

Produktark: Storulykkeanlegg

BESKRIVELSE

Datasettet viser alle anlegg i Norge som faller inn under [storulykeforskriften](#) (forskrift om tiltak for å forebygge og begrense skadevirkningene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer). Om lag 340 norske virksomheter er regulert av storulykeforskriften. Dette er i stor grad prosessindustri, kjemisk industri, tankanlegg og eksplosivlagre. Storulykeforskriften implementerer de kravene som stilles til virksomheter i Norge gjennom EU-direktivet Seveso III, og håndheves av følgende myndigheter: Klima- og forurensingsdirektoratet, Direktoratet for Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB), Petroleumstilsynet og Næringslivets sikkerhetsorganisasjon.

Datasettet forvaltes av DSB. Det oppdateres forholdsvis hyppig, da endringer i oppbevart mengde på anlegget avgjør om anlegget faller inn under forskriften og i såfall etter hvilken paragraf.

MERK: To andre datasett fra DSB: Farlig stoff-anlegg og Eksplosivanlegg inneholder også opplysninger om storulykkeanlegg. I disse datasettene har storulykkeanlegg egenskapen STORULYKKE = Ja. Datasettet Storulykkeanlegg inneholder imidlertid også anlegg som ikke faller inn under Brann- og eksplosjonsvernloven, og derfor ikke ligger i andre datasett fra DSB.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Om bruk av dataene i arealplanlegging og byggesaksbehandling

I arealplanleggingen er det viktig at det opprettholdes trygg avstand mellom storulykkevirksomheter og annen aktivitet. Det kan være aktuelt å etablere en hensynssone rundt slike virksomheter.

Hvilken avstand som bør opprettholdes mellom virksomheten og annen aktivitet, vil i hvert enkelt tilfelle avhenge av risikopotensialet ved den aktuelle

storulykkevirksomheten og hva slags type aktivitet/bebyggelse som planlegges i nærområdet. Se DSBs [Veileder om sikkerheten rundt storulykkevirksomheter](#).

Om bruk av dataene i kommunens beredskap

Brannvesenet skal gjøre seg godt kjent med storulykkeanleggene. For øvrig må ROS-analyser og beredskapsplaner registrere anleggene som en risiko, der en ulykke kan ha store konsekvenser.

For anlegg som faller inn under §9 i forskriften, 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 ([storulykeforskriften](#) §§ 11 og 12).

EIER/KONTAKTPERSON

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

Datateknisk: Karen Lie karen.lie@dsb.no

DATASETTOPPLØSNING

Mange av storulykkeanleggene er store i utstrekning, men de er stedfestet bare med ett punkt. Stedfestingen gjelder anleggene som helhet og angir vanligvis ikke *hvor på anlegget* farlig stoff er oppbevart.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Datasettet er landsdekkende, men omfatter ikke Svalbard.

KILDER OG METODE

De fleste anleggene stedfestes av eier i en kartløsning på internett. Enkelte stedfestes av DSB på grunnlag av innsendt materiale fra eier.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Dataene oppdateres løpende, men det kan være noe etterslep i registrering av nye anlegg i basen og fjerning av anlegg som ikke lenger går inn under forskriften.

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

Fordi en del av storulykkeanleggene er eksplosivanlegg, skal datasettet skjermes for å forebygge tyveri fra disse lagrene (hjemlet i §24 i offentlighetsloven). Kartdatasettet Storulykkeanlegg kan ikke legges ut på kommunens kartløsning på internett eller intranett.

Tilgang til storulykkedata skal skje på need-to-know-basis til ansatte som arbeider med planlegging, byggesaksbehandling eller beredskap og til konsulenter som arbeider med slike oppgaver for kommunen.

I forbindelse med planprosesser vil det være nødvendig og akseptabelt å belyse forhold rundt enkeltanlegg offentlig, for eksempel kart som viser sikkerhetssoner eller forslag til hensynssoner.

Tjeneste

Ingen WMS-tjeneste

OBJEKTTYPELISTE

- Storulykkeanlegg