




KLIMAT BERÄKKNINGS PORTALEN®

Ett enkelt molnbaserat verktyg för att både beräkna och analysera en verksamhets klimatpåverkan (CO₂e).

www.utvecklamera.se/klimatberakningsportalen

powered by utvecklamera
in association with  molnify

Beräkna med hjälp av

- hundratals förval av emissioner från öppna kända källor.
- data per produktgrupp/produktionsgrupp/process.
- data per bolag/ort eller liknande.
- komplettera med egna unika emissioner.
- vägledningar i verktyget samt tillgång till support.

Skapa egen beräkningsrapport med

- total påverkan, per scope och delscope.
- aktuellt år samt de två föregående åren.
- per koncern och delbolag.
- per produktgrupp/produktionsgrupp/process.
- både fossil och biogen påverkan.
- tillförlitlighet av både mätdata och emissionsfaktorer.
- källhänvisningar.
- granska som förstapart

Tillägg

Egna rapporten och beräkningen kan granskas av tredjepart, med utlåtande om kritik och rekommendationer.

Unika emissionsfaktorer möjligt att komplettera in.



Att klimatberäkna verksamhet

- Avgränsa/besluta om er mätdata och scope.
- Välj Källor till er mätdata (från öppna databaser) och ange era värden/kvantiteter.
- Dokumentera er rapport utifrån mallverktyget.
- Exportera och kommunicera era resultat och aktiviteter.
- Analysera, Modellera utifrån FN-mål, CO₂e-budgetera, Produktkalkylera mm.

Kommunicera



Analysera klimatpåverkan

I portalen går det analysera klimatpåverkan ner på verksamhetens produktgrupps-, produktionsgrupp eller processnivå.



Uppfyller GHG-protokollet

Linjerar med principerna för GHG protocol corporate (www.ghgprotocol.org).



Anpassade resultat

Resultaten är anpassat att använda enligt ESRS, EcoVadis, SBTi med flera.



Möter globala målen

Tjänsten möter det Globala målet 13.3 om att: "Öka kunskap och kapacitet för att hantera klimatförändringar".

GHG PROTOCOL

Corporate standard

Beräkna & Rapportera företagets
klimatpåverkan (CO₂ ekvivalenter)

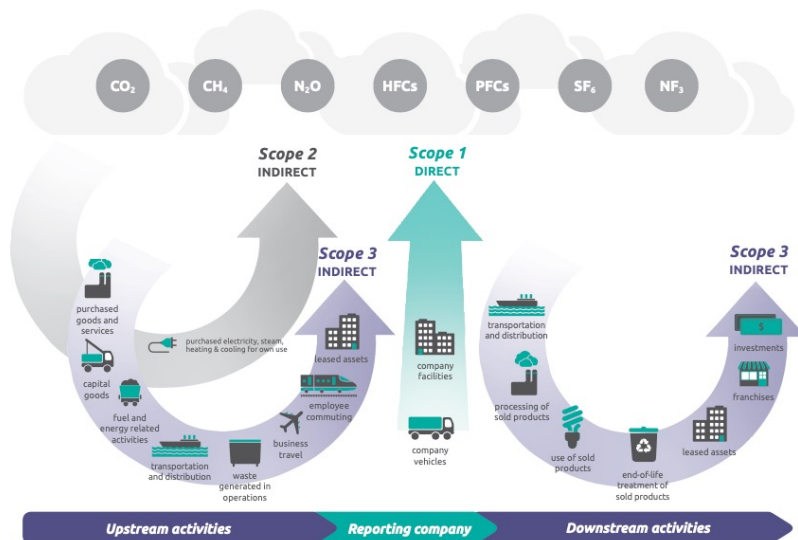
Principer

- relevans
- fullständighet
- jämförbarhet
- transparens
- noggrannhet

Scope

- 1
- 2
- 3 Uppströms & Nedströms

"Spårbarhet"



Source: Figure 1.1 of Scope 3 Standard.

Webbaserad applikation

limat
beräknings
portalen®

Klimatberäkningsportalen®

Huvudmeny: Värdepapper, Registrera, Rapportera, Egenskapsförklar, Nyheter/Arkiv

Ange varje enskild mätdata, per Scope, per Verksamhet, per Delverksamhet och eventuellt även per Fördelningsryckel.
Antal rader är obegränsade och varje unik rad ger möjlighet att kunna analysera utifrån varje kategori.

Kundval: Testbolaget AB
Du är inloggad som: daniel@zweck.com.se
Testbolaget AB

Filter: Beräkningsår: 2022, Scope: 3,4, Källa: V&I, Verksamhet: V&I, Grupp/Process: V&I, Fördelningsryckel: V&I, Kvartals: , Enhet: , Tillförlitlighet Mätdata: , Kort kommentar om raden (Förklaring i radhuvuden): , Notis om vilka rader: Spara val

Filterval: Nedräknade alternativ kontrollerar vilka mätdata som visas i tabellen till höger. Mätdata är ordnade så att nyast visas överst.
Visa mätdata för: 1-209
Beräkningsår: 2019, 2021, 2022, 2023, 1923

Beräkningsår	Scope	Källa	Verksamhet	Grupp/Process	Fördelningsryckel	Kvartals	Enhet	Tillförlitlighet Mätdata	CO2e kg	Andra	Ta bort		
2022	3,1	Material- SSB (100% Bränslen)	Renåven AB	Renåven Flota	Nyckel 100%	1 234	kg	Uppskattat, med underlag	484	Andra	Ta bort		
2023	3,1	Annat- Kåder	Testbolaget AB	Testbolaget	Nyckel 100%	7	kg	Uppskattat, utan underlag	116	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Renåven AB	Renåven Flota	Renåven Flota	2 716	MWh	Vertikal	484	Andra	Ta bort		
2022	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Testbolaget AB	Testbolaget AB	Nyckel 100%	2 210	MWh	Vertikal	1 033	Andra	Ta bort		
2021	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Kungäppan AB	Kungäppan AB	Nyckel 100%	2 700	MWh	Vertikal	1 263	Andra	Ta bort		
2022	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Testbolaget AB	Testbolaget AB	Nyckel 100%	27 000	MWh	Vertikal	12 626	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Kungäppan AB	Kungäppan AB	Nyckel 100%	3 216	MWh	Vertikal	1 948	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Testbolaget AB	Testbolaget AB	Umsättningsomv	Quality	100 000	MWh	Uppskattat, med underlag	52 410	Andra	Ta bort	
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Testbolaget AB	Testbolaget AB	Nyckel 100%	2 709	MWh	Vertikal	1 467	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Renåven AB	Renåven Eka	Renåven Eka	345	MWh	Vertikal	22	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Renåven AB	Renåven Eka	Renåven Eka	2 716	MWh	Vertikal	171	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Testbolaget AB	Testbolaget AB	Umsättningsomv	Quality	Nyckel 100%	100 000	MWh	Uppskattat, med underlag	52 410	Andra	Ta bort
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Renåven AB	Renåven Eka	Renåven Eka	345	MWh	Vertikal	22	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Testbolaget AB	Testbolaget AB	Nyckel 100%	2 716	MWh	Vertikal	1 423	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Renåven AB	Renåven Eka	Renåven Eka	2 716	MWh	Vertikal	171	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Kungäppan AB	Kungäppan AB	Nyckel 100%	3 216	MWh	Vertikal	1 948	Andra	Ta bort		
2023	2	Elektricitet, Nordisk Residuutv (TWh)	Renåven AB	Renåven Flota	Renåven Flota	2 716	MWh	Vertikal	484	Andra	Ta bort		

Klimatberäkningsportalen

Värdepapper Registrera Rapportera

Klimatberäkningsportalen är ett enkelt verktyg för att hantera och analysera mätdata avseende CO2e-avtryck.

Översikt: Registrera, Rapportera, Registrera

Enkelt Översikt
Beräkning och rapportering av CO2e-avtryck. Registrera eller rapportera mätdata för verksamheter, produkter eller organisationer. Du kan även registrera eller rapportera mätdata för utsläpp från transporter, flyg, sjötransporter, järnvägstransporter, byggnader och andra källor. Du kan även registrera eller rapportera mätdata för utsläpp från transporter, flyg, sjötransporter, järnvägstransporter, byggnader och andra källor. Du kan även registrera eller rapportera mätdata för utsläpp från transporter, flyg, sjötransporter, järnvägstransporter, byggnader och andra källor.

Klimatberäkningsportalen följer den globala standarden ISO 14064-1:2018 och är certifierad av DQS.

BERÄKNINGSÅRSLICENS

Som bas tecknas licens för ett Beräkningsår.

Därefter anpassas upplägget beroende på om det finns:

- en befintlig klimatberäkning att konvertera in, exempelvis ett s.k. Basår.
- behov av flerbolagsversion.
- behov av tredjepartsgranskning.

Årsabonnemang inkluderar:

- Fritt antal användare per bolag
- Beräkning mha flera hundratals förval eller egna emissionsfaktorer
- Rapportmall att fritt använda
- Testår, ex. 9923
- Vägledning
- 2h teknisk support per år

<50 anställda

50-250 anställda

>250 anställda

Tack!

Önskar du veta mer eller boka en demo?
Kontakta oss gärna!

 klimat
beräknings
portalen

utvecklamera
hållbar verksamhetsutveckling

kontakt@klimatberakningsportalen.se

Läs mer:

www.utvecklamera.se/klimatberakningsportalen/