



Årsberättelse 2021

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 arbetsätt som är viktiga för att en bred samhällsförändring ska kunna nås. Processledning och styrgrupp består av tjänstepersoner på Västra Götalandsregionen och Länsstyrelsen. Därutöver består genomförandet av Klimat 2030 framför allt av tre delar – undertecknare, samordnare och klimatråd.

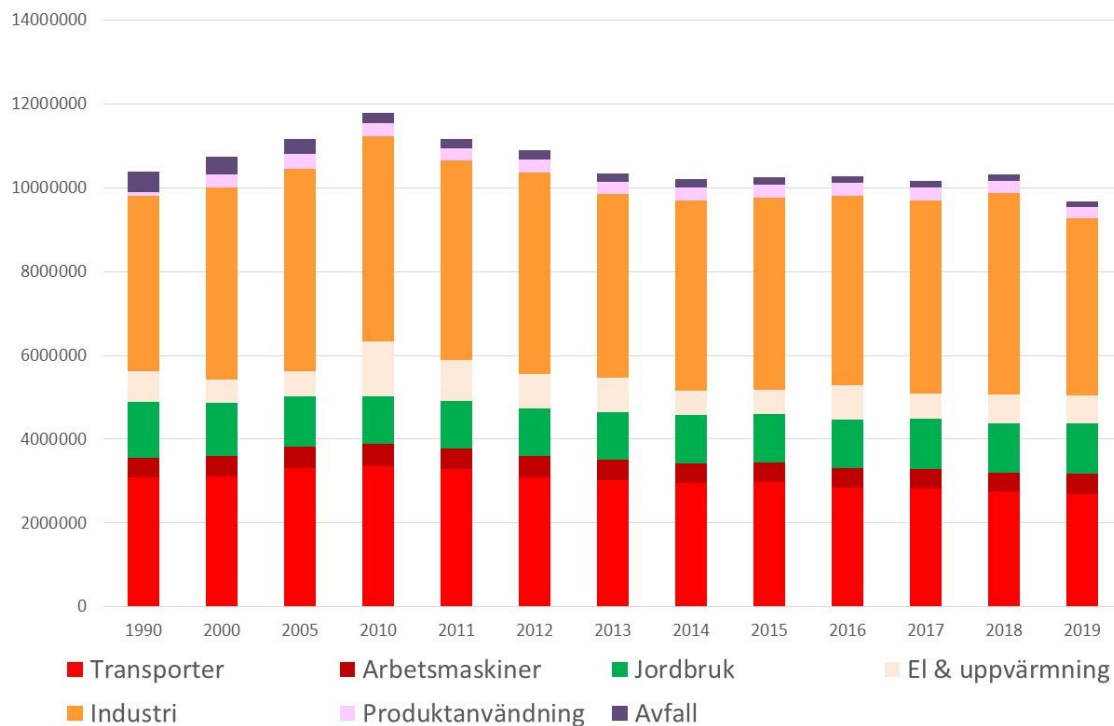
1. Utsläppen i Västra Götaland

Senaste statistiken

I september 2021 kom de senaste länsvisa utsläppssiffrorna från SMHI. Utsläppen mellan 2018 och 2019 minskade med 6 procent. Minskningen beror framför allt på tillfälligt minskade utsläpp i anläggningar med stora utsläpp. Under perioden 1990–2019 har de totala utsläppen av växthusgaser i länet minskat med 2 miljoner ton (17 procent) och uppgår nu till 9,8 miljoner ton (år 2019).

De fem största utsläppskällorna inom industrisektorn är raffinaderier, petrokemi- och cementindustri. Deras utsläpp var 3,18 miljoner ton under 2019, det är lägre än flera föregående år. Produktionen och därmed utsläppen kan variera dels för att produktionen varierar, dels förekommer underhållsstopp med jämna mellanrum och dels förekommer oförutsedda stopp på grund av reparation. De tre raffinaderierna har nya tillstånd på gång eller har nyss fått nytt tillstånd, dessa kan innebära ökade utsläpp framöver. Om de fem största utsläppskällorna nyttjar sina tillstånd fullt ut skulle utsläppen i Västra Götaland kunna öka med 1,65 miljoner ton.

Målet för länet till 2030 är en minskning med 80 procent jämfört med 1990, dvs från 12,1 miljoner ton ner till 2,4 miljoner ton. Konsumtionsmålet är att utsläppen behöver minska med 30 procent till 2030 jämfört med 2010 års utsläpp. Totala minskningen av konsumtionsutsläppen är 17 procent 2010–2019, om man bara ser till hushållens konsumtion så är minskningen 25 procent. Minskning av hushållens konsumtion beror främst på att eko-effektiviteten i produktionen ökat (effektivare produktion), andra faktorer som påverkar är konsumtionsvolym per capita (monetärt) och konsumtionsmixen (vad vi väljer att konsumera).



Utsläpp av växthusgaser i Västra Götaland 1990-2019 (ton CO₂e/år). Källa: SMHI, nationella emissionsdatabasen.

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 mycket utsläppen måste minska varje år för att nå Parisavtalet, fördelat mellan olika länder, regioner och kommuner. Den ger en årlig utsläppsminskningstakt. Koldioxidbudgeten är ett verktyg för att nå de sedan tidigare antagna klimatmålen. Koldioxidbudgeten visar hur mycket utsläppen måste minska varje år för att nå det långsiktiga klimatmålet och kopplar länets klimatarbete till Parisavtalet. Vid årsskiftet 2021/2022 presenterades en rapport 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 på:

<http://www.vgregion.se/rapportklimat21>

År 2019 (det senaste året det finns data) släpptes det ut 6700 ktCO₂ i det snitt av utsläpp som koldioxidbudget för Västra Götaland utgår ifrån. Per capita-utsläppen i samma snitt uppgick till 3,9 ktCO₂ (4,1 ktCO₂ i riket). Under antagande att utsläppen 2020 minskade med 8 procent från 2019 års nivåer och låg kvar på samma nivå 2021, återstår 26 500 ktCO₂. För 2021 bör utsläppen minska med 16 procent per år. Från och med 2022 bör utsläppen minska med 19 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.

Den 1 oktober 2021 bildades Forskarråd för Västra Götalands klimatomställning kopplat till koldioxidbudgeten efter initiativ från VGR. Rådet ska årligen följa upp klimatarbetet i länet med en rapport där man rekommenderar vad som behöver göras för att minska klimatutsläppen i den takt som behövs. Forskarnas rapport ska presenteras för Beredningen för hållbar utveckling (BHU) som är ett politiskt samverkansorgan mellan Västra Götalandsregionen och kommunerna och för Klimatråd Västra Götaland och för allmänheten.

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. I slutet av 2021 finns 226 undertecknare. Under 2021 infördes kravet att alla undertecknare måste ha ett åtagande. Det har funnits undertecknare från före 2017 som inte skrivit något åtagande. Under året har ett arbete gjorts med att söka upp de undertecknare som saknat åtagande. Vid årsskiftet var det fyra undertecknare som tackat nej till att fortsätta vara undertecknare eller som inte gått att nå. Dessa tas bort som undertecknare.

Kommunernas klimatlöften var den största nya satsningen under 2021 som syftar till att stötta gruppen kommuner som undertecknare. En enkät till alla undertecknare 2019 visade att särskilt kommunerna önskar stöd i sitt klimatarbete. Kommunernas klimatlöften består av 20 konkreta klimatåtgärder där kommuner som kan nå stor utsläppsminskning, där kommunen har rådighet och som kan genomföras under ett år. Kommunerna fick inbjudan i juni att anta klimatlöften att genomföra under 2022. Samtliga 49 kommuner valde att anta klimatlöften och en livesänd lansering skedde 15 december där 426 nya klimatlöften antagits och den beräknade klimatnyttan som kan nå uppgår till 82 000 ton koldioxidekvivalenter. Detta kan jämföras med föregående år när 48 kommuner antog 326 klimatlöften. Klimatnyttan för de löften som genomfördes 2021 blev 31 100 ton koldioxidekvivalenter. Klimat 2030 har stöttat kommunernas genomförande, framför allt via 34 webinarier, minst ett per klimatlöfte, där kommunens tjänstepersoner bjudits in för konkret vägledning och erfarenhetsutbyte. Över 900 personer har deltagit på vårens webinarier där representation av anställda med ansvar för miljö, livsmedel och upphandling varit extra hög.



Kommunstyrelseordförändena i de 49 kommuner som deltar i kommunernas klimatlöften.

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 arbetssätten 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. Att värva fler undertecknare av Klimat 2030 ingår också i samordnarens roll. 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, LRF, 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 2021

- "Hållbara transporter": Anders Roth, IVL Svenska Miljöinstitutet, anders.roth@ivl.se, 010-788 69 16
- "Större marknad för biobaserade material och drivmedel": Lars Josefsson, Johanneberg Science Park, lars.josefsson@johannebergsciencepark.com, 0708-33 05 82 fram till 1 april därefter Linnea Johansson linnea.johansson@johannebergsciencepark.com, 0708 24 01 18
- "Tjänster och cirkulära varor" och "Design för en hållbar livsstil": Petra Pettersson, Science Park Borås, petra.pettersson@hb.se, 0708-36 07 98 (fram till 1 okt, därefter vakans och rekryteringsprocess)
- "Minskat matsvinn": Jennifer Davis, RISE Research Institutes of Sweden jennifer.davis@ri.se, 010-516 66 86 (fram till juni). Från juni Elin Backman elin.backlund@ri.se, 010-516 66 7

- "Mer vegetariskt på tallriken": Britta Florén, RISE Research Institutes of Sweden
britta.floren@ri.se, 010-516 66 66
- "Främja hållbart lantbruk": Sandra Wilsson, LRF sandra.wilsson@lrf.se, 010-184 44 9
- "Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler" Peter Selberg, Johanneberg Science Park
peter.selberg@johannebergsciencepark.com, 0730 57 26 25

Mer information och kontaktuppgifter finns på <https://klimat2030.se/fokusomraden/>

Urval av aktiviteter av samordnarna under 2021

- Samordnarna har genomfört flertalet av de 34 webinarier som kommunerna erbjudits som stöd i genomförandet av antagna klimatlöften
- Stöd till kommunala fastighetsbolag om laddning och bilpoolsupphandling
- Samverkan med kommunalförbunden och deras medlemmar om hållbar transportplanering, drivmedel och fordon.
- Stöd till enskilda organisationer och företag om resepolicyfrågor
- Podden "På lantbrukets hållbarhetsfront" har lanserats i samarbete mellan Klimat 2030 och LRF. Målgrupp är personer inom lantbruksnäringen och syftet att lyfta klimatfrågan och goda exempel från branschen.
- Inspel har gjorts till den statliga utredningen "Ett fossilfritt jordbruk". En workshop om fossilfria arbetsmaskiner i jordbruket har genomförts med deltagare från akademi, institut och näringsliv.
- Innovationsarbete relaterat till återvinning av plast inom Kemi- och materialklustret. Workshop kring fossilfria och återvunna material, främst relaterat till byggbranschen.
- Projektet F/ACT Movement har engagerat över 60 aktivister för hållbart mode med över 6 600 följare på Instagram och samverkan med butiker.
- Projektet Cirkulära kommuner handleder kommunala inköpare för cirkulära val inom mode och arbetskläder där ca 40 kommuner deltar, några även utanför Västra Götaland.
- Guiden "Bli en cirkulent" har tagits fram för konsumenter med tips på företag och organisationer som erbjuder cirkulära tjänster av sällanköpsvaror.
- "Byggutmaning" tema återbruk har genomförts och flera initiativ har kommit av samarbetet. Temat avslutades med en välbesökt resultatkonferens där flera aktörer kom överens om att fortsätta samarbetet och eventuellt kraftsamla gemensamt för att påverka den nationella nivån gällande försvårande hinder för ett ökat återbruk inom byggsektorn.

Klimatrådet

I Klimatråd Västra Götaland samlas ledare från näringsliv, offentlig förvaltning, akademi och intresseorganisationer. Syftet är att rådet ska utgöra en samlande kraft och en stark gemensam röst som för upp avgörande frågor på regional, nationell och internationell nivå.

Sammansättning Klimatrådet under 2021

- Emma Aaben, sustainability manager, Stena
- Lars Björkqvist, kommunchef, Vårgårda
- Eliina Brinkberg, environmental manager, Nudie jeans
- Anders Danielsson, landshövding i Västra Götalands län
- Anders Erlandsson, COO, Skanska Sverige AB
- Malin Hallin, chef hållbar utveckling, Preem
- Fredrik Hellman, miljö & hållbarhet, Astra Zeneca
- Susanna Hermansson, butiksägare, Almö livs
- Fredrik Hörstedt, vicerektor, Chalmers tekniska högskola
- Mattias Goksör, prorektor, Göteborgs Universitet

- Henrik Kant, stadsbyggnadsdirektör, Göteborgs Stad
- Karin Lexén, generalsekreterare, Naturskyddsföreningen
- Johnny Magnusson, ordförande regionstyrelsen, Västra Götalandsregionen
- Markus Norström, Affärs- och innovationschef, RISE
- Karin Svensson vice president Public Affairs, Volvo Group
- Johan Trouvé, VD, Västsvenska Handelskammaren

Klimatrådet har under 2021 haft tre möten och en gemensam debattartikel i Aktuell hållbarhet (9 september) om vikten av mål för minskade utsläpp från konsumtion. Läs mer om klimatrådet på <https://klimat2030.se/klimatradet>

● Debatt



Dags för mål som tar konsumtionens klimateffekter på allvar

Debatt Inom kort ska miljömålsberedningen avgöra om Sverige ska ha konsumtionsbaserade klimatmål. Ett konsumtionsmål skulle ge viktig draghjälp för att klara klimatkrisen och behålla fokus på alla områden där vi kan minska klimatpåverkan, skriver 15 företrädare för Klimatråd Västra Götaland.

Debattartikel i Aktuell Hållbarhet 9 september 2021

3. Kommunikation

Förutom de tre delarna som ingår i genomförandeorganisationen som beskrivits så sker löpande kommunikation via Klimat 2030:s kommunikationskanaler. Förutom det har kampanjer, presentationer och medverkan i andras evenemang varit olika sätt att nå ut under året. Kraftsamlingens webbplats klimat2030.se besöktes under 2021 av 18 972 unika besökare. Under året har 6 nyhetsbrev skickats ut till omkring 1500 mottagare. Klimat 2030 har tre huvudsakliga kanaler i sociala medier; Twitter, LinkedIn och Facebook. 66 tweets har publicerats under året och vi har omkring 590 följare på Twitter, omkring 840 på LinkedIn och omkring 484 följare på Facebook. Under hösten genomfördes en kampanj med nygamla ordspråk som syntes på pendeltåg runt om i regionen under en vecka. Media har rapporterat om arbetet med Klimat 2030 i drygt 30 artiklar under 2021, de flesta kopplade till Kommunernas klimatlöften www.klimat2030.se/klimatloften. Vid antagandet av klimatlöften inför 2021 kunde kommunerna ange sin "mest lysande klimatåtgärd" och cirka tio

artiklar med de bästa exemplen har spridits under 2021. Klimatrådet har skrivit en gemensam debattartikel under året som publicerats i Aktuell Hållbarhet "Dags för mål som tar konsumtionens effekter på allvar". Klimat 2030 agerade även på andra sätt i frågan om nationellt konsumtionsmål, bland annat genom ett event den 3 september på Frihamnsdagarna och ett öppet brev till riksdagsledamöter. Detta med anledning av att frågan är aktuell i miljömålsberedningen.



Regionstyrelsens ordförande Johnny Magnusson och vik landshövding Lisbeth Schultze tog emot kommunernas klimatlöften inför 2022 på digitalt event den 15 december 2021

4. Resurser för genomförande

Processledningen består av tjänstepersoner anställda av Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen. Samordnarna för fokusområdena har under 2021 samfinansierats av projektmedel från Västra Götalandsregionen samt de science parks eller forskningsinstitut där samordnarna är anställda. Sedan hösten 2021 samfinansierar också länets fyra kommunalförbund nya tjänster ihop med Västra Götalandsregionen för att ytterligare kunna stötta insatser i delregionerna kring strategiskt klimatarbete. De fyra delregionala klimatsamordnarna kommer bland annat vara ett viktigt stöd vid genomförandet av Kommunernas klimatlöften under 2022. Förutom dessa tjänster som håller ihop arbetet med Klimat 2030 har olika slags projektmedel för klimatomställning i regionen tilldelats olika aktörer. Nedan presenteras ett urval av dessa medel. Under "Stöd till klimatinvesteringar via Länsstyrelsen" redovisas även projekt inom energiförsörjning och energieffektivisering, även om dessa projekt inte direkt faller under Klimat 2030:s satsningar. De är dock viktiga möjliggörare för andra satsningar.



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

Stöd till klimatinvesteringar via Västra Götalandsregionen

Västra Götalandsregionen beviljar medel till projekt som främjar hållbar utveckling i Västra Götaland. En sammanställning av beslut om klimatrelaterade projekt under 2021 i de fyra nämnderna regionutvecklingsnämnden, miljönämnden, kollektivtrafiknämnden och kulturnämnden ger totalt 160 miljoner kronor. Mest medel kommer från Regionutvecklingsnämnden 129 mkr (cirka en tredjedel av alla deras projektmedel), Miljönämnden 27 mkr, Kollektivtrafiknämnden 2,9 mkr och Kulturnämnden 1,3 mkr.

Sett till fokusområde så är det mest beviljade medel inom fokusområde hållbara transporter.

Stöd till klimatinvesteringar via Länsstyrelsen

Klimatklivet är ett statligt investeringsstöd till lösningar som minskar växthusgasutsläpp och bidrar till ett klimatsmart samhälle. Länsstyrelserna bistår Naturvårdsverket i delar av handläggningen. Genom Klimatklivet har 154 åtgärder blivit beviljade stöd i Västra Götaland under 2021. För dessa ansökningar har aktörerna beviljats över 550 miljoner kronor i stöd för att minska växthusgasutsläppen. Beräknade utsläppsminskningar från alla åtgärder som hittills beviljats av Klimatklivet (sedan 2016) i Västra Götaland är 395 kton per år. Främst har satsningar på elladdinfrastruktur, energikonvertering från fossila till förnybara bränslen samt tankstationer och fordon för biogas fått stöd. Bland de större åtgärder som fått stöd kan nämnas konvertering av en produktionsenhet som ska producera drivlinor för elmotorer, ett stort antal vätgastankstationer och en uppgraderingsanläggning för biogas. Därtill har stöd getts till ett antal sjöfartsåtgärder. Det statliga stödet för installation av solcellssystem med anslutning till elnätet har använts av många företag, offentliga organisationer och privatpersoner. Totalt har det beviljats 1007 stöd till solceller på sammanlagt 112 miljoner kronor i Västra Götaland under år 2021. Utöver det har det beviljats 36 stycken lagringsstöd på sammanlagt 1,7 miljoner kronor, vilket ofta kombineras med solceller.

Undertecknare av Klimat 2030

Företag

- ABC-Konsulterna
- ADaysservice AB
- Agroväst
- Alingsås bilkooperativ
- Andersson Nielsen AB
- APS drift och underhåll AB
- Aquarelle restaurang, catering & deli
- Astra Zeneca
- Avenyfamiljen
- Bengt Dahlgren Göteborg AB
- Boid
- Bossgårdens grönsaker
- Brukspecialisten AB
- Bygglet AB
- Böta Kvarn Energi AB
- Canblinot Business Innovation
- CarbonCloud
- CGI Sverige AB
- Chalmers Konferens & Restauranger
- CheckWatt
- CIT Energy Management
- CIT Industriell Energi
- CS Riv & Håltagning AB
- Dayspring
- DB Schenker
- Ecoplan In Medio
- Ecorelief AB
- Elma Group
- EWAYS elbilsladdning
- Fazer Sweden AB, Fazer Kvarn
- Film i Väst AB
- Firma Jan Bertilsson
- Flakebergs Vind AB
- FOG innovation
- Food For Progress
- Foodit
- FordonsGas Sverige AB
- Fristadbostäder AB (FRIBO)
- Garveriet i Floda
- Gina Tricot
- Greendesk AB
- Gunnebo Slott och Trädgårdar
- Göteborg Energi
- Göteborgs Hamn AB
- Göteborgs Symfoniker AB
- GöteborgsOperan AB
- House of Hemp
- Härryda Karlssons charkuterifabrik / Peas of heaven
- Ica Kvantum Ale Torg
- ICA Kvantum Munkeböck
- Icebug AB
- Ikano Bostad
- Inkubatorn i Borås
- Inobi AB
- IUS innovation AB
- IVL Svenska Miljöinstitutet AB
- Jemmett Hållbara Smarta Hem
- Johanneberg Science Park
- Josefsson Sustainable Chemistry AB
- JWR Engineering AB
- KALY
- Kjellgren Kaminsky
- Klädesholmen Seafood AB
- Korredo AB
- Laddkoncept Väst AB
- Lindholmen Science Park AB
- Liquid Wind
- Lokalproducerat i Väst AB
- Maersk
- Markexpo AB
- MBC Sweden AB
- Meal Makers
- ModC Networks AB
- Modvion AB
- Move About
- MQ MARQET AB
- Mölndal Energi
- NCC
- Nordprodukter AB
- NR Kyl AB
- Nudgd
- Nudie Jeans
- OHLA Plast & Färgteknik AB
- Orust e-boats AB
- Out of Ocean
- Paulig Foods
- Peab Asfalt AB
- Planet Vega
- Pling transport
- Plockhugget AB

- Preem AB
- Radar arkitektur & planering AB
- Reclaimd
- Regionteater Väst
- Rekomo Göteborg AB
- Retherm Krüge AB
- Riksbyggen
- SJB Sven Johansson Bygg AB
- Skanska Sverige AB
- Skövde Värmeverk AB
- Skövdebostäder AB
- Sondells Eko
- Stena AB
- STF Villa Eira i Hjo
- Sustainacon Sweden AB
- Swedish Algae Factory
- Swerock AB
- Tempo Brodalen (Brodalens Närlivs AB)
- The Foodprint Lab arkitekter
- THRIVE – Conscious Fashion
- Tikitut Community-based Tourism
- Topo Arkitekter AB
- Trivector AB
- TVH Nordic AB
- Tyréns
- Utvecklamera
- Vattenfall AB, Värme Sverige
- Veggi Sverige AB
- Volvo AB
- VÄRT
- Västtrafik
- Willys AB
- Wästbygg Gruppen
- Yoozd AB
- Åsa Rehndell
- 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
- Energikontor Väst
- Göteborgs försvarsgarnison
- Göteborgs stift
- Göteborgsregionen
- IDC West Sweden AB
- Innovatum AB
- Jagvillhabostad.nu – Göteborg
- Karlstad stift
- 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
- Sveriges Åkeriföretag
- Teaterkooperativet Masthuggsteatern
- Tibro Föreningspool
- Tidsverkstaden ek. för
- Turistrådet Västsverige AB
- Vristulvens Fiskevårdsområde
- Västra Götalandsregionen
- Västsvenska Handelskammaren
- Wargön Innovation
- WIN WIN Gothenburg Sustainability Award

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