

ecoxy

# RETNINGSLINJER FOR VERIFIKASJON



# Retningslinjer for verifikasjon

## Bakgrunn

Ecoxy utfører akkreditert tredjeparts verifikasjon under EUs regelverk for utslippsrapportering (EU-ETS), hvor Miljødirektoratet er styrende myndighet i Norge. I dette inngår utslippsrapporter (årlig klimagassutslipp), endring i aktivitetsnivå (årlig tildelingsrapport) og søknad om tildeling av frie kvoter.

## Akkrediteringer og sertifiseringer

Som akkreditert aktør innen verifikasjon arbeider vi i henhold til følgende standarder:

- EN ISO 17029:2019 Samsvarsvurdering: Generelle prinsipper og krav for valideringsorganer.
- EN ISO 14065:2020 Generelle prinsipper for og krav til organer som validerer og verifiserer miljøinformasjon.
- [EU 2018/2067](#): Regulation on the verification of data and on the accreditation of verifiers pursuant to Directive 2003/87/EC (AV-forordningen).

Vi utfører også måling av utslipp til luft fra dieselmotorer, kjeler og gassturbiner, og er akkreditert etter EN ISO 17025. Akkrediteringene er gitt av Norsk Akkreditering, med akkrediteringsnummer ETS 002 for verifikasjon og TEST 225 for laboratorievirksomheten.

Vårt kvalitetssystem er EN ISO 9001-sertifisert av DNV.

## Verifikasjonsprosessen

Utfyllende informasjon om verifikasjonsprosessen kan finnes i AV-forordningen ([EU 2018/2067](#)) som er tilgjengelig på EUs offisielle sider.

Anlegg som oppfyller gjeldende kriteriesett i AVR artikkel 32 har anledning til å søke om unntak fra kravet om besøk.



## Upartiskhet og uavhengighet

Upartiskhet og uavhengighet er et sentralt premiss i alt verifikasjonsarbeid. Ecoxy forplikter seg til å gjennomføre alle verifikasjonsoppdrag på en objektiv måte, og å identifisere og håndtere potensielle interessekonflikter. Vi har rutiner som ivaretar dette i tråd med AV-forordningen artikkel 43.



## Henvisninger til verifikasjonen

Funn, konklusjoner eller rapporter levert av Ecoxy i verifikasjonsprosessen skal ikke fremstilles på måter som kan være villedende eller svekke tilliten til Ecoxy. Kunder som ønsker å henvise til resultater fra verifikasjonen skal derfor alltid inkludere følgende informasjon:

- Verifikasjonsorgan (Ecoxy AS).
- Dato for verifikasjonsrapporten.
- Graden av sikkerhet i verifikasjonskonklusjonen.

### Eksempel på godkjent henvisning:

«Ecoxy AS har i sin verifikasjonsrapport datert xx-xx-20xx konkludert, med rimelig grad av sikkerhet, at våre rapporterte utslippsdata er riktige.»

Henvisningen kan også skrives på kort format. Da skal alltid den fullstendige henvisningen, eller en referanse til denne, finnes seg i nærhet til den korte versjonen.

### Eksempel på godkjent kort format:

«Verifisert med rimelig grad av sikkerhet<sup>1</sup>»

«<sup>1</sup>Ecoxy AS har i sin verifikasjonsrapport datert xx-xx-20xx konkludert, med rimelig grad av sikkerhet, at våre rapporterte utslippsdata er riktige.»

## Prosess for håndtering av klager og anker

Alle mottatte klager og anker registreres i vårt avvikssystem. KS/HMS-leder utnevner personer som skal behandle klagen. Disse skal ikke ha vært involvert i den aktuelle saken. Klager informeres om behandlingsprosessen og hvem som er engasjert. Behandler samler inn nødvendig informasjon og fatter tiltak, som godkjennes av KS/HMS-leder før oversendelse til klager. Konfidensialiteten til klager og innholdet i klagen ivaretas. Prosessen som er beskrevet for klager gjelder også for anker.

## Kontakt oss

Ved spørsmål eller andre henvendelser kan dere kontakte en av våre ansatte innen verifikasjon. Aktører som ønsker innsyn i virksomheten og eventuelle klage-/ankesaker kan henvende seg til Daglig leder.



**Jim Thomas Gundersen**  
Daglig leder

[jim.thomas.gundersen@ecoxy.no](mailto:jim.thomas.gundersen@ecoxy.no)



**Helen Hoem**  
Leder verifikasjon

[helen.hoem@ecoxy.no](mailto:helen.hoem@ecoxy.no)



**Benedicte Adelheide**  
Ledende verifikatør

[benedicte.adelheide@ecoxy.no](mailto:benedicte.adelheide@ecoxy.no)



ECOXY AS

Org.nr. 985 351 724

Julsundvegen 4, 6413 Molde, Norge

Tel: +47 400 03 656 E-mail: [post@ecoxy.no](mailto:post@ecoxy.no)