
ROS-ANALYSE

Detaljregulering fv. 564 Frekhaugkrysset, inkl. utbetring av fv. 244

OPPDAGSGJEVAR

Statens vegvesen

EMNE

ROS-analyse

DATO / REVISJON: 20.02.2019

DOKUMENTKODE: 617038-PLAN-ROS-01



RAPPORT

| | | | |
|----------------|---|------------------|--|
| OPPDRA� | Detaljregulering fv. 564 Frekhaugkrysset, inkl. utbetring av fv. 244 | DOKUMENTKODE: | 617038-ROS-RAP-01 |
| EMNE | ROS-analyse | GRADERING: | Open |
| OPPDRA�SGJEVAR | Statens vegvesen | OPPDRA�SLEIAR | Toril Amundsen |
| KONTAKTPERSON | Eva - Beate R. Torsvik | UTARBEIDA | Christine Ravndal Nilsen /Toril Amundsen |
| GNR./BNR./ | 24/77 mfl. Meland kommune | ANSVARLIG EINING | 10233034 SI Areal og Utredning |

SAMANDRAG

I tilknyting til planarbeid skal det etter § 4-3 i plan- og bygningslova utførast ei analyse av risiko og sårbarheitstilhøve. Dette for å unngå å sette liv, helse, miljø og materielle verdiar i fare, og for at planlagt arealbruk og utbygging blir til størst mogleg gagn for den enkelte og for samfunnet.

ROS-analysen skal byggje på føreliggande kunnskap om planområdet og arealbruken der.

Oppsett for gjennomføring av risiko- og sårbarheitsanalyser er laga med utgangspunkt i rettleiar frå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB 1994), "Samfunnssikkerhet i arealplanlegging" (desember 2011) og Byggeteknisk forskrift, TEK10, samt NS5814:2008.

Denne risiko- og sårbarheitsanalysen (ROS-analyse) er utarbeidd som del av planarbeidet for regulering av fv. 564 Frekhaugkrysset, inkl. utbetring av fv. 244 i Meland kommune.

33 hendingar er vurdert som aktuelle i analysen. Etter ei risikovurdering kjem 20 hendingane under gul sone og ingen i raud sone. Rapporten summerer opp korleis reguleringa tar omsyn til risikoen for dei aktuelle hendingane i planområdet og korleis planen førebygg negative konsekvensar som kan oppstå for liv og helse, miljø, økonomi, samfunnviktige funksjonar og tenesteyting-produksjon.

ROS-analysen er gjennomført etter akseptkriteria vedtatt av Meland kommune 2013, jf. overordna ROS-analyse 2013.

| | | | | | |
|------|------------|------------------------------------|--------------|----------------|-------------|
| 02 | 20.02.2019 | 1. gongs handsaming Meland kommune | CRN / TOA | TOA | TOA |
| 01 | 08.01.2019 | ROS-analyse til Meland kommune | CRN /TOA | TOA | TOA |
| 00 | 26.06.2018 | ROS-analyse | CRN/TOA | TOA | CRN |
| REV. | DATO | BESKRIVELSE | UTARBEIDA AV | KONTROLLERT AV | GODKJEND AV |

INNHALD

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduksjon og bakgrunn..... | 5 |
| 2 | Metode og akseptkriteria | 5 |
| 2.1 | Metode for vurdering av risiko- og sårbarhets bilet..... | 5 |
| 2.2 | Akseptkriteria | 7 |
| 3 | Risikomatriser – Vurdering av uønskt hending/tilhøve..... | 11 |
| 4 | Oppsummering..... | 14 |
| 4.1 | Usikkerhet ved analysen..... | 15 |
| 4.2 | Oppsummering og Konklusjon..... | 16 |

1 Introduksjon og bakgrunn

Plan- og bygningslova § 4-3 krev ROS-analyse for alle planar som inneholder utbyggingsformål. Føremålet med ROS-analysen er å sjå til at tilhøve som kan medføre alvorleg skade på menneske, miljø eller samfunnsfunksjonar skal klargjerast i plansaken og leggast til grunn for vedtak av planen. Alvorlege risikotilhøve kan medføre krav om endringar, omsynssoner og planførere segner som tar vare på tilhøvet eller i alvorlege tilfelle at planen vert rådd i frå.

2 Metode og akseptkriteria

Analysen er gjennomført med sjekkliste basert på rundskriv frå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB). I risikovurderingane er det tatt utgangspunkt i relevante kravdokument. Moglege uønskte hendingar er ut frå ein generell/teoretisk vurdering sortert i hendingar som kan verke inn på planområdet sin funksjon, utforming m.m. og hendingar som direkte kan verke inn på omgjevnadene (respektive konsekvensar for og konsekvensar av planen).

Sannsynet for at ei enkelt uønskt hending skal inntrefte klassifiserast, dvs. det er vurdert kor hyppig hendinga kan forventast å inntrefte. Denne vurderinga bygger på kjennskap til lokale tilhøve, erfaringar, statistikk og anna relevant informasjon. Gradene av sannsyn som hendingane er klassifisert etter i denne ROS-analysen er i samsvar med Meland kommune akseptkriteria henta frå «Overordna ROS-analyse» 2013.

Akseptkriteria definerer kva risiko ein er villig til å akseptere, knytt opp mot tap innan følgjande tema; liv og helse, miljø, økonomi, samfunnsviktige funksjonar og tenesteyting - produksjon.

Meland kommune sin overordna ROS-analyse 2013 er utarbeidd med utgangspunkt i Norsk Standard (NS) sine retningslinjer for krav til risikovurderingar. I Stortings-melding nr 17 (2001/2002) Samfunnssikkerhet «Vegen til eit mindre sårbart samfunn» vert det elles slått fast at: «*Ordføreren skal påse at lokal-samfunnet og det lokale tjenestetilbuet er trygt og må bidra til dette sammen med borgerne, øvrige myndigheter og næringsliv.*»

Det er lagt til grunn 5x5-matrice i analysen, som er tilrådd i faglitteraturen for overordna ROS, m.a. Handbok i arbeid med samfunnssikkerhet, krise- og beredskapsplanlegging 2005/2006 (Arve Meidell 2005/2006). Som støttelitteratur i arbeidet har også Fylkes ROS 2009 vore nytta.

Det er viktig å merke seg at dei økonomiske konsekvensane som kjem fram i matrisa går på Meland kommune som organisasjon, ikkje samfunnet som heilskap.

2.1 Metode for vurdering av risiko- og sårbarheits bilet

Eit risiko- og sårbarheitsbilete er definert som produktet av sannsyn - kor ofte ei uønskt hending er forventa å inntrefte, og konsekvens - kor alvorlege konsekvensar hendinga kan medføre.

Forenkla summert opp:

$$\text{Risiko} = \text{sannsyn} \times \text{konsekvens}$$

Det er vanskeleg å fastslå frekvens og konsekvens av ei hending. Ved å anslå sannsyn og konsekvens vil ein få synleggjort snitt tal for potensielle hendingar over tid. Dermed kan det inntrefte fleire eller færre hendingar i eit gitt tidsperspektiv enn anslått i ROS-analysen.

Risiko vert definert som ein funksjon av sannsyn og konsekvens, eller vist som produktet:

$$\text{RISIKO} = \text{Sannsyn} \times \text{konsekvens}$$

Vurdering av sannsyn og konsekvens vert sett opp i eit risikodiagram/ matrise, der risiko då kjem fram anten i grøn, gul eller raud sone.

I grøn sone er risikonivået akseptabelt, og det vil truleg ikkje vere nødvendig med tiltak (kan hende nokre mindre tiltak). Gule soner krev oppfølging og tiltak, medan ev. raude soner markerer område med uakseptabel høg risiko. Her må tiltak setjast iverk for å redusere risikoen før ein aktivitet i det heile kan gjennomførast.

I ROS-analysen skal område med eventuell uakseptabel høg risiko for kvart kapittel førast opp med ei opplisting av prioriterte tiltak.

2.2 Akseptkriteria

Definisjon av sannsyn

Sannsyn handlar om kor ofte ein har ein kunna registrere at hendinga har skjedd og kor ofte det er grunn til å tru at hendinga vil inntreffe.

Meland kommune sin overordna ROS-analyse (2013) har 5 kategoriar jf. matrisa nedanfor (eks. arealbruk):

| Tal i matrisa: | Kategori: | Kor ofte: |
|----------------|-------------------|---|
| S 1 | Lite sannsynleg | Ei hending kvart 100. år eller sjeldnare |
| S 2 | Mindre sannsynleg | Meir enn ei hending kvart 100. år, men mindre enn hending kvart 50. år. |
| S 3 | Sannsynleg | Meir enn ei hending kvart 50. år, men mindre enn ei hending kvart 10. år. |
| S 4 | Mykje sannsynleg | Meir enn ei hending kvart 10. år, men mindre enn ei hending per år. |
| S 5 | Svært sannsynleg | Ei hending per år eller oftare |

For arealbruk gjeld det litt andre kriterium for sannsyn:

| Tal i matrisa: | Kategori: | Kor ofte: |
|----------------|-------------------|--|
| S 1 | Lite sannsynleg | Ei hending kvart 1000 år eller sjeldnare. |
| S 2 | Mindre sannsynleg | Meir enn ei hending kvart 200. år, men mindre enn ei hending kvart 1000. år. |
| S 3 | Sannsynleg | Meir enn ei hending kvart 100. år, men mindre enn ei hending kvart 200. år. |
| S 4 | Mykje sannsynleg | Meir enn ei hending kvart 20. år, men mindre enn ei hending kvart år. |
| S 5 | Svært sannsynleg | Meir enn 1 hending kvart 20 år. |

Definisjon av konsekvens

Konsekvens handlar om verknadene av hendinga og kor stor desse er. Det er vanleg i skilje mellom 3 hovudområde:

- Menneske – liv og helse
- Miljø – jord, vatn, luft
- Materielle – økonomiske verdiar.

Det er ei målsetjing med kommunalt beredskapsarbeid at kommunen i ein krisesituasjon skal vere i stand til å yte dei tenestene som er eit kommunalt ansvar i normaltilstanden. I tillegg til dei tre hovudområda ovanfor vil difor også samfunnsviktige funksjonar og tenesteyting/produksjon vere svært relevant for kommunalt ROS-arbeid. Det er såleis laga 5 risikomatriser for kvart analyseobjekt.

Oversyn konsekvensvurdering:**Liv og helse**

| Tal i matrisa: | Kategori: | Verknad: |
|----------------|--------------------------------|--|
| K1 | Ubetydeleg ufarleg | Ingen personskadar |
| K 2 | Mindre alvorleg, ein viss fare | Få og små personskadar |
| K 3 | Mindre alvorleg, ein viss fare | Få, men alvorlege personskadar, mange mindre personskadar (opp til 10). |
| K 4 | Alvorleg, kritisk | Inntil 2 døde, og/eller 5 alvorleg skadde, og/eller opp til 10 evakuerte. |
| K 5 | Svært alvorleg, katastrofal | > 3 døde, og/eller opp til 6 alvorleg skadde, og/eller meir enn 10 evakuerte |

Miljø

| Tal i matrisa: | Kategori: | Verknad: |
|----------------|--------------------------------|---|
| K1 | Ubetydeleg, ufarleg | Ingen miljøskadar eller forureining av omgjevnadene. |
| K 2 | Mindre alvorleg, ein viss fare | Mindre skadar på miljøet som utbetraast etter kort tid. |
| K 3 | Betydeleg, farleg | Miljøskadar av stort omfang, men middels alvorlege, eller skadar av lite omfang, men alvorlege. |
| K 4 | Alvorleg, kritisk | Store og alvorlege miljøskadar |
| K 5 | Svært alvorleg, katastrofal | Langvarige, i verste fall alvorleg skade på miljøet. |

Økonomi:

| Tal i matrisa: | Kategori: | Verknad: |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| K1 | Ubetydeleg, ufarleg | Skadar for inntil kr 30 000 |
| K 2 | Mindre alvorleg, ein viss fare | Skadar mellom kr 30 000 og kr 300 000 |
| K 3 | Betydeleg, farleg | Skadar mellom kr 300 000 og 3 mill. |
| K 4 | Alvorleg, kritisk | Skadar mellom 3 mill og 30 mill. |
| K 5 | Svært alvorleg, katastrofal | Skadar for meir enn 30 mill. |

Samfunnsviktige funksjonar:

| Tal i matrisa: | Kategori: | Verknad: |
|----------------|--------------------------------|---|
| K1 | Ubetydeleg, ufarleg | Funksjonen mellombels ute av drift, ikkje direkte skade, mindre avvik i drift. |
| K 2 | Mindre alvorleg, ein viss fare | Funksjonen mellombels ute av drift, mindre skade, alternative løysingar fungerer. |
| K 3 | Betydeleg, farleg | Funksjon ute av drift fleire døger, mindre skade på alternativ løysing, stort driftsavvik. |
| K 4 | Alvorleg, kritisk | Funksjonstans i lengre tid, skade på eller manglande alternativ løysing, stort driftsavvik. |
| K 5 | Svært alvorleg, katastrofal | Funksjonen er permanent sett ut av drift |

Tenesteyting – produksjon:

| Tal i matrisa: | Kategori: | Verknad: |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| K1 | Ubetydeleg, ufarleg | Skadar for inntil kr 30 000 |
| K 2 | Mindre alvorleg, ein viss fare | Skadar mellom kr 30 000 og kr 300 000 |
| K 3 | Betydeleg, farleg | Skadar mellom kr 300 000 og 3 mill. |
| K 4 | Alvorleg, kritisk | Skadar mellom 3 mill og 30 mill. |
| K 5 | Svært alvorleg, katastrofal | Skadar for meir enn 30 mill. |

Akseptkriteria sin samla risikomatrise

Sannsyn og konsekvensar for Meland kommune gjev fylgjande risikomatriser:

| | | Risikomatrise | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|----|----|----|--|-------------|---|----|----|----|----------------------------------|----|--|----|----|----|
| | | Liv og helse | | | | | Miljøskadar | | | | | Økonomiske og materielle verdiar | | | | | |
| S5: Svært sannsynleg Ei hending per år eller oftare | S5 | | | | | | S5 | | | | | S5 | | | | | |
| S4: Mykke sannsynleg > ei hending kvart 10. år, men < ei hending kvart år | S4 | | | | | | S4 | | | | | S4 | | | | | |
| S3: Sannsynleg > ei hending kvart 50. år, men < ei hending kvart 10. år | S3 | | | | | | S3 | | | | | S3 | | | | | |
| S2: Mindre sannsynleg > ei hending kvart 100. år, men < ei hending kvart 50. år | S2 | | | | | | S2 | | | | | S2 | | | | | |
| S1: Lite sannsynleg Ei hending kvart 100. år eller sjeldnare | S1 | | | | | | S1 | | | | | S1 | | | | | |
| | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1: Ubetydeleg/ufarleg | K1 | Ingen personskadar | | | | | K1 | Ingen miljøskadar eller forureining av omgjevnadene. | | | | | K1 | Skadar for < kr 30.000,- | | | |
| K2: Mindre alvorleg | K2 | Få og små personskadar, korte sjukefravær | | | | | K2 | Mindre skadar på miljøet som utbretast etter kort tid | | | | | K2 | Skadar for mellom kr 30.000 – 300.000,- | | | |
| K3: Betydeleg | K3 | Få, men alvorlege personskadar, mange mindre personskadar (> 10) | | | | | K3 | Stort omfang – middels alvorlegheit, Lite omfang – høg grad av alvorlegheit | | | | | K3 | Skadar for mellom kr 300.000 – 3.000.000,- | | | |
| K4: Alvorleg | K4 | Inntil 2 døde, og/eller 5 alvorleg skadde, og/eller > 10 evakuerte | | | | | K4 | Store og alvorlege miljøskadar | | | | | K4 | Skadar for mellom kr 3.000.000 og 30.000.000,- | | | |
| K5: Svært alvorleg | K5 | X > 3 døde, og/eller > 6 alvorleg skadde, og/eller > 10 evakuerte. | | | | | K5 | Langvarig, i verste fall alvorleg skade på miljøet. | | | | | K5 | Skadar for > kr 30.000.000,- | | | |

| | | Risikomatrise | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|----|----|----|--|---------------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | Samfunnsviktige funksjonar | | | | | Tenesteyting – Produksjon | | | | | | | | | | |
| S5: Svært sannsynleg Ei hending per år eller oftare | S5 | | | | | | S5 | | | | | S5 | | | | | |
| S4: Mykke sannsynleg > ei hending kvart 10. år, men < ei hending kvart år | S4 | | | | | | S4 | | | | | S4 | | | | | |
| S3: Sannsynleg > ei hending kvart 50. år, men < ei hending kvart 10. år | S3 | | | | | | S3 | | | | | S3 | | | | | |
| S2: Mindre sannsynleg > ei hending kvart 100. år, men < ei hending kvart 50. år | S2 | | | | | | S2 | | | | | S2 | | | | | |
| S1: Lite sannsynleg Ei hending kvart 100. år eller sjeldnare | S1 | | | | | | S1 | | | | | S1 | | | | | |
| | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1: Ubetydeleg, ufarleg | K1 | Funksjon mellombels ute av drift, ikkje direkte skade, mindre avvik i drift | | | | | K1 | Produksjonsstans < 1 veke | | | | | | | | | |
| K2: Mindre alvorleg, ein viss fare | K2 | Funksjon mellombels ute av drift, mindre skade, alternative løysingar fungerar | | | | | K2 | Produksjonsstans < 3 veker | | | | | | | | | |
| K3: Betydeleg, farleg | K3 | Funksjon ute av drift fleire doger, mindre skade på alternativ løysing, stort driftsavvik | | | | | K3 | Produksjonsstans > 3 veker | | | | | | | | | |
| K4: Alvorleg, kritisk | K4 | Funksjonsstans i lengre tid, skade på eller manglende alternativ løysing, stort driftsavvik | | | | | K4 | Produksjonsstans > 3 mnd | | | | | | | | | |
| K5: Svært alvorleg, katastrofal | K5 | Funksjonen er permanent sett ut av drift | | | | | K5 | Produksjonsstans > 1 år | | | | | | | | | |

3 Risikomatriser – Vurdering av uønskt hending/tilhøve

Klassifiseringane for sannsyn og klassifiseringane for konsekvens saman med akseptkriteria gjev samla risikomatrise. Når risikoanalysen er utført for alle avkryssa kombinasjonar av tiltak/risiko, kan resultatet vises i utfylt risikomatrise etter inndelinga liv og helse, miljø og økonomi.

| Nr | Uønskt hending/tilhøve | NATUR OG MILJØTILHØVE | | | | | Merknad | Forventa effekt |
|-----|--|--|-------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|---|
| | | Liv og helse | Miljøskader | Samfunnsviktige funksjonar | Økonomiske og materielle verdiar | Tenesteyting - produksjon | | |
| | | Ekstremvær (www.met.no) | | | | | | |
| 1. | Sterk vind | | | | | | Ikkje aktuell | |
| 2. | Store nedbørsmengder | S5/K1 | S5/K2 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | Ekstremnedbør kan ramme lokalt fleire gongar i løpet av ein 10-årsperiode | Vegoppbygging i samsvar med vognormalen og overvassløysingar dimensjonert tilstrekkeleg |
| 3. | Store snømengder | | | | | | Ikkje aktuell | |
| 4. | Kuldegrop o.l. | | | | | | Ikkje aktuell | |
| | | Flaumfare (www.nve.no) | | | | | | |
| 5. | Flaum i elvar / bekkar | S4/K1 | S4/K1 | S4/K1 | S4/K2 | S4/K1 | Jf. VA-rammeplan | Innarbeidd i VA-rammeplan |
| 6. | Overvasshandsaming | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | Jf. VA-rammeplan | Innarbeidd i VA-rammeplan |
| | | Skredfare (www.skrednett.no) | | | | | | |
| 7. | Kvikkleire skred | | | | | | Ikkje aktuell | |
| 8. | Lausmasse skred | | | | | | Ikkje aktuell | Rapport RiGberg |
| 9. | Is- og snøskred | S1/K3 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | Teoretisk utløpsområde snøskred Littleknappen og vest for fv. 564 Rosslandsvegen | |
| 10. | Steinras, steinsprang | | | | | | Ikkje aktuell | |
| | | Grunntilhøve/byggegrunn (www.ngu.no) | | | | | | |
| 11. | Grunntilhøve | S5/K2 | S5/K2 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | Område for mellombels rigg- og anlegg vest for fv. 564 har påviste dårlege massar. Må takast omsyn til i anleggsfase. | Må inngå vurdering i SHA-plan |
| | | Fauna og flora (www.dirnat.no) | | | | | | |
| 12. | Sårbar flora (planteliv) | S2/K1 | S2/K1 | S2/K1 | S2/K1 | S2/K1 | | Sjå kap. 5.6/9.10 og Innspel til YM-plan |
| 13. | Sårbar fauna/utsett dyreliv | S5/K1 | S5/K2 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | Område for arter av stor forvaltningsinteresse; vipe - sterkt trua (EN), stær, gråtrost og fiskemåke | http://kart.naturbase.no/ Sjå kap. 5.6/9.10 og Innspel til YM-plan. Satt avbøtande tiltak |
| 14. | Anna | S5/K1 | S5/K2 | S5/K1 | S5/K2 | S5/K1 | Svartlista artar: parkslirekne langs fv. 244 | Sjå kap. 5.6/9.10 og Innspel til YM-plan. Fjernast som del av tiltak |
| | | Landskap (landskapskonvensjonen.no, www.hordaland.no/planlegging/landskap) | | | | | | |
| 15. | Reduksjon estetikk / verdi / identitet | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | Ytre fjordbygder Vestlandet, middels verdi, underregion Indre Bergensbuene 21.5 | Linjeføring tilpassa området. Stilt krav om tilbakeføring landbruksfylling 1:7. |

Detaljregulering fv. 564 Frekhaugkrysset, inkl. utbetring av fv. 244

ROS-analyse

3 Risikomatriser – Vurdering av uønskt hending/tilhøve

Tabell 1 Risikomatrise: Første tal syner sannsyn (S), andre tal konsekvens (K). I vurderinga og oppsummeringa vert berre tema som hamnar i gul eller raud kategori ført.

| Nr | Uønskt hending/tilhøve | MENNESKESKAPTE TILHØVE | | | | | Merknad | Forventa effekt |
|--|--------------------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|---|
| | | Liv og helse | Miljøskader | Samfunnsviktige funksjonar | Økonomiske og materielle verdiar | Tenesteyting - produksjon | | |
| Brann/eksplosjon | | | | | | | | |
| 16. | Brannfare | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | | |
| 17. | Inndekning slokking v/ ev. brannfare | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S1/K1 | Området vert dekka frå Knarvik brannstasjon med 10 min uthykkingstid. | |
| Energitransport | | | | | | | | |
| 18. | Høgspent | S2/K1 | S2/K1 | S2/K2 | S2/K1 | S2/K1 | 24kV langs fv. 244 på nordsida av fv. 564 og inn i Langelandsskogen | |
| 19. | Lågspent | S2/K1 | S2/K1 | S2/K1 | S2/K1 | S2/K1 | | |
| Forureining vatn | | | | | | | | |
| 20. | Drikkevasskjelde | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Registrert grunnvannsbrønn frå 1964 på landbruksområde Langeland. Ukjend bruk. | Granada NGU |
| 21. | Nedbørsfelt | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | Nedbørsfelt er vist i VA-rammeplan, det er kapasitet i øvre del av planområdet. Mot sentrum skal det tilretteleggjast for at overvann vert leda til myr nord for kollektivhaldeplassen. | VA-rammeplan |
| 22. | Grunnvassnivå | | | | | | Ikkje aktuelt | |
| Ureina grunn (www.miljokommune.no) | | | | | | | | |
| 23. | Kjemikalieutslepp | S3/K1 | S3/K3 | S3/K1 | S3/K2 | S3/K1 | Utslepp i anleggsfase, nært opp mot landbruk og våtmarksområde Frekhaug sentrum | Skal inngå i YM-plan |
| Friluftsliv, rekreasjon, tilgjenge til sjø (www.hordaland.no) | | | | | | | | |
| 24. | Arealbruk barn og unge | S3/K2 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Sagstad skule med tilhøyrande idrettsplass | Skuleveg skal sikrast slik at det er trygt å ferdast langs veg til/frå viktige målpunkt under anleggsfase |
| 25. | Friluftsliv | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Turområde Storeknappen, registrert i regionalt viktige friluftsområdet. | Satt krav i innspel YM-plan og sti synleggjort F og Z-teikningar |

Detaljregulering fv. 564 Frekhaugkrysset, inkl. utbetring av fv. 244

ROS-analyse

3 Risikomatriser – Vurdering av uønskt
hending/tilhøve

| Nr | Uønskt hending/tilhøve | SÅRBARHET KNYTT TIL INFRASTRUKTUR OG TRANSPORT | | | | | Merknad | Forventa effekt |
|---|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | Liv og helse | Miljøskader | Samfunnsviktige funksjonar | Økonomiske og materielle verdiar | Tenesteyting - produksjon | | |
| Beredskap | | | | | | | | |
| 26. | Brann / politi / SF | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | S1/K1 | Ved stenging av veg er det omkjøringsmoglegheit | |
| Trafikkfare (www.vegvesen.no/vegkart) | | | | | | | | |
| 27. | Ulykker med gåande/syklande | S3/K2 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Separat sykkelveg med fortau langs fv. 564, gang- og sykkelveg langs fv. 244 | Separat anlegg for mjuke trafikantar er del av planforslaget |
| 28. | Trafikkulykker på veg | S3/K2 | S3/K2 | S3/K1 | S3/K2 | S3/K1 | Registrerte trafikkulykke ved dagens T-kryss fv. 564 | Tiltak rundkjøring |
| 29. | Ulykker knytt til avkjørsler | S3/K2 | S3/K2 | S3/K2 | S3/K2 | S3/K2 | Tilbaketrekt gang- og sykkelveg over kryssande sideveg fv. 244 | Tilbaketrekt gang- og sykkelveg over kryssande sideveg fv. 244 og sanering av enkelte avkjørsler |
| 30. | Ulykker farleg gods | S3/K4 | S4/K2 | S4/K2 | S4/K2 | S4/K2 | Registrerte trafikkulykke på fv. 564 og ca. 7 % andel tunge kjøretøy fv. 564 og 8 % fv. 244. | Vegen er prosjektert i samsvar med krav i vognormalen |
| Forureining | | | | | | | | |
| 31. | Støv/partiklar/lukt | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Ingen endring, noko støv og utslepp av partiklar i anleggsfasen. | Støv og utslepp av partiklar vert handtert i innspeil til YM-plan |
| 32. | Støy | S3/K2 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Jf. støyvurdering X-teikning | Støysonar tatt inn i plankart. Ev. lokale tiltak vurderast seinare fase. |
| | Utslepp kjemikalier | S3/K3 | S3/K3 | S3/K3 | S3/K2 | S3/K2 | Registrerte trafikkulykke på fv. 564 og ca. 7 % andel tunge kjøretøy fv. 564 og 8 % fv. 244. Antatt frakt av kjemikalier til industriområde Mjåtteitflaten/FRAMO og/eller landbruksdrift Langeland | Vegen er prosjektert i samsvar med krav i vognormalen. Minimering av skader vert i samsvar med beredskapsplanar. |
| Ulykker/særskilde tilhøve ved utbygging/anleggsfase | | | | | | | | |
| 34. | Anleggsgjennomføring | S3/K3 | S3/K2 | S3/K1 | S3/K2 | S3/K1 | Lite krevjande terreng, tilstrekkeleg areal til anleggsbelte og riggområde. | Krav til gjennomføring av anlegg. |
| 35. | Faseomlegging eksisterande veg | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Y-teikning | Det er utarbeida prinsipp faseplan. Krav til gjennomføring av anlegg. |
| Uheldig samlokalisering | | | | | | | | |
| 36. | Skule/Barn/unge - fritid | S3/K2 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Skuleveg langs fv. 244 Sagstadvegen. Kryssing frå skuleområdet til idrettsplassen v/Sagstad skule og kryssing i Frekhaugkrysset | Stilt krav i innspeil YM-plan og presisert i Y-plan |
| 37. | Landbruk | S5/K1 | S5/K2 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | Noko kjerneområde landbruk vert erverva. Er stilt krav til at store delar av midlertidig arealbeslag skal tilbakeførast til landbruksfylling 1:7. | Fylling 1:7 |
| Kulturhistorisk | | | | | | | | |
| 38. | SEFRAK-registert | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | S5/K1 | SEFRAK-bygg eksisterande driftsbygg som vert riven. | Satt avbøtande tiltak for tilbakeføring av eldre mur dersom den vert øydelagt under anlegg. |
| 39. | Kulturlandskap | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | S3/K1 | Stilt krav om tilbakeføring landbruksfylling; føresegn og Z-teikning | Vert i størst mogleg grad ivaretatt. Vist i rigg- og marksikringsplan |

4 Oppsummering

Tabellane under gjev it samla bilete av denne planen sine uheldige hendingar. I denne ROS-analysen er det vald å kommentere dei hendingane som kjem gul sone på innanfor dei ulike kategoriane. Sjå nærmare på kommentarane under.

Tabell 2 Risikomatriser – oppsummering

| RISIKOMATRISE - (LIV OG HELSE) | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------------|
| | KONSEKVENSAR | | | | |
| SANNSYN | K1 - ubetydeleg | K2 - mindre alvorleg | K3 - betydeleg | K4 - alvorleg | K5 - svært alvorleg |
| S5 - svært sannsynleg | 2,6,11,13,14,21,37,38 | 11 | | | |
| S4 - mykje sannsynleg | 5 | | | | |
| S3 - sannsynleg | 17,20,23,25,31,35,39 | 24,27,28,29,32,36 | 33,34 | 30 | |
| S2 - mindre sannsynleg | 12,18,19, | | | | |
| S1 - lite sannsynleg | 15,16,26 | | 9 | | |

| RISIKOMATRISE - (MILJØSKADAR) | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------------|
| | KONSEKVENSAR | | | | |
| SANNSYN | K1 - ubetydeleg | K2 - mindre alvorleg | K3 - betydeleg | K4 - alvorleg | K5 - svært alvorleg |
| S5 - svært sannsynleg | 6,11,21,38 | 2,11,13,14,37 | | | |
| S4 - mykje sannsynleg | 5 | 30 | | | |
| S3 - sannsynleg | 17,20,24,25,27,31,32,35,36,39 | 28,29,34 | 23,33, | | |
| S2 - mindre sannsynleg | 12,18,19 | | | | |
| S1 - lite sannsynleg | 9,16,26 | | | | |

| RISIKOMATRISE - (SAMFUNNSVIKTIGE FUNKSJONAR) | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------|---------------|---------------------|
| | KONSEKVENSAR | | | | |
| SANNSYN | K1 - ubetydeleg | K2 - mindre alvorleg | K3 - betydeleg | K4 - alvorleg | K5 - svært alvorleg |
| S5 - svært sannsynleg | 2,6,11,13,14,21,37,38 | 11 | | | |
| S4 - mykje sannsynleg | 5 | 30 | | | |
| S3 - sannsynleg | 17,20,23,24,25,27,28,31,32,34,35,36,39 | 29, | 33 | | |
| S2 - mindre sannsynleg | 12 | 18 | | | |
| S1 - lite sannsynleg | 9,15,16,19,26 | | | | |

| RISIKOMATRISE - (ØKONOMI OG MATERIELLE VERDIAR) | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------------|
| | KONSEKVENSAR | | | | |
| SANNSYN | K1 - ubetydeleg | K2 - mindre alvorleg | K3 - betydeleg | K4 - alvorleg | K5 - svært alvorleg |
| S5 - svært sannsynleg | 2,6,11,13,21,37,38 | 11,14, | | | |
| S4 - mykje sannsynleg | | 5,30 | | | |
| S3 - sannsynleg | 17,20,24,25,27,31,32,35,36,39 | 23,28,29,33,34 | | | |
| S2 - mindre sannsynleg | 12,18,19 | | | | |
| S1 - lite sannsynleg | 9,15,16,26 | | | | |

| RISIKOMATRISE - (TENESTEYTING/PRODUKSJON) | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------------|
| | KONSEKVENSAR | | | | |
| SANNSYN | K1 - ubetydeleg | K2 - mindre alvorleg | K3 - betydeleg | K4 - alvorleg | K5 - svært alvorleg |
| S5 - svært sannsynleg | 2,6,11,13,14,21,37,38 | 11 | | | |
| S4 - mykje sannsynleg | 5,6 | 30 | | | |
| S3 - sannsynleg | 20,23,24,25,27,28,31,32,34,35,36,39 | 29,33 | | | |
| S2 - mindre sannsynleg | 12,18,19 | | | | |
| S1 - lite sannsynleg | 9,15,16,17,26 | | | | |

ROS-analysen konkluderer med at 32-hendingar er aktuelle kor 19 hendingar kjem i gul sone. Det er ingen i raud sone på nokre av tema. Fleire tiltak er innarbeida i planforslaget og elles er det stilt avbøtande tiltak som skal fylgjast opp i neste fase.

4.1 Usikkerhet ved analysen

Brot på føresetnadene

Analysen som er gjennomført byggjer på eksisterande planar og kunnskap. Ved endring i føresetnadene gjennom ny kunnskap eller endringar i løysingar kan risikobilete verte annleis. Om endringar medfører vesentlig auka risiko, må det vurderast om risikoanalysen bør oppdaterast.

Usikkerheit i vurdering av sannsyn

Kvantifisering av sannsyn vil alltid være hefta med noko usikkerheit i denne type analyser. Dette skyldast fleire tilhøve.

Eit moment er at det for mange typar hendingar ikkje fins erfaringar eller etablerte metodar for å rekne frekvens av ulike typar hendingar, eller modellar og metodar som kan gje eksakte utrekningar av sannsyn. I slike tilfelle må sannsyn derfor vurderast ut frå eit fagleg skjønn, og sjølv om dette er gjort av kvalifisert personell med kompetanse innan det fagområdet som er aktuelt, vil det være ein usikkerheit knytt til dette. Det same gjeld for vurdering av verknadene av risikoreduserande tiltak.

Eit anna moment er detaljeringsnivået på systemskildringa. Denne analysen er utført på reguleringsplannivå. Innanfor dei rammer som reguleringsplanen gjev kan det vera rom for val av ulike løysingar. Sjølv om vi gjennom dei føresetnadene som er spesifisert i analysen har forsøkt å setje klare rammer for risikovurderinga, kan det være detaljer i val av løysingar som ein ikkje har oversikt over på dette planstadiet, og som kan påverke risikoen. Risikovurderingar må derfor være eit tema i vidare prosjektering og utbygging.

Eit tredje moment er uførutsette hendingar som ein ikkje har klart å avdekke gjennom det faglige arbeidet med analysen.

4.2 Oppsummering og konklusjon

Analysen viser at det er 19 aktuelle hendingar i gult risikonivå som medfører risiko eller behov for tiltak. Enkelte av desse inngår som del av det å bygge veg og ferdast langs med veg under bygging. Desse hendingane samanfatta:

| Nr | Hending | Sone | Tiltak | Verknad av tiltak |
|----|--------------------------------------|------|--|---|
| 2 | Store nedbørsmengder | Gul | Vegoppbygging i samsvar med vognormalen og overvassløysingar dimensjonert tilstrekkeleg. | Nytt veganlegg skal ikkje medføra forverra situasjon. |
| 5 | Flaum i elver og bekker | Gul | Flaum er innarbeidd i VA-rammeplan og VA-nett dimensjonert tilstrekkeleg. | Nytt VA-anlegg skal ikkje medføra forverra situasjon |
| 6 | Overvasshandtering | Gul | Vassveger er identifisert og løysingar er dimensjonert. Veg er prosjektert med resulterande fall. | Utbetra veg skal ha ei utforming som ikkje medfører trafikkfare grunna overvatn og vegutforming. |
| 11 | Grunntilhøve | Gul | Påvist dårlege massar vest for fv. 564. Må lagast SHA- plan for byggefase | Ny rundkøyring lokalisert for å minimera omfang av dårlege massar. Det antas massar som må fjernast frå området. |
| 13 | Sårbar fauna / utsett dyreliv | Gul | Stilt krav til avbøtande tiltak for anleggsgjennomføring i periode utanfor hekkesesong for Vipe. | Omsyn til vipe i anleggsfasen vil redusere risikonivået. |
| 14 | Anna Miljøtilhøve; Svartelista artar | Gul | Parkslikekne, tiltak i anleggsfasen må endeleg dokumenterast og fjernast som del av tiltaket. | Fjerning av svartelista art og leveranse til mottak i anleggsfasen vil redusere risikonivået. |
| 21 | Nedbørfelt | Gul | VA-rammeplan handtering av overvatn i forhold til nedbørfelt. | Tiltaket medfører ikkje endringar i nedbørfelt. Eksisterande forhold er lagt til grunn for prosjektet. |
| 23 | Kjemikalieutslepp | Gul | Tiltak for å unngå hendingar tilknytt veganlegget, skal inngå i YM-plan. | Gode prosedyrar i anleggsgjennomføringa vil redusere risikonivået |
| 24 | Arealbruk barn og unge | Gul | Skuleveg skal sikrast slik at det er trygt å ferdast langs veg til/frå viktige målpunkt i anleggsfasen. | Gode tiltak og fokus i anleggsfasen vil redusere risikonivået. |
| 27 | Ulukker med gåande / syklande | Gul | Separat anlegg for myke trafikantar er del av planforslaget, GS-veg langs fv.244 og sykkelveg med fortau langs fv.564. | Fare for ulukker mellom gåande og syklande på felles areal. Strekningen er også skuleveg. |
| 28 | Trafikkulykker på veg | Gul | Tiltak ny rundkøyring. | Gjennomført planlagt tiltak kan redusere tal på trafikkulukker. |
| 29 | Ulukker knytt til avkjørsler | Gul | Tilbaketrekt gang- og sykkelveg over kryssande sideveg fv. 244 og sanering av enkelte avkjørsler. | Færre avkjørsler og gode siktforhold legg til rette for redusert risikonivået når planforslaget er opparbeidd. |
| 30 | Ulukker med farleg gods | Gul | Vegen er prosjektert i samsvar med krav i vognormalen. | Hending knytt til forhold som ikkje vert styrt av planforslaget. |
| 32 | Støy | Gul | Støysonar tatt inn i plankart. Ev. lokale tiltak vert vurdert i seinare fase. | Støyvurderinga viser støysoner som vil vera grunnlag for vurdering av ev. naudsynte støyreduserande tiltak når vegtiltak vert gjennomført.. |

| | | | | |
|----|---|-----|--|---|
| 33 | Utslepp kjemikaliar (ureining knytt til infrastruktur og transport) | Gul | Vegen er prosjektert i samsvar med krav i vegnormalen. Hendingar vil vera knytt til ferdsel på veg. Avbøtande tiltak ved hendingar kan ikkje regulerast i denne planen. | Hending knytt til forhold som ikkje vert styrt av planforslaget. |
| 34 | Anleggsgjennomføring | Gul | Anleggsdrift i samsvar med gjeldande krav til gjennomføring av anlegg og gode HMS-rutinar i anlegget. Vegtiltaket er ikkje eit særleg krevjande vegtiltak, planforslag med areal til god fasegjennomføring. | Planforslaget legg til rette for god anleggsgjennomføring og eit tradisjonelt veganlegg. |
| 36 | Skule Barn / unge – fritid | Gul | Stilt krav i innspel YM-plan og presisert i Y-teikning. | Gode tiltak og fokus i anleggsfasen vil redusere risikonivået. |
| 37 | Landbruk | Gul | Fylling 1:7 på sideareal av veg mot landbruksareal. | Arealerverv av landbruksareal, er planlagt minimert ved planlegging av slake fyllingar mot landbruksareal som kan inngå i landbruksområdet etter ferdig utført veganlegg. |
| 38 | SEFRAK- registrert kulturhistorisk | Gul | Satt avbøtande tiltak for tilbakeføring av eldre mur dersom den vert øydelagt under anlegg. SEFRAK-registrert løe er i konflikt med ny veg fv.244 og planen forutset riving. Automatisk freda KM ID242205 (kolgrøp) ligg i konflikt med vegtiltak. | Plantiltaket medfører også trøng for frigjeving av kulturminne. Frigjevingsprosess må setjast i verk i forkant av btr.2. KM er ikkje i konflikt med ny rundkøyring. |