

**EMP
SECURE**

We secure your values

FROM NOW TO NEXT

Sustainability Report 2025

HATTELAND

INTRODUKSJON

2025 har vært året hvor vi gikk fra plan til handling. Med **From Now to Next** bygger vi videre på innsikten fra The Now Situation og tar tydelige steg for å integrere bærekraft enda sterkere i virksomheten vår.

For å styrke dette arbeidet har vi ansatt en egen Sustainability & Compliance manager, som bidrar til å samle initiativer, etablere gode prosesser og sikre fremdrift. Vi har også publisert vår første samlede bærekrafts- og klimagassrapport, som gir oss et tydeligere bilde av hvor vi står og hvilket ansvar vi har. Denne rapporten gir et solid grunnlag for bedre beslutninger og mer presise prioriteringer i årene fremover.

Vi har også gjennomført konkrete tiltak som gir reell effekt.

Gassoppvarmingen er faset ut og alle våre lokaler varmes nå opp med elektrisitet. Dette er tiltak som både reduserer utslipp og viser at små, praktiske grep kan gi betydelig effekt når vi gjennomfører dem systematisk.

I 2025 etablerte vi en tydelig bærekraftspolicy som beskriver vår rolle i å bidra til et trygt og bærekraftig digitalt samfunn. Vi beskytter kritisk infrastruktur, forebygger digital kriminalitet og leverer sikre, energieffektive og sirkulære IT-løsninger i tråd med vårt samfunnsansvar. Dette danner retningen for hvordan vi skal utvikle oss videre, både som selskap og som samfunnsaktør.

From Now to Next betyr at vi forplikter oss til kontinuerlig forbedring. Vi skal fortsette å styrke arbeidet med miljø, mennesker og ansvarlig drift. Vi skal sørge for at bærekraft er en naturlig del av alle beslutninger vi tar, og at innsatsen vår både gir verdi for kundene våre og for samfunnet vi er en del av. 2025 har vist at vi er godt i gang. Ambisjonen fremover er å bygge videre på det fundamentet vi nå har etablert.

Med vennlig hilsen,
Stig Roar Lier Habbestad, CEO,
EMP Secure



HVA BETYR BÆREKRAFT FOR EMP SECURE

I 2024 la vi grunnlaget for et mer strukturert og målrettet bærekraftsarbeid. I 2025 bygger vi videre på dette med **From Now to Next**, der vi går fra å beskrive utgangspunktet til å utvikle tydelige løsninger og tiltak. Denne tilnærmingen gjør at bærekraft nå står enda tettere knyttet til vår strategi, våre tjenester og vår rolle i markedet.

I en bransje der både sikkerhet, tilgjengelighet og energieffektivitet står høyt på agendaen, opplever vi at bærekraft er direkte koblet til vår konkurransekraft. Kundene våre forventer leverandører som kan dokumentere ansvarlighet, redusere risiko og bidra til smartere ressursbruk. Dette gjør bærekraft til en naturlig del av måten vi skaper verdi på, for kunder, ansatte og samfunnet rundt oss.

2025 har vært et år der vi har styrket strukturer, skapt tydeligere prioriteringer og gjennomført tiltak som gir reell effekt. I tillegg til vår første samlede bærekrafts- og klimagassrapport, og utfasing av gassoppvarming har vi også etablert bedre prosesser for oppfølging, rapportering og forbedring. Med dette får vi et mer presist bilde av hvor vi står og hvordan vi kan utvikle oss videre.

For å sikre retning og kontinuitet arbeider vi fortsatt etter fire av FNs bærekraftsmål som er særlig relevante for vår virksomhet. Disse målområdene hjelper oss å prioritere tiltak og vise hva vi faktisk oppnår. På neste side presenterer vi årets status for hvert av målene og hvordan vi har tatt nye steg i 2025.

MÅL 8: ANSTENDIG ARBEID OG ØKONOMISK VEKST.

MÅL 9: INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR.

MÅL 12: ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON.

MÅL 16: FRED, RETTFERDIGHET OG VELFUNDERENDE INSTITUSJONER.

8 ANSTENDIG ARBEID OG ØKONOMISK VEKST



Vi utvikler kompetanse gjennom målrettet opplæring, sertifiseringer og tydelige karriereløp. Samarbeid med utdanningsinstitusjoner styrker bransjen. Vi fremmer trivsel og utvikling gjennom gode prosesser for arbeidsmiljø og ledelse.

Status 2025: Lærlingprogram etablert og Apprenticeship Manager på plass. Økt satsing på kompetanseutvikling og karriereløp.

Vi drifter sikker IT-infrastruktur og bidrar til digital tilgjengelighet. Vår cyberstrategi styrker motstandskraften gjennom samarbeid med myndigheter og kontinuerlig forbedring.

Status 2025: Styrket samarbeid med myndigheter og utvidet arbeid med sikker digital infrastruktur. Bedre støtte for kunders etterlevelse og robusthet.

9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR



12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON



Vi reduserer miljøpåvirkning gjennom gjenbruk, resirkulering og energieffektiv drift. Vi stiller tydelige krav til leverandører innen etikk, miljø og kvalitet.

Status 2025: Gassoppvarming faset ut og lokalene drives nå kun med elektrisitet. Bedre prosesser for gjenbruk, ressursstyring og sirkularitet.

Vi forebygger digital kriminalitet og beskytter kritiske systemer. Vår sikkerhetsveiledning og infrastruktur bidrar til tryggere digitale tjenester og bygger tillit.

Status 2025: Videreutviklet arbeidet med sikker digital infrastruktur og styrket støtten til kunder.

16 FRED, RETTFERDIGHET OG VELFUNDERENDE INSTITUSJONER



FOKUSOMRÅDER OG MÅL

Vi jobber målrettet med bærekraft innen tre hovedområder: miljø, sosiale forhold og virksomhetsstyring. Arbeidet er delt inn i kortsiktige tiltak og langsiktige ambisjoner, og skal bidra til å styrke både intern drift og ekstern påvirkning. Her er en visuell oversikt over våre mål:

Område	Kortsiktige mål 2025	Langsiktige mål
Miljø (Environment)	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalisere PUE* i begge datasentre • Øke energigjenvinning • Forbedre sorteringsgrad • Utslippsreduksjon 	<ul style="list-style-type: none"> • Full energiovervåkning i datasentre og lokasjoner • Integrere miljøkrav i alle innkjøp • Redusere totale utslipp • Etablere system for avfallsreduksjon
Sosiale forhold (Social)	<ul style="list-style-type: none"> • Øke bevisstgjøring • Etablere lærlingprogram • Apprenticeship Manager på plass 	<ul style="list-style-type: none"> • Mangfold og likestilling • Samarbeid med utdanning • Støtte inkluderende initiativer
Virksomhetsstyring (Governance)	<ul style="list-style-type: none"> • Implementere bærekraftspolicy • Etablere rutiner for etterlevelse • Forbedre rapporteringen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fullt integrert i styringssystemer • Vurdere tredjeparts verifisering av bærekraftsrapport • Sikre kontinuerlig forbedring

Disse målene utgjør fundamentet for EMP Secure sitt bærekraftsarbeid og vil følges opp i kommende rapporter.

*PUE (Power Usage Effectiveness) er et mål på energieffektivitet i datasentre, og beregnes som forholdet mellom total energibruk og energibruk til IT-utstyr.

SOSIAL BÆREKRAFT

Vi viderefører arbeidet med sosial bærekraft som en sentral del av vårt verdigrunnlag. I 2025 har vi styrket innsatsen for å sikre et inkluderende, trygt og utviklende arbeidsmiljø for alle. Dette innebærer tydeligere prioriteringer innen mangfold, likestilling og kompetanseutvikling.

Kompetanseutvikling har vært et av hovedområdene gjennom året. Vi har etablert et lærlingprogram og opprettet rollen som Apprenticeship Manager som følger opp lærlinger og samarbeider tett med utdanningsinstitusjoner. Dette gir tilgang på ny kompetanse, styrker bransjerekrutteringen og gir unge en mulighet til å utvikle seg i et faglig sterkt miljø.

I tillegg har vi videreført satsingen på kurs og sertifiseringer for ansatte for å sikre at kunnskap deles og holdes oppdatert.

Sosial bærekraft hos oss handler også om samfunnsbidrag. I 2025 har vi fortsatt samarbeidet med lokale aktører og støttet tiltak som skaper deltakelse, fellesskap og inkludering.

FKH Gatelaget, vårt samfunnsbidrag i 2025

Vi har videreført støtten til FKH Gatelaget, et tiltak som gir mennesker nye muligheter gjennom fellesskap, aktivitet og mestring. Initiativet reflekterer verdiene våre og vår ambisjon om å være en positiv kraft i lokalsamfunnet.

Sosial bærekraft er også tett koblet til vårt arbeid med cybersikkerhet. En trygg digital infrastruktur er en viktig del av samfunnssikkerheten, og i 2025 har vi styrket vår interne sikkerhetskultur og utvidet veiledningen til kunder. Dette bidrar til å redusere digital sårbarhet og skaper tryggere tjenester for både virksomheter og samfunnet rundt oss.

MÅLOPPNÅELSE OG GJENNOMFØRTE TILTAK

I 2025 har vi videreført arbeidet med å styrke bærekraft som en integrert del av virksomheten. Der 2024 handlet om å etablere retning og struktur, har 2025 vært året hvor vi tok flere viktige steg fra plan til gjennomføring. Arbeidet har vært preget av tydeligere prosesser, bedre datagrunnlag og konkrete tiltak som gir målbar effekt.

Gjennom året har vi ferdigstilt og forankret EMP Secures bærekraftspolicy. Policyen gir felles retning for miljø, samfunnsansvar og virksomhetsstyring, og sikrer en helhetlig tilnærming i alle ledd. Vi har også styrket organisasjonen med en dedikert Sustainability and Compliance Manager som har ansvar for å drive frem tiltak, følge opp etterlevelse og sikre god rapportering.

Flere praktiske forbedringer er gjennomført i 2025.

Ved utgangen av året bestod **bilparken** av to firmabiler, hvorav en elektrisk. 39,7 prosent av kjøringen med firmabil var elektrisk.

Gasskjel er erstattet med varmepumpe på Raglamyr, noe som for året reduserte gassforbruket fra 21 118 m³ til 9 349 m³, og ga en utslippsreduksjon på 27 520 kg CO₂e. Strømforbruket ble samtidig redusert fra 341 391 kWh i 2024 til 295 405 kWh i 2025, og samlet klimaeffekt er beregnet til rundt 28 tonn CO₂e spart.

Vi har gjennomført en omfattende overgang til LED-belysning, som reduserer strømforbruket og gir lavere vedlikeholdskostnader. I tillegg er en ny elektrisk firmabil tatt i bruk, og ladepraksis er etablert for energieffektiv drift.

Arbeidet i 2025 har også omfattet **bedre rutiner for innkjøp, avfallshåndtering og styringssystemer**. Vi har styrket krav til leverandører, forbedret sortering og etablert mer systematisk energiovervåkning. Tiltakene gjør at vi står sterkere rustet til å levere på våre mål og sikre kontinuerlig forbedring i årene som kommer.

KLIMAGASSREGNSKAP VÅRT KLIMAAVTRYKK I 2025

Regnskapet er utarbeidet i henhold til GHG-protokollen* og basert på utslippsfaktorer fra Miljødirektoratet. Det gir et etterprøvbart grunnlag for videre arbeid med utslippsreduksjon og forbedret datakvalitet.

Scope 3 er foreløpig begrenset til tilgjengelige data, men vil utvides i kommende år for å inkludere flere utslippskilder som innkjøp, transport og avhending. Dette gir et mer helhetlig bilde av selskapets klimaavtrykk.

Totalt utslipp i kg CO₂-ekvivalenter (Scope 1-3)

157 888

Dette representerer en nedgang på 13450kg CO₂-ekvivalente fra 171338 i 2024. Utslippsnivået for 2025 fungerer som et oppdatert referansepunkt for videre måling, målsetting og oppfølging av selskapets arbeid med utslippsreduksjoner.

Scope 1 omfatter utslipp fra kilder under selskapets direkte kontroll, som kjøretøy og eventuelle stasjonære forbrenningskilder.

Scope 2 dekker utslipp fra innkjøpt energi, primært strøm til datasenter og kontorer. Energieffektiv drift og tiltak som solcelleanlegg bidrar til å redusere utslippene. I 2025 produserte vi 90 706kWh. Og vi hadde et vannforbruk på 1283,63m³.

Scope 3 dekker andre indirekte utslipp fra aktiviteter vi ikke kontrollerer direkte, som transport, innkjøp og avhending.

*GHG-protokollen (Greenhouse Gas Protocol) er den mest anerkjente internasjonale standarden for måling og rapportering av klimagassutslipp fra virksomheter og organisasjoner

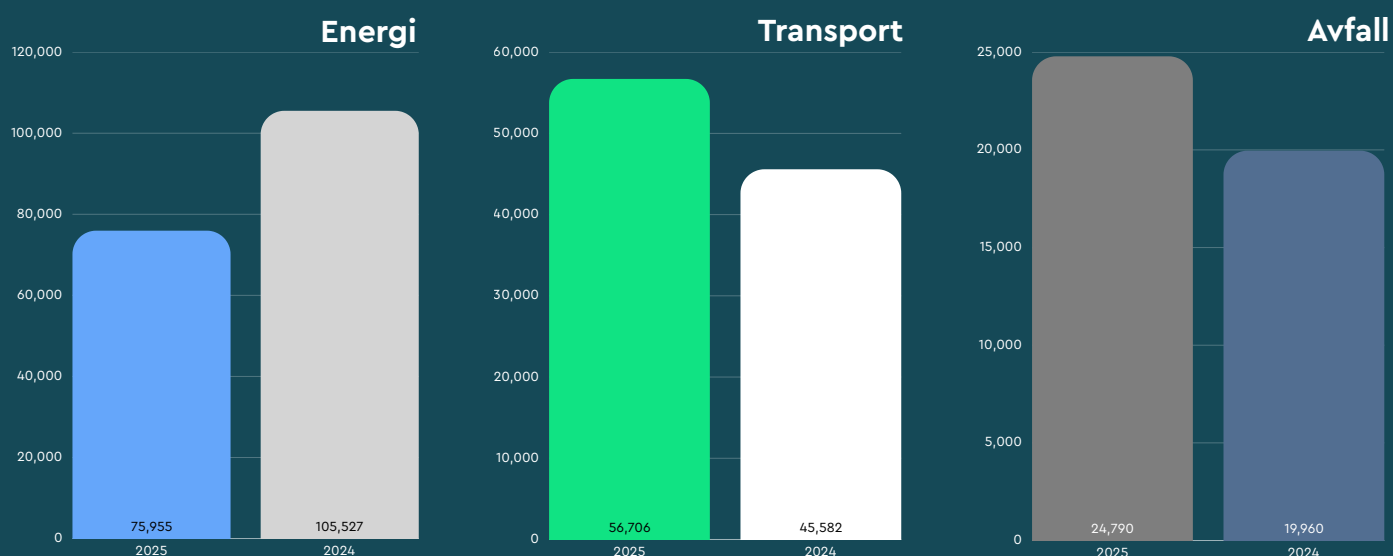
KLIMAGASSREGNSKAP UTSLIPP

Det totale utslippet i 2025 er fordelt på Scope 1–3. Scope 1 utgjør **15,7%**, Scope 2 utgjør **33,2%**, og Scope 3 utgjør **51,0%** av totalt utslipp.

Utslippene i 2025 er i hovedsak knyttet til energi, transport og avfall, og av dette utgjør energiforbruk utgjør 75 955 kg CO₂e, transport 56 706 kg CO₂e, og avfall 24 790 kg CO₂e. Beregningene følger GHG-protokollen* og Miljødirektoratets utslippsfaktorer.

Reduksjonen fra 2024 skyldes både lavere energibruk og utfasing av gass som oppvarmingskilde.

Utslipp i antall CO₂-ekvivalenter

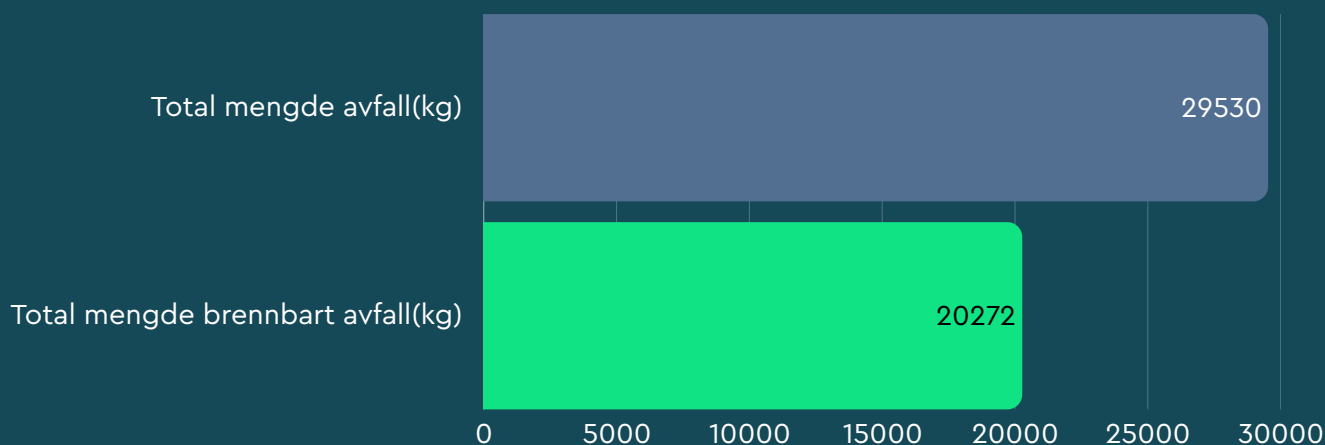


*GHG-protokollen (Greenhouse Gas Protocol) er den mest anerkjente internasjonale standarden for måling og rapportering av klimagassutslipp fra virksomheter og organisasjoner

KLIMAGASSREGNSKAP AVFALL

Vi jobber jevnlig med å etablere og forbedre tydelige og systematiske rutiner for sortering og håndtering av avfall fra både drift og datasenter. Totalt ble det generert 29 530 kg avfall, hvorav 20 272 kg var brennbart. Avfallshåndtering er en sentral del av vårt miljøarbeid, og vi arbeider målrettet for å øke sorteringsgraden og sikre at en større andel går til gjenvinning. Utslipp fra avfall er beregnet i henhold til GHG-protokollen*, med utslippsfaktorer fra Miljødirektoratet, og inngår i Scope 3.

Den registrerte økningen i avfallsmengde fra 2024 til 2025 kan delvis forklares med feilrapportering fra renovatør i 2024, noe som også påvirker den sammenlignbare sorteringsgraden. Samtidig gir de mer pålitelige dataene for 2025 et bedre grunnlag for styring fremover. Dette gir oss et bedre grunnlag for forbedring i 2026, der vi vil arbeide med helhetlig og lik sortering på alle lokasjoner.



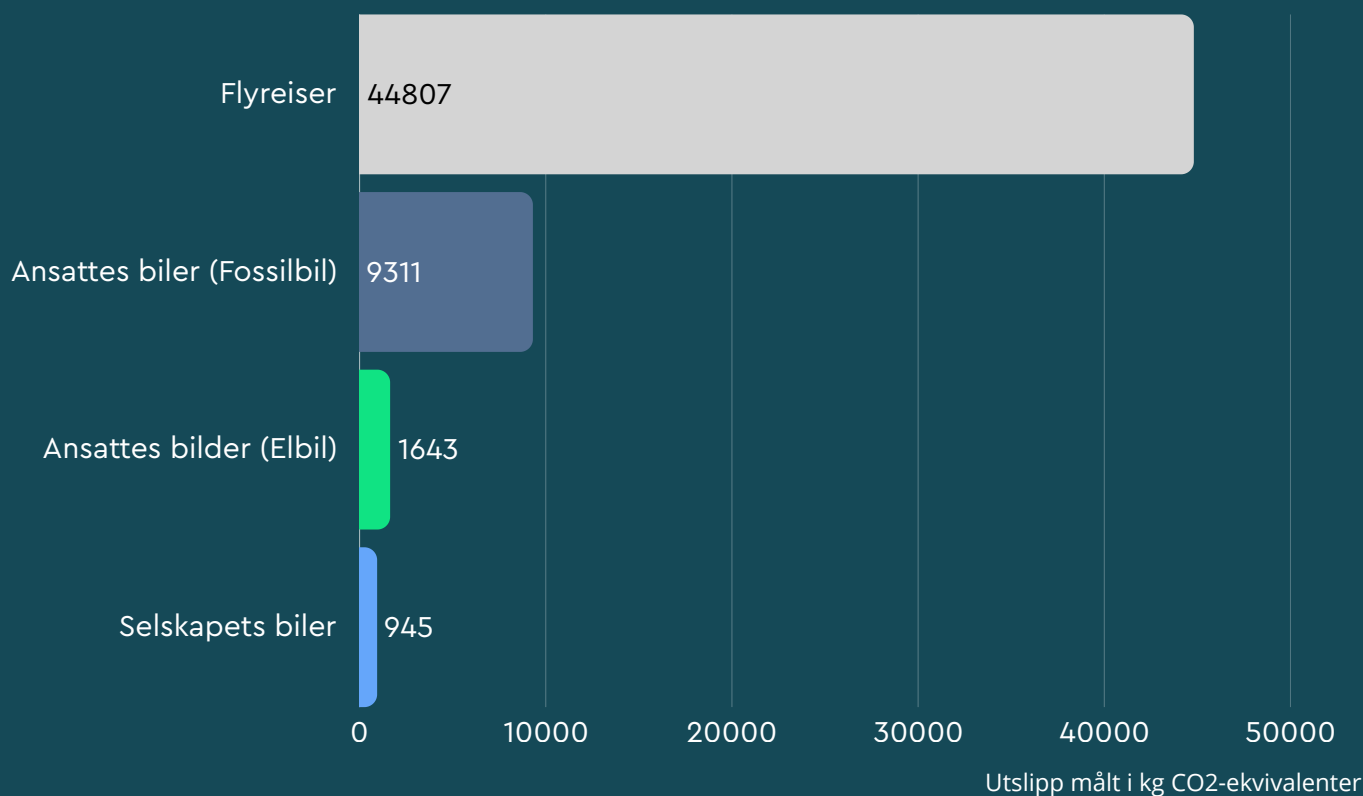
*GHG-protokollen (Greenhouse Gas Protocol) er den mest anerkjente internasjonale standarden for måling og rapportering av klimagassutslipp fra virksomheter og organisasjoner

KLIMAGASSREGNSKAP TRANSPORT

Per 31.12.2025 har selskapet to biler, hvor en av disse er elektrisk. For firmabilene har 39,7% av kjøringen vært elektrisk. Til tross for økning i antall kilometer kjørt, ender utslippet på nesten nøyaktig samme nivå som i 2024, fordi deler av kjøringen nå er elektrisk.

For ansattes kjøregodtgjørelse i tjeneste (privatbil brukt i jobb) gjelder at elbil utgjør 27,45% av totalt kjørte kilometer. Kjøregodtgjørelse for både elbil og fossildrevet bil inngår i Scope 3-utslippene.

I 2025 ble det gjennomført 340 flyreiser, hvorav 264 var registrert i G-Travel og 76 i Visma. For flyreisene rapportert via Visma er det benyttet et estimat basert på gjennomsnittlig utslipp per reise fra G-Travel-data der distanseinformasjon ikke foreligger.



RAPPORTERING ETTER VSME-STANDARDEN

For rapporteringsåret 2025 har vi valgt å benytte VSME-standarden (Voluntary Sustainability Reporting Standard for SMEs) som rammeverk for å strukturere og presentere våre bærekraftstall. Dette er et felles europeisk rammeverk for enkel og standardisert bærekraftsrapportering.

Standarden ble anbefalt av EU-kommisjonen 30. juli 2025 for å gjøre det enklere for små og mellomstore virksomheter å svare på forespørsler om bærekraftsdata fra kunder, banker og samarbeidspartnere.

Tallene i denne rapporten er derfor rapportert i tråd med VSME-standarden, selv om virksomheten ikke brukte VSME som innsamlingsverktøy i 2025.

Aktivitetsdata for energi, utslipp, transport og avfall er hentet fra våre ordinære kilder og deretter registrert i NSRS-verktøyet, som følger VSME-grunnmodulen. Verktøyet omregner data til standardiserte indikatorer og genererer en helhetlig rapport i tråd med EFRAGs* krav til VSME-rapportering

Dette gjør at vi nå rapporterer bærekraftsinformasjon på en måte som er:

- mer strukturert og etterprøvbar
- forenlig med markedets forventninger
- i tråd med EUs anbefalte nivå for små og mellomstore bedrifter

Rapporteringen for 2025 fungerer dermed som et første steg i overgang til en mer standardisert og sammenlignbar rapporteringspraksis.

*EFRAG er EUs organ for utvikling av standarder for bærekraftsrapportering, inkludert VSME for små og mellomstore virksomheter.

VIDEREFØRING OG UTVIKLING AV BÆREKRAFTSARBEIDET I 2026

Vi vil bygge videre på erfaringene og tiltakene fra 2025, og fortsette å styrke innsatsen innen energi, ressursbruk, datakvalitet og intern forankring. Følgende hovedmål er satt for 2026:

Forbedret avfallshåndtering og høyere sorteringsgrad

Med mer pålitelige tall fra 2025 legger vi opp til tydelige forbedringsmål for 2026. Vi skal øke sorteringsgraden gjennom bedre interne rutiner, tettere dialog med renovatør og tydeligere oppfølging av avfall. Målet er å redusere mengden brennbart avfall og øke andelen som går til gjenvinning.

Energiforbruk og energieffektiv drift

I 2026 vil vi videreføre arbeidet med å redusere energiforbruket i bygg og datasenter. Vi skal følge opp energiproduksjonen fra solcelleanlegget og se på tiltak for å øke egenproduksjon og redusere forbrukstopper.

Energieffektivisering forblir et prioritert område.

Utvidet PUE-måling og innsikt i datasenterdrift

For 2026 vil vi videreutvikle PUE-målingene fra datasenter 1 og innføre tilsvarende målemetodikk for flere driftsområder. Dette vil gi bedre innsikt i energibruken og bidra til å identifisere nye energieffektiviseringstiltak.

Revidert bærekraftsstrategi




Med utvidet innsikt i utslipp og ressursbruk fra 2025 skal vi gjennomføre en revisjon av den overordnede bærekraftsstrategien. Dette inkluderer nye delmål for utslippsreduksjon, avfallshåndtering og energieffektivitet.

Styrket intern bevisstgjøring

I 2026 ønsker vi å øke kunnskapsnivået i organisasjonen gjennom opplæring, informasjonsdeling og tydeligere kommunikasjon om fremdrift og resultater. Målet er å styrke eierskapet til bærekraftsarbeidet internt.

*PUE (Power Usage Effectiveness) er et mål på energieffektivitet i datasentre, og beregnes som forholdet mellom total energibruk og energibruk til IT-utstyr.



Follow @empsecure on   

EMP Secure AS | Nedre Vats Åmsosen | 5578 Nedre Vats
+47 52 76 33 00 | post@empsecure.com | www.empsecure.com