

Fra: Javad Sunde Fahadi[jjsf@standard.no]
Sendt: 31.01.2020 09:24:55
Til: Petroleumstilsynet[Postboks@ptil.no]
Tittel: Ptil 2018/443/RLL/HK/AJT/Ela

Hei

Angående høringen «forskrift om sikkerhet og arbeidsmiljø ved transport og injeksjon av CO2».

Jeg representerer den norske standardiseringskomiteen for CCS (SN/K 544). I forbindelse med et komitemøte 2020-01-30 ble denne høringen diskutert i komiteen. I tillegg har vi diskutert svaret som har blitt sendt av Jørg Aarnes fra DNVGL som også er medlem i SN/K 544. I komiteen var det konsensus om å støtte det svaret og kommentarene som ble sendt fra DNVGL. Hele standardiseringskomiteen for CCS støtter derfor følgende;

§ 10 Avslutningsplan

Veiledningen bør referer til kap. 10 i **ISO 27914** Carbon dioxide capture, transportation and geological storage — Geological storage. Denne standarden er et internasjonalt anerkjent dokument utarbeidet av eksperter fra hele verden. Kapittel 10 i denne standarden gir veiledende føringer til avslutningsplan og den tilhørende prosessen, og at disse føringene er utfyllende i forhold til det som står i forskrift om lagring og transport av CO2 på sokkelen.

§ 13 Rørledningssystemer

Vi anbefaler at ordet inspeksjon blir lagt til i første setningen, slik at setningen skal se slik ut:
Rørledningssystemene skal utformes slik at innvendig vedlikehold **og inspeksjon** kan utføres.

Med vennlig hilsen
Javad Sunde Fahadi
På vegne av SN/K 544
Standard Norge