**Sjekkliste for identifisering av risiko- og sårbarhetsforhold ved utarbeidelse av reguleringsplan**

|  |
| --- |
| Plannavn: |
| Plannummer: |
| ArkivsakID: |

Sjekklisten sammenfatter identifisering av mulige og aktuelle uønskede hendelser. Sjekkliste for risiko- og sårbarhetsforhold er utarbeidet med utgangspunkt i DSB sin veileder Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging (2017). I veilederen vises det til relevante kilder for innhenting av informasjon.

Sjekklisten er ikke uttømmende. Har man lokal kjennskap til spesielle stedlige utfordringer som kan ha betydning, må disse også alltid vurderes. Alle valg som gjøres i sjekklisten skal begrunnes. Dette må gjøres for å sikre etterprøvbarhet av vurderingene. Hvis sjekkliste er brukt, skal den ligge ved som en del av ROS-analysen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tema** | **Uønsket hendelse**Er det i området, eller medfører planen/tiltaket risiko eller økt påkjenning for: | **Aktuelt**(Ja/Nei) | **Begrunnelse, kilde og evt. avbøtende tiltak** |
| **Naturgitte forhold/ klima** | Overvann/urban flom |  |  |
| Stormflo/bølger/havnivåstigning |  |  |
| Flom i sjø/vassdrag |  |  |
| Sterk vind |  |  |
| Nedbørmangel |  |  |
| Ekstremnedbør |  |  |
| Erosjon |  |  |
| Skred i bratt terreng: løsmasseskred (jordskred), steinsprang, snøskred, flomskred, sørpeskred, osv.  |  |  |
| Fjellskred (med flodbølge som mulig følge) |  |  |
| Kvikkleireskred (i områder under marin grense med marine avsetninger) |  |  |
| Snø/is/frost/tele/sprengkulde |  |  |
| Skog- og lyngbrann (tørke) |  |  |
| **Transport** | Ulykker (veg, sjø) |  |  |
| **Næringsvirksomhet/****industri** | Utslipp av farlige stoffer |  |  |
| Akutt forurensning |  |  |
| Brann, eksplosjon i industri (tankanlegg, oljeterminal, LNG-anlegg, raffineri) |  |  |
| Samlokalisering i næringsområder med flere virksomheter sin håndterer farlige stoffer og/eller farlig avfall. |  |  |
| Virksomheter som forvalter kritiske samfunnsfunksjoner og kritiske infrastrukturer. |  |  |
| Virksomheter som håndterer farlige stoffer, eksplosiver og storulykkevirksomheter. |  |  |
| Damanlegg |  |  |
| **Brann** | Brann i transportmiddel (veg, luft, sjø) |  |  |
| Brann i bygninger og anlegg (sykehus, sykehjem, skole, barnehage, idrettshaller/ tribuneanlegg, asylmottak, fengsel/arrest, hotell, store arbeidsplasser, verneverdig/ fredet kulturminne) |  |  |
| **Eksplosjon** | Eksplosjon i industrivirksomhet |  |  |
| Eksplosjon i tankanlegg |  |  |
| Eksplosjon i fyrverkeri – eller eksplosivlager |  |  |
| **Forhold ved utbyggingsformålet** | Medfører utbyggingen nye risiko- og sårbarhetsforhold i planområdet? |  |  |
| **Forhold til** **omkringliggende****områder** | Er det risiko og sårbarhet i omkringliggende områder som kan påvirke utbyggingsformålet og planområdet? |  |  |
| Er det forhold ved utbyggingsformålet som kan påvirke omkringliggendeområder? |  |  |
| **Forhold som påvirker****hverandre** | Kan forholdene over påvirke hverandre, og medfører økt risiko og sårbarhet iplanområdet? |  |  |
| Naturgitte forhold og effekt av klimaendringer. |  |  |

Utført av:
Dato: