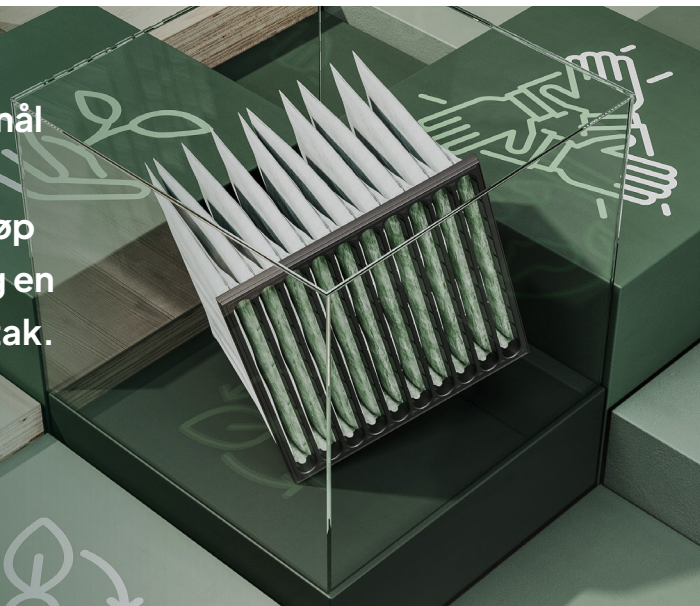


Camfil og Bærekraft

Camfils Bærekraftsrapport 2025
- kortversjon
(hele rapporten finnes på camfil.no)



Vi er på god vei mot å nå våre klimamål for 2030, drevet frem av tiltak som installasjon av solcelleanlegg, innkjøp av strøm med lavt karbonavtrykk og en rekke energi- og effektiviseringstiltak.



Som en del av vårt engasjement for åpenhet og kontinuerlig forbedring har Camfil etablert et langsiktig samarbeid med EcoVadis, en av verdens mest anerkjente leverandører av bærekraftsvurderinger for virksomheter. Camfil Group er tildelt EcoVadis' brosjemedalje, som gjenspeiler vår styring og praksis innen bærekraft. Mange av våre datterselskaper har også gjennomført slike vurderinger, noe som gir verdifull innsikt som hjelper oss med kontinuerlige forbedringer.



Camfils samfunnsoppdrag Ren luft for alle



Bedre helse og trivsel

→ Vi tilbringer opptil 90 prosent av tiden vår innendørs, og luften vi puster inn har stor betydning for helse og velvære. Ifølge retningslinjene fra WHO puster opptil 99 prosent av verdens befolkning inn luft som ikke oppfyller anbefalte kvalitetskrav. Med effektive luftfilterløsninger fra Camfil kan inneluftkvaliteten forbedres og kontrolleres, slik at flere får tilgang til renere og sunnere luft.



Økt produktivitet

→ Forskning viser at behagelig romtemperatur, bedre ventilasjon, reduksjon av innendørs forurensningskilder og mer effektiv ventilasjon kan øke prestasjonsevnen. Resultatene tyder på en produktivitetsøkning på 5–10 %.



Forbedret energieffektivitet

→ Hos Camfil er vi stolte av å hjelpe kunder og samfunnet med å bruke mindre energi gjennom innovative luftfilterløsninger som støtter bærekraftsmål og ambisjoner.

* <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/improving-your-indoor-environment>

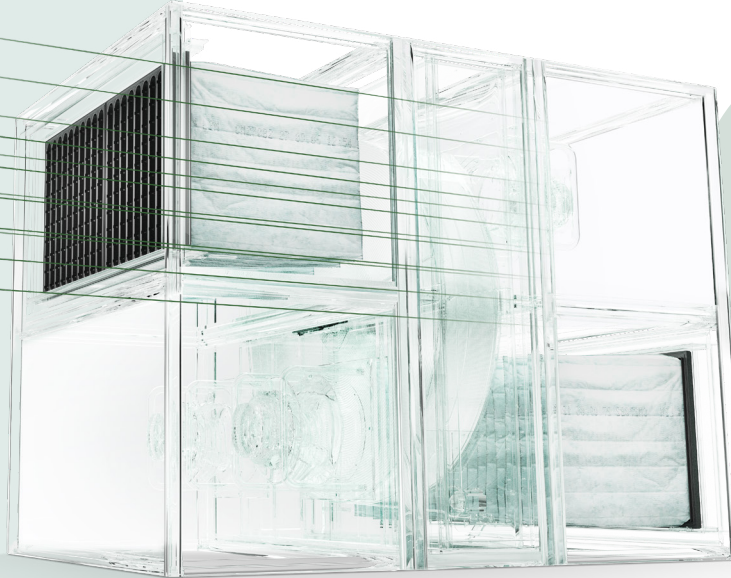
** <https://www.who.int/health-topics/air-pollution>

*** <https://orbit.dtu.dk/en/publications/indoor-environment-health-comfort-and-productivity>

Energieffektive løsninger

Innovasjon som reduserer energiforbruket

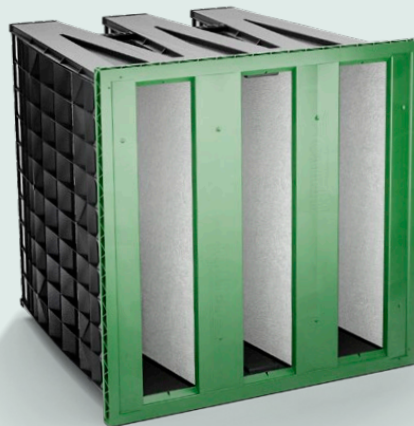
Bruksfasen står for den største delen av våre produkters totale karbonavtrykk. Dette skyldes energien som kreves for å føre luft gjennom filteret – noe som påvirker både kundenes energiforbruk, kostnader og klimafotavtrykk. En viktig del av utviklingsarbeidet vårt er derfor å redusere energibehovet og miljøpåvirkningen til produktene våre.



Redusert trykkfall over luftfilter i ventilasjonsaggregat er en nøkkelfaktor for å redusere energibruk og klimapåvirkning.

Filterdesign som gir lavere energiforbruk

Filterets utforming har stor betydning for energieffektiviteten. Gjennom kontinuerlig innovasjon har vi optimalisert både filterrammer og filterposer for å redusere trykkfallet. Resultatet er filter som krever mindre energi enn mange sammenlignbare løsninger på markedet.



Lavere trykkfall i ventilasjonsanlegg er en av de mest effektive måtene å redusere energibruk, driftskostnader og klimapåvirkning på.

CamVoice: en global undersøkelse

I 2025 lanserte vi CamVoice, vår globale medarbeiderundersøkelse som gir ansatte mulighet til å gi anonym tilbakemelding om arbeidsmiljø, trivsel og engasjement. Undersøkelsen fremmer åpenhet og inkludering, gir verdifull innsikt gjennom målbare data og bidrar til å avdekke risikofaktorer som mobbing, trakassering og diskriminering.



CamfilCairing 2025

CamfilCairing er vårt globale rammeverk for bærekraft og samfunnsansvar. Programmet bygger på vår overbevisning om at langsiktig forretningssuksess går hånd i hånd med friske mennesker, sterke lokalsamfunn og ansvarlig bruk av ressurser.

Hvert år arrangeres CamfilCairing Week, hvor ansatte over hele verden deltar i lokale bærekraftsprosjekter, samfunnsengasjement og forbedringstiltak som støtter vår kjerneoppgave: å bidra til bedre helse og livskvalitet gjennom ren luft.

I 2025 var temaet «Reduser avfall» med fokus på å minimere sløsing av materialer, energi, tid og andre ressurser.



Resirkulering er en viktig del av sirkulærøkonomien. For Camfil handler dette både om å øke andelen resirkulerte råvarer i produksjonen – men også om å utvikle produkter som kan resirkuleres eller gjenvinnes når de når slutten av sin levetid. Mange av våre mest brukte produkter er allerede utstyrt med rammer som inneholder resirkulert plast.

Bærekraftige produkter med LCA og EPD

For å hjelpe kundene med å ta bærekraftige valg utvikler vi kontinuerlig miljødeklarasjoner (EPD-er) for produktene våre. EPD-ene er basert på livsløpsanalyser (LCA) og verifiseres av uavhengige tredjeparter, slik at kundene får pålitelig og transparent dokumentasjon på produktenes miljøpåvirkning.



Redusert miljøpåvirkning gjennom hele verdikjeden

For å øke den positive effekten for kundene våre og redusere vårt klimafotavtrykk fokuserer vi arbeidet i forsyningskjeden på utvikling av mer energieffektive produkter. Vi arbeider også med å redusere strømforbruk og tilhørende utslipp i egen drift. Tiltakene inkluderer installasjon av solcelleanlegg, økt bruk av strøm med lavt karbonavtrykk, utfasing av fossile brenslere, avfallsreduksjon og økt gjenbruk og resirkulering av materialer.

9%

9 % reduksjon i klimagassutslipp (Scope 1 og 2) siden basisåret 2023*

→ Mål for 2030: 42% reduksjon

- Solcellepaneler installert
- Økt bruk av strøm med lavt karbonavtrykk
- Energisparetiltak

8%

8 % reduksjon i klimagassutslipp (Scope 3) siden basisåret 2023*

→ Mål for 2030: 20% reduksjon

- Salg av produkter med høy energieffektivitet
- Produktinnovasjon
- Samarbeid med råvareleverandører

Eksempler på energi- og CO₂ reduserende tiltak



Grønn energiforsyning, Taicang

Tiltak: Et integrert grønt energiinitiativ som kombinerer innkjøp av sertifisert grønn strøm, et solcelleanlegg på 1,5 MW, varmegjenvinning og andre prosjekter. Løsningen er knyttet til ISO 50001-standard og et digitalt energistyringssystem.

Resultat: Oppnådde 100 % ren energiforsyning i fire måneder i 2025 og mottok myndighetenes 3A Green Factory-pris.



≈ 2 000 tonn

total reduksjon i CO₂ utslipp i år



Solcellepanel, Ipoh, Malaysia

Tiltak: Installasjon av 3 200 solcellepaneler med en samlet kapasitet på 1,952 MW fordelt på to fabrikker og parkeringsanlegg.

Resultat: Årlig energibesparelse på 2 mill.+ kWh og reduksjon på 1 600 tonn CO₂e per år.



2+ million kWh

annual energy saving