

# MILJØFYRTÅRN SERTIFISERING – MÅL OG TILTAK 2026

## BØLGEBLIKK ARKITEKTER AS



Mål og tiltak her er satt i sammenheng med innrapportering for 2024 (kriterie 2161), samt andre kriterier i Miljøkartleggingen som har mål og tiltak:

- Kriterie 2157 – Mål og tiltak for å forbedre vesentlige påvirkninger på klima, miljø og arbeidsmiljø.
- Kriterie 2248 – Mål og tiltak som viser hvordan energibruk- og drivere følges opp.
- Kriterie 2247 – Mål og tiltak for kunne gjøre den direkte reiseaktiviteten (og indirekte) mer klimaeffektiv

### ARBEIDSMILJØ (Kriterie 2157):

---

Beskrivelse av mål:

- Redusere sykefravær
- I vår virksomhet skal det skapes et trivelig og sikkert arbeidsmiljø for alle ansatte.
- Våre ansatte skal ha tilgang til best mulig vilkår, og begrense psykisk og fysisk press i deres arbeid i størst mulig grad.

#### **Status 2025:**

4,5 % sykefravær

#### **Tallfesting mål 2026:**

3 % sykefravær

#### **TILTAK:**

---

- Alle ansatte skal ha minst en medarbeidersamtale hvert år
- Øke de ansattes medvirkningsgrad innen HMS og ytre miljø
- Gjennomført årlig vernerunder av kontor
- Kontinuerlig opplæring innen HMS
- Sosiale samlinger/turer

Frist: Årlig

Ansvarlig: Jeanette Olsen

## **INNkjøp (Kriterie 2157):**

---

Beskrivelse av mål:

Prioritere bærekraftige leverandører slik at krav til Miljøfyrtårn og samfunnsansvar faktisk etterleves av leverandører og understøtter Bølgeblikk Arkitekter AS sin miljøpolicy, derav:

- Vi må hos våre leverandører etterstrebe et tredjepartssertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001 og EMAS

### **Status 2025:**

65,4 % andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

### **Tallfesting mål 2026:**

70 % andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

### **TILTAK:**

---

- Miljøsertifiserte leverandører skal vektlegges ved inngåelse av nye kontrakter.
- Sende ut brev/e-post til ikke-sertifiserte leverandører og oppfordre til miljøsertifisering.

**Frist: Årlig gjennomgang**

**Ansvarlig: Jeanette Olsen**

## **ENERGI (Kriterie 2157 & 2248):**

---

### **Kartlegging energibruk kontorlokaler:**

- Virksomhetens energibruk kontorlokaler: Elektrisk strøm fra nett

### **Energidrivere i kontorlokaler:**

- Energibruk (energidrivere) på kontorlokalet går hovedsakelig til strøm til varmeovner og belysning og digitalt utstyr som datamaskiner, servere og kopimaskin.

### **Beskrivelse av mål:**

- Redusere antall kWh pr. m<sup>2</sup>. i Bølgeblikk Arkitekter AS sine leide kontorlokaler

### **Status 2025:**

Energiforbruk per kvadratmeter: 101,59 kWh pr. m<sup>2</sup>.

### **Tallfesting mål 2026:**

Energiforbruk per kvadratmeter: 95 kWh pr. m<sup>2</sup>.

## TILTAK:

---

- Varmeovner justeres etter sesong, ferier og helg.
- Hvile modus på andre kjøkken/kontor maskiner aktiveres ved perioder med lite bruk.
- Kontinuerlig bytte ut utdaterte varmekilder så de er så energiøkonomiske som mulig.

**Frist:** Årlig

**Ansvarlig:** Sverre Skarpaas

## TRANSPORT (Kriterie 2157 & 2247):

---

### Beskrivelse av mål:

- Redusere antall flyreiser ved å gjennomføre jobbreiser med tog i stedet for fly, samt flere digitale møter der det er mulig ved stor avstand til prosjekt.

### **Status 2025:**

Antall flyreiser: 166 stk.

### **Tallfesting mål 2026:**

Antall flyreiser: 200

## TILTAK:

---

- Benytte tog eller buss i stedet for fly ved jobbreiser.
- Jobbe for flere digitale møter ved prosjekter som er langt unna.

**Frist:** Årlig

**Ansvarlig:** Sverre Skarpaas/Jeanette Olsen

## AVFALL OG OMBRUK (Kriterie 2157):

---

### Beskrivelse av mål:

- Øke kildesorteringsgraden, samt redusere mengde totalavfall internt
- Bidra til økt ombruk og sirkulærøkonomi i bygg vi prosjekterer

### **Status 2025:**

Totalavfall: 850 kg

Kildesorteringsgrad: 80,6 %

### **Tallfesting mål 2026:**

Totalavfall mål: 800 kg

Kildesorteringsgrad mål: 85 %

**Tiltak for redusert avfall og økt ombruk internt:**

---

- Øk graden av ombruk ved å undersøke om avfall kan ombrukes internt i virksomheten.
- Øk graden av ombruk ved å undersøke om avfall kan ombrukes eksternt.
- Øk graden av ombruk ved å legge ut ombrukbare produkter for salg/donasjon på digitale ombruksplattformer.
- Identifiser enkeltprodukter som skaper mye avfall og vurder alternativer.
- Oppfordre gårdeier til å ha flere avfallsfraksjoner i avfallsrom.

**Frist: Kvartalsvis**

**Ansvarlig: Jeanette Olsen**

**Tiltak for redusert avfall og økt ombruk/sirkulærøkonomi i bygg vi prosjekterer:**

---

- Tegne bygg med varige materialer/ombruk
- Tegne bygg med lavt energibehov
- Bruke kortreiste materialer i bygninger
- Se på utformingen av bygg vi prosjekterer
- Ivareta naturmangfold i prosjektering
- Ivareta miljøriktig prosjektering

**Frist: Kvartalsvis**

**Ansvarlig: Sverre Skarpaas**