



Risikomatraser og akseptkriteria for ROS-analysar som gjeld arealbruk
Vedteke av kommunestyret 14.4.2011

| RISIKOMATRISE – arealbruk (LIV OG HELSE) | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|---|
| | S5 | Y | Ø | N | N | N |
| N | S5 | Y | Ø | N | N | N |
| Y | S4 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| Ø | S3 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| N | S2 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| N | S1 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| A | | | | | | |
| S | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | |
| KONSEKVENS | | | | | | |

| RISIKOMATRISE – arealbruk (MILJØ) | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|---|
| | S5 | Y | Ø | N | N | N |
| N | S5 | Y | Ø | N | N | N |
| Y | S4 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| Ø | S3 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| N | S2 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| N | S1 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| A | | | | | | |
| S | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | |
| KONSEKVENS | | | | | | |

| RISIKOMATRISE – arealbruk (ØKONOMI) | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|----|----|----|---|
| | S5 | Y | Ø | N | N | N |
| N | S5 | Y | Ø | N | N | N |
| Y | S4 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| Ø | S3 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| N | S2 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| N | S1 | Ø | N | Ø | Ø | Ø |
| A | | | | | | |
| S | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | |
| KONSEKVENS | | | | | | |

| | |
|------------------------|---|
| S1 – lite sannsynleg | Mindre enn ei hending per 1000 år |
| S2 – mindre sannsynleg | Ei hending per 200 – 1000 år |
| S3 – sannsynleg | Ei hending per 20 – 200 år |
| S4 – mykke sannsynleg | Ei hending per 2 – 20 år |
| S5 – svært sannsynleg | Ei hending per 2 år eller oftare |
| K1 – ubetydeleg | Ingen personskadar |
| K2 – mindre alvorleg | Få og små personskadar |
| K3 – betydeleg | Få, men alvorlege person-skadar |
| K4 – alvorleg | 1 død, og/eller 10 alvorleg skadde, og/eller 250 evakuerte |
| K5 – svært alvorleg | Meir enn 1 død, og/eller meir enn 10 alvorleg skadde, og/eller meir enn 250 evakuerte |

| | |
|------------------------|--|
| S1 – lite sannsynleg | Mindre enn ei hending per 1000 år |
| S2 – mindre sannsynleg | Ei hending per 200 – 1000 år |
| S3 – sannsynleg | Ei hending per 20 – 200 år |
| S4 – mykke sannsynleg | Ei hending per 2 – 20 år |
| S5 – svært sannsynleg | Ei hending per 2 år eller oftare |
| K1 – ubetydeleg | Ingen miljø-skadar eller ureining av omgjevnadene |
| K2 – mindre alvorleg | Mindre skadar på miljøet som vert utbetra etter kort tid |
| K3 – betydeleg | Middels alvorlege miljøskadar av stort omfang, eller; alvorlege miljøskadar av lite omfang |
| K4 – alvorleg | Store og alvorlige miljøskadar |
| K5 – svært alvorleg | Varig, alvorleg skade på miljøet |

| | |
|------------------------|---|
| S1 – lite sannsynleg | Mindre enn ei hending per 1000 år |
| S2 – mindre sannsynleg | Ei hending per 200 – 1000 år |
| S3 – sannsynleg | Ei hending per 20 – 200 år |
| S4 – mykke sannsynleg | Ei hending per 2 – 20 år |
| S5 – svært sannsynleg | Ei hending per 2 år eller oftare |
| K1 – ubetydeleg | Skadar for inntil kr 30 000 |
| K2 – mindre alvorleg | Skadar mellom kr 30 000 – 300 000 |
| K3 – betydeleg | Skadar mellom kr 300 000 – 3 000 000 |
| K4 – alvorleg | Skadar mellom kr 3 000 000 – 30 000 000 |
| K5 – svært alvorleg | Skadar for meir enn kr 30 000 000 |



Dersom eit av dei tre tema (MLH – miljø – økonomi) sine akseptkriteria (K1-K5) eller sannsynsvurderinga kjem i gul eller raud sone, vil det seia at hendinga har ein betydeleg risiko, og tiltak skal vurderast.

For dei scenarioa som ligg i **raud sone**, er risikoen uakseptabel. Dette inneber at det må setjast i verk risikoreduserande tiltak for å risikoen innanfor akseptable rammer (helst grøn sone). Dette kan innebere at eit planlagt tiltak må takast ut av planen eller reduserast i omfang. Det kan også setjast føresegner med rekkefølgjekrav om sikringstiltak. Om ein ikkje har god nok kunnskap om risikoen, kan det stillast krav om nærmare undersøkingar i samband med byggetiltak eller reguleringsplan, slik at risikoen kan kartleggjast meir presist og eventuelle førebyggjande eller avbøtande tiltak planleggast.

Når det gjeld scenario i **gul sone**, skal tiltak bli vurdert for å betra tryggleiken. Dersom det er kostnadsmessig og praktisk forsvarleg, skal tiltak gjennomførast. Det skal vera eit mål å få risikoen så låg som praktisk mogleg.

Scenaria i **grøn sone** er i utgangspunktet uttrykk for akseptabel risiko, men ytterlegare risikoreduserande tiltak bør gjennomførast når det er mogeleg utifrå økonomiske og praktiske vurderingar.