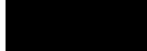


**Equinor Energy AS**  
Postboks 8500 Forus

4035 Stavanger

Vår saksbehandler



Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
Havtil 2026/98/OTJ

Dato  
03.06.2026

### **Pålegg etter tilsyn med Equinor Energy AS sin styring av prosessikkerhet og teknisk sikkerhet på Martin Linge A 04032026-13032026 (Aktivitet 001043036)**

I perioden 4.-13.3.2026 førte vi tilsyn med Equinor Energy AS (Equinor) sin styring av prosessikkerhet og teknisk sikkerhet på Martin Linge A. Vi viser til varselet om pålegg og oversendelsen av rapporten vår. I overensstemmelse med varselet gir vi følgende pålegg:

Med hjemmel i rammeforskriften § 69 om enkeltvedtak jf. styringsforskriften § 19 om innsamling, bearbeiding og bruk av data, første ledd bokstav a og innretningsforskriften § 34a om kontroll- og overvåkingssystem pålegger vi Equinor å:

- 1. Utarbeide et system for å samle inn data for stående alarmer på Martin Linge A.*
- 2. Identifisere og gjennomføre korrigerende tiltak for å redusere alarmraten for stående alarmer, samt nye alarmer i kritiske situasjoner. Tiltakene skal sikre at alarmer kan oppfattes og behandles på den tiden som kreves for sikker betjening av utstyr, anlegg og prosesser, og at Equinor sine egne krav eller refererte standarder etterleveres.*

Fristen for å etterkomme påleggets punkt 1 er 31.8.2026.

Fristen for å etterkomme påleggets punkt 2 er 30.6.2027.

Vi skal ha melding når pålegget er etterkommet.

Vedtaket kan påklages etter forvaltningsloven § 28. Fristen er tre uker fra mottak av dette brevet. Energidepartementet er klageinstans, men en eventuell klage skal sendes til oss. Nærmere opplysninger om klageadgangen og fremgangsmåten kan fås hos oss.

Vedtaket skal gjøres kjent for arbeidstakernes tillitsvalgte, deriblant verneombudene, jf. arbeidsmiljøloven § 18-6 åttende ledd.

Vedtaket blir publisert på [www.havtil.no](http://www.havtil.no).

Med hilsen

Elin S. Witsø e.f.  
*tilsynsleder*

  
*sjefingeniør*

*Dette brevet er godkjent elektronisk i Havindustritilsynet og har derfor ingen signatur*