

Bodø kommune

Uttalelse til endring av reguleringsplan - Langstranda i Bodø kommune

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) viser til varsel om begrenset høring av forslag til endring av reguleringsplan for Langstranda i Bodø kommune (planID 2021011).

Formålet med reguleringsplanen er å legge til rette for etablering av produksjonsanlegg for hydrogen på Langstranda. Bakgrunnen for at reguleringsplanen foreslås endret er blant annet at det med utgangspunkt i siste utgave av kvantitativ risikoanalyse (QRA) er identifisert behov for å oppdatere hensynssonene rundt det planlagte anlegget.

Anlegget vil utløse plikter etter storulykeforskriften¹.

Fagmyndighet brann- og eksplosjonsvernloven²

DSB er fagmyndighet for håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig, trykksatt og eksplosjonsfarlig stoff og for transport av farlig gods, med ansvar for brann- og eksplosjonsvernloven og tilhørende forskrifter. I denne rollen har DSB en selvstendig innsigelseskompetanse³ i plansaker for planer knyttet til virksomheter som håndterer farlig stoff⁴.

Etter § 14 i forskrift om håndtering av farlig stoff⁵ skal virksomheter som håndterer farlig stoff gjennomføre en risikovurdering for håndteringen, inkludert både interne- og eksterne forhold og uønskede tilsiktede handlinger.

Dersom det basert på risikovurderingen vurderes nødvendig å etablere arealmessige begrensninger for å sikre omgivelsene på en tilfredsstillende måte skal dette opprettes, jf. forskrift om håndtering av farlig stoff § 16. Ved behov for å etablere arealmessige begrensninger, kan dette gjøres gjennom fastsettelse av hensynssoner etter plan- og bygningsloven (PBL).

Samfunnssikkerhet generelt

DSB skal være en pådriver for at lokale- og regionale myndigheter inkluderer samfunnssikkerhet i arealplanarbeidet, mens det er Statsforvalteren som har ansvaret for å påse at dette gjennomføres. I dette ligger det blant annet krav om at det gjennomføres risiko- og sårbarhetsanalyser (ROS-analyser) ved planer for nye utbyggingsområder, jf. PBL § 4-3.

¹ Forskrift 3. juni 2016 nr. 569 om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer.

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

³ Rundskriv H-2/14, 17.02.2014 fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet

⁴ Med farlig stoff menes her brannfarlig-, eksplosjonsfarlig-, trykksatt- og reaksjonsfarlig stoff, jf. brann- og eksplosjonsvernloven § 4 bokstav c.

⁵ Forskrift 8.juni 2009 nr. 602 om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen.

Våre kommentarer:

Det fremgår av tilgjengelig informasjon på nettsidene deres at det er utarbeidet QRA for tiltaket, og at denne er lagt til grunn for forslaget til hensynssoner. Videre refereres det til våre veiledende akseptkriterier for risiko rundt anlegg med farlig stoff, hentet fra temarapport 13⁶ om sikkerheten rundt anlegg som håndterer brannfarlige, reaksjonsfarlige, trykksatte og eksplosjonsfarlige stoffer.

For ordens skyld ønsker vi å presisere at bruk av våre akseptkriterier for risiko til utarbeidelse av hensynssoner rundt anlegget forutsetter at den kvantitative risikovurderingen er i tråd med våre retningslinjer⁷ for denne typen risikovurderinger.

Vi ønsker også å presisere at vi ikke har mottatt søknad om samtykke til bygging av anlegget, og at vi følgelig ikke har vurdert QRA opp mot ovennevnte retningslinjer.

For øvrig har vi ingen kommentarer til endringene i reguleringsplanen.

Med hilsen
for Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Farlig stoff og industrisikkerhet

Brit Skadberg
seksjonssjef

Celin Russøy Tonheim
sjefingeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og sendes derfor uten underskrift.

Kopi til:

STATSFORVALTEREN I NORDLAND

Postboks 1405

8002

BODØ

⁶ Sikkerheten rundt anlegg som håndterer brannfarlige, reaksjonsfarlige, trykksatte og eksplosjonsfarlige stoffer:
<https://www.dsb.no/rapporter-og-evalueringer/sikkerheten-rundt-anlegg-som-handterer-brannfarlige-reaksjonsfarlige-trykksatte-og-eksplosjonsfarlige-stoffer/>

⁷ Retningslinjer for kvantitative risikovurderinger for anlegg som håndterer farlig stoff:
<https://www.dsb.no/rapporter-og-evalueringer/retningslinjer-for-quantitative-risikovurderinger-for-anlegg-som-handterer-farlig-stoff2/>