

# Årsredovisning

för

**AB Svafo**

556446-3411

Räkenskapsåret

2025-01-01 - 2025-12-31

Styrelsen och verkställande direktören för AB Svafo avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 - 2025-12-31.

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

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

AB SVAFO, organisationsnummer 556446-3411, med säte i Nyköping, har som uppgift att på ett säkert och miljömässigt ansvarsfullt sätt avveckla anläggningar samt ta hand om kärnavfall efter de tidiga svenska kärnforskningsprogrammen och är som sådant ett gemensamt samhällsintresse. Verksamheten bedrivs utan vinstintresse. Bolagets verksamhet omfattar bland annat omhändertagande av det svenska historiska kärnavfallet och avveckling av bolagets kärntekniska anläggningar. Bolaget har kärntekniska tillstånd för hanteringsanläggningar samt för mellanlager som erfordras för den bedrivna verksamheten. Kärntekniklagen reglerar de skyldigheter en kärnteknisk tillståndshavare har att följa.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Förordning om bidrag för hantering av visst radioaktivt avfall trädde i kraft 24 januari och Naturvårdsverket skickade ut anvisningar för ansökningsprocessen strax innan semesterperioden. Efter beslut från Svafos ägare skickade Svafo in en ansökan för 2025 i början av september och en ansökan för 2026 i slutet av oktober. I december fattade Naturvårdsverket beslut om att ge bidrag i enlighet med inskickad ansökan för 2025.

I juni skickade Svafo in en ansökan om befrielse från tillstånd enligt kärntekniklagen för innehav och drift av behandlingsanläggningen för medelaktivt avfall (HM), tank- och siloanläggningen (TS) samt avfallsskjulen (AS1-4) till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM). Parallellt skickade Studsvik Nuclear AB en ansökan om innehav och drift av dessa anläggningar till SSM. SSM överlämnade ärendet till Regeringen den 17 december för beslut. I yttrandet till regeringen framgår att SSM tillstyrker Svafos ansökan om återkallelse av tillstånd för kärntekniska verksamheter samt tillstyrker Studsvik Nuclear AB:s ansökan om tillstånd för kärntekniska verksamheter för de berörda anläggningarna.

Svafo saknar idag kapacitet för storskalig hantering av det historiska avfallet. Projekt "SAGA", ny hanteringsanläggning, har under året förberett för att gå över till planeringsfas i början av 2026. Som ett steg i processen har Svafo skickat ansökan om förnyat miljötillstånd till Mark- och Miljödomstolen.

Under 2025 avslutades den konventionella rivningen av R2-komplexet. Utfallet för återanvändning och återvinning av material blev 97%.

Uppställningsplats och hall i mellanlager för låg- och medelaktivt avfall (AM) har tömts från avfallskollin och en ny travers har installerats i anläggningen.

Utökad strålskärning (betongblock) installerades i mellanlager AUA. Med den utökade väggjockleken uppfyller byggnaden nu kraven för att mellanlagra medelaktivt avfall.

Projektet för utveckling av öppningsutrustning för S.14-fat stoppades på grund av identifierad risk med att det kan finnas organiska peroxider (potentiellt explosivt) i avfallet. Karaktärisering av S.14-fat kommer istället ske med icke-förstörande mätningar och via modellering/beräkningar, samt karaktärisering via S.13-fat (betongkringgjutna aska). Avfallskolli S.13 respektive S.14 innehåller avfall från samma avfallsproducenter, det vill säga liknande nuklidinnehåll. Både S.13 och S.14 har betongkringgjutning av avfallet; skillnaden är att S.13 innehåller förbränt avfall och att risken med peroxid därmed är eliminerad.

Resultaten från S.13-karaktärisering av nuklidinnehållet ska sedan utvärderas och därefter ska det beslutas om fortsatt väg framåt. För S.14 behöver det klargöras om det går att få fram tillräcklig information om materialinnehåll (kemi) med icke-förstörande metoder för att kvalificera avfallet för slutförvar eller om det fortfarande krävs öppning av S.14-fat.

Radiologiskt klassad anläggning HMA driftsattes efter sommaren, med ett nytt kemilaboratorium och utökad ventilation installerat.

En hanteringsmodul för att arbeta med avfall från tidigare öppnade S.14-fat har installerats i HMA. Under hösten startades en kampanj redan öppnat fast S.14-avfall, där risk för peroxidförekomst har uteslutits, som ska sorteras och hanteras i syfte att utveckla metoder och kunskap gällande praktisk hantering, användning av mätinstrument och datahantering för framtida mer omfattande hantering av avfall.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Nettoomsättning	18 057	1 130 501	-221 466	955 126	847 824
Resultat efter finansiella poster	8	13	5	14	11
Balansomslutning	3 008 614	3 243 464	2 623 874	3 266 000	2 676 038
Eget kapital	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Soliditet (%) *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Medelantal anställda	71	69	65	62	61

\*) Soliditeten beräknas som justerat eget kapital i procent av balansomslutningen.

## Personal

Under året har totalt 6 personer anstälts och 4 personer slutat. Totalt antal anställda vid årets slut var 71 personer.

## Miljö

Bolaget bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt kärntekniklagen, strålskyddslagen och miljöbalken. Tillståndet enligt kärntekniklagen avser drift av kärnteknisk verksamhet och innefattar även rätt att i samband därmed förvärva, inneha, hantera, bearbeta, transportera eller på annat sätt ta befattning med kärnämne eller kärnavfall.

Verksamheten i AB Svafo är helt inriktad på att lösa miljöproblem och har därför en positiv miljöpåverkan. I processandet av kärnavfall med mera sker mycket små utsläpp, i förhållande till tillåtna nivåer, av radionuklider, kemikalier och renat avloppsvatten.

## Framtida utveckling

Företaget fokuserar fortsatt på arbete med att praktiskt hantera det historiska avfallet inklusive att skapa förutsättningar för hantering och fortsatt säker mellanlagring av avfallet.

Arbete med karaktärisering av det historiska avfallet för Svafos eget behov för framtida hantering och SKB:s behov av data till förvaret för långlivat avfall är i högsta fokus.

För de avfallsfraktioner där det är fastställt vilken behandling som krävs för att kvalificera avfallet för slutförvar, genomförs hantering.

## Väsentliga risker och osäkerheter som bolaget står inför

I Svafo uppdrag ingår att ta hand om cirka 15 000 enskilda avfallskollin historiskt avfall (Swedish Legacy Waste, SLW). SLW producerades före moderna regler och krav fanns på plats. I samma avfallskolli återfinns därför avfall med blandat ursprung, otillräcklig separering, etcetera. Den otillräckliga separeringen har lett till att det radiologiska avfallet har blandats med kemiskt avfall, till exempel tungmetaller, toxiska ämnen och etrar som kan bilda organiska peroxider. SLW kännetecknas också av att dokumentationen generellt är bristfällig/felaktig och inte uppfyller dagens kravbild för mellanlagring, transport och slutförvaring.

Det föreligger osäkerheter kring det legala och ekonomiska ansvaret för det historiska avfallet då detta uppkommit under en tid när detta inte var reglerat i lag.

## Ägarförhållanden

Bolaget ägs till 48 % av Ringhals AB (556558-7036), till 30 % av Forsmarks Kraftgrupp AB (556174-8525) samt till 22 % av OKG AB (556063-3728). Bolaget ingår därmed i Vattenfallkoncernen där Vattenfall AB (556036-2138) är moderföretag.

## Förslag till resultatdisposition

Bolaget saknar disponibla resultatmedel.

## Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Totalt
Belopp vid årets ingång	1 000	1 000
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>

## Resultaträkning

Tkr

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Vidarefakturerade åtgärder		499 886	505 427
Förändring fordringar hos bolagets ägare		-481 829	625 074
<b>Summa rörelsens intäkter</b>	3	<b>18 057</b>	<b>1 130 501</b>
Övriga rörelseintäkter		148	635
		<b>18 205</b>	<b>1 131 136</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Direkta kostnader	5	281 249	-811 117
Övriga externa kostnader	7	-146 400	-159 009
Personalkostnader	8	-91 986	-87 069
Övriga rörelsekostnader		-13	-2
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>42 850</b>	<b>-1 057 197</b>
<b>Rörelseresultat</b>	4, 6	<b>61 055</b>	<b>73 939</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	9	581	2 144
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-61 628	-76 070
		<b>-61 047</b>	<b>-73 926</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>8</b>	<b>13</b>
Skatt på årets resultat	11	-8	-13
<b>Årets resultat</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## Balansräkning

Tkr

Not 2025-12-31 2024-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### *Materiella anläggningstillgångar*

Byggnader och mark	12	31	31
		<b>31</b>	<b>31</b>

##### *Finansiella anläggningstillgångar*

Fordringar hos koncernföretag	13	2 083 563	2 459 390
Andra långfristiga värdepappersinnehav	14	2 582	2 582
Andra långfristiga fordringar	15	590 837	696 840
		<b>2 676 982</b>	<b>3 158 812</b>

<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>2 677 013</b>	<b>3 158 843</b>
------------------------------------	--	------------------	------------------

#### Omsättningstillgångar

##### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar		51 639	3 535
Fordringar hos koncernföretag		74 870	48 660
Fordringar hos moderföretag, koncernkonto		188 602	24 429
Aktuella skattefordringar		3	0
Övriga fordringar	16	12 083	39
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	4 404	7 958
		<b>331 601</b>	<b>84 621</b>

<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>331 601</b>	<b>84 621</b>
------------------------------------	--	----------------	---------------

<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>3 008 614</b>	<b>3 243 464</b>
-------------------------	--	------------------	------------------

## Balansräkning

Tkr

Not                      2025-12-31                      2024-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

<b>Eget kapital</b>	19		
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital (10 000 aktier kvotvärde 100 kr)	18	1 000	1 000
		<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>Avsättningar</b>			
Övriga avsättningar	20	2 671 491	3 153 320
<b>Summa avsättningar</b>		<b>2 671 491</b>	<b>3 153 320</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		31 816	17 428
Skulder till koncernföretag		5 498	1 036
Aktuella skatteskulder		0	2
Övriga skulder		27 175	47 282
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	271 634	23 396
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>336 123</b>	<b>89 144</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>3 008 614</b>	<b>3 243 464</b>

## Kassaflödesanalys

Tkr

Not

2025-01-01  
-2025-12-31

2024-01-01  
-2024-12-31

### Den löpande verksamheten

Rörelseresultat

61 055

73 939

- Övriga poster som inte ingår i kassaflödet

22

-60 228

-72 560

Erhållen ränta

581

2 144

Erlagd ränta

-1 400

-3 510

Betald inkomstskatt

-13

-5

**Kassaflöde från den löpande verksamheten före  
förändring av rörelsekapital**

**-5**

**8**

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av kortfristiga fordringar

-82 804

29 907

Förändring av kortfristiga skulder

246 982

1 120

**Kassaflöde från den löpande verksamheten**

**164 173**

**31 035**

**Årets kassaflöde**

**164 173**

**31 035**

**Likvida medel vid årets början**

**24 429**

**-6 606**

**Likvida medel vid årets slut**

**188 602**

**24 429**

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

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

De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

### Resultaträkning

#### Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, det vill säga omhändertagande av kärnavfall och avveckling av bolagets kärntekniska anläggningar, intäkter från entreprenadavtal och uthyrning samt försäljning samt andra intäkter såsom försäljning och distribution av skrot.

Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i företagens intäkter.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influerar eller beräknas inflyta, det vill säga med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

Bolagets intäkter påverkas av förändringar i kostnadsmassan och kan därmed uppvisa variationer mellan åren. Det kan innebära att intäkterna kan variera positivt eller negativt mellan åren.

#### Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas i takt med att de intjänas. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning enligt effektivräntemetoden.

#### Offentliga bidrag

Offentliga bidrag intäktsredovisas när företaget har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som företaget erhållit men där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas som skuld.

#### Leasing

Samtliga leasingavtal redovisas som operationell leasing.

Leasingavgifter där företaget är leasetagare kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

#### Ersättningar till anställda

##### Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård, bilersättning, bonus och liknande ersättningar. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

Kortfristiga ersättningar, till exempel semesterlöneskuld, värderas till det odiskonterade belopp som företaget förväntas betala till följd av den utnyttjade rättigheten.

### **Avgiftsbestämda pensionsplaner**

Avgiftsbestämda pensionsplaner är planer för ersättningar efter avslutad anställning enligt vilka fastställda avgifter betalas till en separat juridisk enhet. Någon rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter finns inte i de fall den juridiska enheten inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till de anställda. Avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner kostnadsförs under det räkenskapsår de avser.

### **Ersättningar vid uppsägning**

En avsättning för avgångsvederlag redovisas endast om företaget är förpliktigt att avsluta en anställning före den normala tidpunkten eller när ersättningar lämnas som ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång. Avsättning görs för den delen av uppsägningslönen som den anställde får utan arbetsplikt, med tillägg för sociala avgifter.

### **Avskrivningar**

Materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket i de allra flesta fall utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. I ett fåtal fall tas hänsyn till ett beräknat restvärde. Rättigheter som är baserade på avtal skrivs av över avtalstiden.

Mark har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

### **Nedskrivningar**

#### **Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar**

##### *Allmänna principer*

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas ihop till kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten. En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

##### *Beräkning av återvinningsvärdet*

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor före skatt som återspeglar aktuella, marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och den risk som är förknippad med den specifika tillgången eller den kassagenererande enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

## **Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar**

### *Allmänna principer*

Per varje balansdag görs en bedömning av om det finns någon indikation på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar har minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde, se ovan.

### *Återföring av nedskrivning*

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar återförs om de skäl som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

## **Balansräkning**

### **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar. Bidrag från Studsviksfonden reducerar anskaffningsvärdet på anläggningstillgångar.

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

### **Anskaffningsvärde**

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster. Låneutgifter som är direkt hänförliga till investeringar i anläggningstillgångar som tar betydande tid i anspråk att färdigställa inräknas i anskaffningsvärdet under uppförandeperioden. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

Anskaffningsvärdet inkluderar inte, till följd av kopplingen mellan redovisning och beskattning, beräknade utgifter för nedmontering, bortforsling och återställande av mark.

### **Tillkommande utgifter**

Tillkommande utgifter aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma företaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utbyte av komponenter räknas in i tillgångens redovisade värde och eventuellt värde utrangeras.

Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

## **Finansiella instrument**

### **Allmänna principer**

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärde.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, kundfordringar och övriga fordringar och leverantörsskulder.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och företaget därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när företaget förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

### **Kundfordringar och övriga fordringar**

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfalldag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalat efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

### **Andra långfristiga värdepappersinnehav**

Som andra långfristiga värdepappersinnehav redovisas aktieinnehav i företag som inte är koncerninterna. Värdepappren innehas på lång sikt. Tillgångar ingående i posten redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde. I efterföljande redovisning värderas tillgången till anskaffningsvärde med bedömning av om nedskrivningsbehov föreligger.

### **Leverantörsskulder**

Kortfristiga leverantörsskulder redovisas till anskaffningsvärde.

### **Kvittning av koncerninterna finansiella fordringar och koncerninterna finansiella skulder**

En koncernintern finansiell tillgång och en koncernintern finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger.

### **Likvida medel**

Bolaget har medel på koncernkonto hos Vattenfall AB. Dessa klassificeras som fordran/skuld i balansräkningen och som likvida medel i kassaflödesanalysen.

### **Fordringar och skulder i utländsk valuta**

Monetära fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs.

Valutakursvinster och -förluster avseende rörelseposter redovisas i posterna Övriga rörelseintäkter och Övriga rörelsekostnader. Finansiella valutakursvinster och -förluster redovisas under rubriken Resultat från finansiella poster.

### **Inkomstskatter**

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och redovisas i resultaträkningen. Aktuella skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

### ***Aktuell skatt***

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

### **Avsättningar**

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Om effekten av när i tiden betalningen sker är väsentlig redovisas avsättningen till nuvärdet av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen. Diskonteringsräntan utgörs av den räntesats som före skatt avspeglar aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med framtida betalningar till den del riskerna inte beaktas genom att justeringar gjorts vid bedömningen av de framtida betalningarna. Diskonteringsräntan fastställs genom att använda observerbara marknadsräntor per den 30 november varje år.

Avsättningar sker för kända åtaganden eller befarade risker efter individuell prövning. Bolaget har ett åtagande att stå för kostnader för hantering av visst radioaktivt avfall. De utgifter som bolaget har kommer delvis att finansieras av fonderade medel i Kärnavfallsfonden. De utgifter som fondmedlen inte täcker har ägarna ett åtagande att finansiera.

Bolaget ansvarar för omhändertagande av det svenska historiska kärnavfallet och avveckling av bolagets kärntekniska anläggningar. Bolaget har kärntekniska tillstånd för hanteringsanläggningar samt för mellanlager som erfordras för den bedrivna verksamheten.

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för.

Avsättningen provas varje balansdag och eventuell justering av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

### **Övrigt**

#### **Eventualförpliktelser**

Som eventualförpliktelse redovisas:

- \* en möjlig förpliktelse till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av att en eller flera osäkra 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.

#### **Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalys upprättas enligt indirekt metod. Likvida medel utgörs av disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut. Företagets tillgodohavanden/skuld på koncernens koncernkonto redovisas som separat post under kortfristiga fordringar eller kortfristiga skulder.

## Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

Bolagets avsättningar för omhändertagande av historiskt avfall är komplexa till sin natur då rivningsarbeten och avfall är av unik karaktär där flertalet väsentliga uppskattningar behöver göras. Dessa uppskattningar innefattar legalt ansvar för delar av avfallet, tekniska behov och möjligheter att hantera rivning och omhändertagande av avfall. Vidare är uppskattningar avseende tidsåtgång, regelförändringar och arbetskraftskostnader som ligger långt fram i tiden komplexa att uppskatta.

Det föreligger en osäkerhet kring ansvaret för det icke kärntekniska avfallet som härrör från tiden innan lagstiftning fanns på området. Företagsledningen har gjort en utredning tillsammans med juridisk expertis. Bedömningen är att bolaget inte har någon legal eller informell förpliktelse för omhändertagandet av det icke kärntekniska avfallet.

Uppskattningar och bedömningar uppdateras löpande av företagsledningen och bedöms mot verkliga utfall och när ny bättre information finns tillgänglig.

### Not 3 Nettoomsättning

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Nettoomsättningen fördelar sig enligt följande:</b>		
Bolagets ägare	2 213	1 082 981
Övriga bolag inom Vattenfallkoncernen	6 415	16 181
Externa kunder	9 429	31 339
	<b>18 057</b>	<b>1 130 501</b>

### Not 4 Inköp mellan koncernföretag

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Andel i % av årets totala försäljning som skett till andra företag i koncernen</b>		
Vidarefakturerade åtgärder	61 %	64 %
<b>Andel i % av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen</b>		
Direkta kostnader och övriga externa kostnader	-11 %	1 %

### Not 5 Direkta kostnader

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Kärnkraftsrelaterade avsättningar	170 444	-490 482
Effekt av förändrad diskonteringsränta gällande kärnkraftrelaterad avsättning	116 934	-316 711
Övrigt	-6 129	-3 924
	<b>281 249</b>	<b>-811 117</b>

## Not 6 Operationell leasing

Företaget hyr fordon, kontorsmaskiner och lokaler enligt avtal om operationell leasing. Kostnadsförda leasingavgifter under året uppgår till 3 801 (2 182) Tkr.

Företaget hyr ut en teknisk anläggning enligt avtal om operationell leasing. Intäktsförda leasingavgifter under året uppgår till 1 658 (1 601) Tkr. Hyrestagaren äger rätt att säga upp avtalet i förtid med tolv månaders uppsägningstid.

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Framtida minimileaseavgifter, tagande av leasing:</b>		
Inom ett år	1 057	2 240
Senare än ett år men inom fem år	1 560	7 689
	<b>2 617</b>	<b>9 929</b>
<b>Framtida minimileaseavgifter, givande av leasing:</b>		
Inom ett år	1 658	1 601
	<b>1 658</b>	<b>1 601</b>

## Not 7 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens 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.

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</b>		
Revisionsuppdrag	224	144
	<b>224</b>	<b>144</b>

## Not 8 Anställda och personalkostnader

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör	2 723	2 515
Övriga anställda	55 106	52 454
	<b>57 829</b>	<b>54 969</b>

Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören har utbetalats till VD 1 395 Tkr, vVD 1 002 Tkr.

### Sociala kostnader

Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	962	975
Pensionskostnader för övriga anställda	10 678	9 660
Sociala avgifter för övriga anställda	21 091	19 662
	<b>32 731</b>	<b>30 297</b>

Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör har intjänats av VD 620 Tkr, vVD 342 Tkr.

### Övriga personalkostnader

Övriga personalkostnader	1 426	1 803
	<b>1 426</b>	<b>1 803</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>91 986</b>	<b>87 069</b>

I löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören ovan ingår tantiem med 326 (154) Tkr. Tantiem har utbetalats till VD 209 Tkr, vVD 117 Tkr.

Avtal har träffats med den verkställande direktören om avgångsvederlag motsvarande 9 månadslöner vid uppsägning från företagets sida. Enligt anställningsavtalet gäller 6 månaders uppsägningstid från den verkställande direktörens sida och 6 månaders uppsägningstid från företagets sida.

### Medelantalet anställda

Kvinnor	25	23
Män	46	46
<b>Totalt</b>	<b>71</b>	<b>69</b>

### Könsfördelning bland ledande befattningshavare (antal)

Antal kvinnor i styrelsen	1	1
Antal män i styrelsen	5	5
Antal kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	7	4
Antal män bland övriga ledande befattningshavare	6	5

### Not 9 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Ränteintäkter från koncernföretag	580	2 134
Skattefria ränteintäkter	1	10
	<b>581</b>	<b>2 144</b>

### Not 10 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Räntekostnader kärnkraftsavsättning	-60 228	-72 561
Räntekostnader till koncernföretag	-4	-11
Valutakursförluster av finansiell karaktär	-31	-208
Övriga finansiella kostnader	-1 365	-3 290
	<b>-61 628</b>	<b>-76 070</b>

### Not 11 Skatt på årets resultat

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Aktuell skatt	-8	-13
<b>Total redovisad skatt</b>	<b>-8</b>	<b>-13</b>
Redovisat resultat före skatt	8	13
Skatt enligt gällande skattesats (20,6%)	-2	-3
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-6	-12
Skatteeffekt av ej skattepliktiga ränteintäkter	0	2
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>-8</b>	<b>-13</b>

### Not 12 Materiella anläggningstillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Hånö Säteri 1:42, mark	31	31
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

**Not 13 Fordringar hos koncernföretag**

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	2 459 390	1 971 832
Tillkommande fordringar	0	487 558
Avgående fordringar	-375 827	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<b>2 083 563</b>	<b>2 459 390</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 083 563</b>	<b>2 459 390</b>

**Not 14 Andra långfristiga värdepappersinnehav**

	2025-12-31	2024-12-31
Ägarandel i ELINI < 5%	2 582	2 582
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 582</b>	<b>2 582</b>

**Not 15 Andra långfristiga fordringar**

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden *	696 840	559 324
Tillkommande fordringar	0	137 516
Avgående fordringar	-106 003	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<b>590 837</b>	<b>696 840</b>

\* 2 910 Tkr avser del i det ömsesidigt ägda återförsäkringsbolaget Blue:RE. Bolaget administreras av ELINI och bildades för att öka försäkringskapaciteten för atomansvarsförsäkringen.

**Not 16 Övriga kortfristiga fordringar**

	2025-12-31	2024-12-31
Momsfordran	12 067	0
Övriga kortfristiga fordringar	16	39
	<b>12 083</b>	<b>39</b>

**Not 17 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda kostnader	380	0
Upplupna intäkter	4 024	7 958
	<b>4 404</b>	<b>7 958</b>

## Not 18 Aktiekapital

Aktiekapitalet i AB Svafo består av till fullo betalda stamaktier med ett kvotvärde om 100 kronor. Alla aktier har samma rätt till utdelning och återbetalning av insatt kapital, samt motsvarar en röst på AB Svafo:s bolagsstämma.

	2025-12-31	2024-12-31
<b>Tecknade och betalda aktier (st):</b>		
Vid årets början	10 000	10 000
<b>Antal aktier vid årets slut</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>

## Not 19 Resultatdisposition

Bolaget saknar disponibla resultatmedel.

## Not 20 Övriga avsättningar

	2025-12-31	2024-12-31
Saldo vid årets början	3 153 320	2 528 246
Förändring under året	-481 829	625 074
Utgående redovisat värde	<b>2 671 491</b>	<b>3 153 320</b>

## Not 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupen avgift Kärnavfallsfonden	254 680	0
Upplupna löner och semesterlöner	7 921	9 144
Upplupna sociala kostnader	3 705	3 985
Upplupna revisionsarvoden	195	52
Övriga upplupna kostnader	5 133	10 215
	<b>271 634</b>	<b>23 396</b>

## Not 22 Övriga poster som inte ingår i kassaflödet

	2025-12-31	2024-12-31
Förändring avsättningar	-481 829	625 074
Förändring avräkningsförhållande delägare	481 829	-625 074
Ränteeffekt avsättningar	-60 228	-72 560
	<b>-60 228</b>	<b>-72 560</b>

### Not 23 Eventualförpliktelser

	2025-12-31	2024-12-31
EMANI, åtagande försäkringsfond	1 468	1 003
ELINI, åtagande försäkringsfond	6 037	6 214
	<b>7 505</b>	<b>7 217</b>

### Not 24 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut föreligger.

### Not 25 Koncernuppgifter

Företaget ägs till 48 % av Ringhals AB (556558-7036), till 30 % av Forsmarks Kraftgrupp AB (556174-8525) samt till 22 % av OKG AB (556063-3728). Bolaget ingår därmed i Vattenfallkoncernen där Vattenfall AB (556036-2138) är moderföretag.

Företaget upprättar enligt 7 kap 31 a§ ÅRL inte någon lagstadgad hållbarhetsrapport.

Moderföretaget Vattenfall AB upprättar hållbarhetsrapport för koncernen där företaget ingår (koncernens hållbarhetsrapport finns tillgänglig på Vattenfalls hemsida).

## Underskrifter

Årsredovisningen beslutades 2026-04-28.

Nyköping. Årsredovisningen är underskriven det datum som framgår av vår elektroniska signatur.

Stefan Engdahl  
Ordförande

Andreas Roos

Magnus Färdig

Gustav Dominicus

Christina Glimstedt

Andreas Persson

Anna Wikmark  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min elektroniska underskrift.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Johan Wirén  
Auktoriserad revisor

The following documents were signed Tuesday, May 5, 2026



2136 ÅR 2025 slutlig.pdf

(193242 byte)

SHA-512: b09795f39f51f0f002d6e9db395d11b84c69a  
8d8796b8fac24ed0cd8b837d11828a71ea4d006c78c30a  
5befa543e6a9455d76f2edc6bfc410eb675a85353fb4f

## Signatures

4/28/2026 2:12:48 PM (CET)



**Mats Stefan Engdahl**

stefan.engdahl@skb.se  
+46703059516  
Signed with electronic ID (BankID)

4/28/2026 12:16:26 PM (CET)



**Carl Andreas Roos**

andreas.roos@okg.uniper.energy  
+46706646792  
Signed with electronic ID (BankID)

4/28/2026 12:52:56 PM (CET)



**Lars Magnus Herbert Färdig**

magnus.fardig@svafo.se  
+46705674602  
Signed with electronic ID (BankID)

5/5/2026 9:58:24 AM (CET)



**N Gustav Dominicus van Den Bussche**

gustav.dominicus@vattenfall.com  
+46703043032  
Signed with electronic ID (BankID)

4/28/2026 12:44:42 PM (CET)



**Christina Glimstedt**

christina.glimstedt@vattenfall.com  
+46768417022  
Signed with electronic ID (BankID)

4/28/2026 12:01:02 PM (CET)



**Andreas Erik Reinhold Persson**

andreas.persson@vattenfall.com  
+46706159725  
Signed with electronic ID (BankID)

4/28/2026 12:37:06 PM (CET)



**Anna Klara Wikmark**

anna.wikmark@svafo.se  
+46704597608  
Signed with electronic ID (BankID)



**2136 ÅR 2025 slutlig**

Verify the integrity of this receipt by scanning the QR-code to the left. You can also do this by visiting <https://app.assently.com/case/verify>

SHA-512:  
c619213d2870010955cea44fec4f6f8f3de8260f5fc3e9212ba83b3ba4c9b8f02ea0a57b3c5ee5b450066655d68cd78d261fdef1d0240f435057ecd4e454d58a



**About this receipt**

This document has been electronically signed using Assently E-Sign. Assently E-Sign is provided by Assently AB, company registration number 556828-8442, Sweden.

Följande handlingar har undertecknats den 18 maj 2026



2136 ÅR 2025 slutlig - receipt vbne7.pdf

(587111 byte)

SHA-512: 42c8aa60c84fbef840ed7d77560a8def3284  
9551f77f24422aeb2c9353c2723fbe3251b25a82dc73ef  
e173e5989da7c55afca2a0d13a61ebe32ee79967ceeca

## Underskrifter

2026-05-18 21:50:22 (CET)



Johan Erik Wirén

johan.wiren@pwc.com  
+46723530128

Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



2136 ÅR 2025 slutlig receipt vbne7

Verifiera äktheten och integriteten av detta undertecknade dokument genom att skanna QR-koden till vänster. Du kan också göra det genom att besöka <https://app.assently.com/case/verify>

SHA-512:

dffe162724d82b8b98ebc2f41da0e19767dd9207b998f1576b277cd32d31d9c4d24c7eb4fdb1228bd23d0df48472f24038123b9474c4bed252b1bfb2ac52ffff



Om detta kvitto

Dokumentet är elektroniskt undertecknat genom e-signeringsplattformen Assently. Assently tillhandahålls av Assently AB, organisationsnummer 556828-8442, Sverige.