



Årsberättelse 2020

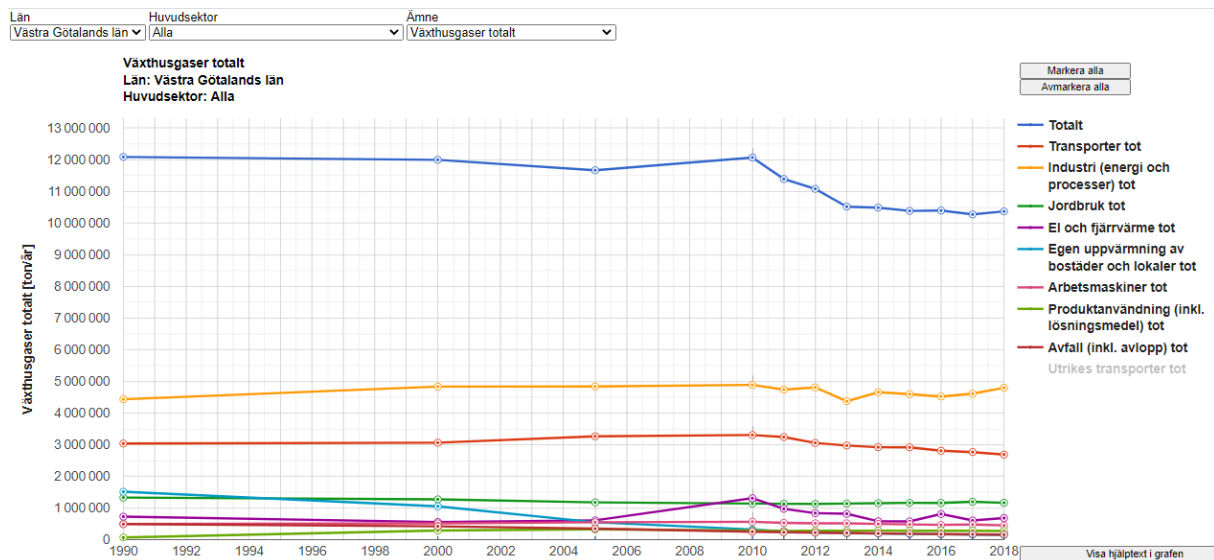
I september 2017 antog Västra Götalandsregionens regionfullmäktige och Länsstyrelsens länsledning det strategidokument som ligger till grund för "Klimat 2030 – Västra Götaland ställer om". Det bygger på ett antal satsningar inom fyra fokusområden, samt fyra arbetsätt som är viktiga för att en bred samhällsförändring 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 slutet av juni 2020 kom de senaste utsläppssiffrorna från Naturvårdsverket och Länsstyrelsen. Utsläppen mellan 2017 och 2018 ökade något, en procents ökning jämfört med föregående år (96 000 ton). Den sektor som framför allt ökat är industrins utsläpp som ökat med knappt 200 000 ton. Vissa sektorer har minskat som transportutsläppen. Tidigare trend har varit en marginell minskning de senaste fem åren. Sedan 1990 har de totala utsläppen minskat med 14 procent.

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. Totalutsläppet år 2018 var 10,4 miljoner ton så minskningstakten för de resterande åren (11 åren 2019-2030) behöver därför vara drygt 0,7 miljoner ton per år. Den sektor som står för störst andel av utsläppen är industrin (46%), följt av transporter (26%) och jordbruk (11%). Konsumtionsmålet är att utsläppen behöver minska med 30 procent till 2030 jämfört med 2010 års utsläpp. Totala minskningen av konsumtionsutsläppen är 17 procent 2010-2017, om man bara ser till hushållens konsumtion så är minskningen 21 procent.



Källa: 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. 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. Koldioxidbudgeten bestäms utifrån beräkningar om Västra Götalands utsläppsutrymme från 2020 och framåt för att inte överstiga 2-gradersmålet och beräknades till 60,7 MtCO₂. Fördelat per år från 2020 – 2040 behöver utsläppen minska med 16 procent per år. Om åtgärder för utsläppsminskningar dröjer ackumuleras mer växthusgaser i atmosfären. På så sätt visar koldioxidbudgeten 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 egna beräkningar eller med regionens koldioxidbudget som grund.

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 alla kommuner, högskolor och universitet i regionen skrivit på Klimat 2030, sedan dess har framförallt fler företag tillkommit. Vid årsskiftet 2020/2021 fanns 205 undertecknare. En analys av undertecknarnas åtaganden i slutet av 2019 visade att flertalet företag har skrivit ett åtagande men få av kommunerna. Flest undertecknare finns inom fokusområden Klimatsmart mat samt Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler. Många av åtagandena är beskrivande av nuvarande verksamhet snarare än att de beskriver åtgärder som planeras eller sittersatta mål för verksamheten. Åtagandena är därmed inget kraftfullt verktyg för att ge resultat i form av minskade utsläpp. Under 2020 justerades beskrivningen av vad som förväntas av ett åtagande. Nu förtydligas att ett åtagande bör vara framåtsyftande av vilka insatser som planeras utifrån var klimatpåverkan är störst och gärna med en ny målsättning som ökar takten i det egna klimatarbetet. Vid undertecknandet ges förslag på vilka åtgärder som kan omfattas av ett åtagande. Under året har fokus skiftat från att hitta nya undertecknare till att få mer kraft i de undertecknare som finns.

Kommunernas klimatlöften är den största nya satsningen under 2020 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

KOMMUNERNAS KLIMATLÖFTEN

klimatåtgärder som kan ge stora utsläppsminskningar, där kommunen har rådighet och som kan genomföras under ett år. En lista med de 20 klimatlöftenas togs fram efter inspiration från nationella initiativ som Fossilfritt Sveriges utmaningar och Klimatkommunernas tiopunktlista. Kommunerna fick inbjudan i juni att anta klimatlöften att genomföra under 2021. Hela 48 kommuner valde att anta klimatlöften och en livesänd lansering skedde 16 december där de 326 nya klimatlöften som antagits presenterades ihop med den beräknade klimatnyttan som uppskattas till 42 400 ton koldioxidequivivalenter per år. Klimat 2030 planerar att genomföra stöd till kommunerna i genomförandet med minst en workshop per klimatlöfte där de kommuner som antagit det klimatlöftet bjuds in. Mer information om Kommunernas klimatlöften finns på www.klimat2030.se/klimatloften

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 nya synergieffekter 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 2020

- ”Klimatsmarta transporter” Anders Roth, IVL Svenska Miljöinstitutet
- ”Större marknad för biobaserade material och drivmedel”:
Lars Josefsson, Johanneberg Science Park
- ”Tjänster och cirkulära varor” och ”Design för en hållbar livsstil”:
Petra Pettersson, Science Park Borås
- ”Minskat matsvinn”: Jennifer Davis, RISE Research Institutes of Sweden
- ”Mer vegetariskt på tallriken”: Britta Florén, RISE Research Institutes of Sweden
- ”Främja hållbart lantbruk”: Sandra Wilsson, LRF
- ”Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler” Peter Selberg, Johanneberg Science Park

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



Under 2020 har samordnarna fått formulerade riktlinjer att arbeta utefter. Samordnarnas roll har formulerats enligt följande:

- Involvera och sammanföra rätt aktörer
- Identifiera vita fläckar för vidare åtgärder
- Sprida goda exempel från aktörer som gått före i klimatomställningen
- Aktivt söka efter och stötta innovationer och nya åtgärder med stor omställningspotential
- Få fler aktörer att underteckna Klimat 2030 inom fokusområdet
- Engagera undertecknare i aktiviteter som leder till handling
- Leda och administrera arbetet inom respektive fokusområde
- Följa utvecklingen av klimatfrågan på nationell och global nivå och ta den i beaktning

Urval av aktiviteter av samordnarna under 2020

- Samordnarna har hjälpt till att formulera klimatlöftena som flertalet av länets kommuner nu har antagit
- Klimatkrav i tillståndsprövning: Samordnarna har lämnat ett kunskapsunderlag till Länsstyrelsen.

- Utbildnings- och informationsmaterial har tagits fram i projektet Klimatkliv för den offentliga måltiden och det finns tillgängligt på Klimat 2030:s hemsida.
- Upphandlingsseminarium med Biogas väst genomfört.
- Arena för dialog: Samordnarna stödjer processen som Göteborgs stad driver för att hitta metoder att målstyra planering av bostäder och infrastruktur med inblandade aktörer.
- Samordnarna stöder projektet "En ren vana". Projektet är i full gång och flera resvaneundersökningar startade. Projektet hjälper arbetsgivare att styra resandet och fordonsanvändning.
- Samordnarna arbetar med att påverka innehållet i den nationella planen för transportinfrastrukturen och stödjer arbetet med den regionala planen.
- Ett faktablad/kunskapsunderlag för biodrivmedel har tagits fram.
- Ett nytt projektförslag kring klimatsmarta arbets- och tjänsteresor har arbetats fram.
- Samordnarna har inventerat bilpools- och hyrbilsmarknaden för att under 2021 kunna stötta kommuner i upphandling mm.
- Ny samordnare har rekryterats för satsningen "Främja hållbart lantbruk". Genom placering på LRF kommer Klimat 2030 få tillgång till ett stort nätverk av lantbruksföretag.
- Planering av ett Interregprojekt inom Fossilfritt lantbruk pågår i samverkan mellan aktörer i Norge, Danmark och Sverige där naturbruksförvaltningen får en nyckelroll under förutsättning att projektet beviljas.
- Ny samordnare har rekryterats för satsningarna "Tjänster och cirkulära varor" och "Design för en hållbar livsstil". Mode, textil och inredning är prioriterade områden inom satsningen. Samordnaren har tidigare jobbat som hållbarhetsansvarig inom dessa områden i näringslivet.
- Nätverk med västsvenska detaljhandelsaktörer inom mode- och textilbranschen har bildats för att diskutera klimatutmaningen inom ramen för Klimat 2030. Flera av företagen har högt uppsatta klimatmål och det finns utmaningar där nätverket ska aktivt verka för att snabbare nå klimatmålen och omställningen.
- Ett nätverk som syftar till att stötta kommunerna i en cirkulär omställning är bildats under hösten. Syftet är att kompetensutveckla och skapa förutsättningar för cirkulära flöden inom möbler, textil och arbetskläder.
- Flera insatser pågår där fokus har riktats till handeln för att inspirera till cirkulära affärsmöjligheter. Det sker genom ett Köpcentrumnätverk i Västra Götaland som under våren haft flera möten med tanke på covid-19 och de effekter det haft på försäljningen. Nya vägar har diskuterats och andra affärsmöjligheter.
- Projektet F/ACT Movement som inspirerar konsumenter till ett hållbart mode har gått från ett regionalt projekt till ett nationellt projekt. Under hösten har aktiviteter genomförts med olika teman i samverkan med kommuner och handel. Projektet har fått en extra förstärkning som vänder sig till handeln för att utbilda butikspersonal så de kan erbjuda tjänster relaterat till aktuella teman. Projektet drar mycket uppmärksamhet och intresse med över 4 000 följare på Instagram.
- Kvarterets konsumtion är igång där tre olika orter i Västra Götaland analyseras utifrån designmetodiken för att finna framtidens lösningar för hållbar konsumtion.
- För offentlig konsumtion har projektet DMO 2.0 publicerat "Metod för att öka cirkularitet och återbruk inom inredningsprojekt för offentlig miljö" av VGR, Skaraborgs kommunalförbund och sex kommuner. Sprids nu vidare och ett nätverk planeras för offentlig omställning till cirkulära möbler och textilier.
- Under perioden skulle den första av flera utmaningar inom Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler lanserats, men under rådande omständigheter med covid-19 fick aktiviteterna planeras om. Det utmaningsdrivna arbetssättet är ett samarbete mellan Johanneberg Science Park (i egenskap av samordnare för fokusområdet) och Byggföretagen (i egenskap av samordnare för bygg- och anläggningssektorns färdplan). Den första utmaningen handlar om återbruk av byggmaterial och ska innebära att ett antal aktörer får hjälp för att konkret kunna göra åtgärder i egen verksamhet. Lanseringen i september 2020, ersattes i mars av ett

webinarium för att prata om hur vi behåller farten uppe i klimatsmart byggande genom ett skakigt samhällsklimat. Seminariet bjöd på inspiration, erfarenhetsutbyte och perspektiv från några av våra ledare inom byggbranschen.

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. Under 2020 har Klimatrådet fått en ny sammansättning med ungefär hälften nya representanter. En större jämvikt mellan kvinnor och män har eftersträvat.

Klimatrådet består av

- Emma Aaben, sustainability manager, Stena
- Lars Björkqvist, kommunchef, Vårgårda kommun
- 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, RIS
- Karin Svensson vice president Public Affairs, Volvo Group
- Johan Trouvé, VD, Västsvenska Handelskammaren



Johan Trouvé
VD, Västsvenska
handelskammaren



Markus Norström
Affärs- och
innovationschef,
RISE



Karin Lexén
Generalsekreterare
Naturskyddsföreningen



Fredrik Hellman
Miljö & hållbarhet
Astra Zeneca



Henrik Kant
Stadsbyggnadsdirektör
Göteborgs Stad



Fredrik Hörstedt
Vicerektor
Chalmers



Malin Hallin
Chef hållbar utveckling
Preem



Mattias Goksör
Prorektor
Göteborgs Universitet



Anders Danielsson
Landshövding
Västra Götalands län



Johnny Magnusson
Regionstyrelsens
ordf. Västra
Götalandsregionen



Karin Svensson
Vice president
Public Affairs
Volvo Group



Anders Erlandsson
Vice VD
Skanska



Emma Aaben
Sustainability
manager
Stena



Susanna Hermansson
Butiksägare
Almö livs Tjörn



Eliina Brinkberg
Sustainability manager
Nudie



Lars Björkqvist
Kommunchef
Vårgårda kommun

Klimatrådet har under 2020 haft tre möten och en gemensam debattartikel om nya stambanor publicerad i Göteborgs Posten 12 augusti. Planerna att delta i Almedalen ställdes in pga pandemin. två av rådets representanter har spridit sitt klimatarbete genom filmer gjorda för Klimat 2030. Läs mer om klimatrådet på <https://klimat2030.se/klimatradet>

3. Kommunikation

Förutom de tre delarna 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 2020 av drygt 10 320 unika besökare. Under året har 5 nyhetsbrev skickats ut till omkring 1580 mottagare. Klimat 2030 har två huvudsakliga kanaler i sociala medier, Twitter och Facebook. 66 tweets har publicerats under året och vi har omkring 590 följare på Twitter, och omkring 473 följare på Facebook. En ny kanal har använts i form av LinkedIn med 265 följare och 90 inlägg sedan starten av kontot i februari.

Den statistik som finns tillgänglig om evenemang anordnade av Klimat 2030 under året täcker tio arrangemang med sammanlagt 726 deltagare varav 59 procent var kvinnor och där 296 olika organisationer deltog. Utöver det har bland annat lanseringskonferensen av Kommunernas klimatlöften genomförts och ytterligare personer tagit del av evenemangen digitalt i efterhand. Under våren genomfördes en kampanj med nygamla ordspråk som syntes på spårvagnar i Göteborg och pendeltåg runt om i regionen under en vecka. Media har rapporterat om arbetet med Klimat 2030 i närmare 30 artiklar, de flesta i lokala tidningar kopplade till Kommunernas klimatlöften. I samband med lanseringen av Kommunernas klimatlöften gjordes en film som visualiserar hur kommunernas sammanlagda löften har potential att minska utsläppen i regionen. Några artiklar var kopplade till ett studentarbete vid Göteborgs universitet "[En studie om klimatstrategin Klimat 2030:s uppföljningsarbete för att nå de regionala klimatmålen i Västra Götaland](#)". Klimatrådet har skrivit en gemensam debattartikel under året som publicerats i Göteborgs Posten "Nya stambanor krävs för att vi ska nå klimatmålen". Filmer med Klimatrådets medlemmar Chalmers och Nudie Jeans har skapats och spridits i Klimat 2030s kanaler i sociala media.



4. Resurser för genomförande

Processledningen består av tjänstepersoner anställda av Länsstyrelsen Västra Götaland och Västra Götalandsregionen. Samordnarna för fokusområdena har under 2020 samfinansierats av projektmedel från Västra Götalandsregionen samt de science parks eller forskningsinstitut där samordnarna är anställda. 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.

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 i de tre nämnderna regionutvecklingsnämnden, miljönämnden och kulturnämnden ger totalt 79 projekt och 131 miljoner kronor. Mest medel kommer från Regionala utvecklingsnämnden 101 mkr (cirka en tredjedel av alla RUNs projektmedel), miljönämnden 29 mkr och kulturnämnden 1 mkr.

Sett till fokusområde så är det mest medel inom fokusområde hållbara transporter, 87 mkr och därefter produkter och tjänster 25 mkr. Men en stor del av medlen ryms inte inom Klimat 2030s fyra fokusområden utan redovisas separat. Det handlar främst om satsningar inom elektrifiering som visserligen kan antas ha stor koppling till 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 95 åtgärder blivit beviljade stöd i Västra Götaland under 2020. För dessa ansökningar har aktörerna beviljats 278 miljoner kronor i stöd för att minska växthusgasutsläppen. 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, två omlastningsterminaler för gods på järnväg, elflygplan samt laddstation för elflygplan,



laddhybridisering av fartyg, buss- och depåladdare till kollektivtrafiken. Det statliga stödet för installation av solcellssystem med anslutning till elnätet har använts av många företag, offentliga organisationer och privatpersoner. Totalt har det beviljats 4 718 stöd till solceller på sammanlagt 304 miljoner kronor i Västra Götaland under år 2020. Utöver det har det beviljats 308 stycken lagringsstöd på sammanlagt 15 miljoner kronor, vilket ofta kombineras med solceller.

Undertecknare av Klimat 2030

Företag

- ABC-Konsulterna
- ADaysservice AB
- Agroväst
- Andersson Nielsen AB
- Astra Zeneca
- Avenyfamiljen
- Bengt Dahlgren Göteborg AB
- Boid
- Bossgårdens grönsaker
- Brukspecialisten AB
- Bygget AB
- Böta Kvarn Energi AB
- Canblinot Business Innovation
- CarbonCloud
- CGI Sverige AB
- Chalmers Konferens & Restauranger
- CheckWatt
- CIT Energy Management
- CIT Industriell Energi
- CS Riv & Hålltagning AB
- Dayspring
- DB Schenker

- Ecoplan In Medio
- Ecorelief AB
- Elma Group
- EWAYS elbilsladdning
- 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
- Göteborg Energi
- Göteborgs hamn
- Göteborgs Symfoniker AB
- GöteborgsOperan AB
- House of Hemp
- Härryda Karlssons charkuterifabrik / Peas of heaven
- Ica Kvantum Ale Torg
- ICA Kvantum Munkebäck
- Icebug AB
- 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
- Kjellgren Kaminsky
- Korredo AB
- Laddkoncept Väst AB
- Lindholmen Science Park AB
- Liquid Wind
- Lokalproducerat i Väst AB
- Maersk
- Markexpo AB
- MBC Sweden AB
- Meal Makers
- Modvion AB
- Mölndal Energi
- NCC
- Nordprodukter AB
- NR Kyl AB
- 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
- Swedish Algae Factory
- Swerock AB
- Tempo Brodalen (Brodalens Närlivs AB)
- The Foodprint Lab arkitekter
- THRIVE – Conscious Fashion
- Tikitut Community-based Tourism
- 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
- 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

- Miljöbron
- Miljönätverket Sjuhärad (7Miljö)
- Naturskyddsföreningen
- Omställning Ale
- Omställning Mariestad
- PelletsFörbundet
- Science Park Borås
- Skara stift
- Studieförbundet Utbildningscenter Väst
- Sveriges Åkeriföretag
- Teaterkooperativet Masthuggsteatern
- Tidsverkstaden ek. för
- Turistrådet Västsverige AB
- Västra Götalandsregionen
- Västsvenska Handelskammaren
- WIN WIN Gothenburg Sustainability Award

Utbildning och forskning

- Chalmers tekniska högskola
- Ekocentrum
- Göteborgs universitet
- Högskolan Borås

- Högskolan Skövde
- Högskolan Väst
- KLARA Teoretiska gymnasium Postgatan
Göteborg
- Mistra Urban Futures
- Molekylverkstan
- NAVET science center
- Research Institutes of Sweden (RISE)
- Stiftelsen Chalmers Industriteknik