



KLIMATBOKSLUT

www.klimatbokslutet.com

INNEHÅLL

1. KLIMATBOKSLUT MED EMC	2
<i>INNEHÅLL</i>	2
<i>ÅTAGANDE</i>	2
<i>KOSTNAD</i>	2
2. KARTLÄGGNING	3
<i>KLIMATBERÄKNINGSVERKTYG</i>	3
<i>METOD</i>	4
3. KOMPETENSUTVECKLING	5
<i>RÅDGIVNING, PROCESSTÖD OCH NÄTVERKSTRÄFFAR</i>	5
4. KOMMUNIKATION	6
<i>PUBLIKATION OCH WEBB</i>	6
5. PROCESS	7

1. KLIMATBOKSLUT MED EMC

INNEHÅLL

Med hjälp av ett klimatbokslut kan företag och organisationer identifiera var i verksamheten den största klimatpåverkan finns. Resultatet lägger grunden för att vidta rätt åtgärder i form av exempelvis affärsutveckling, effektiviseringar, implementering av ny teknik och krav på leverantörer. Genom konceptet Klimatbokslut med EMC gör vi det enkelt för alla verksamheter att ta fram det egna klimatbokslutet och tillämpa ett effektivt klimatarbete. Konceptet består av tre komponenter:

- **Kartläggning** – EMC tillhandahåller Sustainability Management Systemet CEMAsys som tekniskt hjälpmedel för beräkning och rapportering av utsläppssiffror. Metoden som används är den globala standarden Greenhouse Gas Protocol.
- **Kompetensutveckling** – Genom tematiska nätverksträffar, löpande rådgivning och processtöd ges deltagarna kontinuerlig kompetensutveckling.
- **Kommunikation** – Genom en årlig gemensam publikation samt en egen sida på webben verkar klimatbokslutet som en plattform för deltagarnas klimatkommunikation.

ÅTAGANDE

Genom Klimatbokslut med EMC visar företag och organisationer hur de tar ett aktivt klimatansvar genom kontinuerlig kunskapsutveckling samt mätning, redovisning och uppföljning av verksamhetens utsläpp. Genom att delta i Klimatbokslut med EMC åtar sig verksamheten att:

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

KOSTNAD OCH BETALNING

Kostnaden för deltagande i Klimatbokslut med EMC är 11 000 kr per organisation och år (exkl. moms). Medlemmar i EMC erhåller 25% rabatt. Fakturering sker under oktober och fakturan ska betalas inom 30 dagar. För processledning, extra rådgivning eller fördjupat stöd i genomförandet tas en paketslösning fram vid förfrågan. I grunderbudandet ingår:

- Tillgång till det digitala klimatberäkningsverktyget CEMAsys
- Processtöd och nätverksträffar för kompetensutveckling och erfarenhetsutbyte
- Kommunikation via webb och ett uppslag i den gemensamma publikationen

I händelse att en organisation önskar avsluta sitt deltagande i Klimatbokslut med EMC för kommande år meddelas detta senast 29/9.



2. KARTLÄGGNING

Genom Klimatbokslut med EMC får verksamheten tillgång till Sustainability Management Systemet CEMA_{sys} som tekniskt hjälpmedel för beräkning och rapportering av utsläppssiffror. Metoden som tillämpas är den globala standarden för klimatrapportering Greenhouse Gas Protocol.

KLIMATBERÄKNINGSVERKTYG

I Klimatbokslut med EMC tillhandahåller vi klimatberäkningsverktyget CEMAsys för rapportering och beräkning av utsläpp. Verktöget bygger på GHG-protokollets utsläppskategorisering. Verktöget hjälper användaren räkna om befintlig data uttryckt i till exempel liter bränsle, ton material eller antal kWh inköpt elektricitet till utsläpp i koldioxidekvivalenter. CEMAsys klimatdatabas uppdateras årligen och bygger på en blandning av vedertagna schablonvärden och precis data inhämtad från leverantörer och producenter.



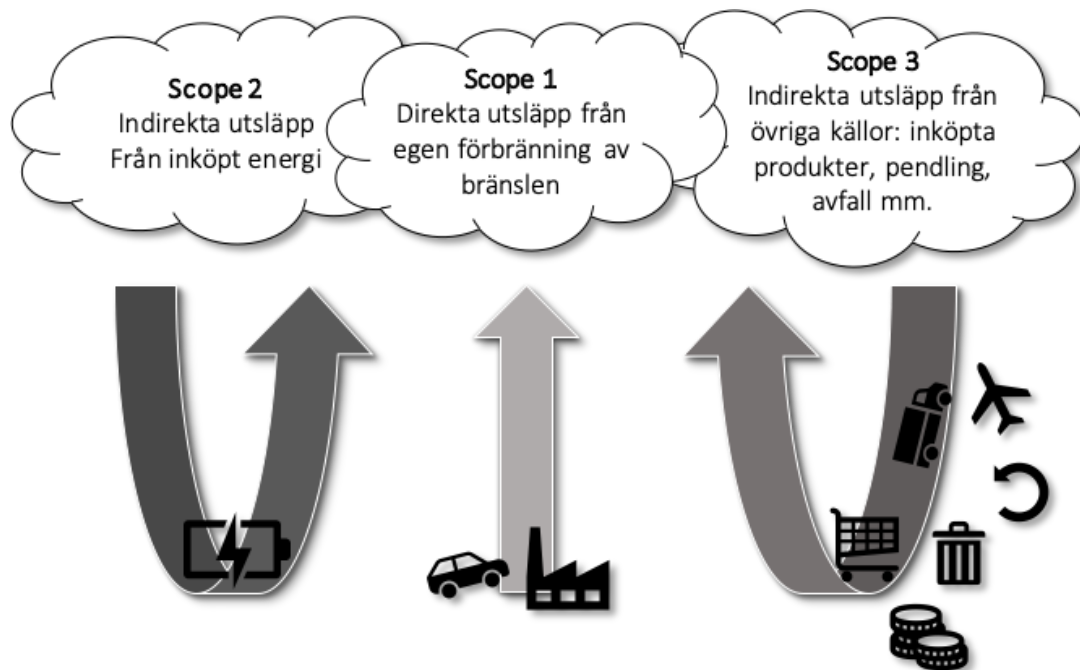
Verktöget är inte allomfattande och viss eftersökning av data kan behöva göras utanför systemet. Observera att nyttjandet av CEMAsys är en möjlighet och inte ett krav. Det finns andra verktyg och system som kan användas i processen Klimatbokslut med EMC men då beskostas detta av organisationen själva.



METOD

Klimatbokslutet baseras på GHG-protokollets (Greenhouse Gas Protocol) riktlinjer vilket är den globala standarden för beräkning, hantering och rapportering av växthusgasutsläpp, och ligger även till grund för GRIs standard för utsläpp, GRI 305. GHG-protokollets standarder och verktyg används globalt av företag och organisationer för att beräkna och hantera växthusgasutsläpp. GHG-protokollet delar upp utsläppen i tre scope:

- **Scope 1** - direkta utsläpp från egen förbränning av bränslen
- **Scope 2** - indirekta utsläpp från inköpt energi och värme
- **Scope 3** - utsläpp från samtliga övriga källor i värdekedjan, t.ex. anställdas pendling till och från jobbet, avfall, inköp av produkter och tjänster osv.



Beräkningar och rapportering ska enligt GHG-protokollet baseras på följande principer vilka syftar och bidrar till att göra resultatet så användbart, spårbart och trovärdigt som möjligt:

- **Relevans:** Rapporteringen ska spegla organisationens utsläpp på ett relevant sätt så att den kan fungera som ett beslutsunderlag både internt och externt.
- **Fullständighet:** Rapporteringen ska täcka alla utsläpp inom den satta systemgränsen. Undantag ska beskrivas och motiveras.
- **Jämförbarhet:** Beräkningsmetoden ska vara konsekvent så att jämförelser kan göras över tid. Förändringar i data, avgränsningar, metod eller annat ska dokumenteras.
- **Transparens:** All data, metoder, källor och antaganden ska dokumenteras.
- **Exakthet:** De beräknade utsläppen ska ligga så nära de verkliga utsläppen som möjligt.

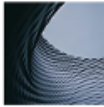





3. KOMPETENSUTVECKLING

RÅDGIVNING, PROCESSTÖD OCH NÄTVERKSTRÄFFAR

Kompetensutveckling och erfarenhetsutbyte är centrala komponenter i tillämpningen av ett effektivt och verkningsfullt klimatarbete. Vi ger verksamheter förutsättningarna för att lyckas i klimatarbetet genom att erbjuda löpande rådgivning, processtöd och nätverksträffar för kompetensutveckling och erfarenhetsutbyte. Det hålls fyra träffar per år med teman som deltagarna själva är med och beslutar kring. Information om kommande träffar skickas ut till deltagare i nätverket och återfinns även i [EMCs aktivitetskalender](#).

Här är ett exempel på upplägg för våra nätverksträffar:

	04 nov.	GENOMGÅNG AV VERKTYG OCH METOD	Läs mer här
	14 dec.	SÄTTA MÅL OCH FÖLJA UPP	Läs mer här
	20 jan.	HANTERA UTSLÄPP I VÄRDEKEDJAN	Läs mer här
	23 feb.	KOMMUNICERA OCH ENGAGERA	Läs mer här



5. PROCESS

Processen för innevarande års klimatbokslutsarbete inleds i september. Resultatet presenteras i form av en gemensam publikation i april. Nedan återges processens huvudsakliga beståndsdelar samt dess innebörd.

