

Vedlegg 1 (sak 2019/3978 i DSB Forebygging av branner i avfallsanlegg – tilsynsaksjon 2020)

Eksempel/brevmal, utarbeidet av DSB, til bruk overfor avfallsanlegg som er registrert som særskilte brannobjekter (tilsynsobjekter) i forbindelse med tilsynsaksjonen 2020

[Navn på avfallsanlegg]

v/ [eier]

[Adresse]

[Postnr.] [Poststed]

Informasjon om tilsynsaksjon fra brann- og redningsvesenet, fylkesmennene og Miljødirektoratet – våren 2020

Myndighetene samarbeider om å redusere branner og miljøpåvirkningen av branner i avfallsanlegg, og det er avholdt møter med representanter for avfallsnæringen (interesseorganisasjonene).

Bakgrunnen for samarbeidet er mange branner i avfallsanlegg over flere år.¹

I denne forbindelse orienteres det om at [navn avfallsanlegg] er registrert som særskilt brannobjekt jf. brann- og eksplosjonsvernloven² § 13, 1.ledd. Dette innebærer at avfallsanlegget er vurdert som et brannrisikoobjekt og at det vil bli avholdt tilsyn i nevnte avfallsanlegg våren/sommeren 2020. Vi vil komme nærmere tilbake til det konkrete tidspunktet for tilsynet.

I § 13 annet ledd fremgår det at brann- og redningsvesenet skal føre tilsyn med alle forhold av betydning for brannsikkerheten, blant annet bygningstekniske, utstyrmessige og organisatoriske forhold. Tilsynet tar i hovedsak utgangspunkt i følgende regelverk:

- brann- og eksplosjonsvernloven
- forskrift om brannforebygging³
- internkontrollforskriften⁴

I tillegg vil Miljødirektoratet og fylkesmennene følge opp kravene i forurensningsloven⁵ med tilhørende forskrifter.

Ifølge brann- og eksplosjonsvernloven § 6 plikter eier å sørge for nødvendige sikringstiltak for å forebygge og begrense brann, eksplosjon eller annen ulykke. Dette forutsetter at eier er kjent med risikoen i egen virksomhet. Dersom det ikke allerede er gjort ber vi om at det utarbeides en

¹ Det er registrert 130 branner i BRIS (en rapporteringsløsning for brann- og redningsvesenet) i perioden 2016-2018. Det antas videre at det er langt flere branntilløp enn det som er registrert.

² Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) av 14. juni 2002 nr. 20

³ Forskrift om brannforebygging 17. desember 2015 nr. 1710

⁴ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) 6. desember 1996 nr.1127

⁵ Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) 13. mars 1981 nr

risikoanalyse som også ivaretar konsekvensene for 3.part (naboene) dersom stor-brann. Det vises i denne sammenheng til forskrift om brannforebygging §§ 9 og 12 hvor det i bestemmelsenes siste ledd fremgår at det systematiske sikkerhetsarbeidet skal være tilpasser risikoen for brann i selve byggverket og som følge av bruken av byggverket. Analysen bør utarbeides av et kvalifisert foretak som er kjent med kravene og har kunnskaper om bransjen. Foreslåtte tiltak anbefales innarbeidet i en handlingsplan og påbegynt implementert snarest mulig.

Ved tilsynet ber vi om at risikoanalysen og annen relevant branndokumentasjon fremlegges. Videre vil virksomhetens internkontroll bli gjennomgått. Det vil bli gjennomført befarings ved anlegget og det kan gjennomføres stikkprøver for å verifisere om ovennevnte dokumentasjon er gjennomført som forutsatt.

Kontaktperson for denne tilsynsaksjonen er [navn - ansvarlig medarbeider i brann- og redningsvesenet], som nås på [e-post-adresse og tlf nr]

Gjennom denne orienteringen anses kravet til forhåndsvarsel jf. forvaltningsloven⁶ § 16 ivaretatt.

Med hilsen

[Navn saksbehandler]

[Tittel]

Kopi: [berørte parter som eier, virksomhetsleder, verneombud m.fl.]

⁶ Lov om behandlingsmåten i forvaltningssaker (forvaltningsloven) av 10. februar 1967

