

Hurum kommune
postmottak@hurum.kommune.no

Vedr. søknad fra Dynea AS om endret oppbevaring av brannfarlig væske i eksisterende tanker på Engene tankanlegg

Vi har mottatt søknad fra Dynea AS om endring i oppbevaringsforholdene i eksisterende lagertanker på Engene, jf. forskrift om håndtering av farlig stoff¹ § 17, tredje ledd.

Dynea opplyser i søknaden (vedlagt) at endringene i oppbevaringsforholdene vil medføre at 3 eksisterende lagertanker blir benyttet til oppbevaring av 9000 m³ metanol. Metanol er klassifisert som brannfarlig væske, kategori 1 og 2 i henhold til forskrift om håndtering av farlig stoff. Øvrig oppbevaring av farlig stoff på tankanlegget vil opphøre og øvrige tanker vil bli fjernet. Endringene medfører at de totale mengdene brannfarlig væske blir redusert med 1000 m³.

Vi oppfatter søknaden fra Dynea slik at det ikke skal gjennomføres vesentlige fysiske endringer i tankanlegget, utover å fjerne tanker som ikke lengre skal være i bruk. Endringene vil heller ikke medføre nye eller endrede aktiviteter på anlegget knyttet til omlasting av metanol.

Engene tankanlegg er som kjent omfattet av en hensynssone U i gjeldende kommuneplan, hvor arealene er båndlagt i påvente av en felles områderegulering. Av bestemmelsenes pkt. 7.7 framgår at: "Innenfor hensynssone U tillates ikke oppretting og endring av eiendom eller tiltak etter PBL § 1-6 og andre tiltak som kan vanskeliggjøre arbeidet med områdereguleringen."

Dynea har utført nye beregninger med risikokonturer for et modifisert tankanlegg, jf. DSBs [Veileder om sikkerheten rundt storulykkevirksomheter](#). Som vi orienterte om på møte hos Hurum kommune 20.1.2017 er bruk av risikokonturer som grunnlag for arealplanlegging rundt storulykkevirksomheter relativt nytt, jf. vår [temarapport \(2013\)](#). Som grunnlag for tidligere søknadsbehandling for Engene tankanlegg har DSB lagt veiledende sikkerhetsavstander til grunn. Disse sikkerhetsavstandene er i størrelsesorden som for indre risikokontur, jf. figur 3 i søknaden. Indre sone er forutsatt "virksomhetens eget område". Midtre og ytre risikokontur gir i henhold beregningene større avstander til omgivelsene. Disse sonene vil være relevante med hensyn på en eventuell etablering av nye tiltak i området, jf. nevnte veileder om sikkerheten rundt storulykkevirksomheter.

¹ Forskrift 8. juni 2009 om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndtering.

På denne bakgrunn ønsker vi en vurdering fra Hurum kommune om omsøkte endringer i oppbevaringsforholdene kan gjennomføres innenfor rammene av gjeldende arealplan. Eventuelt om kommunen vil anbefale særskilte vilkår for et samtykke fra DSB.

Med hilsen
for Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Enhet for industrisikkerhet

Gry Haugsnes
avdelingsleder

Røed, Jan G.
sjefingeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk.

Kopi til:
Dynea AS
Brannvesenet i Hurum

dynea@dynea.com
postmottak@hurum.kommune.no