

OLJEDIREKTORATET
Postboks 600
4003 STAVANGER

Oslo, 22.09.2022

Deres ref.:
Kristine S Raunehaug,
måleforskrift-høring

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2022/8036

Saksbehandler:
Mona M. Rødland

Hørings svar fra Miljødirektoratet – Forslag til ny måleforskrift fra Oljedirektoratet

Miljødirektoratet viser til forslag til ny måleforskrift av 1. juli 2022.

Vi har følgende kommentar:

Det er uklart hva det kan korrigeres for i en målemodell slik teksten er formulert i § 14 (2).

Høringsnotatet sier følgende: *I gjeldende forskrift er usikkerhetsgrensen for måling av fakkeltgass 5 % av standard volum. Denne grensen oppfattes i praksis som en usikkerhetsgrense for måling av strømningsrate. Det følger av merknadene til § 1 at det kan søkes om fradrag for vanndamp og nitrogen. I ny måleforskrift gjelder usikkerhetsgrensen for måling av akkumulerte mengde faklet petroleum over en avgiftsperiode, inklusive eventuelle fradrag for vanndamp eller nitrogen. Usikkerhetsgrensen for måling av størrelsen er derfor endret til 7,5 %.*

Vi forstår høringsnotatet slik at fratrekk av vanndamp og nitrogen skal inkluderes i usikkerhetsberegningen, og være innenfor usikkerhetsgrensen definert i § 10, tabell 2 (7,5 %), men synes ikke dette kommer tydelig frem i § 14 (2). Det er også uklart hvilke andre korreksjoner det åpnes for i denne paragrafen.

Ut over dette har vi ingen merknader til høringen.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Silje Aksnes Bratland
seksjonsleder

Mona M. Rødland
senioringeniør

