

REWIND INSURE TECHNOLOGY AB

# Miljöpolicy

Version 2.0 · Antagen 2026-02-15 · Nästa översyn 2027-02

## BASELINE 2025 · REWINDS HÅLLBARHETSARBETE I SIFFROR

<b>278 ton</b> CO <sub>2</sub> e undvikna utsläpp	<b>93 %</b> återbruksgrad	<b>89 800+</b> föremål åter i cirkulation	<b>4</b> aktiva uppdragsgivare
--	------------------------------	--	-----------------------------------

Siffrorna avser ackumulerat utfall sedan verksamhetens start (2025) och baseras på Rewinds ärendedatabas. Klimatnyttan uppstår när en ny ägare brukar det utförsäkrade föremålet i stället för att köpa nyproducerat. Beräkningsmetodik beskrivs i §4.9 och §6.

## 1. Inledning

Rewind Insure Technology AB ("Rewind") levererar cirkulär skadereglering till nordiska försäkringsbolag och logistikaktörer. Vår kärnaffär är att hitta värde där andra ser avfall. När ett försäkringsärende avslutas får försäkringstagaren sin ersättning som vanligt, men det utförsäkrade föremålet — som annars hade kasserats eller materialåtervunnits — kan i många fall fortfarande brukas. Rewind ser till att dessa föremål hittar en ny ägare (konsument eller företag) på andrahandsmarknaden. Den nya ägaren undviker därmed att köpa motsvarande nyproducerat föremål, och det är denna undvikna nyproduktion som ger den klimatnytta (embodied carbon) vi rapporterar.

Denna miljöpolicy beskriver Rewinds åtaganden, principer, fokusområden och mätbara mål för bolagets miljöarbete. Policyn är skriven för att möta krav från våra uppdragsgivare (bland andra Trygg-Hansa, IF och Länsförsäkringar) samt för att vara förenlig med ESRS E1 (klimatförändring) inom CSRD-ramverket, vilket gör att data som rapporteras till partners kan användas direkt i deras hållbarhetsredovisning.

## 2. Tillämpning och åtaganden

Denna policy gäller hela Rewind Insure Technology AB samt tillämpas i relevanta delar gentemot underleverantörer och partners som agerar i Rewinds namn.

Rewind åtar sig att:

- aktivt minska den klimatpåverkan som följer av försäkringsbolagens skadehantering, främst genom att maximera andelen återbrukade och reparerade föremål;
- följa tillämplig miljölagstiftning samt de krav som följer av uppdragsgivares uppförandekoder och ESG-policyer;
- kontinuerligt förbättra bolagets miljöledning, med målsättning att certifiera oss enligt ISO 14001 under andra halvan av 2026;
- transparent rapportera klimatutfall enligt etablerad metodik (Naturskyddsföreningens Bra Miljöval för embodied carbon, GHG Protocol för verksamhetsutsläpp), så att data kan användas direkt i CSRD- och ESRS E1-rapportering;

- samverka med uppdragsgivare, underleverantörer och granskningspartners för att höja branschens hållbarhetsstandard.

### 3. Vägledande principer

Rewinds miljöarbete bygger på tre principer som speglar uppdragsgivarnas uppförandekoder:

#### 3.1 Cirkulär ekonomi

Återbruk och reparation prioriteras alltid framför materialåtervinning eller kassation där det är praktiskt och ekonomiskt försvarbart. Varje utförsäkrat föremål som återförs till bruk via en ny ägare innebär en undviken nyproduktion — och därmed en undviken klimatkostnad.

#### 3.2 Försiktighetsprincipen

Vid osäkerhet om ett ärendes miljöpåverkan väljer Rewind det alternativ som har lägst negativ påverkan, även om det innebär en högre operativ kostnad. Detta gäller särskilt vid hantering av kemikalier, elektronik, batterier och farligt avfall.

#### 3.3 Produktvalsprincipen

I de fall föremål inte kan återbrukas eller repareras prioriteras alternativ med lägst miljöpåverkan i fråga om materialval, energianvändning och avfallshantering. Vid val av underleverantörer, IT-utrustning och kontorsmaterial tillämpas samma princip.

## 4. Fokusområden

Rewinds operativa miljöarbete struktureras i nio fokusområden, mappade mot uppdragsgivarnas uppförandekoder och ESRS-rapporteringskrav.

#### 4.1 Lagstiftning och tillstånd

Rewind följer gällande svensk och europeisk miljölagstiftning. Verksamheten bedrivs huvudsakligen i bolagets lagerlokaler i Staffanstorp där föremål inventeras, sorteras, repareras och förbereds för andrahandsmarknaden. Vi säkerställer att underleverantörer som hanterar farligt avfall, transporter och kompletterande lagerhållning har erforderliga tillstånd och kontrollerar detta vid avtalsteckning.

#### 4.2 Cirkulär skadehantering

Cirkulär skadehantering är Rewinds kärnaffär och därmed bolagets största enskilda hållbarhetsbidrag. Verksamheten bedrivs hands-on: i bolagets lager i Staffanstorp inventeras, skickbedöms och i många fall repareras varje utförsäkrat föremål av Rewinds egen personal innan det förs vidare till en ny ägare. Återbruk är en praktisk bransch som kräver fysiskt arbete, inte enbart skrivbordsanalys. Vi förbinder oss att:

- för varje utförsäkrat föremål genomföra fysisk inventering och skickbedömning, och därefter välja den väg som maximerar fortsatt användning — återbruk, reparation, materialåtervinning eller (i sista hand) kassation;

- dokumentera beslutsväg för varje ärende (återbruk, reparation, materialåtervinning, kassation) i bolagets ärendedatabas;
- kvantifiera undviken klimatpåverkan (embodied carbon) per ärende enligt etablerade emissionsfaktorer och redovisa detta till uppdragsgivare;
- kontinuerligt höja andelen utförsäkrade föremål som återförs till andrahandsmarknaden genom processförbättringar, utbildning och teknikstöd.

### 4.3 Energi och växthusgaser

Rewinds direkta energianvändning omfattar bolagets lagerlokaler (uppvärmning, belysning, hanteringsutrustning), kontorsutrymmen samt molntjänster. Vi förbinder oss att använda förnybar el där det är möjligt och att välja molntjänsteleverantörer med dokumenterat klimatarbete. Verksamhetens egna utsläpp (Scope 1 och 2) kvantifieras och rapporteras årligen enligt GHG Protocol.

### 4.4 Transporter

Fysiska transporter sker via Rewinds underleverantörer Best Transport och DHL. Vi förbinder oss att efterfråga och prioritera fossilfria eller klimatkompenserade transportalternativ där sådana finns tillgängliga, samt att följa upp leverantörernas klimatprestanda årligen.

### 4.5 Material, avfall och vatten

Rewind genererar liten mängd avfall i egen drift. Material som hanteras inom skadeprocessen omhändertas enligt avfallshierarkin: återbruk → materialåtervinning → energiåtervinning → deponi. Förpackningsmaterial återanvänds där möjligt.

### 4.6 Kemikalier och farligt avfall

Vid sällsynta tillfällen då Rewind hanterar föremål som innehåller farligt avfall (t.ex. batterier, elektronik) sker omhändertagande via certifierade aktörer. Försiktighetsprincipen tillämpas och inga okända ämnen blandas, transporteras eller lagras.

### 4.7 Informationsteknik och arbetsplats

Vid inköp av IT-utrustning prioriteras återbrukade enheter framför nya. Drift sker i molntjänster och utrustning hanteras enligt principen "reparera framför att ersätta". Uttjänt IT-utrustning lämnas till certifierad återvinning eller säljs vidare för fortsatt bruk. Samma princip tillämpas på inköp av lager- och hanteringsutrustning där andrahandsalternativ är likvärdiga.

### 4.8 Underleverantörer och partners

Rewinds nuvarande underleverantörsled inom fysisk skadehantering består av Best Transport och DHL. Båda är väletablerade aktörer med egna miljöledningssystem och hållbarhetsåtaganden. Vi förbinder oss att:

- vid val av underleverantörer prioritera aktörer med dokumenterat miljöledningssystem (ISO 14001 eller motsvarande) eller publicerad hållbarhetsredovisning;

- årligen följa upp underleverantörers miljöarbete genom enkät, dialog eller granskning av publicerade rapporter;
- inkludera krav på efterlevnad av Rewinds och våra uppdragsgivares uppförandekoder i avtal med nya underleverantörer;
- vid identifierade brister inleda dialog och kräva åtgärdsplan, och vid allvarliga eller upprepade brister säga upp samarbetet.

## 4.9 Data och spårbarhet

Spårbar och granskningsbar miljödata är en förutsättning för att Rewinds hållbarhetspåståenden ska hålla för CSRD-rapportering hos våra uppdragsgivare. Vi förbinder oss att:

- registrera samtliga hanterade föremål i bolagets ärendedatabas med kategori, vikt, beslutsväg (återbruk, reparation, materialåtervinning, kassation) och beräknad embodied carbon per ärende;
- använda Naturskyddsföreningens Bra Miljöval-metodik som grund för embodied carbon-faktorer per produktkategori, kompletterad med IVL Svenska Miljöinstitutets LCA-data där så krävs;
- tillämpa konservativa schabloner — vi rapporterar genomgående lägre värden än branschens genomsnittliga LCA-data så att siffrorna är robusta mot revision;
- dokumentera samtliga emissionsfaktorer med källangivelse i en separat metodbilaga, som kan delas med uppdragsgivare och granskande tredje part på begäran;
- rapportera klimatdata i format som är kompatibelt med ESRS E1 (klimatförändring) inom CSRD-ramverket, så att uppdragsgivare kan använda Rewinds siffror direkt i sin hållbarhetsredovisning utan ytterligare bearbetning;
- särskilja embodied carbon (undvikna utsläpp hos den nya ägaren genom undviken nyproduktion av motsvarande föremål) från transportutsläpp och verksamhetsutsläpp i all rapportering, för att undvika dubbelräkning.

## 5. Mätbara mål

Rewind har fastställt följande mätbara mål för perioden 2026–2028. Måltal är kalibrerade mot bolagets faktiska baseline 2025 (se datapanel ovan: 278 ton CO<sub>2</sub>e undvikna utsläpp, 93 % återbruksgrad) och uppdateras årligen i samband med översyn av denna policy.

#	Område	Mål	Målvärde	Måldatum
1	Cirkularitet	Andel utförsäkrade föremål som återförs till bruk via återbruk eller reparation (återbruksgrad)	≥ 90 %	Löpande från 2026
2	Klimatnytta	Undvikna utsläpp (embodied carbon) genom att utförsäkrade föremål återförs till andrahandsmarknaden	≥ 350 ton CO <sub>2</sub> e	2026
3	Klimatnytta	Undvikna utsläpp (embodied carbon) — fortsatt skalning	≥ 500 ton CO <sub>2</sub> e	2027

#	Område	Mål	Målvärde	Måldatum
4	Klimatrapportering	Klimatberäkning enligt GHG Protocol (Scope 1, 2, 3) publiceras årligen	Publicerad rapport	Q1 2027 (för 2026)
5	Transporter	Andel transporter via klimatkompenserade eller fossilfria alternativ hos Best Transport och DHL	100 % där tillgängligt	2026
6	Energi	Förnybar el på huvudkontor och i molntjänster	100 %	2026
7	Material / IT	Andel återbrukade enheter vid nyinköp av IT-utrustning	≥ 80 %	2027
8	Underleverantörer	Andel transportleverantörer med miljöledningssystem eller motsvarande	100 %	2026
9	Certifiering	ISO 14001-certifiering av bolaget	Certifierad	H2 2026

## 6. Mätning, uppföljning och rapportering

Rewind mäter sin miljöpåverkan löpande. Centralt instrument är bolagets ärendedatabas, där varje hanterat föremål spåras med kategori, vikt, beslutsväg och beräknade undvikna utsläpp baserat på etablerade emissionsfaktorer enligt Bra Miljöval-metodiken (se §4.9).

Status mot målen i avsnitt 5 sammanställs kvartalsvis och rapporteras till bolagets ledning. En sammanfattning publiceras årligen i Rewinds hållbarhetsrapport. Rapporteringen är formaterad enligt ESRS E1 så att uppdragsgivare kan använda underlaget direkt i sin CSRD-redovisning.

Underliggande beräkningsmetodik och emissionsfaktorer dokumenteras separat och kan på begäran delas med uppdragsgivare och granskningspartners.

## 7. Ansvar och styrning

Det yttersta ansvaret för Rewinds miljöarbete ligger hos verkställande direktör. Det operativa ansvaret för efterlevnad och vidareutveckling av denna policy fördelas enligt följande:

- VD ansvarar för att policyn är aktuell, tillämpas och årligen följs upp inför styrelsen.
- Hållbarhetsansvarig (utsedd av VD) ansvarar för datainsamling, beräkningar, rapportering och dialog med uppdragsgivare i miljö- och hållbarhetsfrågor.
- Samtliga medarbetare ansvarar för att i sitt dagliga arbete tillämpa policyns principer och rapportera avvikelser eller förbättringsförslag till VD eller hållbarhetsansvarig.

## 8. Avvikelser och förbättring

Avvikelser från denna policy, inklusive misstänkta överträdelser hos underleverantörer, ska rapporteras till VD eller hållbarhetsansvarig snarast efter att de upptäckts. Avvikelser dokumenteras, åtgärdas och följs upp inom ramen för Rewinds systematiska miljöarbete.

För att uppmuntra rapportering av avvikelser, oegentligheter eller missförhållanden välkomnar Rewind att medarbetare och externa parter vänder sig till bolagets ledning med information. Eftersom Rewind har färre än 50 anställda är formell visseblåsarfunktion en rekommendation snarare än ett legalt krav, men bolaget har för avsikt att etablera en sådan i samband med tillväxt eller senast i samband med ISO 14001-certifieringen.

## 9. Översyn och giltighet

Denna policy ses över årligen och revideras vid behov. Översyn sker även vid väsentliga förändringar i verksamheten, lagstiftning, partnerskap eller efter återkoppling från uppdragsgivare och granskande tredje part. Policyn ersätts inte vid ISO 14001-certifiering utan integreras i bolagets miljöledningssystem.

Antagen av Rewind Insure Technology AB:s ledning den 15 februari 2026.

---

**Christian Jansson**

Verkställande direktör

Rewind Insure Technology AB