

Forslag til forskrift om endring av forskrift om reduksjon av utslipp av bensindamp fra lagring og distribusjon av bensin

I

I forskrift 2. oktober 1999 nr. 206 om reduksjon av utslipp av bensindamp fra lagring og distribusjon av bensin gjøres følgende endringer:

- Ny tittel skal lyde: *Forskrift om reduksjon av utslipp av bensindamp*
- Hjemmelsgrunnlaget skal lyde:
Fastsatt av Miljøverndepartementet og Kommunal- og regionaldepartementet 10. februar 1999 med hjemmel i lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9 og lov av 21. mai 1971 nr. 47 om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk § 6, § 15 og § 32 jf. § 37 første ledd og jf. EØS-avtalens vedlegg II, kapittel XVII, Europaparlaments- og Rdir. 94/63/EF og Europaparlaments- og Rådsdirektiv 2009/126/EF. Endret 1 feb 2002 nr. 127, 20 feb 2004 nr. 584.
- § 1 første ledd skal lyde:
Formålet med forskriften er å redusere utslipp av bensindamp fra lagring og distribusjon av bensin, og under påfylling av motorkjøretøy på bensinstasjon.
- § 1 andre ledd skal lyde:
For dette formål bestemmer forskriften hvordan anlegg og kjøretøy som brukes til lagring, lasting og transport av bensin fra en terminal til en annen eller fra en terminal til en bensinstasjon skal konstrueres og drives, og stiller krav til gjenvinning av bensindamp fra bensinpumper.
- Følgende endringer gjøres i § 2

Bokstav h) skal lyde:

eksisterende *lagringsanlegg, terminaler, transporttanker*: i drift før 10. februar 1999 eller individuell bygge- eller driftstillatelse etter krav i nasjonal lovgivning gitt før 10. februar 1999,

Bokstav i) skal lyde:

nye *lagringsanlegg, terminaler, transporttanker*: det som ikke omfattes av bokstav h)

Bokstav j) skal lyde:

eksisterende bensinstasjon: bygget eller som har individuell bygge- eller driftstillatelse gitt før 1. januar 2012,

Dagens bokstav k) blir bokstav m).

Dagens bokstav l) blir bokstav n).

Dagens bokstav m) blir bokstav o).

Dagens bokstav n) blir ny bokstav p).

Bokstav k) skal lyde:

ny bensinstasjon: bygget eller som har individuell bygge- eller driftstillatelse gitt fra og med 1. januar 2012,

Bokstav l) skal lyde:

gjennomstrømningsmengde: den største samlede årlige mengde bensin som i de tre foregående år er overført fra et lagringsanlegg på en terminal eller en bensinstasjon til transporttanker. I § 7 skal gjennomstrømningsmengde regnes som samlet årlig mengde bensin overført fra transporttank til bensinstasjon.

Ny bokstav q) skal lyde:

fase II-bensindampgjenvinningssystem: utstyr som gjenvinner bensindamp som fortrenses fra kjøretøyets bensintank under fylling av bensin på bensinstasjon, og som overfører slik bensindamp til en lagringstank på bensinstasjonen eller tilbake til bensinpumpen for videresalg,

Ny bokstav r) skal lyde:

bensindampgjenvinningseffektivitet: mengden av bensindamp, uttrykt i prosent, som blir gjenvunnet av fase II-bensindampgjenvinningssystemet sammenlignet med mengden som ellers ville blitt sluppet ut i atmosfæren,

Ny bokstav s) skal lyde:

damp/bensin-forhold: forholdet mellom bensindamp som går gjennom fase IIbensindampgjenvinningssystemet og volumet av bensin som blir fylt, ved en atmosfæres trykk.

- Nåværende §§ 7 - 12 blir §§ 8 - 13.
- Ny § 7 skal lyde:

§ 7 Bensinpumper

- 1. Bensinpumper på bensinstasjoner skal være utstyrt med fase II bensindampgjenvinningssystem i samsvar med bestemmelsene i vedlegg V.*
- 2. Bestemmelsene i nr. 1 får anvendelse*
 - a) for nye bensinstasjoner med faktisk eller planlagt gjennomstrømningsmengde større enn 500 m³ per år eller som er en del av bygninger brukt som permanent bolig eller arbeidsplass og med faktisk eller planlagt gjennomstrømningsmengde større enn 100 m³ per år,*
 - b) for eksisterende bensinstasjoner som gjennomgår vesentlige endring av eller utskifting av tanker, rørledninger eller pumper og som har faktisk eller planlagt gjennomstrømningsmengde større enn 500 m³ per år eller som er en del av bygninger brukt som permanent bolig eller arbeidsplass og med faktisk eller planlagt gjennomstrømningsmengde større enn 100 m³ per år,*
 - c) innen 31. desember 2018 for eksisterende bensinstasjoner med en gjennomstrømningsmengde større enn 3000 m³ per år.*

3. *Bensinstasjoner som omfattes av kravene i nr. 1 skal informere kundene om bensindampgjenvinningssystemet gjennom bruk av skilt, klistremerke eller lignende på eller ved bensinpumpen.*

- § 11 skal lyde:

§ 11. Tvangsmulkt

For å sikre at bestemmelsene i forskriften eller vedtak truffet i medhold av forskriften blir gjennomført, kan Klima- og forurensningsdirektoratet eller den Miljøverndepartementet bemyndiger fastsette *tvangsmulkt* i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall § 73.

- Nytt vedlegg V skal lyde:

Vedlegg V. Bestemmelser om bensinpumper

Minstekrav til gjenvinning av bensindamp og periodisk kontroll

1. *Fase II-bensindampgjenvinningssystemet skal minimum ta opp 85 % av bensindampen. Dette skal være attestert av fabrikanten av systemet i henhold til europeiske tekniske standarder eller prosedyrer for typegodkjenning, eller, når slike standarder eller prosedyrer ikke finnes, etter relevante nasjonale standarder.*
2. *Gjenvunnet bensindamp som overføres til en lagringstank på bensinstasjon skal ha et damp/bensin-forhold som skal være likt eller større enn 0,95 og mindre eller lik 1,05.*
3. *For å sikre effektiviteten på opptaket av bensindamp gjennom fase IIbensindampgjenvinningssystemet skal systemet testes minimum en gang i året, enten ved å sjekke at damp/bensin-forholdet med simulert bensinstrøm er i overensstemmelse med punkt 2 ovenfor eller gjennom bruk av annen passende metode.*
4. *Dersom det er etablert et automatisk overvåkingssystem skal effektiviteten på opptaket av bensindamp testes minst hvert tredje år. Overvåkingssystem skal automatisk kunne avdekke feil i både fase II-bensindampgjenvinningssystemet og overvåkingssystemet, angi feil til operatør av bensinstasjon og automatisk stoppe strømmen av bensin fra den aktuelle bensinpumpen hvis feilen ikke blir korrigert innen 7 dager.*

II

Endringene trer i kraft 1. januar 2012.