklingsprojekt var uppbyggnaden av ett ledningssystem för informationssäkerhet enligt ISO 27001. Projektet har framgångsrikt nått utvärderingsfasen, och målet är att slutföra utvecklingsprojektet under 2026 så att vårt nuvarande ledningssystem i framtiden även blir ISO 27001-certifierat. En systematisk utveckling av informationssäkerheten är en avgörande förutsättning för att kunna dra nytta av digitalisering, automatisering och ny teknik i framtiden.

Avfallsenergi och cirkulär ekonomi kommer att spela en central roll när samhället går mot en mer hållbar ekonomi, och Westenergy har en viktig roll i denna utveckling.

Jag är fast övertygad om att avfallsenergi och cirkulär ekonomi kommer att spela en central roll när samhället går mot en mer hållbar ekonomi. Westenergy har en viktig roll i denna utveckling: avfall som inte lämpar sig för återvinning utnyttjar och upparbetar Westenergy på ett ansvarsfullt sätt till energi och återvunnet material, och i framtiden när ECCU-projektet är klart, kan även avskiljning och utnyttjande av koldioxid ske. På detta sätt stöder vi övergången bort från fossila råvaror och modellen med en linjär ekonomi.

Jag vill tacka våra ägarbolag, samarbetspartner och vår personal för deras engagerade och professionella arbete under 2025. Tillsammans har vi utmärkta möjligheter att bygga en mer hållbar framtid.

Olli Alhoniemi
Verkställande direktör



CIRKULÄR EKONOMI

*Vi arbetar aktivt för en allt mer fungerande
cirkulär ekonomi.*

Koldioxid

ECCU - Energy Carbon Capture & Utilisation

Hållbarhet och utsläppsfrihet är kärnan i Westenergys strategi och centrala frågor för våra ägarbolag, affärspartner och hela Vasaregionen. Westenergys mål är att producera koldioxidneutral energi i början av 2030-talet, och vi arbetar aktivt mot detta mål genom projektet för avskiljning och återvinning av koldioxid, ECCU.

Syftet med ECCU-projektet är att låta bygga en toppmodern anläggning för koldioxidavskiljning intill Westenergys avfallsenergianläggning.

Syftet med ECCU-projektet är att låta bygga en toppmodern anläggning för koldioxidinfångning intill Westenergys avfallsenergianläggning. När anläggningen står klar kommer koldioxidutsläppen från Westenergys avfallsenergianläggning att minska avsevärt, eftersom den nya anläggningen kommer att kunna fånga in upp till 95 % av koldioxiden i rökgaserna.

Det är tänkt att den flytande koldioxiden ska användas vid tillverkningen av syntetiska bränslen vid Koppö Energias framtida anläggning i Kristinestad. Mängden koldioxid motsvarar uppskattningsvis utsläppen på de 1,18 miljarder kilometer som körs med fossildrivna personbilar i Finland, eller cirka 431 000 tur- och returflyg mellan Helsingfors och Bryssel. Sammantaget bidrar ECCU-projektet till den industriella utvecklingen i Vasaregionen, skapar nya investeringsmöjligheter och främjar målen för en hållbar cirkulär ekonomi i Finland.

Projektet bidrar till den industriella utvecklingen i Vasaregionen, skapar nya investeringsmöjligheter och främjar målen för en hållbar cirkulär ekonomi i Finland.

Projektet för avskiljning och återvinning av koldioxid har långa rötter, men i den här omfattningen har projektet haft vind i seglen sedan 2023, då vi undertecknade ett intentionsavtal med CPC Finland Oy, Prime Capital AG och deras samföretag Koppö Energia Oy om att utveckla, bygga och driva en anläggning för infångning och kondensering av koldioxid. Samma år beviljades projektet ett energiinvesteringsstöd på 20 miljoner euro av Arbets- och näringsministeriet.

Ramboll Denmark A/S valdes 2024 som byggkonsult med uppgift att stödja projektbolaget Eccu Oy som grundats för att genomföra och förvalta anläggningen. Samma år undertecknades även ett avtal med Andritz AG för att genomföra förprojekteringen av infångnings- och kondenseringsprocessen. Tillsammans med våra partner gick projektet enligt plan vidare till FEED-förprojekteringsfasen (Front-End Engineering Design), som syftar till att säkerställa att de tekniska, ekonomiska och operativa lösningarna är genomförbara innan det slutliga investeringsbeslutet fattas.

Under det senaste året har vi arbetat intensivt med FEED-förprojekteringsfasen. Planeringsfasen har varit central för projektet, eftersom vi under den har fastställt det tekniska konceptet för och konstruktionen av



Visualisering

anläggningen, utarbetat detaljerna för genomförandefasen och förberett de tillståndsansökningar som är nödvändiga för att genomföra projektet. FEED-förstudien slutfördes framgångsrikt under 2025, och Korsholms kommun beviljade anläggningen bygglov i december 2025.

Innan vi kan fatta investeringsbeslutet om att bygga anläggningen återstår dock fortfarande vissa frågor kring regelverket och viktiga avtal att lösa, något vi arbetar aktivt med. Anläggningen för koldioxidavskiljning beräknas tas i drift 2028, och när den står klar blir den en av de första fullskaliga avskiljningsanläggningarna inom avfallsenergibranschen.

Anläggningen för koldioxidavskiljning beräknas tas i drift 2028. När den står klar blir den en av de första fullskaliga avskiljningsanläggningarna inom avfallsenergibranschen.

Utöver syntetiskt bränsle är det i framtiden tänkt att koldioxiden även ska användas för tillverkning av andra produkter som binder kol permanent. Under det senaste året har Westenergy utrett potentiella slutanvändare av koldioxid inom olika industrisektorer samt kommersiella förutsättningar för att använda återvunnen koldioxid i olika produkter. Förutom för att tillverka syntetiskt bränsle kan koldioxid utnyttjas till exempel för att tillverka mineralprodukter inom byggindustrin och i produkter inom den kemiska industrin, till exempel plaster.

➤ **År 2025 satsade Westenergy aktivt på att utveckla den cirkulära ekonomin genom projektet för koldioxidavskiljning och återvinning, men även genom att delta i andra betydande forsknings- och utvecklingsprojekt som stöder Finlands och EU:s mål för den cirkulära ekonomin och möjliggör mer praktiskt inriktade lösningar på utmaningarna inom den cirkulära ekonomin.**

Läs mer om andra projekt inom cirkulär ekonomi i den digitala versionen av vår årsberättelse på

2025.WESTENERGY.FI/SV

El och fjärrvärme

Vi producerar energi ansvarsfullt och stabilt för samhällets bästa

Westenergys produktionsmål är att den del av det kommunala avfallet som inte kan återvinnas ska utnyttjas på ett så funktionssäkert sätt som möjligt i energiproduktionen. Målet är följaktligen att hålla Westenergys anläggning i drift dygnet runt nästan året runt. Under ett år avbryts energiproduktionen endast för den årliga underhållsperioden på cirka två veckor.

Förutom att vi strävar efter kontinuerlig energiproduktion har den energi som vår anläggning producerar en stor lokal miljöpåverkan. Den del av kommunalt avfall som inte lämpar sig för återvinning, utnyttjar anläggningen vid Westenergy som energi, vilket minskar behovet av miljöskadliga fossila bränslen i energiproduktionen.

Vi producerar två olika former av energi, el och fjärrvärme, och vi optimerar produktionsfördelningen mellan dem tillsammans med Vasa Elektriska Ab.

Vi producerar två olika former av energi, el och fjärrvärme, och vi optimerar produktionsfördelningen mellan dem i nära samarbete med Vasa Elektriska Ab. På grund av marknadsläget och prisvariationer på elmarknaden har energiproduktionen under de senaste åren varit inriktad på fjärrvärme, och under 2025 blev detta ännu tydligare. För Westenergy stärktes denna utveckling av två saker: den omfattande 10-års servicen av turbinen

som utfördes i samband med det årliga underhållet på våren samt renoveringen av Vasa Elektriska Ab:s värmelager i slutet av året – båda minskade möjligheterna till elproduktion, men ledde samtidigt till stabila fjärrvärmeleveranser.

2025 producerade vi totalt 419 gigawattimmar fjärrvärme, vilket motsvarar ungefär 60 procent av Vasas hela fjärrvärmebehov.

Under 2025 omvandlade anläggningen nästan 189 000 ton avfall till energi. Av denna mängd avfall producerade vi totalt 419 gigawattimmar fjärrvärme, vilket motsvarar ungefär 60 procent av Vasas hela fjärrvärmebehov. Under sommarsäsongen producerade vi, precis som tidigare år, all fjärrvärme som behövdes i Vasaområdet.

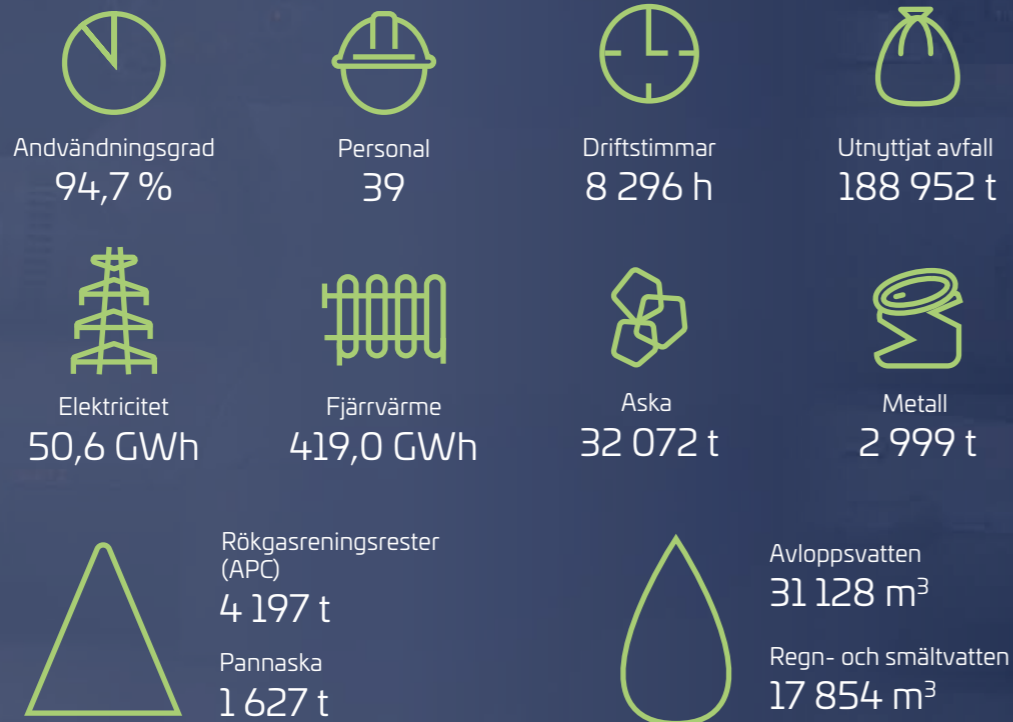
Förra året producerade vi 50,6 gigawattimmar el till det nationella elnätet, vilket motsvarar den årliga elförbrukningen för cirka 2 700 eluppvärmda egnahemshus. Utöver att vi levererade el till det nationella elnätet, producerade vi även el för anläggningens egna processer och utrustning, såsom underhåll av processer och drift av utrustning.

Förra året producerade vi 50,6 gigawattimmar el till det nationella elnätet, vilket motsvarar den årliga elförbrukningen för cirka 2 700 eluppvärmda egnahemshus.

Avfall är en råvara som består av en blandning av olika material och är därför en utmanande råvara för energiproduktion. Variationer i avfallens sammansättning försvårar en jämn styrning av processen och utgör en belastning på anläggningens utrustning och rökgasrening. 2025 låg dock avfalls kvaliteten kvar på en god nivå tack vare de avfallsavtal som våra ägarbolag gjort.

Sammantaget utvecklades avfallsmarknaden mot förväntningarna förra året, och vi tog emot mer kommunalt avfall som inte var lämpligt för återvinning än väntat. Vi lyckades dock hantera situationen, särskilt tack vare det nya mellanlagret och hallen som byggdes för några år sedan. Vi hade hunnit få erfarenhet av balning av avfall och lossning av avfallsbalar, och våra standardiserade rutiner säkerställde att avfallsenergin kunde utnyttjas proaktivt och tillförlitligt genom att vi kunde använda lagrat avfall.

NYCKELTAL FÖR WESTENERGYS ANLÄGGNING ÅR 2025



SAMARBETE OCH EXPERTIS SKAPAR FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR ATT ANLÄGGNINGEN SKA HA EN HÖG TILLGÄNGLIGHET

Driften av Westenergys anläggning sköts av en produktionschef tillsammans med en driftspersonal på 15 personer. Underhållsteamet ansvarar i sin tur för att anläggningen är i driftskick varje dag samt hanterar alla driftstörningar. Westenergys underhållsteam består av en underhållschef, el- och automationsmontörer, mekaniska montörer samt en arbetsplanerare för mekaniskt underhåll.

Samarbetet mellan underhållsteamet och driftspersonalen är en av hörnstenarna i verksamheten på Westenergy. Anläggningens tillgänglighet har hållits på en stark nivå år efter år tack vare att personalen reagerar snabbt, utför ett proaktivt underhåll och en kontinuerlig processövervakning. 2025 hade anläggningen fortsatt en mycket god tillgänglighet – 94,7 %.

2025 hade anläggningen fortsatt en mycket god tillgänglighet – 94,7 %.

En sådan hög tillgänglighet innebär att Westenergys avfallsenergianläggning var i drift dygnet runt nästan hela året, förutom den två veckor långa årliga underhållsperioden. Den årliga underhållsperioden inföll även i fjol under våren, liksom tidigare år, eftersom efterfrågan på fjärrvärme då är som lägst. Det årliga underhållet är betydelsefullt för driften, eftersom det då utförs underhålls- och servicearbeten som inte kan genomföras medan anläggningen är i drift.

Huvudmålet med det årliga underhållet är att genomföra planerat underhållsarbete så effektivt som möjligt för att anläggningen snabbt ska kunna återgå i drift. För att säkerställa detta deltar, utöver Westenergys eget

underhållsteam och driftspersonal, cirka 160 externa yrkespersoner årligen i underhållsarbetet. Sammantaget kunde servicearbetet utföras effektivt under fjolårets årliga underhåll, som framgångsrikt höll tidtabellen. Inför nästa årliga underhåll planeras till exempel en övergång till kontinuerlig rosterjustering, vilket gör att förbränningsprocessen blir jämnare och utrustningen håller bättre.

Servicearbetet utfördes effektivt under fjolårets årliga underhåll som framgångsrikt höll tidtabellen.

Utöver av det faktum att det årliga underhållet blev framgångsrikt, påverkades den höga tillgängligheten i hög grad av det förebyggande underhållsarbete som utfördes planerligt under året samt naturligtvis av kompetent personal med teknisk kunskap om anläggningen. En viktig hörnsten i vår verksamhet är också servicenätverken hos leverantörerna som försett anläggningen med driftskritisk utrustning.

Läs mer om hur vi utvecklar underhållsverksamheten, till exempel i samband med det nya underhållssystemet, i den digitala versionen av vår årsberättelse på 2025.WESTENERGY.FI/SV

Återvunnet material

Genom att återvinna den bottenslagg som uppstår vid anläggningen till återvunnet material bidrar vi till att spara naturresurser och främja cirkulär ekonomi.

Driften vid Westenergys avfallsenergianläggning ger upphov till bottenslagg, som består av exempelvis aska, glas, metaller, keramik och sten. De största metallföremålen sorteras ut redan vid Westenergys anläggning och skickas vidare för återvinning till nya metallprodukter. Efter metallsepareringen levereras den kvarvarande bottenslaggen för vidare behandling till vår samarbetspartner Suomen Erityisjäte Oy.

När bottenslaggen vidarebehandlas separeras sand- och grusliknande material, så kallat mineralmaterial. Detta mineralmaterial lämpar sig som anläggningsmaterial och kan användas till exempel vid tillverkning av betongprodukter eller som underlag vid infrastrukturbyggande. Vid vidarebehandlingen sorteras utöver mineralmaterialen även mindre kvarvarande metallbitar ut från bottenslaggen och skickas till återvinning.

Ur den bottenslagg vi levererade under fjolåret, separerades och användes ungefär 12 250 ton mineralmaterial som material för markarbeten.

Genom att återvinna bottenslagg och använda det mineralmaterial som tas tillvara bidrar vi till att spara naturresurser, eftersom det ersätter jungfruliga material som natursand och -grus. Att ersätta jungfruliga material med återvunna mineraler stöder samtidigt Europeiska unionens mål för hållbar utveckling och främjar den cirkulära ekonomin. Ur den bottenslagg vi levererade under fjolåret, separerades och användes ungefär 12 250 ton mineralmaterial som material för markarbeten.

Att återvinna metall minskar bland annat koldioxidutsläppen mångfalt jämfört med produktion av primärmetaller, som kräver utvinning och bearbetning av naturresurser som malm – en process som är mycket energikrävande och ger upphov till betydande utsläpp. Därför är det också viktigt att ta tillvara värdefulla metaller ur bottenslaggen.

Det är också viktigt att ta tillvara metaller ur bottenslaggen. Totalt återvanns 2 999 ton metall från Westenergys bottenslagg till nya metallprodukter.

Av den metall som återvinns kan exempelvis stål, aluminium, koppar och zink framställas. Enbart vid Westenergys anläggning återvanns i fjol 399 ton större metallföremål. Totalt återvanns 2 999 ton metall från Westenergys bottenslagg till nya metallprodukter.

Bottenslaggen behandlas i enlighet med miljötillståndet, och återvinningen till återvunnet material bidrar till att spara på naturresurserna. Dessutom strävar man kontinuerligt efter att utöka återanvändningen av bottenslagg för att främja den cirkulära ekonomin.

Vid Westenergys anläggning uppstår utöver bottenslagg även pannaska och rester från rökgasreningen. Läs mer om vidarebehandlingen av dessa restprodukter i den digitala versionen av vår årsberättelse på adressen

[2025.WESTENERGY.FI/SV](https://2025.westenergy.fi/sv)



ANSVARSTAGANDE

Ansvarstagande för oss innebär konkreta insatser för miljön, personalens välmående och säkerheten.

Personal

Vi stärker vår personals kompetens och välbefinnande på arbetsplatsen genom att arbeta socialt och långsiktigt.

På Westenergy skapar vi goda förutsättningar för personalen att utvecklas och lära sig nya saker. Eftersom avfallsenergisektorn, tekniken och de system vi använder utvecklas ständigt, innebär det att vår personal behöver uppdaterad kunskap och rätt färdigheter för att hantera de ständigt föränderliga utmaningarna och möjligheterna inom vår bransch och verksamhetsmiljö. Vårt företag håller årliga utvecklingssamtal och i samband med dem utarbetas en personlig utbildningsplan för varje anställd, där både företagets behov och de anställdas egna utvecklingsmål beaktas. Under 2025 uppgick antalet utbildningsdagar för personalen till totalt 91.

Under 2025 satsade vi på personalens välbefinnande på ett övergripande sätt genom att kombinera gemensamma aktiviteter med uppföljning av välbefinnandet på arbetsplatsen. Gruppen för välbefinnande i arbetet ordnade en resa till Milano som gav möjlighet att stärka lagandan och samtidigt lära sig mer om den lokala avfallsenergianläggningen och dess verksamhet. Under året ordnades även en sommarfest för personalen samt den traditionella julfesten tillsammans med Westenergys ägarbolag. Dessutom kartlades personalens välbefinnande i arbetet i slutet av året genom en enkät och intervjuer. Behandlingen av resultaten från

undersökningen och planeringen av uppföljningsåtgärder kommer att ske nästa år. Personalen har också tillgång till ett mångsidigt gym.

Sett till företagets personalstyrka anställer Westenergy årligen ett stort antal sommararbetare.

Under 2025 hade Westenergy 32 tillsvidareanställda och 14 visstidsanställda. En stor del av de visstidsanställda var sommararbetare som vikarierade i produktionen och arbetade med underhåll av grönområden. Sett till företagets personalstyrka anställer Westenergy årligen ett stort antal sommararbetare.

En stor del av våra sommararbetare är studerande, och vi har ett nära samarbete med dem, bland annat genom examensarbeten. Under 2025 färdigställdes tre examensarbeten som behandlade utveckling av kvalitetskontroller av avfall, effekterna av att eliminera konfidensintervallet vid utsläppsmätningar samt utvärdering av kvalitetsledning och föroreningar i flytande koldioxid som återvunnits från rökgaser.

Examensarbeten ger både studerande och Westenergys experter möjlighet att dela och fördjupa sina kunskaper.



Läs karriärberättelsen om Miikka Kulmala, som gjorde sitt diplomingenjörsarbete på Westenergy 2025, i den digitala versionen av vår årsberättelse på 2025.WESTENERGY.FI/SV

WESTENERGYS PERSONAL I SIFFROR 2025



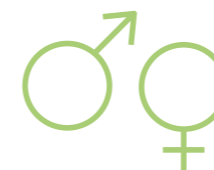
Personal i genomsnitt

39
personer



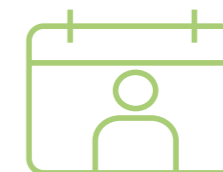
Anställningsförhållanden

32 14
tillsvidareanställda visstidsanställda



Könsfördelning

40 6
män kvinnor



Genomsnittlig ålder

38,4
år

Säkerhet

För oss har säkerhet en omfattande betydelse och inkluderar såväl arbets säkerhet, arbetshälsa som informations- och cybersäkerhet.

På Westenergy är säkerhet en verksamhets-helhet som utvecklas systematiskt och långsiktig. Arbets säkerhet och arbetshälsa utgör grunden för en trygg vardag, som kompletteras av informations- och cybersäkerhet som säkerställer tillförlitligheten i verksamheten och systemen i alla situationer. Säkerhetstänkande är en integrerad del av vårt ledningssystem och kontinuerliga förbättring, där säkra arbetsförhållanden, personalens välbefinnande, riskhantering och en störningsfri verksamhet går hand i hand.

Målet med arbetarskyddet är att förebygga och förhindra arbetsolyckor och andra hälsorisker orsakade av arbete och arbetsmiljö samt att förbättra arbetsmiljön och arbetsförhållandena. Vi strävar kontinuerligt efter att säkerställa att vår arbetsmiljö är säker såväl för vår egen personal som för externa aktörer som arbetar på vårt anläggningsområde. Under 2025 inträffade inga arbetsolyckor på Westenergy som ledde till sjukfrånvaro.

Under 2025 inträffade inga arbetsolyckor på Westenergy som ledde till sjukfrånvaro.

På Westenergy strävar vi efter att få hela personalen engagerad i att förbättra säkerheten i arbetet. Förra året rapporterade personalen totalt 48 säkerhetsobservationer. Säkerhetsobservationer är iakttagelser av missförhållanden som kan orsaka risk för arbetsolyckor. På Westenergy hanteras säkerhetsobservationer dagligen, och varje situation och dess grundorsak försöker vi klargöra så noggrant som möjligt för att kunna förbättra säkerheten framöver. Rapporteringen av säkerhetsobservationer utvecklades och förenklades 2024 genom att införa anonyma pappersblanketter. Förra året vidareutvecklades den anonyma rapporteringsmetoden, och idag kan rapporteringen göras anonymt även digitalt.



Förra året rapporterade personalen totalt 48 säkerhetsobservationer.

Målet på Westenergy är att hela personalen ska ha en giltig första hjälpen-utbildning och ett giltigt Arbets-säkerhetskort. Dessutom genomgår alla som arbetar på Westenergys område en säkerhetsintroduktion innan arbetet påbörjas. Det har visat sig att de etablerade säkerhetskvarterna är ett bra verktyg för att förbättra säkerheten i arbetet. Säkerhetskvarten är en 15 minuters säkerhetsgenomgång som hålls regelbundet om ett aktuellt säkerhetsämne. Under 2025 hölls totalt 17 säkerhetskvarter för personalen, där man bland annat testade radiokanalen för larm och gick igenom hur man använder kolmonoxidmätare.

När det gäller en säker arbetsmiljö gjordes det under fjolåret ett omfattande och viktigt arbete i bakgrunden för att förbättra systemen och arbetsmetoderna. Det har arbetats aktivt med både det nya passersystemet och riskhanteringsprogrammet, och målet är att dessa ska tas i bruk under det kommande året. Då det gäller personalen har fokus legat på en tydligare fördelning av säkerhetsuppgifter och ansvar inom organisationen.



Säkerhets-observationer
48



Personalens sjukfrånvaro
2,77 %



Olycksfall i arbetet
0



Förra året satsades det också brett på att utveckla informationssäkerheten, och i framtiden kommer vårt ledningssystem även att vara ISO 27001-certifierat.

I fjol satsade Westenergy brett på att utöver arbetarskyddet även utveckla informations- och cybersäkerheten. Informationssäkerhet innebär att säkerställa informationens konfidentialitet, integritet och tillgänglighet i alla situationer och omständigheter oavsett dess form eller presentationssätt. Westenergys ledningssystem är certifierat enligt standarderna för kvalitet ISO 9001,

miljö ISO 14001 och arbetsmiljö ISO 45001. Ett av de mest betydelsefulla utvecklingsprojekten ur säkerhetssynpunkt under fjolåret var uppbyggnaden av ett ledningssystem för informationssäkerhet enligt ISO 27001. Projektet nådde framgångsrikt utvärderingsfasen, och målet är att slutföra det under 2026 så att vårt ledningssystem i framtiden också är ISO 27001-certifierat.

Läs mer om vårt säkerhetsarbete, till exempel om åtgärder som arbetarskyddskommittén vidtagit och årsservicen ur säkerhetssynpunkt, i den digitala versionen av vår årsberättelse på adressen 2025.WESTENERGY.FI/SV



Westenergy är med i Arbetshälsoinstitutets forum **Noll olycksfall** som är ett nätverk av arbetsplatser som strävar efter att förbättra säkerheten och välbefinnandet i arbetet och sprida god praxis. Forumet delar årligen ut nivåklassificeringar till företag som bygger på framgångsrik och kontinuerlig förbättring av arbetssäkerheten.

Miljö

För oss är det viktigt att vår verksamhet är så ren och ansvarsfull som möjligt med tanke på miljön.

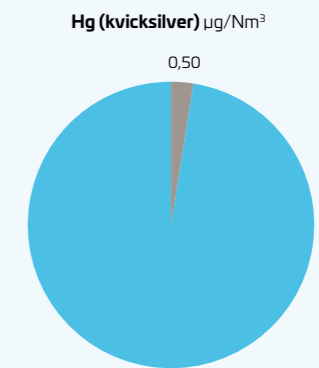
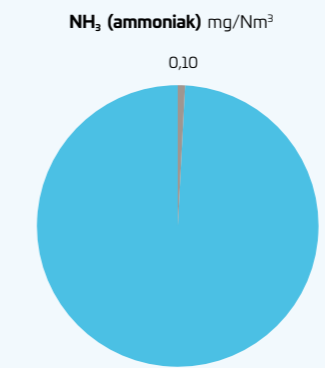
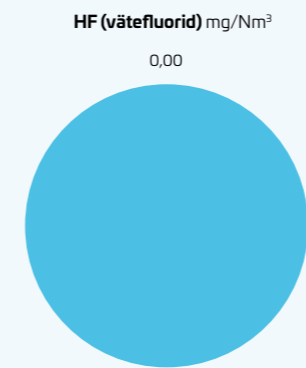
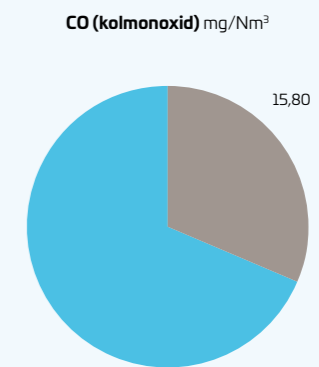
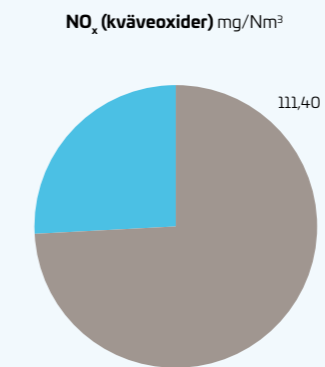
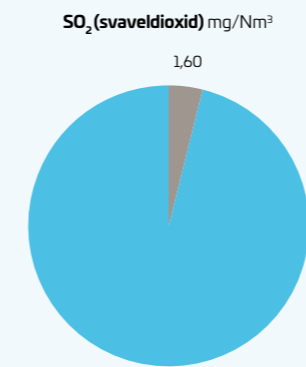
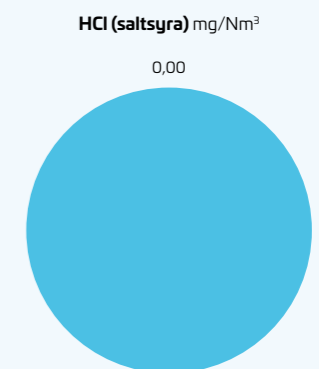
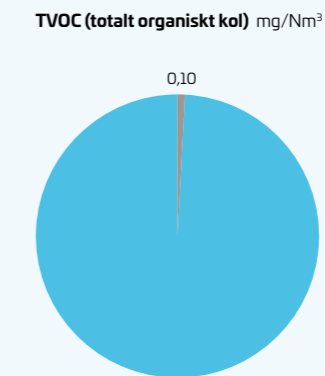
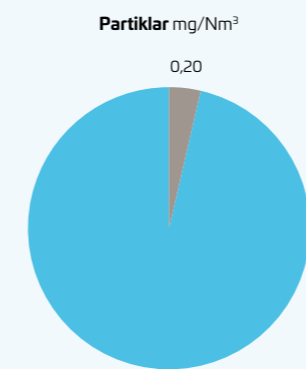
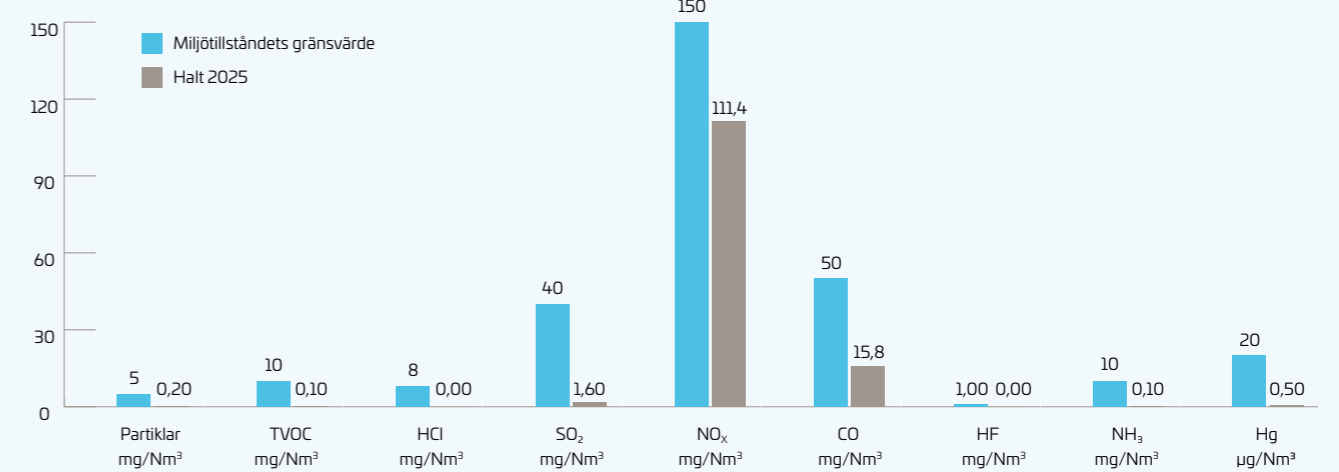
Vi satsar på att utveckla ansvarstagandet i vår verksamhet och att kartlägga vår miljöpåverkan på ett heltäckande sätt. Vårt ledningssystem är certifierat enligt miljöstandard ISO 14001, vilket utgör grunden för vårt miljöprogram. Vi följer noga med hur driften av vår avfallsenergianläggning påverkar miljön, så som luftkvalitet, vattendrag och växtlighet. Vi vill säkerställa att vår verksamhet uppfyller kraven i miljötillstånden och använder därför avancerade mätmetoder och tekniker.

Övervakning av utsläppen i luften är en av de centrala delarna i uppföljningen av miljöpåverkan. Vi mäter luftutsläppen kontinuerligt och rapporterar regelbundet till myndigheterna. I diagrammen på följande sidor presenteras mätresultaten för 2025: hela cirkeln representerar gränsvärdet för föroeningen enligt miljötillståndet, medan det grå området inuti cirkeln visar den faktiska uppmätta koncentrationen.

Vi följer noga upp hur verksamheten vid vår anläggning påverkar miljön, så som luftkvalitet, vattendrag och växtlighet.

RESULTAT FRÅN KONTINUERLIGA MÄTNINGAR 2025

Rökgasernas utsläppshalter



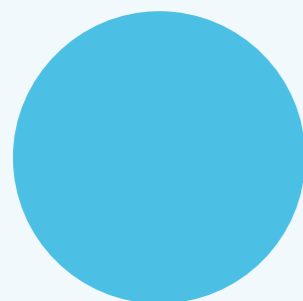
Miljötillståndets gränsvärde
Halt 2025

1 mg = 1 milligram = en tusendel av ett gram eller 0,001 gram
1 µg = 1 mikrogram = en miljondel av ett gram eller 0,000001 gram

RESULTAT FRÅN ENGÅNGSMÄTNINGAR 2025

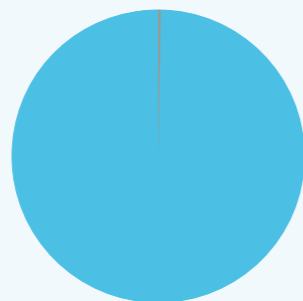
Cd+TI (kadmium och tallium) µg/Nm³

0,03



Tungmetaller µg/Nm³

1,36



Dioxiner och furaner ng/Nm³

0,00235



TUNGMETALLER VARS HALTER MÄTS

Antimon (Sb) Krom (Cr) Mangan (Mn)
Arsenik (As) Kobolt (Co) Nickel (Ni)
Bly (Pb) Koppar (Cu) Vanadin (V)



Partiklar	250 kg
TVOC (totalt organiskt kol)	137 kg
HCl (saltsyra)	50 kg
SO ₂ (svaveldioxid)	1 920 kg
NO _x (kväveoxider)	131 980 kg
CO (kolmonoxid)	19 550 kg
HF (vätefluorid)	0,0 kg
NH ₃ (ammoniak)	130 kg
Hg (kvicksilver)	0,7 kg

Cd+TI (kadmium och tallium)	0,43 kg
Tungmetaller (antimon, arsenik, bly, krom, kobolt, koppar, mangan, nickel, vanadin)	5,30 kg
Dioxiner och furaner	0,000003240 kg

CO ₂ *	183 000 t
Biogen CO ₂	91 500 t
Fossil CO ₂	91 500 t

*Resultatet är kalkylmässigt.

Resultaten visar att rökgasreningen vid Westenergys anläggning håller en hög nivå. Utsläppsgränserna har skärpts under de senaste åren, men vi har lyckats hantera detta på ett utmärkt sätt, framför allt med hjälp av den rökgasskrubber som togs i bruk för några år sedan. Med hjälp av skrubbern kan vi effektivt rena rökgasen särskilt från sura föroreningar.

Vårt mål är att redan under de närmaste åren börja återvinna även koldioxid från rökgaserna, vilket avsevärt kommer att minska koldioxidavtrycket från vår anläggning. För infångningen av koldioxid har vi inom ramen för vårt miljöprogram förberett oss bland annat genom att utveckla övervakningen och rapporteringen av våra koldioxidutsläpp. Det förberedande arbetet konkretiserades 2025, då koldioxidutsläppen för första gången rapporterades till myndigheternas system i enlighet med övervakningsplanen.

Vårt mål är att redan under de närmaste åren börja återvinna även koldioxid från rökgaserna, vilket avsevärt kommer att minska koldioxidavtrycket från vår anläggning.

Vi övervakar också vår avfallsenergianläggnings miljöpåverkan på vattendrag. Vi analyserar sammansättningen av både kondensvattnet som bildas vid rökgasreningen och yt- och grundvatten i området. Under hela tiden anläggningen varit i drift har vi inte kunnat konstatera några betydande förändringar i kondensvattnets sammansättning eller i kvaliteten på yt- och grundvattnet. Dessutom använder vi kondensvattnet i anläggningens processer, vilket har minskat vårt beroende av vår externa vattenkälla, det vill säga det kommunala vattenledningsnätverket. Detta är en del av ett bredare cirkulärt tänkande, där vattnet återcirkuleras inom anläggningen samtidigt som dess kvalitet förblir utmärkt. De månatliga vattenproverna bekräftar att anläggningens vattenreningsprocess fungerar felfritt.

Vi övervakar även växtligheten i anläggningens närområde i samarbete med experter. På det skyddade området Vedahugget har man sedan 2010 regelbundet övervakat lunglaven, och har inte kunnat observera några betydande förändringar i dess förekomst. Den senaste övervakningsperioden genomfördes sommaren 2025.

Vi följer också aktivt utvecklingen inom miljö- och klimatlagstiftningen på såväl EU-nivå som nationell nivå.

Dessutom följer vi aktivt utvecklingen inom miljö- och klimatlagstiftningen på såväl EU-nivå som nationell nivå. Regelverket förändrades 2025 för att skyldigheterna enligt direktivet om industriutsläpp förväntades ändras, och på nationell nivå reformerades miljöförvaltningen i och med att det nya Tillstånds- och tillsynsverket inledde sin verksamhet. Den nya myndigheten har till uppgift att förtydliga och harmonisera praxis för miljötilstånd samt göra tillståndsprocesserna smidigare. Effekterna av detta förväntas visa sig stegvis under de kommande åren. Samtidigt har vi fortsatt att förbereda oss för eventuella förändringar i regelverket för klimat och utsläppshandeln. Förändringarna har ännu inte märkts i anläggningens dagliga verksamhet, men vi förbereder oss systematiskt för eventuella framtida krav som en del av vårt miljöprogram.

Även övervakning av avfallskvaliteten är en central del av kraven i miljötilstånden och hanteringen av miljöpåverkan vid Westenergys anläggning. Läs mer om övervakning av avfallskvalitet och vad vi uppnått inom det området under det gångna året i den digitala versionen av vår årsberättelse på [2025.WESTENERGY.FI/SV](https://2025.westenergy.fi/sv)



EKONOMI

Bokslutet

Verksamhetsberättelse

1.1. - 31.12.2025

Westenergy Ab registrerades i handelsregistret den 1 januari 2008. Bolagets handelsregisternummer är 2165379-9 och dess hemort är Korsholm. Bolaget ägs av Oy Botnjarosk Ab, Ab Ekorosk Oy, Lakeuden Etappi Oy, Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy, Millespakka Oy, Ab Stormossen Oy och Vestia Oy. Den gångna räkenskapsperioden var bolagets sjuttonde. Westenergys huvudsakliga verksamhet är att driva en avfallsförbränningsanläggning. Bolaget verkar enligt självkostnadsprincipen och delar inte ut vinst.

Westenergy Ab har grundat och äger till 100 % bolaget Eccu Oy, som registrerades i handelsregistret den 14 mars 2024. Eccu Oy:s verksamhetsområde är att bygga och förvalta en industriell anläggning för avskiljning och förädling av koldioxid som uppstår vid avfallsförbränning, samt all därtill relaterad verksamhet.

Westenergy Ab har låtit uppföra en anläggning specialiserad på energiutvinning och förädling av icke återvinningsbart kommunalt avfall på den tomt som bolaget äger i Kvevlax, Korsholm. Bolaget säljer tjänster till sina delägare enligt självkostnadsprincipen. Anläggningen färdigställdes och togs i drift i augusti 2012. Den energi som produceras vid anläggningen omvandlas till el och fjärrvärme i en anläggning som ägs av samarbetspartnern Vasa Elektriska Ab.

Westenergy Ab:s anläggning hade fortsättningsvis en hög relativ drifttid under 2025. Ett par mindre extra driftstopp minskade tillgängligheten något jämfört med föregående år. Det årliga driftstoppet för årsservicen kunde genomföras tidtabellsenligt och arbetet utfördes enligt plan. Ovannämnda faktorer bidrog till att under-

hållskostnaderna till dessa delar kunde hållas inom budget och på samma nivå som föregående år. Den största förändringen jämfört med föregående år skedde på avfallsmarknaden. När vi planerade för året övervägde vi fortfarande att importera avfall, men under året vände marknaden helt och hållet och våra ägare levererade betydligt mer avfall till anläggningen än beräknat. Till och med i sådan utsträckning att det måste balas och lagras, vilket naturligtvis medförde extra kostnader. Avfallet höll ganska bra kvalitet, åtminstone när det gällde värmeverdet. Detta, i kombination med oplanerade driftstopp, ledde till att anläggningen inte nådde upp till föregående års avfallsbehandlingsvolym. Under året slutbehandlades 188 952 ton avfall vid anläggningen.

Förändringarna på energimarknaden fortsätter. Fjärrvärmeproduktionen och -lagringen blir alltmer sammankopplade med elmarknaden. Med fluktuerande elpriser kan detta innebära att fjärrvärmesystemet fungerar som ett flexibelt element. När elpriserna fluktuerar blir elproduktionen och leveranserna därför betydligt lägre än vad vi tidigare varit vana vid. Dessutom var Westenergys turbin ur drift i över två månader på grund av en planerad 10-årsservice. Detta ledde till att elleveranserna 2025 blev betydligt mindre än under tidigare år. Det relativt höga priset på den levererade elen bidrog för sin del till att kompensera för den ekonomiska inverkan. Av samma skäl var därför fjärrvärmeleveranserna större än tidigare år. Värdet av energiförsäljningen var dock något högre än beräknat och låg nästan på samma nivå som föregående år.

Westenergy Ab:s omsättning var svagare än tidigare år, men väl i linje med prognosen. I tabellen nedan presenteras de mest centrala nyckeltalen för de senaste fem åren.

ÅR	2025	2024	2023	2022	2021
Omsättning, miljoner euro	16,7	18,9	14,4	16,6	19,7
Utnyttjat avfall, ton	188 952	193 906	188 097	194 612	200 236
Tillgänglighet, %	94,7	95,5	94,5	96,0	98,8

Den jämna kvaliteten på avfallet, och anläggningens höga tillgänglighet har också bidragit till att hålla kemikalieförbrukningen på en måttlig nivå. De genomsnittliga kemikaliepriserna steg inte nämnvärt under året. Kemikaliekostnaderna låg därför kvar på ungefär samma goda nivå som föregående år.

Bottenslagg uppstod och behandlades på samma sätt som tidigare år. Utvecklingsarbetet kring vidareförädling av bottenslagg i samarbete med våra samarbetspartner Lakeuden Etappi Oy och Suomen Erityisjäte Oy har under årens lopp gett resultat. Hanteringen av bottenslagg, liksom tillhörande arbetsmetoder och verksamhet, har nu stabiliserats och blivit kostnadseffektiva och förutsägbara. Under den gångna räkenskapsperioden har hanteringen av bottenslagget skötts av Suomen Erityisjäte Oy.

Under räkenskapsåret 2025 uppgick värdet av bolagets investeringar till totalt 2 187 546 euro. Den mest betydande investeringen var Eccu Oy, det vill säga planeringen av anläggningen för koldioxidavskiljning. Markägaren betalade ersättning till kommunen för en värdeökning av området som uppstått till följd av detaljplanen. Ersättningen redovisades också som en investering. Arbetet med att automatisera pannans roster är också en betydande investering, som kommer att slutföras först under 2026. I övrigt var investeringarna under räkenskapsåret 2025 främst inriktade på mindre inköp av utrustning och programvara. Avskrivningarna har minskat något jämfört med föregående år och det har inte skett några förändringar i avskrivningsplanen.

Bolagets kassasituation har utvecklats positivt under granskningsperioden. Detta beror bland annat på att bolaget beslutade att inte amortera vissa lån och därigenom bygga upp likvida medel inför kommande investeringar. Av dessa medel har Westenergy gjort en kortfristig ränteplacering på 8 miljoner euro. Westenergys finansiella ställning är god och bolaget har fullgjort samtliga ekonomiska förpliktelser. När det gäller finan-

sieringskostnader förblev räntekostnaderna relativt stabila och bolaget har säkrat ungefär en tredjedel av sina lån. Bolaget har också omstrukturerat sin finansiering under det gångna året.

Företagets långsiktiga strategi styrs i hög grad av de mål som EU och Finland har för klimat och cirkulär ekonomi. Westenergy söker och utvecklar framtidens lösningar tillsammans med sina ägarbolag och andra potentiella samarbetspartner. Företaget stödjer aktivt utrednings- och forskningsprojekt som bygger på cirkulärekoniskt tänkande och klimatfrågor och har haft ett nära samarbete med ett flertal aktörer inom dessa områden. Med utgångspunkt i strategiarbetet har flera utvecklingsprojekt tagit form under räkenskapsåret, bland annat inom koldioxidavskiljning och -användning samt inom identifiering och återvinning av avfall.

Westenergy Ab, CPC Finland Oy och Prime Capital AG har fortsatt planeringen för att utveckla, bygga och driva en anläggning för avskiljning av koldioxid i anslutning till Westenergys anläggning. Det här arbetet har fortsättningsvis målmedvetet drivits framåt under 2025. Anläggningen kommer att fånga in koldioxid ur rökgaserna från Westenergys anläggning. Den infångade koldioxiden förvätskas, och en betydande del levereras till Kristinestad där den ska användas i den power-to-x-anläggning som Prime Capital och CPC bygger. FEED-planeringen (Front-End Engineering Design) av anläggningen slutfördes under 2025 i samarbete med de utvalda parterna Andritz AG och Ramboll Danmark A/S. Målet är att fatta det slutgiltiga investeringsbeslutet under 2026.

För anläggningen för koldioxidavskiljning har Westenergy grundat Eccu Oy, som bolaget tills vidare äger till 100 %. Westenergy kommer att ansvara för driften av koldioxidavskiljningsprocessen. Den totala investeringen i anläggningen uppgår till cirka 140 miljoner euro, och arbets- och näringsministeriet har beslutat att bevilja projektet 20 miljoner euro i

energiinvesteringsstöd. Projektet stöder Finlands resa mot en koldioxidneutral framtid i enlighet med EU:s mål. Det bidrar till att bryta beroendet av fossila bränslen och är ett steg mot en koldioxidneutral fjärrvärmelösning i Vasaområdet. Projektet utgör ett mycket betydelsefullt steg i Westenergys strategi för att bli koldioxidneutralt.

Ett annat betydande projekt som har fortsatt under 2025 är Ekoälyä (Eko AI)-projektet. Målet med projektet är att samla in och förädla data om avfall genom att använda sensorfusion och artificiell intelligens. Med hjälp av den data som samlas in från den logistiska kedjan kan avfall styras mer precist och effektivt i enlighet med målen för cirkulär ekonomi. För Westenergys del är målet även att exempelvis minska skadliga utsläpp vid anläggningen, eftersom material som inte lämpar sig för förbränning kan identifieras redan i insamlingsskedet och styras till rätt behandlingsplats. Inom projektet har man under 2025 kunnat testa identifiering av avfallsfraktioner i en autentisk miljö. Projektet finansieras av Europeiska regionala utvecklingsfonden och ingår i programmet Ett förnybart och kompetent Finland 2021–2027 inom EU:s regional- och strukturpolitik. Projektet pågår till slutet av 2026.

Westenergy förbinder sig att följa de kvalitets-, miljö- och arbetsmiljöpolicier som man fastställt. Med hjälp av certifierade system strävar Westenergy efter att kontinuerligt utveckla kvaliteten och kostnadseffektiv-

teten i sin verksamhet på ett övergripande sätt. Genom arbetsmiljösystemet hanteras identifierade risker för att upprätthålla personalens hälsa och arbetsförmåga samt för att höja nivån på säkerhets- och arbetsmiljöarbetet. I miljöledningssystemet har Westenergy definierat åtgärder och program för att hantera miljörisker. Westenergy rapporterar om utvecklingen inom kvalitets-, miljö- och arbetsmiljöfrågor till sina intressenter, i huvudsak genom årsberättelsen. Westenergys ledningssystem uppfyller kraven i standarderna för kvalitet (ISO 9001:2015), miljö (ISO 14001:2015) samt arbetsmiljö (ISO 45001:2018). Systemen har omcertifierats under 2025 av en oberoende extern revisor. Även IT- och cybersäkerheten utvecklades målmedvetet och systematiskt i samarbete med externa samarbetspartner under 2025. Personalen har utbildats i och fått öva på IT- och cybersäkerhet. Under 2025 har Westenergy infört ett ledningssystem för informationssäkerhet enligt (ISO27001:2022), som också har utvärderats av en extern revisor. Målet är att även detta system ska certifieras under första halvåret 2026.

Vid räkenskapsårets början hade bolaget 38 anställda och vid årets slut 38. I genomsnitt var 39 personer anställda vid bolaget under året. De löner och arvoden som bolaget betalade ut 2025 uppgick till 3,01 miljoner euro. I tabellen nedan presenteras nyckeltal avseende personalen. Sjukfrånvaron sjönk från föregående år till 2,77 %. Under året inträffade inga arbetsolyckor.

ÅR	2025	2024	2023	2022	2021
Anställda i bolaget 1.1, pers.	38	37	36	34	33
Anställda i bolaget 31.12, pers.	38	40	37	37	34
Anställda i bolaget i genomsnitt, pers.	39	39	40	39	36
Löner och arvoden, miljoner €	3,01	2,93	2,83	2,61	2,33
Sjukfrånvaro, % av totala arbetstiden (*)	2,77	3,71	3,37	3,23	2,63
Olycksfall i arbetet, st./år	0	1	0	0	0

*) Innehåller sjukfrånvaro, frånvaro för vård av sjukt barn samt frånvaro på grund av olycksfall i arbetet och olycksfall på fritiden

Bolagets ordinarie bolagsstämma hölls den 12 juni 2025. Vid bolagsstämman fastställdes bokslutet för räkenskapsperioden 1.1.2024–31.12.2024 och bolagets styrelseledamöter och verkställande direktör beviljades ansvarsfrihet. Bolagsstämman valde även styrelseledamöter, styrelseordförande och vice ordförande för en mandatperiod som löper ut vid slutet av den andra ordinarie bolagsstämman efter valet. Paavo Eloniemi, Teuvo Suominen, Ragnvald Blomfeldt, Jarmo Pihlajaniemi, Jouko Huumarkangas, Stefan Storholm och Harri Virtanen valdes till styrelseledamöter. Paavo Eloniemi valdes till styrelsens ordförande och Teuvo Suominen till vice ordförande.

Aktieägarna i Westenergy Ab har också den 15 september 2025 fattat enhälliga beslut utan att sammanträda i enlighet med 5 kapitlet 1 § 2 mom. i aktiebolagslagen. I besluten beviljades avsked för Harri Virtanen, styrelseledamot i Westenergy Ab och Juha Leppäpuska valdes till styrelseledamot.

AKTIER OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN		
Bolag	Aktier	Ägarandel %
Oy Botniasrosk Ab	1 050 000	6,19 %
Millespakka Oy	600 000	3,54 %
Vestia Oy	3 100 000	18,27 %
Lakeuden Etappi Oy	4 200 000	24,75 %
Ab Stormossen Oy	3 953 873	23,30 %
Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy	3 000 000	17,68 %
Ab Ekorosk Oy	1 062 819	6,26 %
Aktiekapital, euro	16 966 692	100,00 %

Efter räkenskapsperiodens slut har inga andra väsentliga händelser inträffat.

Bolagets registrerade aktiekapital uppgick vid räkenskapsperiodens slut till 16 966 692 euro, och antalet aktier i bolaget var 16 966 692. Bolagsordningen innehåller en inlösningsklausul, enligt vilken de övriga aktieägarna har primär inlösningsrätt och bolaget har sekundär inlösningsrätt, om aktierna byter ägare och den nya ägaren inte finns bland de nuvarande ägarna.

Under den gångna räkenskapsperioden har bolagets styrelse bestått av Paavo Eloniemi (ordförande), Teuvo Suominen (vice ordförande), Ragnvald Blomfeldt, Paavo Hankonen (fram till den 12 juni 2025), Jarmo Pihlajaniemi (från och med den 12 juni 2025), Jouko Huumarkangas, Stefan Storholm, Harri Virtanen (fram till den 15 september 2025) och Juha Leppäpuska (från och med den 15 september 2025). Styrelsen har sammanträtt totalt nio gånger under räkenskapsperioden. Olli Alhoniemi har varit bolagets verkställande direktör. CGR-sammanslutningen Ernst & Young Oy fungerade som bolagets ordinarie revisor, med Kristian Berg, CGR, som huvudrevisor.

I tabellen nedan visas Westenergy Ab:s ägare och antalet aktier som de innehar samt deras ägarandel i bolaget vid räkenskapsperiodens slut.

På grund av självkostnadsprincipen är det inte ändamålsenligt att jämföra nyckeltalen med vinstdrivande företag för att analysera verksamheten, den ekonomiska ställningen eller resultatet.

I enlighet med bolagsordningens 3 § betalar bolaget ingen utdelning. Styrelsen föreslår att räkenskapsperiodens resultat om -30 088,48 euro, överförs till vinst- och förlustkontot under bolagets eget kapital.

Vasa, den 26 februari 2026

Westenergy Ab, Styrelsen

Resultaträkning

Valuta EUR	1.1.2025 - 31.12.2025	1.1.2024 - 31.12.2024
OMSÄTTNING	16 749 818,73	18 863 595,54
Övriga rörelseintäkter	186 063,25	186 721,02
Material och tjänster		
Material, förnödenheter och varor		
Inköp under räkenskapsperioden	-2 828 600,13	-2 660 129,80
Lagerökning (+) eller minskning (-)	112 948,32	-981 688,88
Köpta tjänster	-3 014 230,52	-2 438 187,77
Material och tjänster sammanlagt	-5 729 882,33	-6 080 006,45
Personalkostnader		
Löner och arvoden	-3 005 380,26	-2 951 836,59
Lönebikostnader		
Pensionskostnader	-536 664,99	-533 999,81
Övriga lönebikostnader	-93 836,08	-60 340,54
Personalkostnader sammanlagt	-3 635 881,33	-3 546 176,94
Avskrivningar och nedskrivningar		
Avskrivningar enligt plan	-5 142 329,43	-5 405 947,70
Avskrivningar och nedskrivningar sammanlagt	-5 142 329,43	-5 405 947,70
Övriga rörelsekostnader	-2 651 143,87	-2 211 650,42
RÖRELSEVINST (-FÖRLUST)	-223 354,98	1 806 535,05
Finansiella intäkter och kostnader		
Övriga ränteintäkter och finansiella intäkter	74 954,96	121 326,17
Räntekostnader och övriga finansiella kostnader	-879 826,17	-948 162,18
Finansiella intäkter och kostnader sammanlagt	-804 871,21	-826 836,01
VINST (FÖRLUST) FÖRE EXTRAORDINÄRA POSTER OCH SKATTER	-1 028 226,19	979 699,04
Extraordinära poster		
Avskrivningsdifferens	994 232,14	-983 922,00
Inkomstskatt	3 905,57	3 017,94
RÄKENSKAPSPERIODENS VINST (FÖRLUST)	-30 088,48	-1 205,02

Balansräkning

Valuta EUR	31.12.2025	31.12.2024
AKTIVA		
BESTÅENDE AKTIVA		
Immateriella rättigheter	219 612,94	149 388,11
Immateriella tillgångar sammanlagt	219 612,94	149 388,11
Materiella tillgångar		
Mark- och vattenområden	1 451 216,90	1 297 460,86
Byggnader och konstruktioner	19 060 750,23	20 694 922,78
Maskiner och materiel	20 326 346,66	23 503 438,52
Övriga materiella tillgångar	1 255 616,65	1 448 603,83
Förskottsbetalningar och pågående nyanläggningar	148 924,80	123 437,20
Materiella tillgångar sammanlagt	42 242 855,24	47 067 863,19
Placeringar		
Andelar i ägarintresseföretag	2 320 226,12	520 226,12
BESTÅENDE AKTIVA TOTALT	44 782 694,30	47 737 477,42
RÖRLIGA AKTIVA		
Omsättningstillgångar		
Material och förnödenheter	986 720,34	873 772,02
Omsättningstillgångar sammanlagt	986 720,34	873 772,02
Fordringar		
Kortfristiga		
Kundfordringar	1 232 775,50	1 226 844,92
Övriga fordringar	64 449,23	40 924,82
Resultatreglering	76 279,19	218 558,93
Fordringar, kortfristiga sammanlagt	1 373 503,92	1 486 328,67
Finansiella värdepapper totalt	8 000 000,00	0,00
Likvida medel och bankfordringar	774 553,57	7 935 785,16
RÖRLIGA AKTIVA TOTALT	11 134 777,83	10 295 885,85
AKTIVA TOTALT	55 917 472,13	58 033 363,27

Valuta EUR	31.12.2025	31.12.2024
PASSIVA		
EGET KAPITAL		
Aktiekapital		
Aktiekapital	16 966 692,00	16 966 692,00
Övriga fonder		
Fonden för fritt inbetalt kapital	5 485 072,00	5 485 072,00
Fond för gängse värde	0,00	65 526,35
Vinst (förlust) från tidigare räkenskapsperioder	-37 020,24	-35 815,22
Räkenskapsperiodens vinst (förlust)	-30 088,48	-1 205,02
EGET KAPITAL SAMMANLAGT	22 384 655,28	22 480 270,11
ACKUMULERADE BOKSLUTSDISPOSITIONER		
Avskrivningsdifferens	1 078 816,92	2 073 049,06
Akkumulerade bokslutsdispositioner sammanlagt	1 078 816,92	2 073 049,06
FRÄMMANDE KAPITAL		
Långfristiga		
Lån från finansinstitut	28 010 807,57	16 900 000,00
Långfristiga sammanlagt	28 010 807,57	16 900 000,00
Kortfristig		
Lån från finansinstitut	889 192,43	13 700 000,00
Erhållna förskott	1 054 939,10	549 988,79
Leverantörsskulder	1 244 660,75	874 437,42
Övriga skulder	581 661,08	782 267,30
Resultatregleringar	672 739,00	673 350,59
Kortfristiga sammanlagt	4 443 192,36	16 580 044,10
FRÄMMANDE KAPITAL SAMMANLAGT	32 453 999,93	33 480 044,10
PASSIVA TOTALT	55 917 472,13	58 033 363,27

Kassaflödesanalys

Valuta EUR	31.12.2025	31.12.2024
RÖRELSEVERKSAMHETENS KASSAFLÖDE		
Vinst (förlust) före extraordinära poster och skatter	-1 028 226,19	979 699,04
Korrektivposter:		
Avskrivningar enligt plan	5 142 329,43	5 405 947,70
Finansiella intäkter och kostnader	804 871,21	826 836,01
Försäljningsvinst på bestående aktiva	0,00	0,00
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital	4 918 974,45	7 212 482,75
Förändring av rörelsekapital:		
Ökning(-)/minskning(+) av kortfr. räntefria rörelsefordr.	34 822,38	23 651,71
Ökning(-)/minskning(+) av omsättningstillgångar	-112 948,32	981 688,88
Ökning(+)/minskning(-) av kortfristiga räntefria skulder	690 337,42	222 538,86
Rörelseverksamh. kassaflöde före finans. poster och skatter	5 531 185,93	8 440 362,20
Bet. räntor o. bet. rörelseverksamhetens övr. finans. Kostn	-879 826,17	-948 162,18
Erhållna finansiella intäkter från rörelseverksamheten	74 954,96	121 326,17
Kassaflöde före extraordinära poster	4 726 314,72	7 613 526,19
RÖRELSEVERKSAMHETENS KASSAFLÖDE (A)	4 726 314,72	7 613 526,19
INVESTERINGARNAS KASSAFLÖDE:		
Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	-387 546,31	-463 463,63
Investeringar i andra finansiella tillgångar	-1 800 000,00	-520 226,12
INVESTERINGARNAS KASSAFLÖDE (B)	-2 187 546,31	-983 689,75
FINANSIERINGENS KASSAFLÖDE:		
Amortering av långfristiga lån	-1 700 000,00	-700 000,00
FINANSIERINGENS KASSAFLÖDE (C)	-1 700 000,00	-700 000,00
Förändring av likvida medel (A+B+C) ökning (+)/ minskning (-)	838 768,41	5 929 836,44
Likvida medel vid räkenskapsperiodens början	7 935 785,16	2 005 948,72
LIKVIDA MEDEL VID RÄKENSKAPSPERIODENS SLUT*	8 774 553,57	7 935 785,16

* Likvida medel inkluderar kortfristiga räntebärande placeringar som redovisas som finansiella värdepapper i balansräkningen och som till sin karaktär är likvida medel.

Noter

PRINCIPERNA FÖR UPPGÖRANDE AV BOKSLUT

Tillämpade förordningar

Bokslutet har upprättats i enlighet med gällande bokföringslag.

Derivat

Det räntederivatavtal som bolaget ingått för att hantera räntenivån sades upp av banken under räkenskapsperioden.

Värderings- och periodiseringsprinciper samt metoder

Immateriella och materiella tillgångar som antecknats i bolagets bestående aktiva har värderats i anskaffningsutgifterna.

Anskaffningsutgiften för bolagets anläggningstillgångar avskrivs enligt upprättad avskrivningsplan. Avskrivningsplanen har fastställts på grundval av den ekonomiska användningstiden.

GRUNDERNA FÖR UPPSKATTADE AVSKRIVNINGAR ENLIGT PLAN OCH ÄNDRING AV DESSA:

TILLGÅNG	Uppskattad ekonomisk livslängd, år / utgiftsrest, %	Avskrivningmetod
Immateriella rättigheter	5 år	planavskrivning
Byggnad	7 %	restvärde
Förvaltningsbyggnadens andel	4 %	restvärde
Maskiner och materiel, produktionens maskiner och anläggningar	5–20 år	planavskrivning
Utgifter med lång verkningstid	10 år	planavskrivning

Uppskattning av omsättningstillgångar

Omsättningstillgångarna har värderats enligt FIFO-principen i anskaffningsutgifterna.

Värdering av finansieringstillgångar

På grund av sin karaktär redovisas likvida medel under finansiella värdepapper och kassa och bank. Placeringarna är till sin varaktighet kortare än en räkenskapsperiod och värderas antingen till nominellt värde eller till ett marknadsvärde som är lägre än det nominella värdet.

Pensioner

Pensionsskyddet för bolagets personal sköts av ett utomstående pensionsförsäkringsbolag. Pensionsutgifterna antecknas som utgifter under utfallsåret.

Resultatets jämförbarhet

Resultatet för räkenskapsperioden och resultatet för föregående räkenskapsperiod är jämförbara.

Koncernföretag

Koncernbokslut har inte upprättats i enlighet med 6:3.1 § i BokfL, eftersom innehavet i dotterbolaget är avsett att vara tillfälligt och huvuddelen av aktierna ska överlätas vidare.

Uppgifter om dotterbolaget som inte har konsoliderats.

Eccu Oy, med hemort i Korsholm. Ägarandel: 100 %. Enligt bokslutet per den 31.12.2025 uppgick det egna kapitalet till 2 305 836,36 euro resultatet till -14 494,96 euro.

NOTER TILL RESULTATRÄKNINGEN

LÖNER	2025	2024
Under räkenskapsperioden har det genomsnittliga antalet anställda varit	39 pers	39 pers
Arvoden till styrelseledamöter och verkställande direktören	232 487,42	230 972,97

AVSKRIVNINGAR	2025	2024
Avskrivningar enligt plan		
Avskrivning av immateriella rättigheter	86 666,39	62 899,43
Avskrivning av andra långfristiga utgifter	192 987,18	192 987,18
Avskrivning av byggnader och andra konstruktioner	1 634 172,55	1 817 577,10
Avskrivning av maskiner och materiel	3 228 503,31	3 332 483,99
Totalt	5 142 329,43	5 405 947,70

ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER	2025	2024
Frivilliga lönebikostnader	290 960,85	239 082,95
Fastighet och lokalkostnader	1 067 616,03	793 376,48
Övriga kostnader	1 292 566,99	1 179 190,99
Totalt	2 651 143,87	2 211 650,42
Revisorsarvoden	19 300,00	19 000,00

FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER	2025	2024
Ränteintäkter	74 954,96	121 326,17
Räntekostnader	-879 826,17	-948 162,18
Finansiella intäkter och kostnader sammanlagt	-804 871,21	-826 836,01

NOTER TILL BALANSRÄKNINGEN

IMMATERIELLA TILLGÅNGAR	2025	2024
Immateriella rättigheter		
Anskaffningsutgift 1.1	502 501,20	389 377,70
Ökningar	156 891,22	113 123,50
Anskaffningsutgift 31.12	659 392,42	502 501,20
Kumulativa avskrivningar och nedskrivningar 1.1	353 113,09	290 213,66
Avskrivningar under räkenskapsperioden	86 666,39	62 899,43
Kumulativa avskrivningar	439 779,48	353 113,09
Bokföringsvärde	219 612,94	149 388,11

MATERIELLA TILLGÅNGAR	2025	2024
Markområden		
Anskaffningsutgift 1.1	1 297 460,86	1 297 460,86
Ökningar	153 756,04	0,00
Anskaffningsutgift 31.12	1 451 216,90	1 297 460,86
Byggnader och konstruktioner		
Anskaffningsutgift 1.1	37 374 481,15	37 374 481,15
Ökningar	0,00	0,00
Minskningar		
Anskaffningsutgift 31.12	37 374 481,15	37 374 481,15
Kumulativa avskrivningar och nedskrivningar 1.1	16 679 558,37	14 861 981,27
Avskrivningar under räkenskapsperioden	1 634 172,55	1 817 577,10
Kumulativa avskrivningar	18 313 730,92	16 679 558,37
Bokföringsvärde	19 060 750,23	20 694 922,78
Maskiner och materiel		
Anskaffningsutgift 1.1	69 181 428,85	68 701 819,44
Ökningar	51 411,45	479 609,41
Minskningar		
Anskaffningsutgift 31.12	69 232 840,30	69 181 428,85
Kumulativa avskrivningar och nedskrivningar 1.1	45 677 990,33	42 345 506,34
Avskrivningar under räkenskapsperioden	3 228 503,31	3 332 483,99
Kumulativa avskrivningar	48 906 493,64	45 677 990,33
Bokföringsvärde	20 326 346,66	23 503 438,52

MATERIELLA TILLGÅNGAR	2025	2024
Övriga materiella tillgångar		
Anskaffningsutgift 1.1	1 931 071,78	1 931 071,78
Ökningar	0,00	0,00
Minskningar	0,00	0,00
Anskaffningsutgift 31.12	1 931 071,78	1 931 071,78
Kumulativa avskrivningar och nedskrivningar 1.1	482 467,95	289 480,77
Avskrivningar under räkenskapsperioden	192 987,18	192 987,18
Kumulativa avskrivningar	675 455,13	482 467,95
Bokföringsvärde	1 255 616,65	1 448 603,83

FORDRINGAR	2025	2024
Kortfristiga		
Kundfordringar	1 232 775,50	1 226 844,92
Övriga fordringar	53 194,09	33 575,25
Uppskjutna skattefordringar	11 255,14	7 349,57
Resultatreglering	76 279,19	136 650,99
Räntederivat	0,00	81 907,94
Kortfristiga fordringar totalt	1 373 503,92	1 486 328,67

EGET KAPITAL	31.12.2025	31.12.2024
Bundet		
Aktiekapital 1.1	16 966 692,00	16 966 692,00
Räkenskapsperiodens förändringar	0,00	0,00
Aktiekapital 31.12	16 966 692,00	16 966 692,00
Fond för gängse värde	0,00	65 526,35
Bundet eget kapital totalt 31.12	16 966 692,00	17 032 218,35

Fritt		
Fonden för fritt inbetalt kapital i början av räkenskapsperioden	5 485 072,00	5 485 072,00
Räkenskapsperiodens förändringar	0,00	0,00
Fonden för fritt inbetalt kapital i slutet av räkenskapsperioden	5 485 072,00	5 485 072,00
Vinstmedel för tidigare år	-37 020,24	-35 815,22
Dividendutdelning	0,00	0,00
Räkenskapsperiodens vinst/förlust +/-	-30 088,48	-1 205,02
Fritt eget kapital totalt	5 417 963,28	5 448 051,76
Eget kapital sammanlagt	22 384 655,28	22 480 270,11

	2025	2024
Utdelningsbart eget kapital	5 417 963,28	5 448 051,76
Antal aktier	16 966 692	16 966 692

SPECIFIKATION AV FRÄMMANDE KAPITAL	2025	2024
Långfristiga		
Lån från finansinstitut	28 010 807,57	16 900 000,00
Kortfristiga		
Lån från finansinstitut	889 192,43	13 700 000,00
Leverantörsskulder	1 244 660,75	874 437,42
Resultatregleringar	672 739,00	673 350,59
Övriga skulder	581 661,08	765 885,71
Uppskjutna skatteskulder	0,00	16 381,59
Erhållna förskott	1 054 939,10	549 988,79
Totalt	4 443 192,36	33 480 044,10

ANSVARFÖRBINDELSER OCH ÖVRIGA ANSVAR	2025	2024
Skulder för vilka bolaget gett fastighets- eller företagsinteckning		
Finansieringslån	28 900 000,00	30 600 000,00
Företagsinteckning	110 000 000,00	110 000 000,00
Fastighetsinteckning	110 000 000,00	110 000 000,00
Lånevillkoren innehåller särskilda villkor		
Bankkontots limit	0,00	200 000,00
varav används	0,00	0,00
Övriga säkerheter		
Bankgaranti	3 100 000,00	3 100 000,00

ÖVRIGA ANSVAR	2025	2024
Leasing	28 201,25	59 222,42
varav år 2026 förfaller	16 629,80	42 628,36
Mervärdesskatteåterbäringsskyldighet för fastighetsinvestering	1 295 509,79	1 551 682,14

SKULDER SOM FÖRFALLER EFTER MER ÄN FEM ÅR	2025	2024
Lån från finansinstitut	23 587 295,00	5 100 000,00

STYRELSENS FÖRSLAG TILL ANVÄNDNINGEN AV FRITT KAPITAL

Styrelsen föreslår för bolagsstämman att ingen dividend utdelas.

BOKFÖRINGSBÖCKER SOM HAR ANVÄNTS UNDER RÄKENSKAPSPERIODEN

Bokslut	Elektroniskt i dokumentarkivet
Specifikation till balansräkningen	Elektroniskt i dokumentarkivet
Kontoplan och saldolista	Elektroniskt i dokumentarkivet
Dagbok	Elektroniskt i dokumentarkivet
Huvudbok	Elektroniskt i dokumentarkivet

VERIFIKATIONSSERIER OCH FÖRVARINGSSÄTT

ACC – Periodisering	Elektroniskt i Fennoa-systemet
BA1 – Bankkonto 1	Elektroniskt i Fennoa-systemet
GL – Promemoria	Elektroniskt i Fennoa-systemet
IN – Försäljningsfaktura	Elektroniskt i Fennoa-systemet
OLD – Import	Elektroniskt i Fennoa-systemet
PU – Inköpsfaktura	Elektroniskt i Fennoa-systemet
TI – Resefaktura	Elektroniskt i Fennoa-systemet
VAT – Mervärdesskatt	Elektroniskt i Fennoa-systemet

BOKSLUTETS UNDERSKRIFTER

Undertecknat elektroniskt.



Paavo Eloniemi
styrelseordförande



Olli Alhoniemi
verkställande direktör



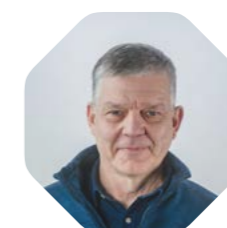
Ragnvald Blomfeldt
styrelseledamot



Jarmo Pihlajaniemi
styrelseledamot



Jouko Huumarkangas
styrelseledamot



Teuvo Suominen
styrelseledamot



Juha Leppäpuska
styrelseledamot



Stefan Storholm
styrelseledamot

REVISIONSANTECKNING

Ernst & Young Ab revisionsammanslutning har avgivit en revisionsberättelse om den utförda revisionen.

Vasa 13.4.2026 Kristian Berg, CGR.

Undertecknat elektroniskt.

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Westenergy Ab

REVISION AV BOKSLUTET

Uttalande

Vi har utfört en revision av bokslutet för Westenergy Ab (FO-nummer 2165379-9) för räkenskapsperioden 1.1–31.12.2025. Bokslutet omfattar balansräkning, resultaträkning, finansieringsanalys och noter till bokslutet.

Enligt vår uppfattning ger bokslutet en rättvisande bild av bolagets ekonomiska ställning samt av resultatet av dess verksamhet i enlighet med i Finland ikraftvarande bestämmelser gällande upprättande av bokslut och det uppfyller de lagstadgade kraven.

Grund för uttalandet

Vi har utfört vår revision i enlighet med god revisionssed i Finland. Vårt ansvar enligt god revisionsmed beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar för revisionen av bokslutet*. Vi är oberoende i förhållande till bolaget enligt de etiska kraven i Finland som gäller den av oss utförda revisionen och vi har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa. Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för bokslutet

Styrelsen och verkställande direktören ansvarar för upprättandet av bokslutet och för att bokslutet ger en rättvisande bild i enlighet med i Finland ikraftvarande bestämmelser gällande upprättande av bokslut samt uppfyller de lagstadgade kraven. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta ett bokslut som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag.

Vid upprättandet av bokslutet ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bola-

gets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om man avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något annat realistiskt alternativ än att göra något av detta.

Revisorns ansvar för revisionen av bokslutet

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida bokslutet som helhet innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsmed alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i bokslutet.

Som del av en revision enligt god revisionsmed använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- Identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i bokslutet, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- Skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- Utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i ledningens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- Drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av bokslutet. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i bokslutet om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om bokslutet. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- Utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i bokslutet, däribland upplysningarna, och om bokslutet återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi kommunicerar med dem som har ansvar för bolagets styrning avseende, bland annat, revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den, samt betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat under revisionen.

ÖVRIGA RAPPORTERINGSSKYLDIGHETER

Övrig information

Styrelsen och verkställande direktören ansvarar för den övriga informationen. Den övriga informationen omfattar verksamhetsberättelsen och årsberättelsen.

Vårt uttalande om bokslutet täcker inte övrig information.

Vår skyldighet är att läsa den övriga informationen i samband med revisionen av bokslutet och i samband med detta göra en bedömning av om det finns väsentliga motstridigheter mellan den övriga informationen och bokslutet eller den uppfattning vi har inhämtat under revisionen eller om den i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter. Det är ytterligare vår skyldighet att bedöma om verksamhetsberättelsen har upprättats enligt de bestämmelser som ska följas vid upprättande av verksamhetsberättelser.

Enligt vår uppfattning är uppgifterna i verksamhetsberättelsen och bokslutet enhetliga och verksamhetsberättelsen har upprättats enligt de bestämmelser som ska följas vid upprättande av verksamhetsberättelser.

Om vi utgående från vårt arbete på den övriga informationen, drar slutsatsen att det förekommer en väsentlig felaktighet i verksamhetsberättelsen, bör vi rapportera detta. Vi har ingenting att rapportera gällande detta.

Vasa 13.4.2026

Ernst & Young Ab
revisionsamfund

Undertecknat elektroniskt

KRISTIAN BERG

CGR



WESTENERGY

[2025.WESTENERGY.FI/SV](https://2025.westenergy.fi/sv)



EKO KOMPASSI