

# Sjekkliste for vurdering av risiko og sårbarheit i samfunnsplanlegginga

Plannamn: Gule Industriområde 2

| Emne  |   | Er det knytt <b>uakseptabel</b> risiko til   | Nei | Ja |
|---|---|--|-----|----|
| Naturgitte forhold                              | a | Snø-, jord-, steinskred eller større fjellskred?   | X   |    |
|   | b | Flodbølger som følgje av fjellskred i vatn/sjø?  | X   |    |
|   | c | Utglijing av området (ustabile grunnforhold)?  | X   |    |
|   | d | Flaum eller flaumskred, også når ein tek omsyn til auka nedbør som følgje av klimaendringar?   | X   |    |
|   | e | Skogbrann/lyngbrann i området som vil vere ein fare for bustader/hus?  | X   |    |
|   | f | Ekstremvær/stormflo medrekna ei ev. havnivåstigning som følgje av endring i klima?   | X   |    |
|   | g | Radon i området?   | X   |    |
|   | h | Ein potensiell fare for radon (radonsperre)?   | X   |    |
|   | i | Anna (spesifiser)?   | X   |    |
| Omgivnad  | a | Regulerte vassmagasin med spesiell fare for usikker is i nærleiken?  | X   |    |
|   | b | Terrangformasjonar som utgjer spesiell fare (stup etc.)?   | X   |    |
|   | c | At tiltaket (utbygging/drenering) vil kunne føre til oversymjing i lågareliggande område?  | X   |    |
|   | d | Anna (spesifiser)?   | X   |    |
| Verksemdsrisiko                                 | a | At tiltaket omfattar spesielt farlege anlegg?  | X   |    |
|   | b | Utilsikta/ukontrollerte hendingar i nærliggande verksemder (industriføretak etc.)?   | X   |    |
| Brann/ulykkesberedskap                          | a | Tilstrekkelig sløkkjevassforsyning (mengde og trykk)?  |     | X  |
|   | b | Gode tilkomstruter for utrykkingskjøretøy?   | X   |    |
| Infrastruktur                                   | a | Kjende ulykkespunkt på transportnettet i området?  | X   |    |
|   | b | Utilsikta/ukontrollerte hendingar som kan inntreffe på nærliggande transportårer inkl. sjø- og luftfart?   | X   |    |
|   | c | Transport av farleg gods til/gjennom området?  | X   |    |
| Kraftforsyning                                  | a | Påverking av magnetfelt frå høgspenlinjer?   | X   |    |
|   | b | Klatrefare i høgspenmaster?  | X   |    |
|   | c | Endring (styrking/svekking) av kraftforsyningstryggleiken i området?   | X   |    |
| Vassforsyning                                   | a | Tilstrekkeleg vassforsyning i området?   | X   |    |
|   | b | At tiltaket ligg i eller nær nedslagsfeltet for drikkevatt, og at dette kan utgjere ein risiko for vassforsyninga?   | X   |    |
| Sårbare objekt                                  | a | At bortfall av følgjande tenester vil medføre spesielle ulemper for området:<br>- elektrisitet ?<br>- teletenester?<br>- vassforsyning?<br>- renovasjon/spillvatn? | X   |    |
|   | b | Spesielle brannobjekt i området?   | X   |    |
|   | c | Omsorgs- og oppvekstinstitusjonar i området?   | X   |    |
| Er området påverka/forureina frå tidligare bruk | a | Gruver: opne sjakter, steintippar etc.?  | X   |    |
|   | b | Militære anlegg: fjellanlegg, piggrådsperringar etc.?  | X   |    |
|   | c | Industriverksemd som t.d. avfallsdeponering?   | X   |    |
|   | d | Anna (spesifiser)?   | X   |    |
| Ulovleg verksemd                                | a | tiltaket i seg sjølv som eit sabotasje-/terrormål?   | X   |    |
|   | b | At det finst potensielle sabotasje-/terrormål i nærleiken?   | X   |    |

Sjekklista er gjennomgått den 11/10-12 av sign: Heidi Solvoll

# Sjekkliste for vurdering av risiko og sårbarheit i samfunnsplanlegginga

Utarbeidd av beredskapsseksjonen, Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Oppdatert 26.02.2009

Rundskriv T-5/97 *Arealplanlegging og utbygging i fareområde* slår fast at kommunen har ansvar etter bestemmingane i plan- og bygningslova for å sikre forsvarleg bruk og vern av areal og bygningar innan kommunens grenser. Kommunen har sjølvstendig undersøkingsplikt med omsyn til farar både ved utarbeiding av arealplanar og ved vurdering av dele- og byggetillatingar. Kommunen vil kunne få eit økonomisk ansvar om det oppstår skade som kunne vore unngått gjennom ein betre planprosess.

Kommunen skal sjå til at nødvendige forundersøkingar vert gjennomført og resultatet skal leggjast til grunn for den vidare sakshandsaminga. Undersøkingane kan påleggast tiltakshavar.

Denne sjekklista gir ein standardisert og forenkla framgangsmåte for slike undersøkingar i **dispensasjonssaker, byggesaker** og i mindre **reguleringsplanar/-endringar**. Ved utarbeiding av større reguleringsplanar, kommunedelplanar eller kommuneplanens arealdel bør meir omfattande ROS analysar ligge til grunn.

Når sjekklista er gjennomgått må dette dokumenterast i saksframstillinga som ei stadfesting av at risikoen i det aktuelle området er vurdert. Der ein finn at det truleg eksisterar risiko må det hentas inn tilstrekkelig fagkyndige vurderingar før planen vert vedteken eller byggeløyve vert gitt.

Aktuelle lenkar:

Miljøverndepartementet:

- [Rundskriv T-5/97 Arealplanlegging og utbygging i fareområde](#)
- [Forskrift om konsekvensutredninger – planlegging etter plan- og bygningsloven.](#)
- [Veileder til forskrift om konsekvensutredninger – planlegging etter plan- og bygningsloven.](#)

Statens bygningstekniske etat ([BE](#))

- [Forskrift om krav til byggverk og produkter til byggverk \(TEK\).](#)
- [Veiledning til teknisk forskrift](#)
- [Temaveileder HO-1/2008: Utbygging i fareområde](#)

Norges vassdrags og energiverk ([NVE](#)):

- [Retningslinjer 01-08. Planlegging og utbygging i fareområder langs vassdrag.](#)

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap ([DSB](#)):

- [Veileder. Samfunnssikkerhet i arealplanlegging. Kartlegging av risiko og sårbarhet.](#)
- [Retningslinjer for fylkesmannens bruk av innsigelse i plansaker etter plan- og bygningsloven](#)
- [Veileder om GIS i samfunnssikkerhet og arealplanlegging](#)
- [Havnivåstigning i norske kystkommuner](#)

Statens strålevern:

- [Bebyggelse nær høyspentanlegg - informasjon til kommuner og utbyggere](#)
- [Radon i inneluft – helseisiko, målinger og mottiltak](#)

Norges geologiske undersøkelse ([NGU](#))

- Nasjonal skreddatabase på nett: [www.skrednett.no](http://www.skrednett.no)