

The background of the cover is a vibrant blue, underwater-style photograph of water with light rays and bubbles. Overlaid on this are several dark blue, semi-transparent geometric shapes, including triangles and trapezoids, which create a modern, layered effect.

KLIMATBOKSLUT 2022

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Klimatbokslut med EMC

4

Företagen

12

| | |
|--------------------------------|----|
| Cycleurope | 14 |
| Derome | 16 |
| Falkenbergs Bostads AB | 18 |
| Falkenberg Energi | 20 |
| Falkenbergs kommunorganisation | 22 |
| Falkenbergs Sparbank | 24 |
| Fortinova | 26 |
| Halmstads kommun | 28 |
| Halmstad Energi och Miljö | 30 |
| HFAB | 32 |
| HMS Industrial Networks | 34 |
| Laholmsbuktens VA AB, LBVA | 36 |
| Marks Energi AB | 38 |
| Miljöschakt Väst AB | 40 |
| Pelly Butiksinredningar AB | 42 |
| Peterson & Hansson Byggnads AB | 44 |
| Sparbanken Skaraborg AB | 46 |
| Swt paper AB | 48 |
| Varberg Energi | 50 |
| Varbergs Fastighets AB | 52 |
| Varbergs kommun | 54 |
| Varbergs Sparbank | 56 |
| Varbergsortens Elkraft | 58 |



”Allt fler företag och organisationer inser att ett strategiskt och operativt klimatarbete stärker affärerna och skapar konkurrensfördelar.”

Klimatbokslut med EMC 2022

I klimatbokslutet kartlägger och beräknar företag sina klimatutsläpp och identifierar på så vis var den stora klimatpåverkan finns i företagets affärsmodell. Resultatet lägger grunden för att vidta rätt åtgärder i form av affärsutveckling, effektiviseringar, implementering av ny teknik och kravställning på leverantörer. Företag som berättar hur de bidrar till klimatomställningen stärker dessutom sitt varumärke, inspirerar andra och driver klimatarbetet framåt.

EMC:s koncept ger företag metodstöd och kompetensutveckling, ett digitalt klimatberäkningsverktyg samt en kommunikationsplattform. Processen gör det enkelt för alla verksamheter att ta fram det egna klimatbokslutet och hitta nya vägar framåt för ett effektivt och lönsamt klimatarbete.

Nytt klimatberäkningsystem

Inför klimatbokslut 2022 har vi bytt klimatberäkningsverktyg från CEMAsys till Our Impacts (OI). Bägge systemen utgår från principerna i GHG-protokollet men har vissa skillnader i sin metodik, vilket gör att en del resultat inte är helt jämförbara från tidigare år. Detta gäller för de företag som gjort Klimatbokslut med EMC tidigare och då använt CEMAsys.

De medverkande företagen väljer själva att lyfta och kommentera eventuella skillnader i resultatet på grund av detta i sina klimatbokslut. Ett exempel på skillnad är beräkningen av utsläpp från avfall. OI utgår från GHG-protokollet som säger att endast klimatpåverkan från hanteringen av avfallet ska ingå och inte klimatpåverkan vid material- och energiåtervinning som var principen i CEMAsys. Det innebär att utsläppen från avfallshanteringen blir betydligt lägre med Our Impacts än i tidigare beräkningar med CEMAsys.

Ett annat exempel är klimatberäkningarna av energi som i OI utgår från ett livscykelperspektiv vilket innebär att de utsläppen som uppstår vid t.ex. produktion och distribution av energi ingår. I CEMAsys har uppströms utsläpp ingått i en begränsad omfattning. Vi bedömer att utsläppen i scope 1 och scope 2 kommer att vara jämförbara med tidigare resultat i CEMAsys men att det tillkommer utsläpp i scope 3.

Ett aktivt klimatansvar

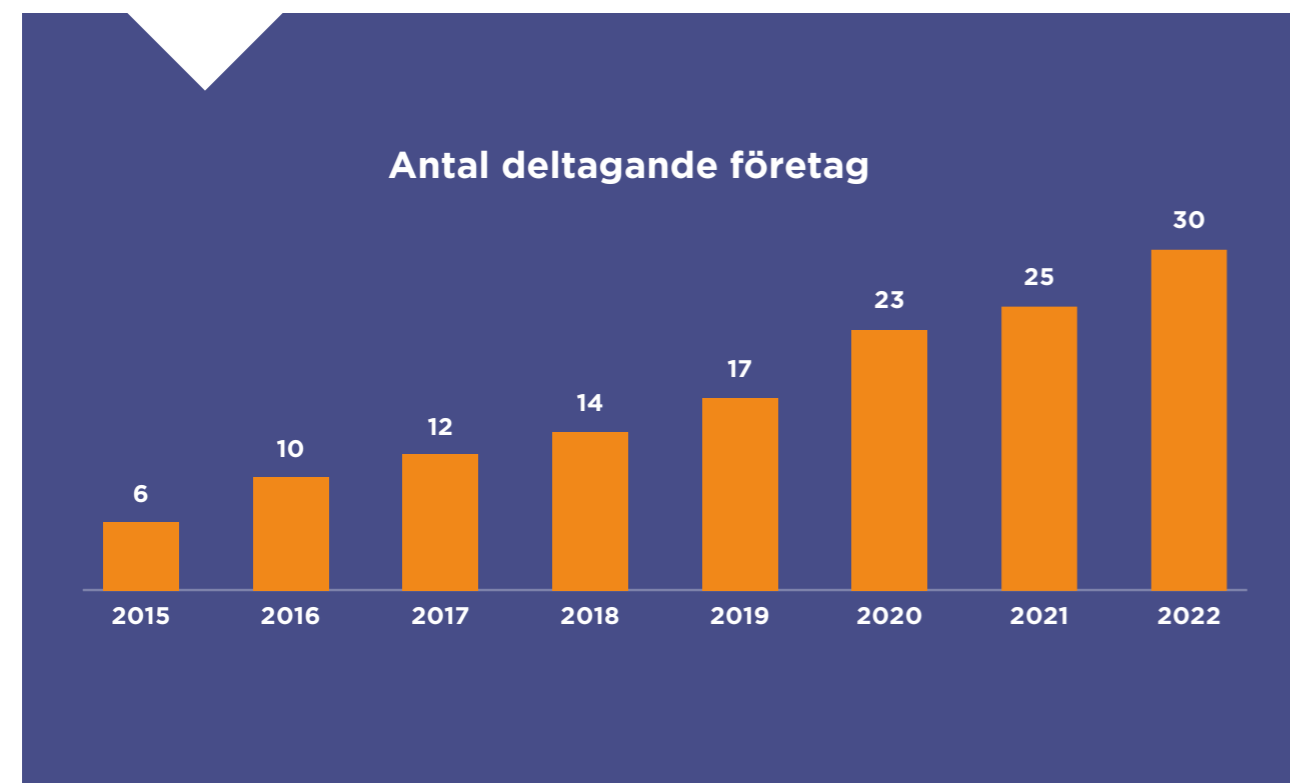
Klimatbokslutet visar hur företagen tar ett aktivt klimatansvar genom kunskapsutveckling, mätning, redovisning och uppföljning av verksamhetens utsläpp. Företagen vittnar dessutom om styrka i affärer och konkurrensfördelar i samband med ett strategiskt och operativt klimatarbete. Genom att delta i Klimatbokslut med EMC åtar sig företagen att:

- Formulera syftet och sätta mål för klimatarbetet
- Beräkna och redovisa klimatpåverkan årligen
- Verka aktivt för en minskande utsläppstrend

Läs mer om Klimatbokslut med EMC på www.klimatbokslutet.com.

Deltagande företag

När allt fler företag kartlägger och beräknar sina utsläpp leder det till ökad kontroll, effektivare åtgärdsplaner och godare förutsättningar att nå klimatmålen. I denna sjunde upplaga av Klimatbokslut med EMC deltar 30 företag och organisationer som har insett klimatarbetets affärskritiska och utvecklingsdrivande betydelse. Verksamheterna deltar efter sina egna förutsättningar och behov och redovisar de faktorer som är relevanta för respektive verksamhet. Syftet är inte att jämföra olika verksamheter med varandra utan att utveckla sitt eget klimatarbete, lyfta fram goda exempel och lära av varandra. Verksamheterna ansvarar själva för sin klimatrapport och de uppgifter de lämnar i denna.



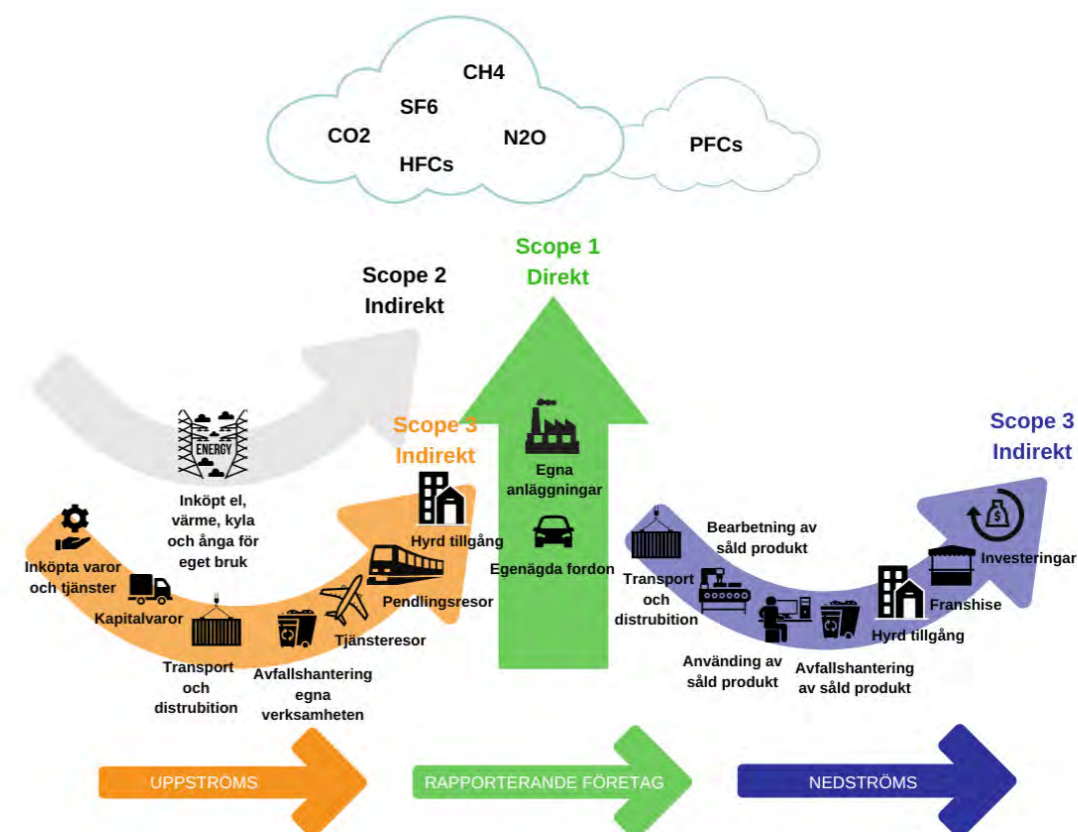
”Ett klimatbokslut är ett effektivt verktyg som gör det möjligt att utveckla och förbättra hållbarhetsarbetet.”

Rapportering enligt GHG-protokollet

Klimatbokslutet utgår från GHG-protokollets (Greenhouse Gas Protocol) riktlinjer vilket är den globala standarden för beräkning, hantering och rapportering av växthusgasutsläpp. GHG-protokollet ligger även till grund för GRI:s standard för utsläpp, GRI 305. GHG-protokollets standarder och verktyg används globalt av företag och organisationer för att beräkna och hantera växthusgasutsläpp.

GHG-protokollets fem rapporteringsprinciper bidrar till att göra resultatet så användbart, spårbart och trovärdigt som möjligt:

- Relevans
- Fullständighet
- Jämförbarhet
- Transparens
- Noggrannhet



GHG-protokollet kan anpassas till olika verksamheters behov, storlek och ambition då det är uppdelat på olika rapporteringsnivåer, så kallade scope. Metoden innehåller tre olika scope med följande innebörd:

Scope 1

Avser direkta utsläpp från källor som kontrolleras av verksamheten själva och där företaget har direkt kontroll över sin klimatpåverkan, till exempel utsläpp från egna fordon och industriella processer.

Scope 2

Avser indirekta utsläpp från inköpt energi. Utsläppen sker då hos producenten men räknas in i den förbrukande verksamhetens utsläppssiffror. Några exempel är inköpt el, värme och kyla.

Scope 3

Omfattar indirekta utsläpp uppströms och nedströms i värdekedjan som verksamheten ger upphov till men inte kontrollerar direkt.

Metodbeskrivning Klimatbokslut 2022

Redovisningsprinciper

Redovisningen i klimatbokslutet 2022 omfattar medverkande företag och organisationer i Klimatbokslut med EMC. Rapporterad data avser verksamhetsåret 2022.

Baserat på insamlade aktivitetsdata har de medverkande företagens utsläpp av växthusgaser beräknats. Beräkningen har antingen skett i den webbaserade plattformen Our Impacts eller med hjälp av annat verktyg som företaget valt att använda.

Klimatpåverkan redovisas som direkta (scope 1) och indirekta (scope 2 eller 3) utsläpp i koldioxidkvivalenter i enlighet med riktlinjerna i Greenhouse Gas Protokoll (GHG-protokollet), den internationella standarden för klimatberäkningar. Emissionsfaktorerna som använts i beräkningarna är leverantörsspecifika i de fall statistik funnits tillgänglig (till exempel för fjärrvärme och el) eller baserade på svenska och internationella källor så som Energi-myndigheten, International Energy Agency (IEA) och International Panel on Climate Change (IPCC).

Marknadsbaserad och platsbaserad metod för beräkning av el och fjärrvärme

Utsläppen från el och fjärrvärme i scope 2 har beräknats både enligt den marknadsbaserade och den platsbaserade metoden i enlighet med riktlinjerna i GHG-protokollets 2-standard. Resultaten som redovisas i tabellerna i klimatbokslutet avser den marknadsbaserade metoden, eftersom den metoden är mer specifik och utgår från emissionsfaktorer för el och värme från energileverantörerna snarare än nationella genomsnitt. Resultat från den platsbaserade metoden redovisas separat i not eller text vid sidan av tabellen.

Undvikna utsläpp och inköp av klimatkompensation

Undvika utsläpp och klimatkompensation redovisas separat från klimatbokslutet. Beräkningen ska följa eventuella branschstandarder och vara transparent, till exempel genom att redovisa antaganden, emissionsfaktorer och eventuella osäkerheter.

Biogena utsläpp

Inkluderar utsläpp från biobränslen, till exempel spån och pellets, som används för produktion eller uppvärmning vid produktion eller för uppvärmning i egenägda lokaler. Biobränslen som ingår i energimixen för inköpt fjärrvärme inkluderas inte i denna kategori.

Beskrivning av utvalda kategorier rapporterad data i scope 1-3

Företagsägda och leasade bilar (scope 1)

Omfattar företagsägda och leasade personbilar, skåpbilar och lastbilar. Data har antingen beräknats baserat på bränsleförbrukning (bensin, diesel, biogas, etanol E85 etc.) eller baserat på körda kilometer.

Utrustning och maskiner (scope 1)

Omfattar utsläpp från övriga fordon, till exempel truckar, traktorer, maskiner eller utrustning.

Stationära bränslen (scope 1)

Stationära bränslen som används för uppvärmning eller produktion i ägda, leasade eller hyrda lokaler, till exempel naturgas eller eldningsolja.

Köldmedia (scope 1)

Omfattar läckage av köldmedia från anläggningar som ägs eller leasas av företagen. Rapporteringen inkluderar endast anläggningar som omfattas av f-gasförordningen (2016:1128), det vill säga operatörer av anläggningar med en större mängd köldmedia och som årligen måste rapportera läckage och påfylld mängd till kommunen eller annan tillsynsmyndighet.

Elförbrukning, fjärrvärme och fjärrkyla (scope 2)

Omfattar förbrukning av el-, fjärrvärme- och fjärrkyla i ägda, leasade eller hyrda lokaler och utgår från verklig förbrukning i kWh eller uppskattningar baserade på lokalyta. Vid elvärme (till exempel direktverkande el, bergvärme eller luftvärmepump) rapporteras värmen som elförbrukning.

I de fall företagen har köpt in förnybar, ursprungsmärkt el är utsläppen baserade på en emissionsfaktor för förnybara källor. I de fall inget aktivt val gjorts är utsläppen baserade på en utsläppsfaktor för residualel för Nordisk elmix (marknadsbaserad metod) och svenskt genomsnitt (platsbaserad metod). Emissionsfaktorerna för fjärrvärmerna är baserade på leverantörsspecifik statistik som årligen publiceras av Energiföretagen.

Inköpta varor och tjänster (scope 3)

Omfattar utsläppen från för de medverkande företagen relevanta aktiviteter, till exempel inköp av datorer, telefoner och skärmar, papper och tryckt material etc. I tabellerna i klimatbokslutet har respektive medlemsföretag angett vilka aktiviteter som ingår i kategorin inköpta varor och tjänster.

Uppströms utsläpp för bränsle och energirelaterade aktiviteter ej inkluderade i scope 1 & 2 (scope 3)

Omfattar uppströms utsläpp från produktion av bränslen (till exempel diesel och bensin) och transmissions- och distributionsförluster vid elproduktion. Utsläppen redovisas i den här kategorin om de inte redan ingår i scope 1 och scope 2.

Uppströms transporter och distribution (scope 3)

Omfattar inköpta transporter som inte sker i av företaget ägda fordon. Det gäller även företagets inköpta tredjepartstransporter av till exempel sålda varor och inköpta transporter mellan företagets anläggningar. Rapporteringen inkluderar transporter med flyg, tåg, lastbil och båt samt utsläpp från lagerhållning av köpta produkter i lager, distributionscenter och hos återförsäljare.

Avfall (scope 3)

Här rapporteras följande fraktioner av avfall: återvunnet avfall, farligt avfall, brännbart avfall, komposterbart avfall och avfall till deponi. I den här kategorin kan även transporter av avfall ingå.

Tjänsteresor (scope 3)

Gäller taxi-, tåg- och bussresor, flygresor, hyrda bilar, hotellnätter och bilresor i anställdas egna bilar.

Pendling (scope 3)

Gäller utsläpp från anställdas resor till och från jobbet i bil, gång, cykel eller med kollektiva medel (buss, tåg, tunnelbana etc.).

Övriga scope 3-aktiviteter

Medlemsföretagen kan själva rapportera för dem relevanta övriga aktiviteter i scope 3.

Företagen

I 2022 års upplaga av Klimatbokslut med EMC deltar totalt 30 företag och organisationer. I denna publikation har 23 av dessa valt att redovisa sina utsläppsdata, genomförda satsningar och åtgärder samt framtida ambitioner och mål.

Derome



Varbergs
Sparbank



HFAB

HMS

**MILJÖ
SCHAKT**

Sparbanken
Skaraborg



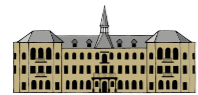
Falkenbergs
kommun

Falkenbergs
Sparbank



hem

pelly.



Varbergs Fastighets AB

FABO

**PETERSON
BYGG
& HANSSON**

ME MarksEnergi

Fortinova

Varbergsortens
elkraft



**swt
paper**
CUSTOM MADE PAPERBOARD

Halmstad

VE VARBERG ENERGI



Varbergs Fastighets AB

Varbergs Fastighets AB är kommunens eget fastighetsbolag. Vårt uppdrag är att medverka till utvecklingen av Varbergs kommun genom att bygga, utveckla och förvalta samhällsnyttiga och attraktiva fastigheter samt bedriva parkeringsverksamhet. Läs gärna mer om oss på www.varbergsfastighets.se

Syfte och mål

Med hjälp av klimatbokslutet får vi ett transparent sätt att mäta, följa upp och redovisa vår klimatpåverkan. Det är även ett verktyg för att identifiera och prioritera åtgärder samt följa upp effekten av åtgärderna. Genom klimatbokslutet får vi dessutom ett värdefullt nätverk där vi kan utbyta kunskap och erfarenheter, som ger både kompetenshöjning och kvalitetssäkring.

Bygg- och fastighetssektorn står för ca en femtedel av Sveriges totala klimatrelaterade utsläpp. Utmaningarna som vi står inför är komplexa men vi som aktör har stora möjligheter att bidra till minskade klimatutsläpp.



Åtgärder 2022

Under 2022 har vi upphandlat flertalet byggentreprenader med skarpare hållbarhetskriterier, exempelvis krav på återbruk och minskad klimatpåverkan.

I projektet Kv. Postmästaren har vi för första gången arbetat strukturerat med återbruk. Vi har genomfört återbruksinventering för att kartlägga vilka installationer, byggnadsmaterial och inventarier som är möjliga att återbruka. Projektet ger oss viktiga kunskaper och lärdomar som vi behöver för att utveckla vårt systematiska återbruksarbete.

Satsning inom återbruk

Under året har vi påbörjat en satsning inom återbruk, ett konkret verktyg för att minska klimatpåverkan i byggprojekten.

Analys, uppföljning, kommentar

Det nya klimatberäkningsverktyget innebär att en del av resultaten inte är jämförbara med föregående år.

Minskningen i scope 1 beror på att vi under 2022 inte hade någon förbränning av pellets. Pelletsanvändningen har inte upphört på fastigheten men abonnemanget har flyttats över till hyresgästen. Här behöver vi fundera på hur våra affärsmodeller påverkar bolagets rådighet och möjlighet att minska utsläppen från våra fastigheter, både vad gäller energianvändning och avfallshantering.

De marknadsbaserade utsläppen i scope 2 har inte förändrats nämnvärt, mer än att fjärrvärmeförbrukningen har ökat på grund av konvertering från gas till pellets.

Eftersom vår största klimatpåverkan härledas till byggprojekten i scope 3 är det fortsatt ett prioriterat insatsområde.

För att stärka klimatarbetet ytterligare har vi inom ramen för bolagets nya affärsplan arbetat fram strategiska målsättningar inom klimatområdet. Framåt ser vi behov av att förankra antagna målsättningar och höja kompetensen inom klimatområdet hos alla medarbetare.

| UTSLÄPP CO ₂ e (TON) | 2021 | 2022 |
|--|------------|------------|
| Scope 1 | 39 | 26 |
| Företagsägda och leasade fordon | 1,7 | 1,5 |
| Stationära bränslen | 24,5 | 0,03 |
| Köldmedia | 12,7 | 24,5 |
| Scope 2 (marknadsbaserade utsläpp) | 8 | 9 |
| Elektricitet | 2,5 | 2,5 |
| Fjärrvärme | 5,2 | 6,1 |
| Scope 3 | 130 | 103 |
| Inköpta varor och tjänster | 0,03 | 3,2 |
| Uppströms utsläpp för bränsle och energirelaterade aktiviteter | 106,3 | 52,0 |
| Restavfall | 20,4 | 18,2 |
| Övrigt avfall | 1,4 | 20,2 |
| Tjänsteresor | 1,6 | 3,9 |
| Vatten | - | 5,7 |
| TOTALA UTSLÄPP (MARKNADSBASERADE UTSLÄPP) | 176 | 138 |
| BIOGENA UTSLÄPP (TGHG) | 625 | 30 |
| PLATSBASERADE UTSLÄPP SCOPE 2 (TCO2E) | 30 | 29 |

Noteringar:
För 2021 har aktiviteterna som lades in i Cemasys använts och lagts in i Our Impacts.
Avfallstransporter inkluderade i avfallssiffrorna för 2022.



Läs mer om Klimatbokslut med EMC på vår hemsida:
klimatbokslutet.com



ENERGI- OCH MILJÖCENTRUM

emcsverige.se