

Produktark: Storulykkeanlegg

BESKRIVELSE

Datasettet viser alle anlegg i Norge som faller inn under [storulykkeforskriften](#) (forskrift om tiltak for å forebygge og begrense skadevirkningene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer). Om lag 300 norske virksomheter er regulert av storulykkeforskriften. Dette er i stor grad prosessindustri, kjemisk industri, tankanlegg og eksplosivlagre. Storulykkeforskriften implementerer de kravene som stilles til virksomheter gjennom EUs rådsdirektiv 96/82/EC (Seveso II-direktivet) i Norge og håndheves av følgende myndigheter: Klima- og forurensningsdirektoratet, 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.

Kommunen anbefales å ta kontakt med DSB hvis det er aktuelt å endre bruken av arealene rundt stor

ulykkevirksomheter. 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.

For mer informasjon, se [DSBs nettsider](#).

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 ([storulykkeforskriften](#) §§ 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 og angir vanligvis ikke *hvor på anlegget* farlig stoff er oppbevart.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Datasettet er landsdekkende, men omfatter ikke Svalbard.

KILDER OG METODE

Anleggene stedfestes av DSB på grunnlag av innsendt materiale fra bedriftene.

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
- 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

- BEAnleggPunkt

EGENSKAPSLISTE

- Se neste side

LENKER

Se lenker i teksten

EGENSKAPSLISTE

Storulykkeanlegg

Egenskap	Forklaring til egenskap	Kodeverdier med forklaring
STORULYKKEID	Referansenummer til anlegget. Brukes ved kontakt med DSB om anlegget.	
ANLEGGNAVN	Anleggets navn	
ANLEGGNAVNTO	Utfyllende navn på anlegget	
PARAGRAF	Egenskapen viser hvilken paragraf i storulykeforskriften som anlegget faller inn under. Det stilles større krav til §9-anlegg enn til §6-anlegg.	6, 9
STOFFTYPE		
MERKNAD		
DATAUTTAKSDATO	Dato for uttak av data fra DSBs database. Basen blir oppdatert løpende.	
OBJTYPE		Storulykkeanlegg