

An aerial photograph of a road winding through a dense forest. The road has a dashed white center line and solid white edge lines. The trees are lush green, and the overall scene is captured from a high angle, looking down the road.

Göhlins
Sedan 1912

HÅLLBARHETS- RAPPORT

2025

Hundraåringen med hundratusentals produkter
- med hjärtat i Gnosjö

Miljö · Social hållbarhet · Långsiktigt ansvar



INLEDNING

Hållbarhet sedan 1912

Göhlins har vuxit tillsammans med den småländska industrin i över hundra år. Genom generationer har vi byggt på samma grund: nära relationer, ansvarstagande och en stark vilja att lösa problem. Hållbarhet är inget vi lagt till i efterhand – det är en del av vårt kärnvärde och av hur vi vill driva ett familjeföretag som ska finnas kvar för kommande generationer.

Denna rapport beskriver vårt hållbarhetsarbete under 2025 i tre dimensioner: vår miljö- och klimatpåverkan, vårt sociala ansvar för medarbetare och samhälle, samt det långsiktiga och ekonomiskt ansvarsfulla sätt vi vill driva verksamheten på. Klimatdelen följer riktlinjerna i GHG-protokollet och bygger på insamlade data från el-, transport- och avfallsleverantörer.

Vårt varumärkeslöfte

“Teknisk trygghet med hjärtat i Gnosjö – vi kombinerar industriell expertis med lokalt engagemang.” Hållbarhet är ett av våra fem kärnvärden: vi värnar om föreningar, individens hälsa, samhällets utveckling och ett långsiktigt miljöarbete.

Göhlins i korthet

1912

Grundades

25

Medarbetare

108

MSEK omsättning

4 300

m² lokalyta



Två generationer Göhlin – ett familjeföretag förankrat i Gnosjöandan.

OM VERKSAMHETEN



Industriförnödenheter med lokal närvaro

Göhlins levererar ett komplett sortiment av varor och tjänster till svensk industri – från skärande bearbetning och automation till förnödenheter och underhåll. Vår styrka ligger i kombinationen av brett sortiment, hög teknisk kompetens och en personlig service som bygger på långa relationer.

Med bas i Gnosjö betjänar vi tillverkande industrier i regionen och i övriga Sverige. Våra tekniker hjälper kunderna att hitta rätt lösning – inte bara rätt produkt – och flera av våra leverantörsrelationer sträcker sig över 30 år tillbaka.

Verksamheten omfattar butik, lager och logistik samt en växande e-handel, och drivs från egna lokaler på Frejgatan i Gnosjö.



Certifierat kvalitets- och miljöledningssystem

Göhlins arbetar systematiskt med kvalitet och miljö och är certifierat enligt ISO 9001 (kvalitetsledning) och ISO 14001 (miljöledning). Det innebär att vi löpande följer upp, mäter och förbättrar vår verksamhet – inte minst inom miljö och hållbarhet.

Tre dimensioner av hållbarhet



Miljö

Minskad klimatpåverkan genom elektrifierad fordonsflotta, 100% förnybar el, egen solproduktion och ökad återvinning.



Social

En trygg och hälsosam arbetsplats med Klubben by Göhlins, friskvård, förmåncykel och starkt lokalt samhällsengagemang.



Långsiktig

Ett familjeägt företag som bygger för kommande generationer genom goda relationer och ansvarsfulla investeringar.



KLIMATAVTRYCK 2025

Vårt klimatavtryck

Klimatberäkningen följer GHG-protokollet och delar in utsläppen i tre scope. Årets rapport bygger på faktiska underlag från el-, transport- och avfallsleverantörer. Beräkningen har granskats och kvalitetssäkrats för att ge en korrekt och fullständig bild av verksamhetens klimatpåverkan.

SCOPE 1

Direkta utsläpp

Egna fordon och uppvärmning. Göhlins har inga fossila tjänstefordon.

SCOPE 2

Inköpt energi

El till lokaler och laddning. Vi köper 100% förnybar el.

SCOPE 3

Värdekedjan

Transporter, pendling och avfall – här finns merparten av påverkan.

Totalt klimatavtryck 2025

≈ 29

ton CO₂e market-based
med vår 100% förnybara el

≈ 40

ton CO₂e location-based
beräknat med nordisk elmix

Skillnaden mellan måtten beror på hur elens ursprung räknas. Eftersom Göhlins har ett aktivt miljöval med 100% förnybar el (0 g CO₂e/kWh) blir den marknadsbaserade påverkan från el noll.

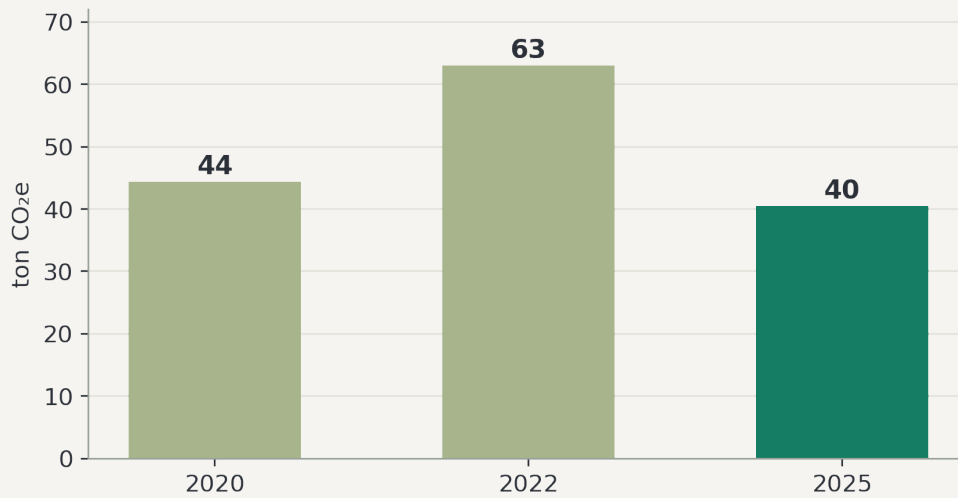
Granskat och kvalitetssäkrat

Samtliga siffror i rapporten bygger på faktiska underlag och har granskats noggrant. Klimatpåverkan från vår elanvändning är noll marknadsbaserat, tack vare vårt aktiva miljöval med 100% förnybar el (0 g CO₂e/kWh). Resultatet ger en korrekt och rättvisande bild av Göhlins klimatavtryck.



UTVECKLING & FÖRDELNING

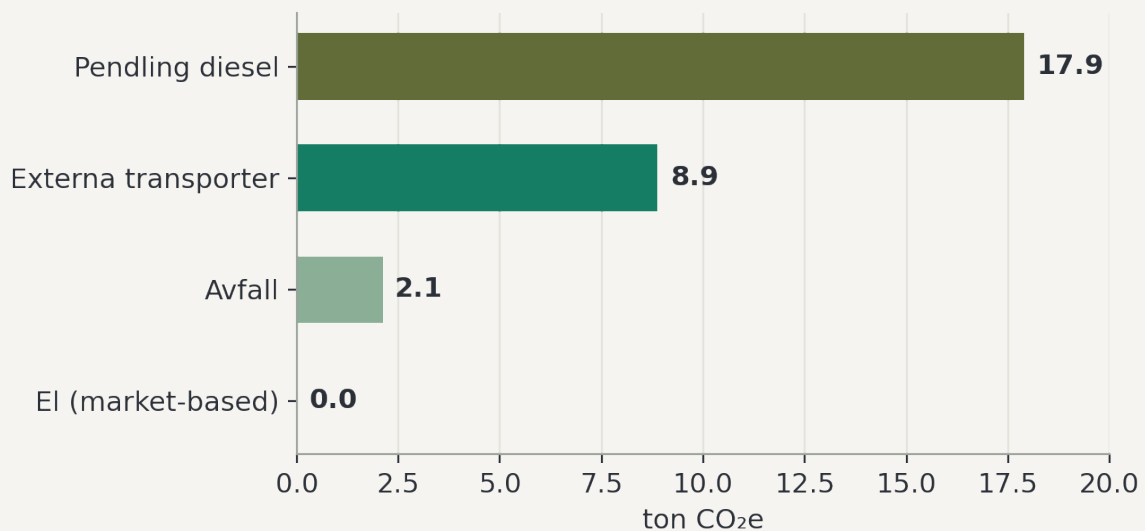
Utsläppen över tid



Totala utsläpp per år (ton CO_{2e}, location-based). 2025 års siffra är omräknad enligt granskad metod och inkluderar samtliga transportörer.

Efter en topp 2022 - driven av ökat resande och elanvändning - har utsläppen minskat tydligt. Övergången till elbilar, installationen av solceller och bytet till 100% förnybar el är de viktigaste förklaringarna.

Var uppstår utsläppen?



Fördelning av utsläpp 2025 (market-based). Anställdas pendling med dieselbil och externa godstransporter står tillsammans för merparten.

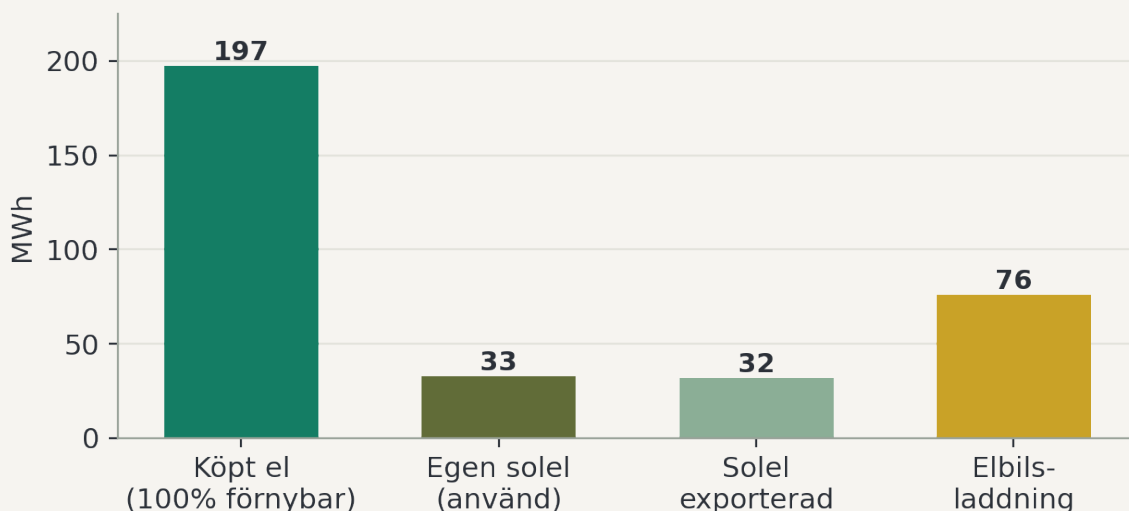


100% förnybar el och en elektrisk fordonsflotta



All el som Göhlins köper kommer från 100% förnybara källor med ursprungsgaranti (0 g CO₂e/kWh enligt leverantörens ursprungsmärkning). Det innebär att den marknadsbaserade klimatpåverkan från vår elanvändning är noll – inklusive all laddning av el- och budbilar.

Utöver inköpt el producerar vi egen solet på taket. Solcellerna gav cirka 65 000 kWh under året, varav drygt hälften användes direkt i verksamheten och resten matades ut på nätet.



Energibalans 2025 (MWh). Köpt el avser nätinköp; elbils-laddning ingår i den köpta elen.

En elektrifierad flotta

Göhlins har inga fossila tjänstefordon. Samtliga tjänstebilar är eldrivna och även budbilarna som sköter våra lokala leveranser är elektriska. Laddning sker i våra egna lokaler med förnybar el, vilket gör att både tjänsteresor och lokal distribution ger noll marknadsbaserade utsläpp.

Budbilarna laddade cirka 28 000 kWh under året – all med grön el.





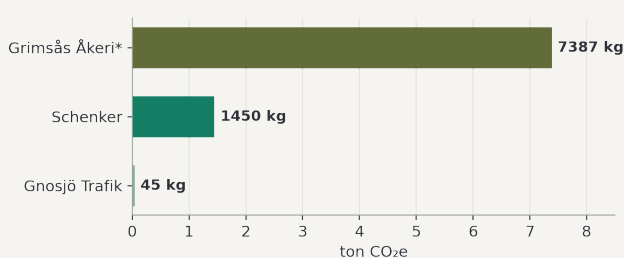
Pendling, transporter och avfall

Pendling

Många medarbetare bor utanför Gnosjö tätort, och pendling är därför den enskilt största utsläppskällan. Allt fler pendlar med elbil och laddar på arbetsplatsen, men dieselpendling står fortfarande för en betydande del. Tre medarbetare pendlar med cykel eller till fots.

Färdsätt	Sträcka	Klimatpåverkan
Pendling elbil	106 628 km	≈ 0 ton (laddas med grön el)
Pendling dieselbil	94 208 km	17,9 ton CO ₂ e
Cykel / gång	780 km	0 ton CO ₂ e

Externa transporter



Godstransporter till och från verksamheten sköts av externa transportörer. Under 2025 tillkom Grimsås Åkeri som ny transportör för perioden september–december, och deras utsläpp har nu lagts in i redovisningen.

Grimsås Åkeri står för den största delen av transportutsläppen, vilket främst beror på att underlaget avser dieseldrift. Schenker och Gnosjö Trafik bidrar med betydligt mindre.

Transportör	Period	Utsläpp (WTW)
Grimsås Åkeri	sep–dec 2025*	7 387 kg CO ₂ e
Schenker	helår 2025	1 450 kg CO ₂ e
Gnosjö Trafik	helår 2025	45 kg CO ₂ e
Summa transporter		8 882 kg CO ₂ e

*Grimsås Åkeri avser endast september–december 2025 (3 lastbilar, 10 958 km, 2 338 liter diesel). Helårssiffran blir därför sannolikt högre kommande år.

Återvinning och resurseffektivitet

Större delen av vårt avfall går till material- eller energiåtervinning. Att minska andelen osorterat avfall är ett prioriterat förbättringsområde.

Avfallstyp	Mängd	Hantering
Wellpapp	3 000 kg	Materialåtervinning
Brännbart	4 550 kg	Energiåtervinning
Skrot	1 240 kg	Materialåtervinning
Osorterat	1 220 kg	Sortering / energiåtervinning

Avfallens klimatpåverkan uppskattas till cirka 2 ton CO₂e och kommer främst från förbränning av brännbart och osorterat material.

Nyckeltal 2025

1,2

ton CO₂e /
medarbetare

0,27

ton CO₂e / MSEK

100%

förnybar el

65

MWh egen solet

Nyckeltalen baseras på market-based-utsläpp (≈ 29 ton) i relation till verksamhetens storlek.

Åtgärder framåt



Pendling

Fler laddmöjligheter, stöd för elbil och samåkning samt incitament för cykelpendling för att minska dieselpendlingen.



Energi

Fortsatt energieffektivisering och ökad egenanvändning av solet – på sikt med batterilagring.



Transporter

Prioritera transportörer med fossilfria drivmedel och följ upp klimatdata från samtliga åkerier.



Avfall

Minska andelen osorterat avfall genom tydligare källsortering i lager och butik.



Människorna gör Göhlins

Hållbarhet handlar lika mycket om människor som om klimat. Vi vill vara en trygg, hälsosam och utvecklande arbetsplats – och en aktiv kraft i lokalsamhället.



Klubben by Göhlins – vår egen träningsanläggning i Annexet.

Klubben by Göhlins

I anslutning till våra lokaler driver vi Klubben by Göhlins – en egen träningsanläggning där medarbetarna kan träna, bland annat på luncherna. Det gör det enkelt att få in rörelse i vardagen, stärker gemenskapen och bidrar till både fysiskt och mentalt välmående.

Klubben är ett initiativ från tredje generationen Göhlin, men det är en satsning som hela det lokala näringslivet gör möjlig. Genom sponsring från företag i regionen kan vi erbjuda en mötesplats för hälsa och gemenskap – ett konkret exempel på Gnosjöandan, där vi lyfter varandra och bygger ett starkare lokalsamhälle tillsammans.

Hälsa & friskvård

- Träning på Klubben by Göhlins, även under arbetstid/luncher
- Förmåncykel till medarbetarna för hållbart resande och rörelse
- Privata sjukförsäkringar och pensionsrådgivning



Förmåner som gör skillnad

Förmåncykel, friskvård och en egen träningsanläggning sänker tröskeln för en hälsosam livsstil – samtidigt som cykelpendling och laddbara förmånsbilar minskar vårt klimatavtryck. Hållbarhet och hälsa går hand i hand.



Kompetens, relationer och engagemang



Kunskap som byggts upp över generationer

Våra medarbetare har djup teknisk kompetens inom bland annat skärande bearbetning och industriell automation – flera med över 30 års erfarenhet. Vi investerar i kompetens, trivsel och långsiktiga anställningar, och vill vara en attraktiv arbetsgivare i regionen.

Vi arbetar aktivt med employer branding och tar gärna emot nästa generation genom samarbeten med skolor och ungdomsverksamhet.

Samhällsengagemang

Som ett familjeföretag mitt i Gnosjöregionen tar vi ansvar för det lokala samhället. Vi engagerar oss i föreningsliv och idrott, stöttar lokala initiativ och samarbetar med skolor som GKC, UF och Ung Drive för att stötta nästa generation av företagare och tekniker.



Göhlins stöttar lokal idrott och föreningsliv – här Ski Team Göhlins.

1912

Lokalt sedan

30+

år med leverantörer

GKC/UF

skolsamarbeten

Förening

sponsring & stöd



SLUTSATS

Vägen framåt

Göhlins klimatpåverkan domineras av indirekta utsläpp i Scope 3 – framför allt dieselpendling och externa godstransporter. Tack vare 100% förnybar el, en helt elektrifierad fordonsflotta och egen solproduktion är våra direkta och energirelaterade utsläpp i praktiken noll.

Med ett granskat och fullständigt underlag står vi på en ärlig grund att förbättra oss från. De största möjligheterna framåt finns i att underlätta fossilfri pendling och att ställa klimatkrav på våra transportörer.

Men hållbarhet för oss är bredare än så. Genom Klubben by Göhlins, friskvård och förmånsnytt investerar vi i medarbetarnas hälsa, och genom vårt lokala engagemang i Gnosjöregionens framtid. Så vill vi fortsätta – ett familjeföretag som bygger långsiktigt, med hjärtat i Gnosjö.

“Vår mission är att skapa relationer som får människor, företag och samhällen att blomstra. När företagen, invånarna och samhället i Gnosjö mår bra, då mår också Göhlins bra – allt hänger ihop. Det är kärnan i Gnosjöandan. Den här resan kan vi inte göra själva; ett blomstrande samhälle byggs i samverkan, tillsammans med varandra.”

— Emil Göhlin, Hållbarhetsansvarig



METOD & ANTAGANDEN

Så har vi räknat

Rapporten följer GHG-protokollets Corporate Standard. Nedan redovisas de viktigaste emissionsfaktorerna och antagandena, så att beräkningen är transparent och möjlig att granska.

Post	Underlag / faktor	Resultat
El - market-based	Bixia miljöval, 100% förnybart, 0 g CO ₂ e/kWh	0 ton CO ₂ e
El - location-based	197 389 kWh × nordisk elmix (~0,059 kg/kWh)	≈ 11,6 ton CO ₂ e
Pendling diesel	94 208 km × 0,19 kg CO ₂ e/km (WTW)	17,9 ton CO ₂ e
Pendling elbil	Laddas med grön el i verksamheten	≈ 0 ton CO ₂ e
Transporter	Leverantörsdata WTW (Grimsås, Schenker, Gnosjö)	8,9 ton CO ₂ e
Avfall	Mängder × schablon för förbränning/återvinning	≈ 2 ton CO ₂ e

Viktiga noteringar

- Elens ursprung: Market-based påverkan är noll eftersom Göhlins har ett aktivt miljöval med ursprungsgaranti (Bixia). Location-based redovisas som jämförelse enligt nordisk genomsnittsmix.
- Grimsås Åkeri avser endast september–december 2025 och är en delårspost; helårsutsläpp förväntas bli högre.
- Elbilsladdning (tjänste- och budbilar) ingår i den köpta elen i Scope 2 och dubbelräknas därför inte i Scope 3.
- Avfall bygger på schabloner och bör ses som en uppskattning.
- Jämförelser med 2020 och 2022 är indikativa eftersom metod och underlag kan skilja sig mellan åren.

Datakällor

Elavtal och ursprungsmärkning (Bixia), nätunderlag (E.ON), transportörsrapporter (Grimsås Åkeri, Schenker, Gnosjö Trafik), avfallsstatistik samt interna uppgifter om pendling, fordon och solproduktion. Samtliga uppgifter har granskats och kvalitetssäkrats.



Göhlins i Gnosjö AB

Frejgatan 3, 335 31 Gnosjö · Hållbarhetsrapport 2025