

SÅDAN BRUGER DU KLIMAKOMPASSET

Trin for trin-guide til Klimakompasset

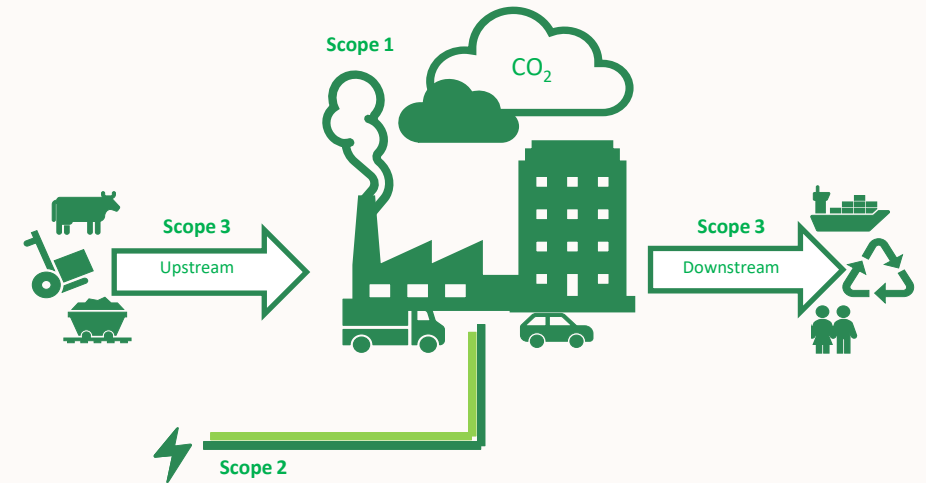
Version 1.2



Hvad er Klimakompasset?

Ved hjælp af Klimakompasset kan du beregne det udslip af drivhusgasser, der er forbundet med din virksomheds aktiviteter.

Klimakompasset er opbygget, så det kan anvendes af mange forskellige virksomheder. Det betyder, at det kan bruges til at udarbejde detaljerede klimaregnskaber, hvis du og din virksomhed har behov for det, men det er ikke nødvendigt at bruge alle dele af værktøjet, hvis du ikke har brug for det.



GHG protokollen

Green House Gas (GHG) protokollen er den førende internationale standard for, hvordan CO₂-udledninger måles og rapporteres som CO₂-ækvivalenter (CO₂e) under tre forskellige typer udslip, refereret til som scope 1, 2 og 3.

Scope 1 er de direkte udledninger fra aktiviteter, som jeres virksomhed selv kontrollerer, altså emissioner fra egne køretøjer og egne anlæg til varme- og energiproduktion. **Scope 2** er de indirekte udledninger fra forsynet energi, herunder elektricitet og fjernvarme. Her sker udledningen et andet sted, fx på jeres lokale kraftvarme- eller fjernvarmeværk. **Scope 3** er de indirekte udledninger fra virksomhedens værdikæde, både opstrøms og nedstrøms.

Her kommer du i gang

Du finder Klimakompasset via dette link:

<https://virksomhedsguiden.dk/klimakompasset>

Start din beregning ved at klikke på 'Kom i gang med din beregning'. Dette fører dig til log in-siden. Alternativt, kan du trykke på knappen 'Log ind' i højre hjørne.

Undervejs i Klimakompasset vil der være grønne infobokse, som vil guide dig yderligere ved specifikke felter.

Velkommen til Klimakompasset

Med Klimakompasset kan du få et overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser og få idéer til, hvordan du målrettet kan nedbringe din virksomheds klimaaftryk.

Kom i gang med din beregning

Download trin-for-trin guide



Det kan du bruge Klimakompasset til



Få overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser

Se hvor stort din virksomheds klimaaftryk er, og få overblik over, hvordan udledningen fordeler sig på forskellige kategorier som energi, transport, indkøb mm.



Få input til din virksomheds klimaregnskab

Udarbejd en overordnet opgørelse af din virksomheds klimabelastning som input til din virksomheds årlige klimaregnskab.



Beregn klimaeffekten af tiltag

Beregn og identificér effekten af forskellige klimatiltag. Du kan fx beregne, hvor meget din virksomhed kan reducere sit klimaaftryk ved at mindske brugen af transport og energi eller ved indkøb af genanvendte materialer frem for nye mm.



Se din virksomheds udledninger opgjort i GHG-protokollens scope kategorier

Klimakompasset bygger på den internationalt anerkendte Greenhouse Gas-protokol. Du kan derfor se dit klimaaftryk opgjort i CO₂-ækvivalenter, og hvordan din virksomheds klimaaftryk fordeler sig i scope 1, 2 og 3.

Log in med NemID/MitID

Du skal logge på med din egen medarbejdersignatur, NemID eller MitID.

The screenshot displays the NEMLOG-IN website interface. At the top, there is a dark blue header with the logo and a 'Dansk' language selector. Below the header, three navigation tabs are visible: 'NemID code card', 'NemID code file', and 'MitID'. The main content area is divided into two columns. The left column features a window titled 'NEM ID' with a 'NemLog-in' sub-header. It contains a 'User ID' input field, a 'Password' input field with a 'Forgot password?' link, and a 'Next' button. The right column contains three informational sections: 'Operating status' (Normal operation), 'The General Data Protection Regulation' (with a link to read more), and 'More information' (with links to Security, Help to log-on, Log-on types, About Nemlog-in, and More about NemLog-in cookies).

Oversigt over dine beregninger

I 'Oversigt over dine beregninger' har du et overblik over dine beregninger – både kladder og afsluttede.


Ved at trykke på de tre prikker i højre side kan du, for Kladder, redigere, kopiere, slette og afslutte beregninger.

For Afsluttede beregninger kan du: Kopiere, se den og genåbne den pågældende beregning.

Dine beregninger Opret ny beregning Vejledninger Brugerråd

Oversigt over dine beregninger

På denne side kan du se de beregninger (både kladder og afsluttede beregninger), som du har oprettet i Klimakompasset. Du kan åbne, redigere, kopiere og afslutte (låse) dine beregninger ved at klikke på de tre hvide prikker i højre side af tabellen. Ved kopiering af en beregning, vil kopien blive markeret med orange. Markeringen ændres til grøn, når der er redigeret i alle rækker i den pågældende beregning.



Kladder

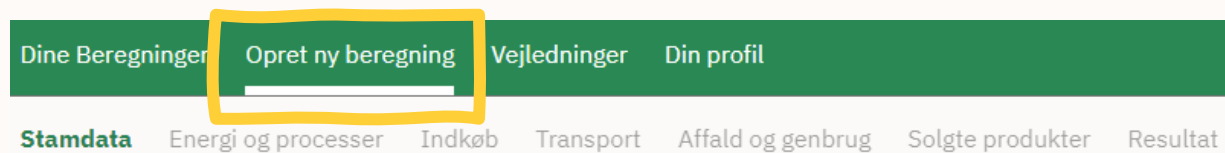
Navn	Formål	Lokation	Periode
Klimaaftryk 2017	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	01/01/2021 – 31/12/2021
Klimaaftryk 2018	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	01/01/2020 – 31/12/2020
Klimaaftryk 2019	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	01/01/2020 – 01/02/2020

Afsluttede beregninger

Navn	Formål	Lokation	Periode
test	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	01/01/2020 – 31/12/2020

Opret beregning

Start din beregning ved at klikke på 'Opret ny beregning'



Trin-for-trin guiden følger de trin, som indgår i Klimakompasset:

- 1. Stamdata**
- 2. Energi og processer**
- 3. Indkøb**
- 4. Transport**
- 5. Affald og genbrug**
- 6. Solgte produkter**
- 7. Resultat**

Scenarier – få indblik i effekten af CO2e-reducerende tiltag

Mange virksomheder, der ønsker at reducere deres CO2e-udledning, har behov for at undersøge, hvordan de med forskellige tiltag kan reducere deres udledning af drivhusgasser. Det kan du bruge Klimakompasset til at få en indikation på.

Det er muligt at oprette og gemme flere beregninger. Når du starter på en beregning i Klimakompasset, skal du angive formålet med beregningen og kan herunder bl.a. vælge at beregne klimatiltag.

Når du skal vurdere forskellige tiltag, skal du derfor først opgøre virksomhedens reelle klimaaftryk, og dernæst lave en ny beregning, hvor du indtaster ud fra et scenarie, hvor virksomheden gennemfører forskellige tiltag for at reducere CO2e-udledningen. Derefter kan du sammenligne de to beregninger for at se effekten af tiltagene. Bemærk udregningen er forbundet med usikkerhed.

Det er altid muligt at tilgå og rette i dine tidligere beregninger, og du kan lave så mange beregninger, som du ønsker.

- 1. Beregn klimaaftrykket for din virksomhed (CVR-nr. tilknyttet)
- 2. Beregn forskellige klimatiltag for din virksomhed (CVR-nr. tilknyttet)
- 3. Beregn en virksomheds klimaaftryk
- 4. Studie & andet

Stamdata

Start med at udfylde første fane 'Formål med beregningen'.

Ved log ind med Medarbejdersignatur, kan du under formål 1 og 2 vælge, at din beregning tilknyttes fast til din virksomheds CVR nummer. Det er kun for at give dig mulighed for at validere beregningen som tilhørende din virksomhed og ikke udtryk for at din beregning rapporteres til Erhvervsstyrelsen eller andre.

Dato skrives i formatet DD/MM/YYYY. Perioden skal være inden for et kalenderår.

Du skal specificere, hvilket emissionsfaktor-år du ønsker, at beregningen skal anvende. Du kan dermed gennemføre en beregning for perioden 2020 med emissionsfaktorer fra 2019, såfremt dette giver mening ift. dine regnskabspraksis.

Når du vil videre, klikker du på 'Næste'. Du kan altid gå tilbage, hvis der er noget, du har glemt at udfylde eller vil redigere dine beregninger. Du kan også hoppe mellem fanerne ved at klikke direkte på dem.

Stamdata

På denne side kan du indtaste grundlæggende informationer om din virksomhed, tidspunkt for beregningerne mv. Det er muligt at indtaste forholdstal, som fx antal ansatte, der bruges til at udregne nøgletal, som vil fremgå i resultatvisningerne.

ⓘ VIGTIGT!

Vær opmærksom på, at de indtastede informationer kan påvirke resultaterne, som fx dine nøgletal.

Formål med beregningen | **Virksomhedsoplysninger**

Om beregningen

Navn på beregning

Det er muligt at lave og gemme flere beregninger. Her skal du angive formålet på den beregning, du nu vil foretage dig. Det er altid muligt at tilgå og rette i dine tidligere beregninger, og du kan lave så mange beregninger, du ønsker.

Formål med beregningen ⓘ
Dine beregninger er til eget brug, men under formål 1 og 2 kan du validere beregningen med tilknyttet CVR-nummer for din virksomhed. Bemærk valg af formål ikke kan ændres senere for den konkrete beregning.

- 1. Beregn klimaaftrykket for din virksomhed (CVR-nr. tilknyttet)
- 2. Beregn forskellige klimatiltag for din virksomhed (CVR-nr. tilknyttet)
- 3. Beregn en virksomheds klimaaftryk
- 4. Studie & andet

Beregningen anvender emissionsfaktorer for året

2020

Stamdata

Fanen 'Virksomhedsoplysninger' udfyldes på tilsvarende vis som 'Formål med beregningen'.

CVR udfyldes kun med tal, uden 'DK' før nummeret. P-nummer vælges ud fra de automatisk udvalgte numre.

Nøgletal, herunder antal ansatte, årlig omsætning og byggeareal er frivillige at oplyse, men en god idé, da du under resultater vil få mulighed for at se virksomhedens klimaaftryk i forhold til de oplyste værdier.

Når du trykker 'Næste' er din beregning blevet oprettet og gemt. Alle oprettede beregninger kan findes under fanen 'Dine Beregninger'.

Stamdata

På denne side kan du indtaste grundlæggende informationer om din virksomhed, tidspunkt for beregningerne mv. Det er muligt at indtaste forholdstal, som fx antal ansatte, der bruges til at udregne nøgletal, som vil fremgå i resultatvisningerne.

VIGTIGT!
Vær opmærksom på, at de indtastede informationer kan påvirke resultaterne, som fx dine nøgletal.

Formål med beregningen | Virksomhedsoplysninger

Virksomhedsoplysninger

Land
XXXXXXX

CVR
Det er ikke muligt at ændre CVR med det valgte formål.
XXXXXXXXX

Virksomhedens navn
XXXXXXXXX

P-nummer **i**
Vælg alle | Fjern alle
 XXXXXXXXX

Hvis din virksomhed har aktiviteter på flere adresser, har virksomheden forskellige produktionsenheder (p-numre). Indtast her det relevante p-nummer. Du kan dog sagtens, uanset p-nummer, lave én samlet opgørelse af hele virksomhedens klimaaftryk.

Nøgletal

Indberetning af forholdstal herunder bliver overført til resultatvisningerne, hvor de anvendes som basis for udregning af nøgletallene; udledning pr. ansat, udledning pr. kr. omsætning og udledning pr. m². På baggrund af resultatet for CO₂-udledning kan du selv beregne egne nøgletal, som giver mening for netop din virksomhed. Det kan fx være udledning pr. produceret enhed.

Antal ansatte (frivilligt)
Benyttes til at vise klimaaftrykket pr. ansat.
[input type="text"]

Omsætning mio. kr (frivilligt)
Benyttes til at vise klimaaftrykket pr. omsat mio. kr.
[input type="text"]

Antal m² bygningsareal (frivilligt)
Benyttes til at vise klimaaftrykket pr. bygningskvadratmeter.
[input type="text"]

Næste

← Tilbage

Energi og processer

I fanen 'Energi og processer' udfylder du virksomhedens forbrug af elektricitet, fjernvarme, fossile og andre brændsler ved at angive oplysninger i de fire underfaner 'Elektricitet', 'Varme og procesenergi', 'Procesudledning' og 'Andet'.

Al elforbrug, uafhængigt af anvendelse, opgøres i 'Elektricitet'. Al fjernvarme samt forbrænding af brændsler som naturgas, fyringsolie m.m. opgøres i 'Varme og procesenergi'.

OBS! Brændsler til transportmidler opgøres senere i hovedfanen 'Transport'.

Dine Beregninger Opret ny beregning Vejledninger Din profil

Stamdata **Energi og processer** Indkøb Transport Affald og genbrug Solgte produkter Resultat

BEREGNING xx PERIODE dd.mm.åååå - dd.mm.åååå

Energi & Processer

Energi og processer omfatter forbruget af elektricitet, fjernvarme, og fossile brændsler i forbindelse med alle virksomhedens aktiviteter. Energi og processer omhandler virksomhedens scope 1, 2 og 3 udledninger.

VIGTIGT!
Vær opmærksom på, at data for brændstof til transport indtastes under Egne og leasede transportmidler i fanen Transport. Beregningerne er ikke korigeret for graddage.

Elektricitet **Varme og procesenergi** Procesudledning Andet (Energi og processer)

Elektricitet

For at beregne klimabelastningen fra din virksomheds elforbrug er det nødvendigt at angive, hvilken type emissionsfaktor du vil anvende.

Emissionsfaktorer indikerer udledningen af CO₂e pr. enhed forbrug. Den ækvivalente CO₂e udledning forbundet med forbruget skrives CO₂e og er i Klimakompasset angivet i ton CO₂e.

Vælg enten Miljødeklaration (lokations-baseret) eller Eldeklaration (markeds-baseret) som metode. Metoderne er defineret i infoboksen til højre på dette slide. Der er varierende praksis i forhold til valg af emissionsfaktor, hvorfor begge muligheder er med. I den udvidede vejledning findes en mere udførlig vejledning vedrørende angivelse af elforbrug.

Elektricitet

Varme og procesenergi

Procesudledning

Andet (Energí og processer)

Vis resultat beregnet med:

Eldeklaration

Miljødeklaration

i

Før du kan beregne klimabelastningen fra virksomhedens elforbrug skal du angive, hvilke emissionsfaktorer, der skal bruges. Emissionsfaktoren for elektricitet er nemlig forskellig, afhængig af om man anvender miljødeklaration eller eldeklaration som metode.

Ved miljødeklarationen anvendes et årligt landsgennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (energimixet) til at fastslå emissionsfaktoren. Ved eldeklaration korrigeres der for køb af grønne certifikater (kaldt oprindelsesgarantier). I fald at du ønsker at følge den internationalt anerkendte regnskabspraksis for klimaregnskaber GHG-protokollen skal du oplyse jeres el-forbrug med både eldeklaration, som anvendes til GHG-protokollens 'market based' tilgang, og miljødeklaration som anvendes til GHG-protokollens 'location based' tilgang. Det fremgår af resultatsiden, hvilken metode der er anvendt. Hvis din virksomhed har købt grøn energi, kan du finde konkret vejledning til hvordan dette opgøres i Klimakompasset i den udvidede vejledning. Ønsker I at benytte jer af timedeklarationen, kan I også læse mere herom i den udvidede vejledning.

Scope 3-kategorier

I GHG-protokollen opdeles virksomheders scope 3-udledninger på 15 kategorier. Alle delberegninger, du indtaster i Klimakompasset, som giver en udledning i scope 3, kan derfor tilknyttes en scope 3-kategori. Du kan se dine scope 3-udledninger fordelt over scope 3-kategorierne på resultatsiden.

For nogle delberegninger i Klimakompasset, fx "Forbrug af elektricitet", er der kun én relevant scope 3-kategori.

For andre delberegninger skal du selv vælge den relevante scope 3-kategori i en dropdown menu.

Du kan læse mere om de enkelte scope 3 kategorier ved at flytte din mus henover udråbstegnet (tooltippet) over dropdown menuen.

Vær opmærksom på, at Kategori 14: Investeringer og Kategori 15: Franchises ikke indgår i Klimakompasset. Læs mere om de 15 scope 3-kategorier inde på Klimakompasset i FAQ under "Vejledninger".

FORBRUG AF ELEKTRICITET Samlet udledning: 0,00ton CO₂e

Beskrivelse	Forbrug af el fra nettet	Forbrug af el fra egen produktion	Enhed
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vælg

Scope 1 (ton CO₂e) Scope 2 (ton CO₂e) Scope 3 (ton CO₂e) Udledning i alt (ton CO₂e) Udenfor scopes (ton CO₂e)

Scope 3 kategori 3. Brændsel- og energirelaterede aktivi Bemærkninger (frivilligt) Vedhæft fil (frivilligt) Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB Vælg fil

Gem

INDKØB AF PRODUKTER I FYSISKE ENHEDER Samlet udledning: 0,00ton CO₂e

Beskrivelse	Produktgruppe	Specifikke produkter	Mængde	Enhed
<input type="text"/>	Vælg	Vælg	<input type="text"/>	Vælg

Scope 1 (ton CO₂e) Scope 2 (ton CO₂e) Scope 3 (ton CO₂e) Udledning i alt (ton CO₂e) Udenfor scopes (ton CO₂e)

Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant

Scope 3 kategori 1. Indkøbte varer og tjenesteydelser Bemærkninger (frivilligt) Vedhæft fil (frivilligt) Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB Vælg fil

Vælg 1. Indkøbte varer og tjenesteydelser 2. Anlægsaktiver f.eks. køb af maskiner, produktionsudstyr mv.

Elektricitet

Angiv din virksomheds elforbrug i de hvide celler i øverste række.

Beskrivelse kan f.eks. være *ventilation* eller *køling* for individuelle poster eller blot *samlet forbrug*, hvor hele virksomhedens elforbrug er inkluderet.

Angiv både elektricitet købt på nettet og evt. egenproduktion af elektricitet, hvis det er relevant.

Hvis virksomheden fx har brugt 10 MWh el fra nettet, skrives *10* og *0* i 'Forbrug af el fra nettet' og 'Forbrug af el fra egen produktion' og der vælges *MWh* i rulleinduet. Udledningerne i de forskellige scopes regnes herefter automatisk.

Det er frivilligt at uploade dokumentation på datakilde.

Efter du har udfyldt cellerne og evt. vedhæftet filer, skal du huske at trykke på 'Gem'.

Under elektricitet er det muligt at indtaste forbruget af elektricitet til fx drift. Der kan også indtastes eventuel produktion af vedvarende energi.

Elektricitet ⓘ

FORBRUG AF ELEKTRICITET Samlet udledning: **0,00** tons CO2-e

Beskrivelse	Forbrug af el fra nettet	Forbrug af el fra egen produktion	Enhed
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vælg ▼

Bemærkninger (frivilligt)

Vedhæft fil (frivilligt)
Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB

Scope 1	Scope 2	Scope 3 ⓘ	Udledning i alt	Udenfor scopes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Scope 3 indeholder udledninger i forbindelse med distributions- og transmissionstab samt udledningen forbundet med udvinding af brændsler, fx kul.

Elektricitet

Under 'Elektricitet med egne emissionsfaktorer' kan du indtaste forbrug med din virksomheds egne og mere specifikke beregninger.

Det kan f.eks. være relevant, hvis du vil angive dit elforbrug i en individuel timedeklaration, som Energinet anbefaler. Det kan også være relevant, hvis du har købt certifikater for grøn energiproduktion. Du kan finde en mere udførlig forklaring på, hvad du skal gøre, i den udvidede vejledning.

Den samlede udledning baseres på de tal, der indtastes i cellerne under 'Scope'. Udledningen skal derfor angives som CO₂e i ton under det relevante scope.

Her kan du tilføje egne og mere specifikke beregninger.

Elektricitet med egne emissionsfaktorer

Hvis du har andre specifikke emissionsfaktorer for din virksomheds forbrug af elektricitet, kan du indtaste det her.

FORBRUG AF ELEKTRICITET MED EGNE EMISSIONSFAKTORER ⓘ
Samlet udledning: 0,00 tons CO₂-e

Beskrivelse	Mængde	Enhed	Emissionsfaktor, kgCO ₂ -e/enhed
		Vælg ▼	

Bemærkninger (frivilligt)

Vedhæft fil (frivilligt)

Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB

Vælg fil

Scope 1	Scope 2	Scope 3	Udledning i alt	Udenfor scopes
			0,00	

Gem

Varme og procesenergi

Fanerne for 'Varme og procesenergi', 'Proces-udledning' og 'Andre processer' udfylder du på samme måde som 'Elektricitet'.

For fjernvarme bør du som udgangspunkt bruge en individuel, lokal emissionsfaktor. Den kan du kunne finde på Energistyrelsens hjemmeside eller ved at kontakte dit lokale fjernvarmeselskab.

Hvis du ikke udfylder feltet anvendes et landsgennemsnit.

For opvarmning er det muligt at angive egen emissionsfaktor. Dette gøres ved at indtaste en emissionsfaktor i kolonnen Emissionsfaktor, kgCO₂-e/enhed.

Emissionsfaktorer fra det lokale fjernvarmenet offentliggøres bl.a. af Energistyrelsen.

The screenshot shows a web interface for 'FJERNVARME'. At the top right, it says 'Samlet udledning: 0,00 tons CO₂-e'. Below this is a table with the following columns: 'Beskrivelse', 'Mængde', 'Enhed', and 'Emissionsfaktor, kgCO₂-e/enhed'. The 'Enhed' column has a dropdown menu with 'Vælg' and a downward arrow. The 'Emissionsfaktor' column is highlighted with a yellow box. There are also information icons (i) next to the 'FJERNVARME' header and the 'Emissionsfaktor' column header.

Her kan du indtaste din egen emissionsfaktor for fjernvarme. Emissionsfaktoreren vil ofte kunne skaffes ved at tage kontakt til det lokale fjernvarmeselskab. Indtastes der ikke noget, så anvendes et landsgennemsnit.

Varme og procesenergi

Brug af ledningsgas, biogas, fyringsolie m.m. skrives på under fanen 'Brændsler'.

Feltet 'Andel af biogas (%)' udfyldes kun, hvis der i 'Brændselstype' er valgt 'Naturgas X% biogas'.

Brændselstypen 'Naturgas' svarer til ledningsgas og inkluderer automatisk 11% biogas.

Her kan du indtaste forbrug af brændsler til opvarmning.

Til forbrug af naturgas er det muligt at specificere andelen af biogas i nettet. Hvis ikke du selv indtaster en specifik andel af biogas, vil der automatisk andelen af biogas i nettet, som i 2020 var 11%.

Hvis du vil indtaste en specifik andel af biogas i dit naturgasforbrug, skal du her vælge Naturgas (X% biogas)

Scope 3 indeholder udledninger i forbindelse med distributions- og transmissionstab samt udledningen forbundet udledninger fra anlæg og drift af energikilderne. Eksempelvis er der udledning forbundet med den mængde beton mv. det kræver at bygge en vindmølle, og den mængde transport mv. det kræver at vedligeholde en vindmøllepark.

Her kan du indtaste andelen af biogas i dit gasforbrug, såfremt du kender den specifikke andel. Dette er kun muligt, hvis der vælges brændselstypen "Naturgas (X% biogas)". Angives der ikke en specifik andel, er andelen sat til 0%. Brændselstypen "Naturgas" indeholder 11% biogas.

Indkøb

I fanen 'Indkøb' indtaster du virksomhedens forbrug af varer, materialer, produkter og tjenesteydelser. Relevante data vedrører virksomhedens indkøb af forskellige produkter, råvarer til produktionen, indkøb af transportmidler eller kontorartikler og IT udstyr til administrationen samt service- og tjenesteydelser som f.eks. konsulentydelse.

Du vil altid kunne finde en post i monetære enheder (danske kroner), mens kun nogle poster findes i fysiske enheder (mængder, fx kg). Serviceydelser kan således kun findes i monetære enheder, mens materialer og produkter findes i både monetære og fysiske enheder. Fysiske enheder vil altid være at foretrække, hvis data forefindes, da det giver det mest præcise resultat.

Dine Beregninger Opret ny beregning Vejledninger Din profil

Stamdata Energi og processer **Indkøb** Transport Affald og genbrug Solgte produkter Resultat

BEREGNING PERIODE
xx dd.mm.åååå – dd.mm.åååå

Primære og Sekundære indkøb

Her kan du indtaste indkøb af materialer og serviceydelser. Indkøb opdeles i primære indkøb af råvarer til produktion, og sekundære indkøb af hjælpematerialer, produkter og serviceydelser til drift. For alle typer af indkøb er det muligt at indtaste i enten fysiske eller monetære enheder. I fanen Standardkontoplan [under udvikling] kan du finde hjælp til placering af indkøb i de rette kategorier i værktøjet med udgangspunkt i en standardkontoplan. Udledninger i forbindelse med indkøb omhandler udelukkende indirekte udledninger, scope 3.

Vigtigt

Det samme indkøb må IKKE indtastes i både fysiske og monetære enheder, da det vil medføre dobbelttælling. Fysiske enheder vil give et mere præcist resultat end indberetning i monetære enheder. Alle indkøb skal indtastes eksklusiv moms.

Materialer Produkter og services Andet Materialer (sekundære) Produkter og services (sekundære) Andet (sekundære)

OBS: De individuelle indkøb skal skrives i enten fysiske eller monetære enheder, men ikke begge, da indkøbet ellers tæller dobbelt i regnskabet.

Indkøb

Indkøb af virksomhedens materialer i *fysiske* enheder, f.eks. beton, angiver du i kg eller ton mv.

Virksomhedens indkøb i *monetære* enheder, f.eks. hvor mange penge din virksomhed har brugt på tøj, angiver du i DKK.

Hvis ikke materiale/produkt/service fremgår af kategorierne, eller hvis du har kendskab til den specifikke udledning, har du mulighed for at opgøre dette under 'Indkøb af materialer med egne emissionsfaktorer'.

Du bruger tilsvarende fremgangsmåde for 'Produkter og services'.

For 'Andet' udfylder du ligeledes selv emissionsfaktor og udledninger.

Primær er til indkøb anvendt i selve produktionen, og *sekundær* er til øvrige indkøb i virksomheden.

— INDKØB AF MATERIALER I FYSISKE ENHEDER Samlet udledning: 0,00 tons CO2-e

Beskrivelse	Materialegruppe	Mængde	Enhed
<input type="text"/>	Beton ▼	<input type="text"/>	Ton ▼

— INDKØB AF MATERIALER I MONETÆRE ENHEDER (BELØB I DKK) Samlet udledning: 0,00 tons CO2-e

Beskrivelse	Materialegruppe	Beløb (ekskl moms)	Enhed
<input type="text"/>	Tekstil ▼	<input type="text"/>	DKK ▼

Transport

I denne fane angiver du data om din virksomheds transportforbrug.

Transport inddeles i hhv. 'Egne og leasede transportmidler', 'Medarbejdertransport', 'Varetransport til virksomhed', 'Varetransport fra virksomhed til kunde' og 'Andet'.

Dine Beregninger Opret ny beregning Vejledninger Din profil

Stamdata Energi og processer Indkøb **Transport** Affald og genbrug Solgte produkter Resultat

BEREGNING xx PERIODE dd.mm.åååå - dd.mm.åååå

Transport

I denne fane kan du indtaste data for de fire overordnede transportkategorier: 'Egne og leasede transportmidler', 'Medarbejdertransport', 'Varetransport til virksomheden fra eksterne leverandører' og 'Varetransport fra virksomheden til kunden'. Udledninger i forbindelse med transport omhandler virksomhedens udledninger under scope 1, 2 og 3.

Vigtigt

Vær opmærksom på, at de transportmidler der ejes eller leases af virksomheden også medfører udledninger i scope 1 og i visse tilfælde scope 2.

Egne og leasede transportmidler **Medarbejdertransport** Varetransport til virksomhed Varetransport til kunde Andet (Transport)

Transport

Hvis flytransport indgår i din virksomheds transportforbrug, skal du angive, om din virksomheds klimaaftryk skal beregnes med eller uden Radiative Forcing Index (RFI). Du vælger RFI ved at klikke på 'blyanten' til højre for udfyldningsfeltet.


Transport kan enten angives i *monetære* enheder (danske kroner), eller *fysiske* enheder (L, km). Hvis du kender til de fysiske enheder, er dette at foretrække og giver en mere præcis beregning.

Egen transport, fx i personbil, angiver du i fysiske enheder som L eller km med angivelse af biobrændstofsandel i %.

Nogle poster kan være svære at angive i fysiske enheder.

Valg af emissionsfaktor for flytransport i ←

Emmissionsfaktor for flytransport

Inkluder RFI ▼ 

Hvis flytransport indgår i din virksomheds transportforbrug, skal du angive om din virksomheds klimaaftryk skal beregnes med eller uden Radiative Forcing Index (RFI). RFI tager hensyn til specifikke flyudledninger i højere luftlag, og resultatet for CO2e-udledningen vil derfor være højere, hvis RFI inkluderes.

Sagt med andre ord skyldes anvendelsen af RFI faktoren, at drivhusgasser udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end tilsvarende mængder udledt ved landjorden. Der er dog stor usikkerhed forbundet med RFI faktoren, hvorfor der er varierende praksis, i forhold til hvad RFI bør være.

EGNE OG LEASEDE KØRETØJER Samlet udledning: 0,00 tons CO2-e

Beskrivelse	Transportform (Drivmiddel)	Mængde	Enhed	Biobrændstofsandel (%) i
<input type="text"/>	Personbiler (Benzin) ▼	<input type="text"/>	L ▼	<input type="text"/>

Hvis du kender andel af biobrændstof iblandet i dit brændstofforbrug, så kan det indtastes her.

REJSER I FORBINDELSE MED ARBEJDE - MONETÆRE ENHEDER (BELØB I DKK) Samlet udledning: 0,00 tons CO2-e

Beskrivelse	Transportform (Drivmiddel)	Beløb (ekskl moms)	Enhed
<input type="text"/>	Fly, nationalt (Flybenz) ▼	<input type="text"/>	DKK ▼

Affald og genbrug

Under 'Affald og genbrug' angiver du de mængder affald, som din virksomhed genererer internt og den efterfølgende håndtering samt mængder af internt genbrugt materiale.

Bemærk: Denne kategori omhandler ikke affaldshåndtering af din virksomheds produkter efter salg – dette angives i næste fane under 'Solgte produkter'. Kategorien er altså kun rettet mod affald og genbrug i forbindelse med aktiviteter i selve virksomheden.

The screenshot shows a web application interface with a green header bar containing navigation links: 'Dine Beregninger', 'Opret ny beregning', 'Vejledninger', and 'Din profil'. Below the header is a secondary navigation bar with tabs: 'Stamdata', 'Energi og processer', 'Indkøb', 'Transport', 'Affald og genbrug' (highlighted with a yellow box), 'Solgte produkter', and 'Resultat'. The main content area has a form with two fields: 'BEREGNING' with a dropdown menu showing 'xx' and 'PERIODE' with a date range 'dd.mm.åååå – dd.mm.åååå'. Below the form is a large heading 'Affald og genbrug' followed by explanatory text: 'Her kan du indtaste mængder af internt genbrugt materiale samt affaldsmængder og håndteringen af disse. Udledninger i forbindelse med affald og genbrug omhandler udelukkende virksomhedens udledninger under scope 3 og udledning udenfor scope.' To the right of this text is a light blue callout box with an information icon and the text: 'VIGTIG! Vær opmærksom på, at udledninger ifm. oparbejdning og termisk behandling af affald sendt til genanvendelse, ikke medregnes for affald sendt til genanvendelse, da disse udledninger ifølge GHG-protokollen medregnes ved indkøb af genanvendt materiale.' At the bottom of the form are two buttons: 'Affald' and 'Andet (Affald)'.

Affald og genbrug

I 'Affald' angiver du afskaffelse af produkter eller materialer, f.eks. aluminium, ved håndteringsform - f.eks. deponi, genanvendelse, forbrænding mv.

Kategorierne i 'Affaldstype' spænder fra materialer til produktgrupper og inkluderer også produkter som elektronisk, farligt affald og dagrenovation.

Hvis du ikke kender afskaffelsesmetoden, kan du også vælge kategorien uspecificeret i 'Affaldshåndtering'. Hvis du kender til mere specifikke håndteringer af affald, kan dette tilføjes i 'Andet'.

The screenshot shows a form titled 'AFFALD' with a green header bar. In the top right corner of the header, it says 'Samlet udledning: 0,00 tons CO2-e'. Below the header, there are five columns: 'Beskrivelse', 'Affaldstype', 'Affaldshåndtering', 'Mængde', and 'Enhed'. Each column has a corresponding input field. The 'Affaldstype' field contains 'Aluminium' and the 'Affaldshåndtering' field contains 'Genanvendelse'. These two dropdown menus are highlighted with a yellow border. The 'Enhed' field contains 'Vælg'.

Bemærk: Den positive netto-effekt fra håndtering af affald indgår ikke som en del af GHG protokollen og medregnes derfor ikke under scopes. Effekten ses dog i Klimakompasset i 'udenfor scopes'. Læs mere herom i den udvidede vejledning.

Solgte produkter

I kategorien 'Solgte produkter' angiver du håndteringen af din virksomheds solgte og udlejede produkter, efter de er solgt eller udlejet til virksomhedens kunder.

Kategorien er inddelt i 'Forarbejdning og processering af solgte produkter', 'Brug af solgte og udlejede produkter', 'End-of-life behandling' og 'Andet'.

Det kan i dette trin være udfordrende at finde værdier for virksomhedens udledninger, da de muligvis er ukendte eller ikke er så relevante for de enkelte produkter. Der opfordres dog til at give det bedste bud under de relevante poster.

Dine Beregninger
Opret ny beregning
Vejledninger
Din profil

Stamdata
Energi og processer
Indkøb
Transport
Affald og genbrug
Solgte produkter
Resultat

BEREGNING PERIODE
xx **dd.mm.åååå – dd.mm.åååå**

Solgte produkter

Solgte produkter refererer til virksomhedens produkter og dets klimapåvirkning, efter produktet er solgt til en kunde. På denne side kan du indtaste informationer omkring udledning af drivhusgasser, som resultat af kundens anvendelse af produktet og bortskaffelsen af dette efter brugsfasen. Udledninger i forbindelse med Solgte produkter omhandler udelukkende scope 3 og udledning udenfor scope.

ⓘ VIGTIGT!

Vær opmærksom på, at Transport fra virksomhed til kunden skal indtastes under Transport.

Forarbejdning og processering

Brug af solgte og udlejede produkter

End-of-life behandling

Andet (Solgte produkter)

Forarbejdning og processering af solgte produkter

For at udfylde 'Forarbejdning og processering af solgte produkter' er det nødvendigt, at du selv kender udledningen forbundet med forarbejdning og processering af halvfabrikata, der sælges til virksomhedens kunder.

Den samlede udledning udregnes i ton CO₂e og er baseret på det tal, som du selv angiver under 'scope 3' og 'udenfor scopes'.

Udledningen skal derfor angives som CO₂e i ton under det relevante scope ud fra dit bedste bud på emissioner forbundet med forarbejdning og processering af solgte produkter.

The screenshot shows a web form titled "FORARBEJDNING OG PROCESSERING AF SOLGTE PRODUKTER" with a green header bar. The top right of the header bar displays "Samlet udledning: 0,00 tons CO₂-e". The form contains several input fields and sections:

- A table header with columns: "Beskrivelse", "Mængde", "Enhed", and "Emissionsfaktor, kgCO₂-e/enhed". Below this is a row of input fields, with the "Enhed" field being a dropdown menu labeled "Vælg". This row is highlighted with a yellow border.
- A section for "Bemærkninger (frivilligt)" with a text area.
- A section for "Vedhæft fil (frivilligt)" with a "Choose File" button and the text "Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB".
- A row of input fields for "Scope 1", "Scope 2", "Scope 3", "Udledning i alt", and "Udenfor scopes". "Scope 1" and "Scope 2" are labeled "Ikke relevant". "Scope 3" and "Udenfor scopes" are highlighted with yellow borders.
- A green "Gem" button at the bottom left.

Brug af solgte og udlejede produkter

Under 'Brug af solgte og udlejede produkter' angiver du din virksomheds solgte eller udlejede produkters forventede forbrug af brændsel, el og vand i løbet af produktets levetid.

Kender du f.eks. et produkts strømforbrug i kW samt dets gennemsnitlige levetid, kan energiforbruget (i kWh) estimeres ved at gange strømforbrug med forventede brugstimer.

Bemærk: Enhederne skal passe sammen, for at værktøjet kan udregne CO₂-udledningen korrekt (f.eks. skal vand angives i liter).

— ENERGIFORBRUG VED ANVENDELSE AF SOLGT PRODUKT Samlet udledning: 0,00 tons CO₂-e

Beskrivelse	Energitype	Mængde	Enhed
<input type="text"/>	Vælg <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>

Bemærkninger (frivilligt) Vedhæft fil (frivilligt)

Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB

Scope 1	Scope 2	Scope 3	Udledning i alt	Udenfor scopes
<i>Ikke relevant</i>	<i>Ikke relevant</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

End-of-life behandling

Under 'End-of-life behandling' angiver du den forventede bortskaffelse af produktet efter endt levetid.

Denne underkategori udfylder du på samme måde som underkategorien 'Affald', men her er fokus på de produkter, som din virksomhed har solgt, og som efter brug bliver bortskaffet som affald.

HÅNTERING AF AFFALDSPRODUKT Samlet udledning: 0,00 tons CO2-e

Beskrivelse	Affaldstype	Affaldshåndtering	Mængde	Enhed
<input type="text"/>	Vælg <input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	Vælg <input type="button" value="v"/>
Bemærkninger (frivilligt) <input type="text"/>			Vedhæft fil (frivilligt) Der må maksimalt vedhæftes 3 filer à 20MB <input type="button" value="Choose File"/>	
Scope 1	Scope 2	Scope 3	Udledning i alt	Udenfor scopes
<i>Ikke relevant</i>	<i>Ikke relevant</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Gem"/>				

Resultat

I fanen 'Resultat' ser du resultatet af den samlede beregning af din virksomheds CO₂-udledning.

Her kan du downloade alle resultater i enten Excel- eller PDF-format.



Resultaterne er opdelt i 'Hovedresultater', 'Delresultater', 'Hovedresultater (GHG)' og 'Delresultater (GHG)'.

Dine Beregninger Opret ny beregning Vejledninger Din profil

Stamdata Energi og processer Indkøb Transport Affald og genbrug Solgte produkter **Resultat**

BEREGNING xx PERIODE dd.mm.åååå - dd.mm.åååå

Resultat for xx:
0,00 ton CO₂

Download som Excel 
Download som PDF 

Her kan du downloade alle 4 resultatvisninger til PDF.

Hovedresultater **Delresultater** Hovedresultater (GHG) Delresultater (GHG)

Resultat

I alle resultatfanerne kan du vælge mellem Eldeklaration (markedsbaseret) og Miljødeklaration (lokationsbaseret), som er to forskellige metoder til at beregne emissioner for elektricitet. Se den udvidede vejledning for en uddybende forklaring af metoderne.

Emissionsfaktoren for flytransport er også opsummeret, men ændres i selve transportkategorien i Klimakompasset.

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	<input type="radio"/> Eldeklaration <input checked="" type="radio"/> Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Korrigeret for RFI

Hovedresultater

Hovedresultater inkluderer virksomhedens samlede udledning i ton CO₂e.

Resultaterne er inddelt i hovedkategorierne 'Energj & processer', 'Indkøb', 'Transport', 'Affald & genbrug' og 'Solgte produkter'.

Der er til højre taget udgangspunkt i et konkret eksempel, som viser CO₂e for de forskellige kategorier samt procentvis fordeling.

OBS! Hvis du vælger at dele dine resultater opdelt i kategorier, skal du være opmærksom på, at det kan være muligt for andre at regne tilbage til din virksomheds forbrug. Det er dog ikke muligt at regne tilbage, hvis du deler den opgørelse, der er inddelt i de tre scopes. Den tilgås via 'Hovedresultater (GHG)'

Hovedresultater

Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO₂e-udledninger

Hovedkategori	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO ₂ e (udenfor scopes)	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energj & processer	5.270,37	42,1%	100	5.370,37
Primære og Sekundære indkøb	553,5	4,4%	0	553,5
Transport	4.590,56	36,7%	109,62	4.700,18
Affald & genbrug	300	2,4%	26,35	326,35
Solgte produkter	1.795,83	14,4%	734,6	2.530,43
Total	12.510,26	100%	970,57	13.480,83

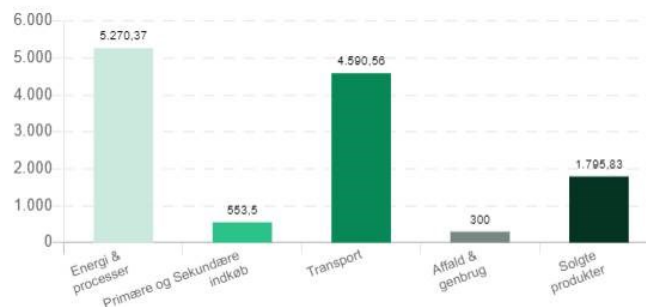
Hovedresultater

Udover tabellen fremgår data også i viste figurer samt nøgletal, hvis disse er oplyst i 'Stamdata' sektionen.

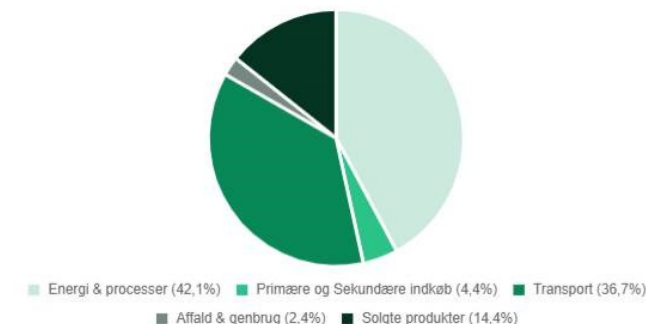
Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO₂e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte CO₂e-udledning i ton CO₂e-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO₂e-udledningen fordelt på hovedkategorier.

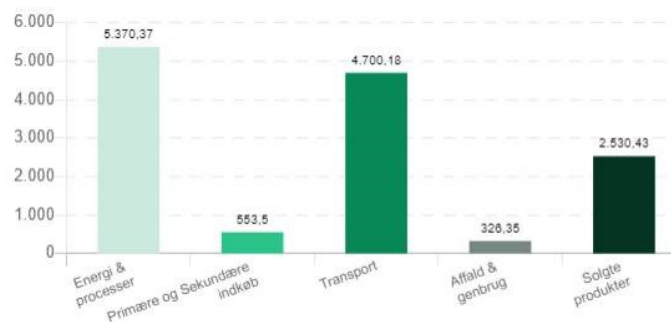
Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



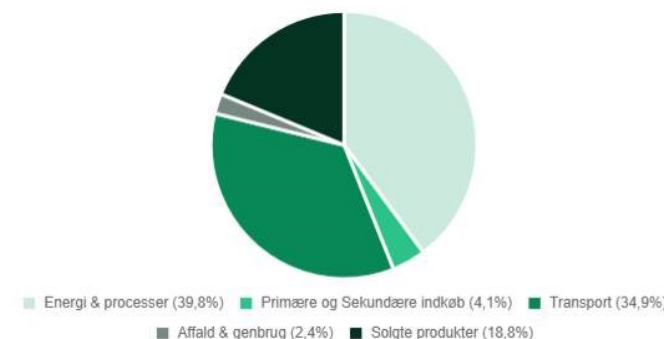
Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 3: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3 og udenfor scopes) fordelt på hovedkategorier



Figur 4: Procentfordeling af CO₂e-udledning (scope 1+2+3 og udenfor scopes) fordelt på hovedkategorier



Nøgletal

Denne tabel viser beregninger af nøgletal i tilfælde af, at der under Stamdata er indtastet data for hhv. antal ansatte i virksomheden, omsætning og areal.

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat	1.251,03
CO ₂ e pr. mio. kr omsætning	1,25
CO ₂ e pr. m2	25,02

Resultater – GHG og delresultater

De næste to faner inkluderer GHG-opgørelser og delresultater.

GHG resultatfanerne angiver en opdeling af udledninger i scope 1, 2 og 3 samt 'udenfor scopes' i stedet for kategorier.

Delresultaterne er en opgørelse med mere detaljerede poster. Her er f.eks. 'Energi og processer' opdelt i hhv. Varme og procesenergi, Elektricitet, Prosesudledning og Andet.

Der er til højre taget udgangspunkt i et udklip af resultattabellen for GHG-delresultater. Bemærk at billedet kun viser et udklip af den mere detaljerede opgørelse.

Delresultater (GHG)

Her ses en mere detaljeret resultatvisning. Tabellen viser den tilhørende udledning i ton CO₂e for alle underkategorierne, som der er indtastet data for.

Oversigt over CO ₂ e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier				
Hovedkategori	Scope 1 (ton CO ₂ e)	Scope 2 (ton CO ₂ e)	Scope 3 (ton CO ₂ e)	Samlede CO ₂ e udledning i ton (scope 1+2+3)
Energi & processer	2.700,03	2.015,43	554,91	5.370,37
Varme og procesenergi	50,02	54,03	50,97	205,02
Elektricitet	2.600	1.911,4	503,94	5.065,34
Procesudledning	0,01	0	0	0,01
Andet	50	50	0	100

Resultater – Scope 3-kategorier

I denne fane kan du se virksomhedens opgjorte udledninger i scope 3 fordelt på GHG-protokollens scope 3-kategorier. Vær opmærksom på, at Kategori 14: Investeringer og Kategori 15: Franchises ikke indgår i Klimakompasset.

Se *Udvidet vejledning* for en uddybende forklaring af de 15 scope 3-kategorier.

OBS: Ligesom på resultatsidens andre faner kan du vælge mellem Eldeklaration (markedsbaseret) og Miljødeklaration (lokationsbaseret), som er to forskellige metoder til at beregne emissioner for elektricitet.

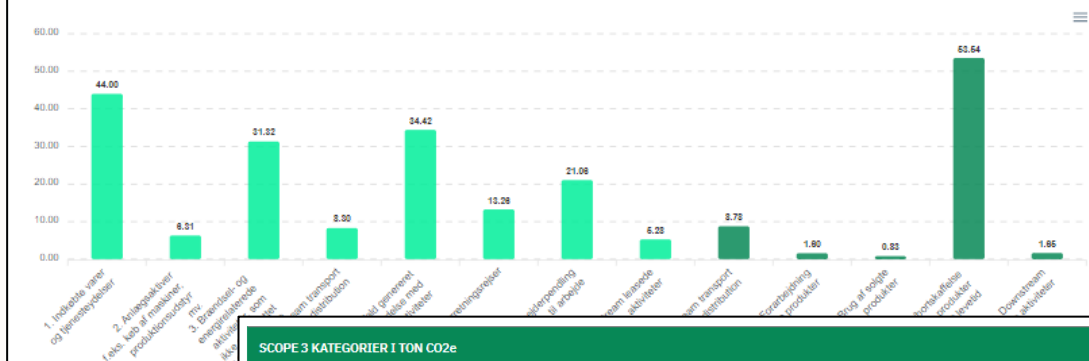
GHG-protokollen anbefaler, at din opgørelse af udledninger i scope 3 sker på baggrund af miljødeklarationen.

Scope 3 kategorier

GHG-protokollen opdeler scope 3 udledning i 15 kategorier for hhv. opstrømsudledninger, der opstår tidligere i virksomhedens værdikæde (fx indkøb af varer og services eller fragt til virksomheden) og for nedstrømsudledninger, der opstår senere i virksomhedens værdikæde (fx brug og bortskaffelse af virksomhedens produkter). Bemærk, at kategori 14 (franchises) og kategori 15 (investeringer) ikke er medtaget her, da de ligger udover Klimakompassets anvendelse.

Vær opmærksom på, at der i visningen af dine scope 3 udledninger er mulighed for at vise dit forbrug af elektricitet opgjort enten ved brug af metoderne "eldeklaration" eller "miljødeklaration". GHG-protokollen anbefaler, at din opgørelse her sker på baggrund af "miljødeklaration".

Virksomhedens CO₂e-udledninger inden for de forskellige scope 3 kategorier er vist i diagrammet samt i tabellen nedenfor.



Dupliker din beregning

Du kan duplikere dine beregninger ved at trykke på de tre prikker i den højre side og trykke 'Kopier'.

Du skal tage stilling til, om du vil duplikere dokumentation.

Når du har kopieret en beregning kan du gå ind i stamdata og tilpasse beregningens stamdata, herunder navn, tidsperiode mm.

Duplikering kan fx bruges, hvis du vil oprette en beregning for et år, som du ved ligger en allerede gennemført beregning.

Duplikering kan fx bruges til at lave et kopi af din beregning uden dokumentation, hvis du skulle ønske at dele en beregning med ekstern part uden medfølgende dokumentation.

Kladder

Navn	Formål	Lokation	Periode
Klimaaftryk 2017	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	01/01/2021 – 31/12/2021
Klimaaftryk 2018	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	
Klimaaftryk 2019	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	

↓

Kopi af Klimaaftryk 2019	Beregn klimaaftrykket for din virksomhed	København K, Danmark	01/01/2020 – 01/02/2020
--------------------------	--	----------------------	-------------------------

The image shows a screenshot of a web application interface. At the top, there is a table titled 'Kladder' with four columns: 'Navn', 'Formål', 'Lokation', and 'Periode'. The table contains three rows of data for the years 2017, 2018, and 2019. A context menu is open over the 2019 row, showing options: 'Rediger', 'Kopier' (highlighted with a yellow box), 'Slet', and 'Afslut beregning'. A downward arrow points from the 2019 row to a new row in the table below, which is titled 'Kopi af Klimaaftryk 2019' and has a period of '01/01/2020 – 01/02/2020'.

Del dine beregninger

Under fanen 'Brugeradgange' kan du dele dine beregninger (både kladder og afsluttede) med eksterne, fx rådgivere, der hjælper med at beregne dit klimaaftryk eller revisor med henblik på revidering.

I fanen 'Du har givet adgang til' finder du et overblik over, hvilke eksterne parter du har delt beregninger med samt hvilke beregninger, du har delt adgang til.

Under 'Opret adgang' kan du oprette en adgang til en tredjepart. Til dette skal du bruge følgende oplysninger fra den eksterne part:

- CVR-nr.
- Kontaktperson, inkl. e-mail

Du skal give samtykke til at dele din beregning.

En deling kan redigeres eller fjernes til enhver tid ved at trykke på de tre prikker i højre side.

OBS: Når du deler, vil de eksterne parter have adgang til evt. dokumentation i beregningen.

Dine beregninger Opret ny beregning Vejledninger **Brugeradgange**

Giv adgang Dine adgange Kontaktoplysninger

Del dine beregninger

Her kan du give en tredjepart redigeringsadgang til en eller flere beregninger. Det kan fx være til en rådgiver. Du kan altid redigere og slette dine adgange.

Du har givet adgang til **Opret adgang**

Tredjepart med adgang

CVR ↕	Virksomhedens navn ↕	Kontaktoplysninger ↕	Slutdato ↕	Beregninger, der er adgang til
XXXXXX	REVISIONSFIRMA A. TAMASAUSKAS ApS	Peter Petersen PeterPetersen@ekstern.dk	16/12/2022	Kladder Klimaaftryk 2019

Opret ny adgang

Dine adgange

Som tredjepart kan du få adgang til beregninger, som andre har delt med dig, ved at trykke på fanen 'Dine adgange'. I denne oversigt kan du se alle beregninger delt med din virksomhed. Du kan også se, hvis en virksomhed har delt flere beregninger med dig.

Du kan enten benytte eller fjerne adgang ved at trykke på de tre prikker i højre side.

Når du benytter adgangen vil det fremgå, hvilken virksomhed du agerer på vegne af. Når du er færdig med arbejde med den pågældende beregning skal du trykke 'Afslut handling' for at gemme dine handlinger.

Du kan benytte adgang indtil din kunde enten fjerner adgang eller adgangen udløber.

The screenshot shows the 'Dine adgange' (My Accesses) page. At the top, there is a navigation bar with 'Dine beregninger', 'Opret ny beregning', 'Vejledninger', and 'Brugeradgange'. Below this, there are tabs for 'Giv adgang', 'Dine adgange' (highlighted), and 'Kontaktoplysninger'. The main content area is titled 'Dine adgange' and contains a table with the following columns: CVR, Virksomhedens navn, Kontaktoplysninger, Slutdato, and Beregninger, der er adgang til. A single row is visible with CVR 'xxxxxxx', company name 'ALT PÅ DET RENE HOLDING ApS', contact info 'AltPå DetRene PaaDetRene@erst.dk', and end date '29/12/2022'. The 'Beregninger, der er adgang til' column shows 'Kladder' and 'Afsluttede'. A three-dot menu icon is visible in the top right of this column, with a dropdown menu containing 'Benyt adgang' and 'Fjern adgang'. Below the table, a green bar contains the 'Klimakompasset' logo, a notification box stating 'Du agerer på vegne af ALT PÅ DET RENE HOLDING ApS CVR-nr: xxxxxxxx', and buttons for 'AT Myndighed Afslut handling' and 'Log ud'.

CVR	Virksomhedens navn	Kontaktoplysninger	Slutdato	Beregninger, der er adgang til
xxxxxxx	ALT PÅ DET RENE HOLDING ApS	AltPå DetRene PaaDetRene@erst.dk	29/12/2022	Kladder Klimaaftr Afsluttede

Klimakompasset Du agerer på vegne af ALT PÅ DET RENE HOLDING ApS
CVR-nr: xxxxxxxx AT Myndighed Afslut handling Log ud

Næste skridt

Du har nu et godt overblik over din virksomheds udledninger og formentlig over, hvilke områder det er særligt vigtige for din virksomhed at fokusere på for at reducere virksomhedens klimaaftryk.

Du kan vælge at dele klimaopgørelsen med virksomhedens kunder, samarbejdspartnere mv. Du kan også bruge klimaopgørelsen som udgangspunkt til at lave en klimastrategi.

I Klimakompasset kan du arbejde videre med til klimaaftryk ved at fremskrive din beregning. Herved kan du følge, hvordan din virksomheds udledning udvikler sig frem mod 2030.

Under fanen 'Fremskrivning' finder du yderligere information og vejledning.

Klimakompasset

Dine beregninger Opret ny beregning **Fremskrivning** Vejledninger Brugerradgange

Dine fremskrivninger Opret ny fremskrivning

Lav en plan for jeres CO2-reduktioner

Her kan i beregne, hvordan jeres CO2-udledninger kan udvikle sig frem mod år 2030, opstille reduktionsmålsætninger og arbejde med reduktionstiltag. Fremskrivninger tager udgangspunkt i jeres beregninger fra Klimakompasset og kan bruges til estimere, visualisere og sætte mål for jeres CO2e-aftryk over tid.

Sådan gør I



Beregn fremskrivning af jeres udledninger frem mod år 2030

Først skal i finde ud af, hvad jeres virksomheds udvikling vil betyde for jeres CO2e-udledninger. Her starter I med at angive jeres forventede årlige produktionsvækst. Der er mulighed for efterfølgende at differentiere vækstraterne for alle de kategorier, som indgår i jeres beregning fra klimakompasset

Opret ny fremskrivning

Få inspiration til det videre arbejde

Få inspiration til, hvilke tiltag din virksomhed kan gennemføre for at reducere klimaaftrykket på [Virksomhedsguiden](#).

 virksomhedsguiden



Grøn og bæredygtig virksomhed

Få inspiration og konkrete idéer til din virksomheds grønne omstilling, og hvordan du kan reducere dit klimaaftryk.