



Saksframlegg

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Hovedutvalg Natur		
Formannskapet		
Kommunestyret		

Miljørisikoanalyse

Kommunedirektørens forslag til vedtak

Miljørisikoanalyse for Inderøy 2021 vedtas.

Vedlegg

- 1 Miljørisikoanalyse Inderøy kommune
- 2 ROS -miljørisikoanalyse Inderøy kommune

Bakgrunn

Ved revidering av forurensningsforskriften i 2018 kom det krav til kommunal beredskap mot akutt forurensning som skal være dimensjonert etter en beredskapsanalyse bygd på en miljørisikoanalyse.

Akutt forurensning er forurensning av betydning som inntreffer plutselig og som ikke er tillatt. Den norske beredskapen mot akutt forurensning består av en privat beredskap, en kommunal beredskap og en statlig beredskap. I Inderøy kommune består den kommunale beredskapen av en lokal beredskap bestående av kommunen som forurensningsmyndighet og Brannvesenet Midt sammen med den interkommunale beredskapen i Inn-Trøndelag Interkommunale Utvalg mot Akutt forurensning (Inn-Trøndelag IUA), et samarbeid mellom Steinkjer, Snåsa, Inderøy, Verdal og Levanger.

Inn-Trøndelag IUA engasjerte i 2020 en prosjektansatt fra IUA Sør-Trøndelag til å bistå kommunene i å utarbeide en miljørisikoanalyse i henhold til forskriftskravet. De kommunale analysene skal danne grunnlag for en regional analyse. Denne skal videre være utgangspunkt for en beredskapsanalyse og ny beredskapsplan.

Kravene til miljørisikoanalyse er hjemlet i forurensningsforskriftens § 18A-4:

Kommunen skal kartlegge aktuelle kilder til mindre tilfeller av akutt forurensning og ha en detaljert, prioritert og kartfestet oversikt over miljøverdier og sårbare naturområder i kommunen. Kommunen skal analysere miljørisikoen forbundet med mindre tilfeller av akutt forurensning forårsaket av blant annet kjemikalier, herunder petroleumsprodukter og andre oljeprodukter, og farlig avfall.

Miljørisikoanalysen skal ta utgangspunkt i hendelser som kan føre til mindre tilfeller av akutt forurensning som kan inntreffe eller medføre skadevirkninger i kommunen. Miljørisiko for de identifiserte hendelsene skal analyseres. Ut fra analysen skal det velges representative scenarier som skal være dimensjonerende for beredskapen. Scenariene skal være konkrete og blant annet beskrive mulig omfang av forurensningen og varighet av aktuelle hendelser.

Miljørisikoanalysen skal oppdateres ved endringer i dimensjonerende scenarier og miljøfølsomhet samt andre endringer som kan påvirke miljørisikoen. Miljørisikoanalysen skal uansett gjennomgås minst hvert fjerde år og om nødvendig oppdateres

Vurdering

Oppsettet for analysen bygger på veilederen *helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse i kommunen* som er utarbeidet av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. For å få en bredest mulig forståelse er det benyttet en kombinasjon av kvantitativ metode (historiske data) og kvalitativ metode (vurderinger basert på fagkunnskap og erfaring) i analysen.

Arbeidet med miljørisikoanalysen har vært godt forankret i kommunens ledelse. Rådmannens ledergruppe har vært styringsgruppe og ordføreren har deltatt i prosjektgruppen for politisk involvering underveis i arbeidet. Prosjektgruppen har bestått av ansatte fra landbruk, kommunalteknikk, brann og miljø. Det tverrfaglige samarbeidet har vært nyttig. Det planlagte samarbeidet og erfaringsutvekslingen mellom de ulike kommunene i Inn-Trøndelag IUA, med den eksterne prosjektansatte ble noe hindret av koronasituasjonen, men den ansatte har vært tilgjengelig for elektronisk bistand.

Prosjektet har sett på 25 scenarier som er beskrevet konkret og kartfestet, risikovurderingen er likevel basert på overførbar nytteverdi. Risiko = sannsynlighet x konsekvens. 2 hendelser havner i kategorien *uakseptabel risiko* hvor tiltak er nødvendig, 22 i *moderat risiko* hvor tiltak må vurderes, og 1 i *lav risiko* hvor tiltak ikke er nødvendig. Det er forsøkt foreslått forebyggende tiltak som kan redusere sannsynlighet og/eller konsekvens av hendelsene, slik at risikoen kan reduseres.

Konklusjon

Rapporten gir innsikt i hvilke risikoer kommunen har og danner grunnlag for å vurdere beredskapen. Rådmannen anbefaler at Miljørisikoanalyse for Inderøy 2021 vedtas.