



Årsberättelse 2023

I september 2017 antog Västra Götalandsregionens regionfullmäktige och Länsstyrelsens länsledning det strategidokument som ligger till grund för "Klimat 2030 – Västra Götaland ställer om". Det bygger på ett antal satsningar inom fyra fokusområden, samt fyra arbetssätt som är viktiga för att en bred samhällsförändring ska kunna nås. Processledning och styrgrupp består av tjänstepersoner på Västra Götalandsregionen och Länsstyrelsen, plus i processledningen projektledarna för Kommunernas klimatlöften och Klimatlöftet företag.

1. Utsläppen i Västra Götaland

Senaste statistiken

De senaste länsvisa utsläppssiffrorna från SMHI visar utsläppen för år 2021. Utsläppen mellan 2020 och 2021 ökade med 11 procent. Ökningen beror främst på att större driftsstopp inte skedde på länets industrier som föregående år, och att pandemins effekter på industri och transporter avtog. Under perioden 1990–2021 har de totala utsläppen av växthusgaser i länet minskat med drygt 2 miljoner ton (18 procent) och uppgår nu till 10 miljoner ton (år 2021). Målet för länet till 2030 är en minskning av totala växthusgasutsläppen med 80 procent jämfört med 1990, dvs från 12,1 miljoner ton ner till 2,4 miljoner ton, vilket ser ut att bli mycket svårt att nå.

Av de totala utsläppen kommer cirka hälften från verksamheter inom EU:s handel med utsläppsrätter. Skillnaden har förstärkts och förklaras av att industrins utsläpp inte minskat sedan år 1990. Industriutsläppen domineras av några få stora anläggningar bland länets raffinaderier, petrokemi- och cementindustri. Den näst störst utsläppskällan är transporterna (26 procent). Vägtrafiken står för 95 procent av transportutsläppen, varav personbilar för ungefär två tredjedelar. Körsträckan med bil per person har stigit något men är inte på samma nivå som innan pandemin.

Konsumtionsmålet är att utsläppen av växthusgaser behöver minska med 30 procent till 2030 jämfört med 2010 års utsläpp. Det saknas årlig data om Västra Götalands konsumtionsutsläpp, men tidigare beräkningar på SEI visar att länet ligger på ungefär samma nivå som snittet i riket. Totala minskningen av konsumtionsutsläppen i Sverige per person är 17 procent 2010-2021, om man bara ser till hushållens konsumtion så är minskningen 31 procent per person. Under 2023 kom en rapport från Oxfam 2023 som studerade skillnaderna i konsumtionsutsläpp mellan olika inkomstgrupper i

Sverige. Den visar att 2019 släppte de rikaste 1 % av svenskarna ut 42 ton per person per år i genomsnitt, och de rikaste 10 % 15 ton per person och år. Som kontrast släppte de fattigaste 50 % av Sveriges befolkning ut 4 ton per person 2019.

Koldioxidbudget

Västra Götalandsregionen har initierat arbetet med en koldioxidbudget för Västra Götaland. Koldioxidbudgeten baseras på Uppsala universitets beräkningsmodell som använts till många kommuner och regioner som antagit en koldioxidbudget. En koldioxidbudget är en beräkning av hur stort utsläppsutrymme som finns för att nå Parisavtalet, fördelat mellan olika länder, regioner och kommuner. Den visar en årlig utsläppsminskningstakt. Koldioxidbudgeten är ett verktyg för att nå de sedan tidigare antagna klimatmålen och kopplar länets klimatarbete till Parisavtalet. I oktober 2023 presenterades den senaste rapporten från Klimatsekretariatet med uppdatering av koldioxidbudgeten för Västra Götaland utifrån några justeringar i modellen samt ny beräkning utifrån de senaste tillgängliga siffrorna för utsläpp i länet. [Rapporten finns här](#).

År 2021 (det senaste året det finns data) släpptes det ut 5,8 miljoner ton koldioxid i det snitt av utsläpp som koldioxidbudget för Västra Götaland utgår ifrån (ej de anläggningar med allra störst utsläpp). Med den nivån överskrids Västra Götalands koldioxidbudget på 7 år. Från och med 2023 bör utsläppen minska med 12,6 procent per år utifrån Klimatsekretariatets beräkningar.

Koldioxidbudgeten visar tidsaspekten av klimatåtgärderna – vi kan inte vänta. Västra Götalandsregionen har inte rådighet över alla de verktyg som behövs om länet ska kunna minska utsläppen i takt med vad koldioxidbudgeten visar behövs. Det är nödvändigt med samarbete med kommuner, företag och organisationer. Kommunerna erbjuds att anta en koldioxidbudget utifrån en egen beräknad koldioxidbudget eller med regionens koldioxidbudget som grund. Cirka 15 kommuner i länet arbetar idag med en koldioxidbudget.

Den 1 oktober 2021 bildades Forskarråd för Västra Götalands klimatomställning kopplat till koldioxidbudgeten efter initiativ från VGR. I december presenterade forskarrådet sin andra rapport med rekommendationer, denna gång med industrin i fokus. [Rapporten finns här](#).

2. Genomförande av Klimat 2030

Undertecknare

En del i arbetet med att genomföra Klimat 2030 är att få med många organisationer och tillsammans verka för att vi ska nå målet om en fossiloberoende region. Redan 2009 undertecknade cirka 70 organisationer klimatstrategin för Västra Götaland. Efter att Klimat 2030 antogs 2017 intensifierades arbetet med att få fler undertecknare. Ett nytt krav lades till så att alla som undertecknar ska göra ett åtagande som beskriver hur organisationen ska bidra till att nå det regionala klimatmålet. Redan 2017 hade kommuner, högskolor och universitet i regionen skrivit på Klimat 2030, sedan dess har framför allt fler företag tillkommit. Vid 2023 års slut finns 310 undertecknare.

Under 2023 lanserades den tredje omgången av satsningen Kommunernas klimatlöften. Denna gång med en lista på 30 klimatlöften istället för 20, och med en längre genomförandeperiod 2024-2026. Inbjudan skickades ut i mars i form av ett brev undertecknat landshövdingen och regionstyrelsens ordförande. 48 kommuner har efter beslut i kommunstyrelsen antagit över 800 klimatlöften. En

kommun meddelade att de inte avsåg delta i denna omgång, men jobbar med många av frågorna och gjorde ett uppdaterat åtagande som publicerats på webbsidan.

Med syfte att stötta företag i arbetet med minskade utsläpp och med lärdomar i satsningen Kommunernas klimatlöften har en ny satsning lanserats under 2023; Klimatlöftet företag. Satsningen projektleds av Västsvenska handelskammaren och löper under ett år. Fyra lanseringsevents ordnades delregionalt under våren. I oktober 2023 startade stödprogrammet för företagen som har ett år på sig att genomföra antagna klimatlöften. 92 företag har anslutit till satsningen och har sammanlagt antagit 619 klimatlöften. Läs mer på projektets webbsida: [Klimatlöftet | Västsvenska Handelskammaren \(vastsvenskahandelskammaren.se\)](https://www.klimatloftet.se)

Fokusområden och samordnare

För att växla upp arbetet inom de fyra fokusområdena i Klimat 2030 har vi valt en modell med så kallade samordnare. Samordnarnas roll är att öka klimatarbetet hos aktörer i fokusområdets utpekade satsningar. Utifrån de fyra arbetsätten ska samordnarna göra en analys gällande aktörer och pågående arbete i regionen för att sedan sammanföra aktörer där störst klimateffekter kan uppstå. Det handlar både om att uppmuntra innovationer och nya åtgärder med stor omställningspotential såväl som att stötta att mer mogna åtgärder sprids och implementeras av fler aktörer. Som stöd och styrning för samordnarna finns inom varje fokusområde en styrgrupp bestående av sakkunniga från Västra Götalandsregionen, Länsstyrelsen och ett av regionens fyra kommunalförbund. Samordnarna har sin hemvist på någon av regionens science parks eller forskningsinstitut: IVL, RISE, Science Park Borås och Johannebergs Science Park. Dessa organisationer har sökt medel från Västra Götalandsregionen för att ta på sig rollen att samordna en eller flera satsningar inom ett fokusområde.

Samordnare under 2023:

”Klimatsmarta transporter”

Anders Roth, IVL Svenska Miljöinstitutet, anders.roth@ivl.se, 010-788 69 16

Tobias Gustavsson, IVL Svenska Miljöinstitutet, tobias.gustavsson.binder@ivl.se, 010-788 67 50

”Större marknad för biobaserade material och drivmedel”:

Hedvig Pollak, Lindholmen Science Park, hedvig.pollak@lindholmen.se, 0735-65 16 03

”Tjänster och cirkulära varor” och ”Design för en hållbar livsstil”:

Malin Andrén, Science Park Borås, malin.andren@hb.se, 0790-66 29 00.

Anna Lindgren, Science Park Borås, anna.lindgren@hb.se, 0790-99 26 19.

”Minskat matsvinn”:

Maria Nehme O’Neill, RISE, maria.nehme.oneill@ri.se, 010-7223201

”Mer vegetariskt på tallriken”:

Britta Florén, RISE britta.floren@ri.se, 010-516 66 66

”Främja hållbart lantbruk”:

Danira Behaderovic, RISE, danira.behaderovic@ri.se, 010-516 66 88

”Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler”

Samordnare inom alla fokusområden



Urval av aktiviteter av samordnarna under 2023

- Arbete med initiativet *Företagens klimatlöften tillsammans med Västsvenska Handelskammaren*, t ex genomförande av webinarier
- Framtagning av faktablad och annat förberedande arbete inför nylanseringen av *Kommunernas klimatlöfte 2024-2026*
- Utveckling och framtagande av kompetenshöjande material om matens klimatpåverkan i restaurangbranschen, t ex filmer om klimatåtgärder tillsammans med undertecknare i *Klimat 2030* samt en handbok för klimatåtgärder
- Fortsatt arbete och nya avsnitt i podden "på lantbrukets hållbarhetsfront"
- Genomförande av dialoger med aktörer inom jordbrukssektorn för att stärka framtida samarbeten
- Samverkan/webbinarier med kommunalförbunden och kommunerna kring upphandling av transporter/arbetsmaskiner samt laddfrågor
- Utveckling av koncept för regionala stadsmiljöavtal med hjälp av kommunernas klimatlöften inom hållbart resande
- Tagit fram en guide för företag och kommuner om användning av hållbara biodrivmedel
- En kartläggning av hur kommunerna arbetar med cirkulära arbetskläder och utvecklat ett metodmaterial för att underlätta deras arbete i olika steg.
- Samordnat förstudier på sju platser i Västra Götaland som undersökt unga vuxnas behov för att leva ett mer hållbart liv, en del av *Design för en hållbar livsstil*.
- Lanserat *Fastighetsbranschens omställningspodd*, i tre avsnitt.
- Utvecklat och förberett inför *Byggutmaning Optimering omgång 2*

Rådet för industriomställning Västra Götaland

Rådet för industriomställning Västra Götaland samlar ett regionalt ledarskap för industrins klimatomställning. Uppdraget är att skapa en gemensam bild av utmaningarna samt agera för åtgärder och hinderröjning. Rådet leds av Västra Götalandsregionens och Länsstyrelsens högsta ledning.

Rådet för industriomställning består av:

- Anna Berggren, vice president sustainability, Perstorp Group
- Malin Collin, vice president business strategy, Göteborgs Hamn AB
- Anders Fröberg, VD, Borealis
- Tomas Kåberger, professor, Chalmers
- Karin Lexén, generalsekreterare, Naturskyddsföreningen
- Helén Eliasson, regionstyrelsens ordförande, Västra Götalandsregionen
- Tobias Nylander, bygg- och utvecklingschef, Rabbalshede kraft
- Karin Sandell, chef HSE, St1 Refinery AB
- Sten Tolgfors, landshövding, Länsstyrelsen Västra Götaland
- Anna Sundell, group sustainability manager, Stena Metall AB
- Karin Svensson, chief sustainability officer, Volvo Group
- Johan Trouvé, VD, Västsvenska handelskammaren

Rådet för industriomställning har under 2023 haft tre möten. Rådet har prioriterat elektrifiering som den viktigaste frågan för att möjliggöra industrins klimatomställning. I januari enades rådet om en gemensam bedömning att det inom länets gränser årligen bör produceras ytterligare 15-20 TWh el till 2030. Detta budskap har sedan kommunicerats på ett riksdagsseminarium, i en debattartikel publicerad i tio lokaltidningar samt på seminarium tillsammans med riksdagsledamöter på Frihamnsdagarna.

Rådet för industriomställning Västra Götaland



3 Kommunikation

Vi kommunicerar löpande i Klimat 2030:s kommunikationskanaler som webbplats, nyhetsbrev, riktade utskick och sociala medier. Under 2023 har tyngdpunkten i kommunikationen legat på satsningen Klimatlöftet för företag. Tillsammans med Västsvenska Handelskammaren och Företagarna Västra Götaland har vi bland annat kommunicerat inför och efter den serie webinarier som vi haft under hösten, byggt upp en webbplats för satsningen, skickat ut pressmeddelande vid uppstarten, spridit goda exempel i olika kommunikationskanaler och direkt kommunicerat med de företag som gått med i Klimatlöftet. Under året har vi också kommunicerat kring Kommunernas Klimatlöften genom bland annat pressmeddelande, nyhetsbrev och på Klimat2030:s webbplats. Vi har bytt webbstatistikverktyg under året och kan se att under perioden april till december 2023 besöktes vår webbplats klimat2030.se av omkring 11 000 unika besökare. Sidan för Kommunernas klimatlöften har flest besökare, t o m något fler än startsidan på klimat2030.se. Under året har 4 nyhetsbrev skickats ut till omkring 1900 mottagare. Klimat 2030:s huvudsakliga sociala kanaler är LinkedIn och Facebook. Antal följare är omkring 1950 på LinkedIn (en ökning med 500 sen året innan) och omkring 635 på Facebook. Under 2023 nåddes 100 publicerade artiklar i lokala tidningar om Kommunernas klimatlöften sedan satsningen lanserades 2020. Klimat 2030 agerade även genom ett event den 1 september på Frihamnsdagarna under temat "Lokal elproduktion är avgörande för jobben" och Klimat 2030 bidrog med delseminarium på konferensen Framtid Västra Götaland.

4. Resurser för genomförande

Processledningen består av tjänstepersoner anställda av Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen plus projektledarna för Kommunernas klimatlöften (Innovatum) och Klimatlöftet företag (Västsvenska handelskammaren). Processledningen har vuxit i antal både från VGR, Länsstyrelsen och ny projektledare för Klimatlöftet företag. Men ingen arbetar med Klimat 2030 i hela sin tjänst. Av 9 personer som mest i processledningen så adderas den totala arbetstiden till ungefär 3,5 heltidstjänst. Samordnarna för fokusområdena har under 2023 samfinansierats av verksamhetsbidrag från Västra Götalandsregionen samt de science parks eller forskningsinstitut där samordnarna är anställda. Under 2023 har alla fyra tjänster tillsatts som delregionala klimatsamordnare. Dessa finansieras av Västra Götalandsregionen och kommunerna inom ramen för delregionala utvecklingsmedel.

De delregionala samordnarna arbetar i huvudsak med kommunerna i sin delregion dels för att öka samarbetet mellan kommunerna dels för att fånga upp inspel som kommer fram i samtal med kommunerna. De bjuder exempelvis in till nätverksträffar och har gemensamma dialoger. Parallellt arbetar de med att forma olika stöd för att stötta kommunerna i sitt genomförande av Klimatlöftena. Det kan bland annat vara att skapa olika projektinitiativ på kommunalförbunden ska vara i linje med kommunernas löften i Klimat2030. Vissa projekt är inriktade på de egna kommunerna medan andra projekt sker i samarbete med de andra delregionerna. De delregionala samordnarna har även fått ett utökat ansvar för de löften som handlar om upphandling. Inom det området har de under 2023 genomfört en förstudie tillsammans med experter på upphandling som undersöker kommunernas behov av stöd på ett fördjupat sätt. Förhoppningen är att det ska resultera i ett projekt som omfattar alla delregionerna. 2023 kom beslutet från Interreg ÖKS att projektet GreenFleets godkänts och får finansiering för att hjälpa kommunerna i Fyrbodal och Sjuhärad att ställa om mot fossilfria transporter. Projektet ligger i linje med flera av klimatlöftena. Göteborgsregionen har även utvecklat ett planeringsverktyg (Hållbarhetsverktyget) för samhällsplanering där kommunernas planerare kan testa olika bebyggelse-scenarion för att se beräkna mängden personresor till och från bostäder och

verksamheter i området samt de koldioxidutsläpp som resorna ger upphov till. Nytt under 2023 är att verktyget även beräknar elenergi- och eleffektbehoven för laddning av elbilar i området. Verktyget fungerar nu dessutom i hela Västra Götalandsregionen. Det berör särskilt löfte 12 och kan användas av alla kommuner i VGR. Göteborgsregionen och Boråsregionen samarbetar särskilt när det kommer till löfterna som rör avfallsfrågor. Detta då delregionerna har riktade uppdrag att arbeta med de gemensamma avfallsplanerna som återfinns i respektive delregion.



De fyra delregionala klimatsamordnarna, från vänster: Ida Helander (Skaraborgs kommunalförbund), Sarah Johnstone (Göteborgsregionen), Tobias Källqvist (Fyrbodals kommunalförbund) och Sandra Johansson (Boråsregionen).

5. En utvärdering gjordes under året

Under 2023 gjordes en utvärdering av Klimat 2030s genomförandeorganisation. Uppdraget gjordes av extern konsult upphandlat via VGR. Utvärderingen gjordes på eget initiativ från Klimat 2030 för att analysera om arbetet inom Klimat 2030 kan förbättras ytterligare. Fokus ligger på att värdera och få kunskap om hur genomförandet sker med ambitionen att detta ska vara kraftfullt och effektivt. WSP som fick uppdraget intervjuade över 40 personer inom genomförandeorganisation och några externa personer med insikt i Klimat 2030. Rapporten presenterades för den så kallade Storgruppen 5 oktober som samlar över 30 personer från de olika delarna av Klimat 2030. Rekommendationerna i rapporten analyseras vidare inom Klimat 2030.

6. Undertecknare av Klimat 2030

Företag

- 2050 Consulting AB
- 2elecrify AB
- ABC-Konsulterna
- ACG Accent AB
- ADaysservice AB
- Agroväst
- Ale el
- Alekuriren AB
- Alingsås bilkooperativ
- Almi Företagspartner Väst
- Andersson Nielsen
- Andersson Nielsen AB
- APS drift och underhåll AB
- Aquarelle restaurang, catering & deli
- Astra Zeneca
- Axel Christiernsson AB

- Bengt Dahlgren Göteborg AB
- Bertling
- Billström Riemer Andersson Bygg AB
- Biofrigas Sweden AB
- BK Häcken
- Bogesten
- Boid
- Borga Gruppen AB
- Borås Energi och Miljö AB
- Boråstapeter
- Bossgårdens grönsaker
- Brukspecialisten AB
- Budservice Stenkullen AB
- Bygglet AB
- Bygglet Smartcraft
- Böta Kvarn Energi AB
- Café & Cateringgruppen Göteborg
- Canblinot Business Innovation
- CarbonCloud
- Cebon Group
- Centrum Pile
- CGI Sverige AB
- Chalmers Konferens & Restauranger
- CheckWatt
- CIT Renergy AB
- Conteco Reklam AB
- CS Riv & Håltagning AB
- Cuebid Väst
- Cycleurope
- DAVA Foods Sweden AB
- DB Schenker
- Dryboy
- Ecoplan In Medio
- Ecorelief AB
- Ekbergs Fönsterputs & Städ AB
- Elma Group
- Emerson
- EWAYS elbilsladdning
- Fazer Sweden AB, Fazer Kvarn
- Film i Väst AB
- Firma Jan Bertilsson
- First Cargo Sweden
- Flakebergs Vind AB
- Focus Nordic AB
- FOG innovation
- Food For Progress
- Forankra
- Fria bröd
- Fristadbostäder AB (FRIBO)
- Frontit
- Garveriet i Floda
- Generation Waste
- GFSAK – Göteborgs förenade sociala arbetskooperativ
- Gina Tricot
- Grahns Konfektyr AB
- Greencarrier AB
- Greendesk AB
- Greenway Logistics AB / Tekologistik
- Gunnebo Slott och Trädgårdar
- Göteborg Energi
- Göteborgs Hamn AB
- Göteborgs Stadsmission, Restaurang Svinn
- Göteborgs Symfoniker AB
- Göteborgsfamiljen
- GöteborgsOperan AB
- Hedlunds pappersindustri
- Hejco
- HELcom
- Holdit AB
- Holgers stugmaterial AB
- Hotell Heden
- House of Hemp
- HTE produktion
- Härryda Karlssons charkuterifabrik
- IBAB Industribyggnader i Borås
- Ica Kvantum Ale Torg
- Ica Kvantum Munkeback
- Icebug AB
- Ikano Bostad
- Inkubatorn i Borås
- Inobi AB
- Inuheat Group
- IUS innovation AB
- IVL Svenska Miljöinstitutet AB
- Jemmett Hållbara Smarta Hem
- Johanneberg Science Park
- Josefsson Sustainable Chemistry AB
- JWR Engineering AB
- KALY
- Kaminsky Arkitektur
- Klädesholmen Seafood AB
- Klädkällaren i Göteborg
- KMS Handel
- Kobb
- Korredo AB
- Laddkoncept Väst AB
- Lastbilscentralen i Tvåstad
- Lindholmen Science Park AB
- Liquid Wind
- Lokalproducerat i Väst AB
- Mardi Gras Digital AB
- Matilda Foodtech AB

- MBC Sweden AB
- Meal Makers
- Medtanken Group AB
- Melica
- ModC Networks AB
- Modvion AB
- Move About AB
- MQ MARQET AB
- Möndal Energi
- NCC
- Nilörngruppen AB
- NMH Packaging
- Nolato Cerbo AB
- NR Kyl AB
- Nudgd AB
- Nudie Jeans
- OHLA Plast & Färgteknik AB
- Orust e-boats AB
- Out of Ocean
- Paulig Foods
- Peab Asfalt AB
- Peas of heaven AB
- Perstorp Group
- Piwa food
- Planet Vega
- Pling transport
- Plockhugget AB
- Preem AB
- Rabbalshede Kraft AB
- Radar arkitektur & planering AB
- Reclaimd
- Regionteater Väst
- Rekomo Göteborg AB
- Renova AB
- Reparell
- Retherm Krüge AB
- Riksbyggen
- Rutasoka
- Rybrinks i Kungsbacka AB
- Råda Industries
- Saveabl
- SJB Sven Johansson Bygg AB
- Skandia Elevator
- Skanska Sverige AB
- Skövde Energi AB
- Skövdebostäder AB
- Solhems fönsterputs & takvård
- Sondells Eko
- St1 Refinery AB
- Starsprings Sweden
- Stena AB
- Stena Metall AB
- Stenab Fastigheter AB
- STF Villa Eira i Hjo
- Storegården
- Strandflickorna hotell & konferens i Lysekil
- STS Education Group AB
- Surte åkeri
- Sustainacon Sweden AB
- Svenska Stenhus
- Swedish Algae Factory
- Swerock AB
- Tempo Brodalen (Brodalens Närlivs AB)
- Tensor
- The Foodprint Lab arkitekter
- THRIVE – Conscious Fashion
- Tikitut Community-based Tourism
- Tranemo Metal
- Tranemo Prefab AB
- Tripnet
- Trivector AB
- Träländskapet
- TVH Nordic AB
- Tyréns
- Utvecklamera
- Vattenfall AB, Värme Sverige
- Veggj Sverige AB
- Volvo AB
- VÄRT
- Västtrafik
- Wallhamn
- Willys AB
- WirelessCar Sweden AB
- Wästbygg Gruppen
- XR Berg & Maskin AB
- XR Bolagen
- XR Logistik AB
- XR Miljöhantering AB
- Yoozd AB
- Zenseact
- Åsa Rehdell
- Återbruksbyrå i Göteborg AB
- Älvstranden Utveckling AB
- Örnborg Kyrkander Biologi & Miljö AB

Kommuner

- Ale kommun
- Alingsås kommun
- Bengtsfors kommun
- Bollebygds kommun
- Borås Stad
- Dals-Eds kommun
- Essunga kommun
- Falköping kommun
- Färgelanda kommun
- Grästorps kommun
- Gullspångs kommun
- Göteborgs Stad
- Götene kommun
- Herrljunga kommun
- Hjo kommun
- Härryda kommun
- Karlsborgs kommun
- Kungälv kommun
- Lerums kommun
- Lidköpings kommun
- Lilla Edet kommun
- Lysekils kommun
- Mariestads kommun
- Marks kommun
- Melleruds kommun
- Munkedals kommun
- Mölndals kommun
- Orust kommun
- Partille kommun
- Skara kommun
- Skövde kommun
- Sotenäs kommun
- Stenungsunds kommun
- Strömstad kommun
- Svenljunga kommun
- Tanums kommun
- Tibro kommun
- Tidaholms kommun
- Tjörns kommun
- Tranemo kommun
- Trollhättan kommun
- Töreboda kommun
- Uddevalla kommun
- Ulricehamns kommun
- Vara kommun
- Vårgårda kommun
- Vänersborgs kommun
- Åmåls kommun
- Öckerö kommun

Organisationer och föreningar:

- Broddetorpsortens Intresseförening
- Bånges Mat
- CSR Västsverige
- Dalslands miljö- och energiförbund
- Dataföreningen Västra
- Energikontor Väst
- Företagarna Västra Götaland
- Göteborgs stift
- Göteborgsregionen
- IDC West Sweden AB
- Innovatum AB
- Jagvillhabostad.nu – Göteborg
- Kreativ ResursHushållning i Skaraborg ek.för.
- Lantbrukarnas riksförbund Västra Götaland
- Länsstyrelsen i Västra Götalands län
- Marketplace Borås
- Medborgarskolan Region Väst
- Miljöbron
- Miljönätverket Sjuhärad (7Miljö)
- Naturskyddsföreningen
- Omställning Ale
- Omställning Kungälv
- Omställning Mariestad
- PelletsFörbundet
- Science Park Borås
- Skara stift
- Studieförbundet Utbildningscenter Väst
- Teaterkooperativet Masthuggsteatern
- Tibro Föreningspool
- Tidsverkstaden ek. för
- Turistrådet Västsverige AB
- Törebodas fältbiologer
- Vristulvens Fiskevårdsområde
- Västra Götalandsregionen
- Västsvenska Handelskammaren
- Wargön Innovation
- WIN WIN Gothenburg Sustainability Award
- Ätbart

Utbildning och forskning

- Centrum för hållbar stadsutveckling – Urban Futures
- Chalmers tekniska högskola
- Ekocentrum
- Göteborgs universitet
- Högskolan i Borås
- Högskolan Skövde
- Högskolan Väst
- KLARA Teoretiska gymnasium
Postgatan Göteborg
- Molekylverkstan
- NAVET science center
- Research Institutes of Sweden (RISE)
- Stiftelsen Chalmers Industriteknik
- SVID, Stiftelsen Svensk Industridesign