

Produktark: Anlegg med farlig stoff

BESKRIVELSE

Datasettet viser anlegg med brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff.

[Forskrift om håndtering av farlig stoff](#) (til Brann- og eksplosjonsvernloven) krever at enhver som oppbevarer farlig stoff over en visst minimumsmengde i et anlegg eller transporterer farlig stoff i rørledning, skal sende melding til DSB. Innmeldingen skjer elektronisk og innbefatter stedfesting av anlegget. Kartdataene med farlig stoff-anlegg inneholder et utdrag av opplysninger fra denne innmeldingen.

Datasettet inneholder informasjon om anleggseier og om stofftyper og –mengder. Det er også angitt om anlegget faller inn under forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer ([storulykkeforskriften](#)).

[Veiledningen til forskriften](#) inneholder definisjoner, oversikt over stoffgrupper som er omfattet av forskriften og minimumsmengde pr. stoffgruppe.

Flere opplysninger om anleggene og tilgang til kartdataene gjennom DSBs kartinnsynsløsning er tilgjengelig for kommuner og beredskapssetater gjennom [FAST – anlegg og kart](#) på internett.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Om bruk av dataene i arealplanlegging og byggesaksbehandling

Forskriftens §16 sier at det skal opprettes arealmessige begrensninger rundt utstyr og anlegg der dette er nødvendig for å sikre omgivelsene på en tilfredsstillende måte. For virksomheter med lite risikopotensial vil tekniske og organisatoriske tiltak ofte være tilstrekkelig for å oppnå ønsket sikkerhetsnivå. For virksomheter med et større risikopotensial vil derimot sikkerhetsnivået ofte ikke

kunne oppnås uten at det etableres arealmessige begrensninger rundt virksomheten.

Slike begrensninger vil kunne være restriksjoner i utnyttelse av nabogrunn, som forbud mot boligbygging, bygninger med mange personer (skoler, sykehus, sykehjem, forsamlingslokaler, idrettsanlegg, forretninger m.v.), offentlige ferdselsårer med høy trafikkintensitet, fritidsaktiviteter med fast opphold eller forbud mot virksomhet som øker sannsynligheten for store konsekvenser ved en ulykke.

Arealmessige begrensninger fastsettes av kommunen etter bestemmelsene i plan- og bygningsloven på bakgrunn av bedriftens risikovurderinger. Hvis virksomheten må få etablert arealmessige begrensninger for å kunne drive sin virksomhet, må kommunen kontaktes. Kostnaden i forbindelse med dette bæres av virksomheten.

Kommunene må spesielt ta hensyn til anlegg som er klassifisert som storulykkeanlegg. Se DSBs [Veileder om sikkerheten rundt storulykkevirksomheter](#).

Om bruk av dataene i kommunens beredskap

Ved brann utgjør et farlig stoff-anlegg en fare, og det er viktig at brannvesenet kjenner til anleggets beliggenhet. Brannalarmsentralen har data om anleggene i sine kartsystemer. For øvrig må ROS-analyser og beredskapsplaner registrere anleggene som en risiko, der en ulykke kan ha store konsekvenser.

For anlegg som er storulykkeanlegg, er det krav til at virksomheten har beredskapsplaner, at kommunen har tilstrekkelig informasjon til å lage egen beredskapsplan, og at virksomheten informerer allmennheten om sikkerhetstiltak ([storulykkeforskriften](#) §§ 11 og 12).

EIER/KONTAKTPERSON

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

Kontaktperson: Karen Lie, karen.lie@dsb.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 5000

Siden anleggene stedfestes av innmelder, har DSB liten kontroll på stedfestingskvaliteten. DSB kan normalt bare avdekke svært grove feil.

DSBs krav til innmelder er at anleggene stedfestes enten nøyaktig eller til eiendommen som anlegget ligger på.

Stedfestingskvaliteten vil variere, og hvis nøyaktig stedfesting er viktig for bruken av dataene, bør den kontrolleres ved å oppsøke anlegget. Noen få anlegg har svært unøyaktig stedfesting, og brukeren bør gjøre en rimelighetsvurdering hvis for eksempel et tankanlegg er plassert langt fra vei el.l.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Datasettet er landsdekkende, men omfatter ikke Svalbard.

KILDER OG METODE

Eier av anlegg med farlig stoff stedfester selv anlegget i en kartløsning på internett.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Dataene oppdateres løpende, både med nye anlegg og med endringer i stoffmengde på anlegget.

Det er trolig mangler i oppdateringen av anlegg som er nedlagt.

LEVERANSEBESKRIVELSE

DSB leverer data bare til kommuner og fylkesmenn til arbeid med planlegging, byggesaksbehandling eller beredskap.

Format (Versjon)

- SOSI 4.1
- Shape

Projeksjoner

UTM EUREF 89, lokal sone eller 33

Tilgangsrestriksjoner

Brukerorganisasjonene skal tilrettelegge farlig stoff-dataene slik at tilgang gis på need-to-know-basis til ansatte som arbeider med planlegging, byggesaksbehandling eller beredskap og til konsulenter som arbeider med slike oppgaver for kommunen.

Kartdatasettet kan ikke legges ut på kommunens kartløsning på internett. I en intranettløsning skal dataene være passordbelagt med tilgang bare for de som har behov for dataene.

I forbindelse med arealplanprosesser kan det være behov for å belyse forhold rundt enkeltanlegg offentlig. Men DSB ønsker ikke *hele* datasettet offentliggjort.

Tjeneste

Ingen WMS-tjeneste

OBJEKTTYPER

- FarligStoffAnlegg