

Visma Amili Miljøfyrtårnrapportering 2025

Oslo og Trondheim

Om Miljøfyrtårn

Miljøfyrtårn er en norsk sertifiseringsordning for virksomheter som ønsker å jobbe systematisk med miljø og bærekraft. Ordningen forvaltes av Stiftelsen Miljøfyrtårn og er i dag Norges mest utbredte miljøledelsessystem, med over 10 000 sertifiserte virksomheter.

Sertifiseringen stiller krav innen flere områder, blant annet innkjøp, transport, energibruk, avfall og ombruk, samt hensyn til naturmangfold. I tillegg omfatter ordningen også krav til arbeidsmiljø og intern organisering.

Virksomheter som er sertifisert som Miljøfyrtårn, rapporterer årlig på utvalgte miljøindikatorer. Dette gir et grunnlag for å følge utvikling over tid og identifisere forbedringsområder.

For å opprettholde sertifiseringen må virksomheten resertifiseres hvert tredje år, og det stilles krav om at ledelsen gjennomfører en årlig gjennomgang av miljøstyringssystemet for å sikre kontinuerlig forbedring og etterlevelse av kravene.

Amili har et miljøfyrtårnsertifikat for hver lokasjon, henholdsvis Oslo og Trondheim, og jobber for å nå konsernets ambisiøse mål som er i henhold til Parisavtalen (SBTi).

Kort oppsummert er det satt mål innenfor følgende områder:

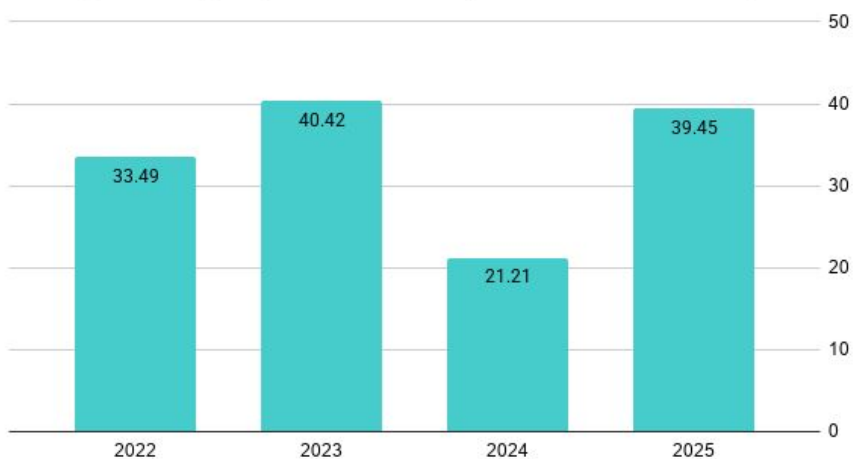
- Energi
- Avfall og ombruk
- Transport
- Innkjøp
- Arbeidsmiljø
- Klimaeffektivitet

Samtidig er det satt et mål om Net zero innen 2040.

Tiltakene som legges frem i denne rapporten er ikke uttømmende, da det kun er de mest vesentlige tiltakene som fremheves.

Klimagassutslipp flyreiser ansatte

Klimagassutslipp flyreiser ansatte (verdier i tonn CO2e)

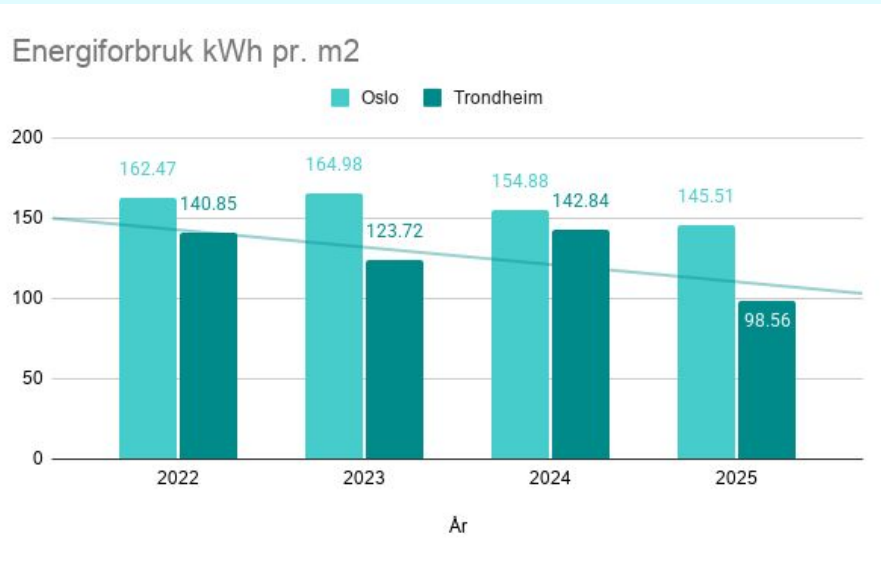


Begge lokasjoner

Klimagassutslipp fra flyreiser varierer over perioden, med en reduksjon i 2024 etterfulgt av en økning i 2025. Sammenlignet med 2023 er utslippsnivået i 2025 tilnærmet på samme nivå. Utviklingen må sees i sammenheng med aktivitetsnivået i virksomheten, og bekrefter at flyreiser fortsatt er en av de største driverne for selskapets samlede klimagassutslipp.

For å redusere utslippene arbeider Amili målrettet med å påvirke reiseatferd gjennom interne retningslinjer ("Grønne kjøreregler"), hvor ansatte oppfordres til å vurdere mer miljøvennlige alternativer til fly der dette er mulig. I tillegg vurderes bruk av klimakompensasjon som et supplerende tiltak for å redusere den totale klimaeffekten av nødvendige flyreiser.

Energiforbruk kWh pr. m2



Per lokasjon

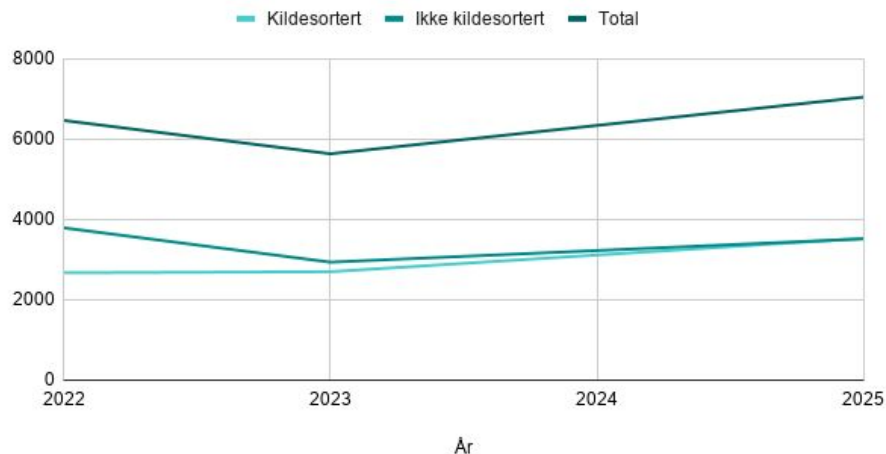
Energiforbruket per kvadratmeter viser en nedadgående trend for begge lokasjoner i perioden. Fra 2024 til 2025 ble energiforbruket redusert med ca. 6 % i Oslo og ca. 31 % i Trondheim. Reduksjonen i Trondheim må blant annet ses i sammenheng med overgang til grønn energi fra april 2025. Samlet sett indikerer utviklingen en mer energieffektiv drift, selv om variasjoner mellom årene også påvirkes av aktivitetsnivå og bygningsmessige forhold.

Energiforbruket påvirkes i stor grad av bygningsmessige forhold, og som leietaker er Amili i betydelig grad avhengig av gårdeiers løsninger. Samtidig arbeider selskapet aktivt med å redusere energibruken gjennom både påvirkning og egne tiltak. Det er etablert dialog med gårdeier om optimalisering av ventilasjon, temperaturstyring og driftstider, samt oppfølging av energiforbruk per kvadratmeter. I tillegg arbeides det med bedre utnyttelse av arealer, blant annet gjennom samlokalisering av ansatte og redusert bruk av lite benyttede soner.

Videre gjennomføres tiltak knyttet til energibruk i utstyr og adferd, herunder bruk av strømsparingsløsninger og bevisstgjøring gjennom interne retningslinjer. Flytting til nye lokaler i Trondheim i 2026 og Oslo i 2027 representerer en viktig mulighet for ytterligere reduksjon i energiforbruk, blant annet gjennom mer moderne og energieffektive bygg. I denne forbindelse er det stilt tydelige krav til energistandard og tekniske løsninger.

Avfallsmengde

Avfallsmengde



Begge lokasjoner

Avfallsmengdene viser en økning i 2025 sammenlignet med tidligere år, særlig innen kildesortert avfall. Dette må blant annet ses i sammenheng med økt tilstedeværelse og aktivitetsnivå ved lokasjon Oslo. Samtidig er fordelingen mellom kildesortert avfall og restavfall mer balansert enn tidligere, noe som indikerer en positiv utvikling i sorteringspraksis. Manglende datagrunnlag for 2024 gjør det imidlertid vanskelig å vurdere utviklingen med full presisjon over tid.

For å styrke utviklingen videre arbeider Amili systematisk med å øke bevisstheten rundt avfallshåndtering gjennom interne retningslinjer ("Grønne kjøregler"), samt gjennom et løpende samarbeid med innkjøps- og avfallsleverandøren Foxway AS. Dette bidrar til mer bærekraftige innkjøp, bedre sorteringsløsninger og økt grad av materialgjenvinning.

Sorteringsgrad


Sorteringsgrad i %



Per lokasjon

Sorteringsgraden viser en tydelig positiv utvikling i Oslo, som i 2025 når 63 % og dermed overgår målsettingen på 60 %. I Trondheim er sorteringsgraden stabil rundt 45 %, og fortsatt under mål. Samlet sett indikerer utviklingen forbedret sorteringspraksis, særlig i Oslo. En betydelig andel av avfallsmengden genereres ved denne lokasjonen, noe som påvirker totalbildet og understreker viktigheten av målrettede tiltak.

Ved lokasjonen i Oslo er det etablert gode systemer for avfallshåndtering, driftet av ISS. Alle etasjer og fellesområder har egne sorteringspunkter for papir, plast, matavfall og restavfall, tydelig merket med EU-godkjente symboler. Avfallet håndteres videre av Franzefoss, som er ISO 14001-sertifisert. Alt avfall som hentes fra Karenslyst Allé 56 veies for kontroll, noe som sikrer god sporbarhet og kvalitet i avfallshåndteringen. Samlet sett gir dette et solid grunnlag for videre forbedring av sorteringsgrad og ressursutnyttelse.



amili.no/om-oss/barekraft-og-aapenhet