

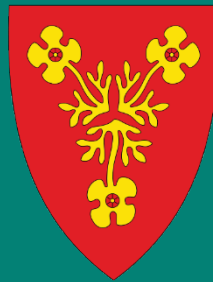
Gáivuona suohkan
Kåfjord kommune
Kaivuonon komuuni



Lyngen kommune



Nordreisa kommune
Ráissa suohkan
Raisin komuuni



Storfjord kommune
Omasvuona suohkan
Omasvuonon komuuni

VEDLEGG 1 - OVERSIKT OVER INFRASTRUKTUR, NÆRING,
ADMINISTRASJONSBYGG, SKOLER, BARNEHAGER OG HELSEBYGG
SOM VIL BLI BERØRT INNENFOR OPPSKYLLINGSHØYDENE FOR
FJELLSKRED FRA JETTAN OG REVDALSFJELLET

Innhold

1.0	innledning.....	4
2.0	Lyngen kommune	5
2.1	Kommunale bygg som vil bli direkte berørt	5
2.2	Brann og redning	5
2.3	Vann- og avløp	5
2.3.1	Furuflaten	5
2.3.2	Kvalvikdalen	5
2.3.3	Karnes/Oksvik vannverk	6
2.3.4	Lyngseidet vannverk	6
2.3.5	Elvejord vannverk	6
2.3.6	Fastdalen vannverk	6
2.3.7	Koppangen vannverk	6
2.4	Oversikt over slamavskillere og pumpestasjoner i Lyngen	6
2.5	Veger/tunneler/transportknutepunkter	6
2.5.1	Koppangen-Lyngseidet FV 7920	6
2.5.2	Lyngseidet-Furuflaten FV 868,	6
2.5.3	Furuflaten-Oteren FV 868	7
2.6	Kaier	7
2.6.1	Offentlig fergekai	7
2.6.1	Lyngseidet (privat trekai)	7
2.6.2	Furuflaten kai (kommunal kai)	7
2.6.3	Kai Tyttebærvika (Lyngen)	7
2.6.4	Lenangsøyra molohavn	7
2.6.5	Nord-Lenangen molohavn (Hamneneset)	7
2.6.6	Lenangsstraumen (Sandneset)	8
3	Storfjord kommune	8
3.2	Kommunale bygg som vil bli direkte berørt	8
3.2	Vann- og avløp	8
3.3	Veger/tunneler/transportknutepunkter	9
3.3.1	Furuflaten- Oteren Fv 868	9
3.3.2	Oteren-Skibotn E6	9
3.4	Kaier	9
3.5	Brann og redning	9
3.6	Kirke og kirkegård	10
4	Kåfjord kommune	10

4.1 Kommunale bygg vil bli direkte berørt	10
4.2 Brann og redning	10
4.3.Vann og avløp	10
4.3.1 pumpestasjoner vann	11
4.3.2 Slamavskillere og pumpestasjoner	11
4.4 Veger/tunneler/transportknutepunkter	11
4.4.1 Skibotn-Manndalen E6	11
4.4.2 Manndalen-Birtavarre E6	11
4.4.3 Birtavarre-Olderdalen E6.....	12
4.5 Kaier.....	12
4.5.1 Løkvoll allmenningskai.....	12
4.5.2 Olderdalen allmenningskai	12
4.5.3 Olderdalen fergekai	12
4.5.4 Allmennings kai Djupvik.....	12
4.5.5 Djupvik industrikai	13
4.5.6 JH Giævers kai Djupvik.....	13
5 Nordreisa kommune.....	13
5.1 Veger/tunneler/transportknutepunkter	13
5.1.2 Djupvik-Langslett E6	13
5.2.Kaier	13
5.2.1 Rotsund offentlige fergekai	13
5.2.2 Kai Rotsund (lakseoppdrett Sandbakken).....	13
5.2.3 Privat kai Havnes	13

1.0 innledning

Grunnlag for følgehendelsene i ROS-analysen er NGI «Flodbølger etter fjellskred i Lyngen»¹.

1: Maksimal høyde langs oppskyllingsgrensene for nominell årlig sannsynlighet 1/1000 og 1/5000. Høydene referer til dagens havnivå. Beregningene er gjort med et framtidig havnivå 0.7 m over dagens.

Maks oppskylling [m]

Lokasjon	Navn	Alle skred		Revdalsfjell 2
1/1000		1/5000		1/5000
1	Koppangen	<2	<2	<2
2	Årøybukt	3	4	<2
3	Elvejord	7	10	<2
4	Lyngseidet	10	13	2
5	Karnes	7	9	<2
6	Kjeldnes	6	9	6
7	Pollneset	6	8	8
8	Lyngspollen	4	5	4
9	Furuflaten	3	4	3
10	Rasteby	<2	3	2
11	Elvenes	<2	2	<2
12	Ellevollen	<2	3	<2
13	Oteren	<2	<2	<2
14	Horsnes-Elsnes	<2	<2	<2
15	Skibotn	3	4	2
16	Forraneset	3	8	3
17	Brattvoll	7	12	4
18	Indre-Nordnes	9	12	4
19	Nordnesodden	7	11	<2
20	Manndalen	3	4	<2
21	Skardalen	<2	<2	<2
22	Birtavarre	<2	2	<2
23	Trollvik	<2	<2	<2
24	Langneset-Strand	<2	<2	<2
25	Strand	4	5	<2
26	Olderdalen	5	7	<2
27	Nordmannvik	<2	3	<2

¹ <http://webfileservice.nve.no/API/PublishedFiles/Download/201401497/2431889>

28	Strandli-Engeneset	<2	<2	<2
29	Djupvik	<2	<2	<2
30	Spåkenes	<2	<2	<2
31	Havannes	<2	<2	<2

2.0 Lyngen kommune

Lyngen kommune har følgende oppskyllingshøyder;

Lokasjon	Navn	Alle skred		Revdalsfjell 2
1/1000		1/5000		1/5000
1	Koppangen	<2	<2	<2
2	Årøybukt	3	4	<2
3	Elvejord	7	10	<2
4	Lyngseidet	10	13	2
5	Karnes	7	9	<2
6	Kjeldnes	6	9	6
7	Pollneset	6	8	8
8	Lyngspollen	4	5	4
9	Furuflaten	3	4	3

2.1 Kommunale bygg som vil bli direkte berørt

Lyngen Rådhus Høyde over havet: **9 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM sone 33 øst 0702926 nord 7727290.

Beliggenhet/veiforbindelse: Kommunehuset ligger i sentrum av Lyngseidet.

Lyngsdalen oppvekstsenter, Furuflaten. Høyde over havet: **8 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM-sone 33 øst 0701688 nord 7722047.

Lyngstunet helse- og omsorgssenter Høyde over havet: **10 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM sone 33 øst 0702705 nord 7727261

2.2 Brann og redning

Stasjon Furuflaten Høyde over havet: **6 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM sone 33 øst 0701822 nord 77120107

2.3 Vann- og avløp

Man har ikke oversikt over private brønner i området. Alle vannverkene i Lyngen ligger over oppskyllingshøyde. Konsekvenser vil først og fremst oppstå ved brudd i vannledninger i tilknytning til bygninger som ligger under oppskyllingshøyde.

2.3.1 Furuflaten

Vannverket forsyner 90 husstander på Furuflaten.

2.3.2 Kvalvikdalen

Vannverket forsyner 215 husstander i Kvalvik.

2.3.3 Karnes/Oksvik vannverk

Vannverket forsyner 71 husstander på Karnes/i Oksvik.

2.3.4 Lyngseidet vannverk

Vannverket forsyner 415 husstander.

2.3.5 Elvejord vannverk

Vannverket forsyner 43 husstander.

2.3.6 Fastdalen vannverk

2.3.7 Koppangen vannverk

Vannverket forsyner 14 husstander i Koppangen.

2.4 Oversikt over slamavskillere og pumpestasjoner i Lyngen

Slamavskiller Stigen

Slamavskiller Lyngseidet

Slamavskiller Nedre Jensvoll

Pumpestasjon Lyngseidet fergekai

Slamavskiller Oksvik

Slamavskiller Naustnesset

Pumpestasjon Naustnesset

Slamavskiller Holmen

Slamavskiller Ørnes

Slamavskiller industriområdet Furuflaten

2.5 Veger/tunneler/transportknutepunkter

2.5.1 Koppangen-Lyngseidet FV 7920

Her vil det meste av veien være borte da store deler av veien går langs havet.

Langs denne strekningen er det totalt 4 bruer. Det vil være variable ødeleggelser på disse bruene. Brua over Storelva i Rottenvik vil bli totalt ødelagt. Denne ligger i det området som vil bli hardest rammet. Bruene over Skinnelv, Elvejordselva og Fastdalselva ligger plassert så høyt i terrenget at de mest sannsynlig ikke vil bli berørt av bølgen.

2.5.2 Lyngseidet-Furuflaten FV 868,

Her vil det mest sannsynlig betydelig utvasking av masser slik at store deler av strekningen vil hele veien være rast ut.

Langs denne strekningen er det totalt 5 bruer. Alle disse bruene vil med stor sannsynlighet bli totalt ødelagte.

Pollfjelltunellen Tunnellen vil bli oversvømt. Utrenskning av utstyr og inventar (skilt, el, tele og lignende). Oversvømmelse av OPI-kanal. Ødeleggelse av bunndekke. Skader på vann/frostsikring.

2.5.3 Furuflaten-Oteren FV 868

På denne strekningen vil skadene på veinettet variere. De største skadene vil oppstå mellom Furuflaten og Elvevoll. Dette området ligger lengst inne i Storfjorden. Her ligger også store deler av veien nede ved havet. For strekningen Elvevoll til Oteren vil ikke skadene være like omfattende. Her ligger deler av strekningen litt oppe i terrenget.

Rasoverbygning v/Elvevoll Tunnelen vil bli oversvømt.

Det vil være skade på hele tunnelen som mest sannsynlig vil rase sammen.

2.6 Kaier

2.6.1 Offentlig fergekai

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0703222 nord 7727407

Kaia er 55 meter lang, 4 meter bred, 3 meter høy ytterst, 2 meter høy innerst og har en dybde på 4,1 – 10 m. Kaia er best egnet for ferger som kan ta kjøretøy med størrelse 50 – 70 meter med tilstrekkelig fribord. Det er mulig å ta inn 2 fartøy på en gang ettersom kaia er fendret på begge sider.

2.6.1 Lyngseidet (privat trekai)

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 703146 nord 7727070

Kaia er ei privat trekai med lengde 20m, bredde 11m, høyde 3 m og dybde 5 m.

Kaia har vektbegrensninger og er kun beregnet for persontrafikk, fartøy opp til 20 m kan legge til kaia.

2.6.2 Furuflaten kai (kommunal kai)

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0701875 nord 7711218

Kaia er en kommunal betongkai som ligger 1 km sør for Furuflaten.

Kaia er 49,5 m lang, 14,5 m bred, 3 m høy og har en dybde på 8.9 m – 14 m. Det er ingen “infrastruktur” tilgjengelig (fender, kraner m.m.).

2.6.3 Kai Tyttebærvika (Lyngen)

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 692817 nord 7728950

Kaia er en trekai som blir benyttet til uttransportering av grus. Den er 15 m lang, - dybde 4,4 – 5,1 m.

2.6.4 Lenangsøyra molohavn

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 691901 nord 7752819

Havna har fire kaier:

- Almenningskai: 21 m trekai, dybde fra 5 – 5,6 m
- To private trekaier på 13,5 og 14,5 m, dybde fra 4,6 – 5 m
- B. Olsens rekefabrikk. 56 m trekai med dybde fra 4, 7 – 5,5 m

2.6.5 Nord-Lenangen molohavn (Hamneneset)

Beliggenhet UTM sone 33 øst 697698 nord 7764225

I tillegg til flytebrygge og en privat treutstikker er det:

- Trekai (15 x 10 m) som blant annet benyttes til fiskemottak. Kaia har en dybde fra 5,2 til 6,2 m
- 28 m lang kommunal betongkai, dybde fra 4,8 – 5,8 m

2.6.6 Lenangsstraumen (Sandneset)

Beliggenhet UTM sone 33 øst 697698 nord 7764225

Kaia som benyttes som fiskemottak er en vinkelkai: Trekai 95 x 43 m med dybde fra 4,3 – 10 m.

Kaiene i Lenangen har stor kapasitet og vil være viktige for sjøtransport etter et ras.

3 Storfjord kommune

Lokasjon	Navn	Alle skred		Revdalsfjell 2
1/1000		1/5000	1/5000	
11	Elvenes	<2	2	<2
12	Ellevollen	<2	3	<2
13	Oteren	<2	<2	<2
14	Horsnes- Elsnes	<2	<2	<2
15	Skibotn	3	4	2
16	Forraneset	3	8	3
17	Brattvoll	7	12	4

3.2 Kommunale bygg som vil bli direkte berørt

Skibotn omsorgssenter Høyde over havet: 5 m

Kartreferanse UTM sone 33 øst 706669 nord 7706583

Ellers ligger gamle LHL sentret på samme høydekote samt Ellevoll settefiskanlegg. Bege disser er ikke kommunal bygg.

3.2 Vann- og avløp

Det er ikke pr. d.d. en full oversikt over private vannbrønner og avløpsanlegg/infiltrasjonsanlegg.

Alle vannverkene i Storfjord ligger over oppskyllingshøyde. Konsekvenser vil først og fremst oppstå ved brudd i vannledninger i tilknytning til bygninger som ligger under oppskyllingshøyde og til hovedvannledning som ligger som sjøledning eller under oppskyllingshøyde.

Sjøledning er lagt mellom Ellevoll og Rasteby (sjøledning langs med vestersia, FV868) og mellom Tømmernes og Horsnes, dvs. tvers over fjorden.

Indre Storfjord (Tverrdalen) vannverk– (Øst 691276 nord 7690427)

Skibotn (Apaya) vannverk– (Øst 706008 nord 7704514)

Ellevoll vannverk – (Øst 694822 nord 7700007)

Avløpsrenseanlegg og pumpestasjoner ligger stort sett i sikker sone. I Skibotn derimot legger disse på kote 5-6 m og er i ytterste konsekvens utsatt. Utslippsledningene her på alle avløpsrenseanlegg må en regne med blir totalt ødelagt.

- Avløpspumpestasjon Roland - tilknyttet Oteren renseanlegg.
 - Avløpspumpestasjon Hatteng - tilknyttet Hatteng slamavskiller
 - Avløpspumpestasjon Rasingen - Skibotn
 - Avløpspumpestasjon Skibotn skole - Skibotn
 - Avløpspumpestasjon Skibotn omsorgssenter – Skibotn
-
- Mekanisk/kjemisk avløpsrenseanlegg Oteren - kote 5-6 m
 - Slamavskiller Elvevoll - kote 4-5 m
 - Slamavskiller Kvalhaugen – kote 3-5 m
 - Slamavskiller Hatteng – kote 5-6 m
 - Fremtidig renseanlegg/slamavskiller Kvalberg Skibotn (prosjekt fase pr. d.d.) kote 6-7 m

3.3 Veger/tunneler/transportknutepunkter

3.3.1 Furuflaten- Oteren Fv 868

For strekningen Elvevoll til Oteren vil ikke skadene være så omfattende. Her ligger deler av strekningen litt oppe i terrenget.

Langs denne strekningen er det totalt 7 bruer. Sannsynligheten for skade på disse bruene varierer fra noen skade til total ødeleggelse. Dette da bruene lengst inne i Storfjorden vil få begrensede skader mens bruene mellom Elvevoll og Furuflaten vil bli totalt ødelagt.

3.3.2 Oteren-Skibotn E6

Deler av E6 vil bli totalt ødelagt. Det dreier seg om de delene som ligger helt nede ved havet. På de ødelagte strekningene vil man få en utvasking av massene i veien. Man vil i enkelte områder oppleve at veien vil være helt borte. Noen deler av veien vil ikke bli berørt i det hele tatt. Dette er først og fremst strekninger innerst i Storfjord, strekning over Slettnes og strekning rundt Falsnesodden. På disse strekningene ligger veitraseen høyt.

Langs denne strekningen er det totalt 7 bruer. Skadeomfanget vil variere mye på de forskjellige bruene. Noen vil ikke få skade, mens andre vil bli totalt ødelagt.

3.4 Kaier

Skibotn kai. Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0706619 nord 7707370

Kaia er 49,5 m lang, 9 m bred, 4 m høy med dybde fra 7,3 – 8 m.

Kaia er fundamentert på betongpåler og kaidekket har overheng over sjøen. På lavvann vanskeliggjør overhenget fortøyning av båter med fribord mindre enn ca. 3m.

3.5 Brann og redning

Brannstasjon Hatteng. Høyde over havet: 14 m

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: 69,26800°N 19,95990°Ø

Brannstasjon Skibotn. Høyde over havet: 18 m

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: 69,38711°N 20,28198°Ø

3.6 Kirke og kirkegård

Hatteng kirke og kirkegård. Høyde over havet: 9 og 7 m

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: 69,27205°N 19,94756°Ø/69,27265°N 19,94438°Ø

Skibotn kapell. Høyde over havet: 8 m

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: 69,39177°N 20,26824°Ø

Skibotn kirkegård. Høyde over havet: 5 m

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: 69,38636°N 20,26356°Ø

4 Kåfjord kommune

Lokasjon	Navn	Alle skred		Revdalsfjell 2
1/1000		1/5000		1/5000
18	Indre-Nordnes	9	12	4
19	Nordnesodden	7	11	<2
20	Manndalen	3	4	<2
21	Skardalen	<2	<2	<2
22	Birtavarre	<2	2	<2
23	Trollvik	<2	<2	<2
24	Langneset-Strand	<2	<2	<2
25	Strand	4	5	<2
26	Olderdalen	5	7	<2
27	Nordmannvik	<2	3	<2
28	Strandli-Engeneset	<2	<2	<2
29	Djupvik	<2	<2	<2

4.1 Kommunale bygg vil bli direkte berørt

Kåfjord Rådhus Høyde over havet: **9 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM sone 33 øst 0715012 nord 7731462.

NAV har lokaler i rådhuset. IT-senter for Nord-Troms er lokaler i rådhuset, back-up system ligger i det gamle helsesentret, Birtavarre.

Beliggenhet/veiforbindelse: Rådhuset ligger i Olderdalen sentrum - ca. 20 m fra E6.

4.2 Brann og redning

Hovedstasjon Olderdalen Høyde over havet: **9 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM sone 33 øst 0715007 nord 7731472.

Lokalstasjon Manndalen (Løkvoll) Høyde over havet: **4 m**

Kartreferanse/ geografisk beskrivelse: UTM sone 33 øst 715701 nord 7724617.

4.3. Vann og avløp

De kommunale vannverkene med tilhørende renseanlegg vil ikke bli berørt av en flodbølge. Ett unntak kan være renseanlegget i Olderdalen. Et ras fra Nordnes vil i liten grad kunne forurense vannverk (eventuelle støvskyer kan muligens være en konsekvens).

Vannverkene forsyner følgende områder med vann:
Olderdalen nærområde
Langnes – Birtavarre – Kåfjorddalen
Samuelsberg, Manndalen og deler av Kjerringdalen

Engenes (krisevann)

Nordmannvik

Nordmannvik UV-anlegg: Høyde 5-90m

Olderdalen

Olderdalen UV-anlegg: Høyde 15m

Numedalen

4.3.1 pumpestasjoner vann

I tilknytning til vannforsyningen er det to pumpestasjoner:

Pumpestasjon Djupvik (høyde 50m)

Pumpestasjon Greneveien i Manndalen (høyde 10 m)

4.3.2 Slamavskillere og pumpestasjoner

Oversikten viser slamavskillere og pumpestasjoner i Kåfjord som vil bli berørt av en flodbølge fra Nordnes:

Slamavskiller Birtavarre (høyde under 10m)

Slamavskiller Løkvoll Samuelsberg (høyde under 10m)

Kloakken fra Olderdalen blir ført ut i sjøen i to ledninger som ligger på ca. 25 m og i en ledning i Djupvik.

4.4 Veger/tunneler/transportknutepunkter

4.4.1 Skibotn-Manndalen E6

Deler av E6 vil bli totalt ødelagt. Veien vil bli ødelagt både av havet og av selve raset fra Nordnesfjellet. Vegen går forbi rasområdet. I dette området vil det bli ekstremt store skader på veien. Det er få områder av denne veistrekningen som ikke vil bli berørt. Området på oversiden av Røykeneset blir minst berørt, siden veitraseen ligger høyt oppe.

Langs denne strekningen er der totalt 4 bruer. For bruene over Røykeneselva, Larsbergelva, Innerelva og Yterelva er konsekvensene mye større. Disse bruene ligger plassert nede ved havet og vil få store skader. Mest sannsynlig vil alle disse bruene bli totalt ødelagt.

Larsbergtunellen, da den ligger så høyt i terrenget vil det ikke bli skade på tunellen

4.4.2 Manndalen-Birtavarre E6

Med de nye oppskyllingshøydene som er gitt for området Manndalen – Birtavarre, kan veien fordi Manndalen bli berørt, ellers ikke. Krysset ved Løkvoll er lavest, ca høydekote 3,5.

Langs denne strekningen er der totalt 2 bruer. Brua over Kåfjordelva ligger plassert slik at den mest sannsynlig ikke vil få noen skader. Brua i Skardalen ligger på høydekote +6,5, oppskyllingshøyden her er < 2 m, men brua er plassert slik at bølgene vil komme rett mot brua.

Tunellinnslaget i Skardalen ligger på høydekote +11,5. Tunellinnslaget i Båen ligger henholdsvis på høydekote +18 m (Skardalstunellen) og +22,5 (Isfjelltunellen). Oppskyllingshøyden her er < 2m.

4.4.3 Birtavarre-Olderdalen E6

Her vil skadene på E6 være veldig variable. På strekningen Birtavarre-Langnesneset vil ikke skadene være så enormt store. Man vil få skader der hvor vegen ligger helt nede i sjøkanten, og man vil få noe masseutskylling. For strekningen mellom Langneset og Olderdalen vil skadene bli store. Laveste punkt på veien er ved Langnes og like sør for Nommedalen. Her er laveste høyde +3m.

Langs denne strekningen er det totalt 4 bruer. For bruene over Trollvikelva og Lassielva vil ikke konsekvensene være så store. Disse ligger godt skjult bak Langneset og ligger langt inne i Kåfjorden. For bruene over Nomedalselva og Olderdalselva vil det ha store konsekvenser. Disse bruene vil med stor sannsynlighet få store skader. Dette er bruer som ikke ligger så høyt oppe fra havet.

Olderdalen – Djupvik E6 På strekningen fra Olderdalen til Djupvik vil skadene være variable da deler av veistrekningen ligger langs sjøen like over havnivået.

Langs denne strekningen er det totalt 7 bruer. Bruene over Russelva og Skardelva er de som har minst sannsynlighet for skade. Disse ligger høyt plassert i forhold til havet. For bruene over Doronelva, Nordmannvikelva, Sandforelva, Joelva og Storelva er det stor sannsynlighet for at de blir totalt ødelagt. De ligger veldig åpent til og er plassert nede ved havet.

4.5 Kaier

4.5.1 Løkvoll allmenningskai

Beliggenhet UTM sone 33 øst 0716039 nord 7724993. Lengde 40 m, bredde 12 meter, høyde 4 m, dybde 6 m. Kaia som har en vektbegrensning på 10 tonn kan ta fartøy opp til 50 m. Flytekaier på innsiden av allmenningskaia.

4.5.2 Olderdalen allmenningskai

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0714788 nord 7731377.

Kaia er en 50 m lang betongkai, bredde 24 m og dybde varierer fra 7,9 m – 3,5 m. Kaia er fendret på langsiden, og kan ta fartøy på opp til 70 m. Vektbelastning 20 T. Kaia har et stort bakrom.

4.5.3 Olderdalen fergekai

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0714955 nord 7731184.

Kaia er 60 meter lang, 4 meter bred, 4 meter høy og 5 meter dyp. Kaia er godt egnet for større fartøy (fartøy inntil 70 meter)

4.5.4 Allmennings kai Djupvik

Almenningskai Djupvik Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0711540 nord 7747362

Kaia er en offentlig trekai 14,5 m lang, 12,5 m bred, 5 m høy, 4,7 – 5,1 m dyp.

4.5.5 Djupvik industrikai

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 0711622 nord 7747350. Kaia er en kommunal betongkai – 40 m lang, 10 m bred, dybde 6 m. Kaia er dimensjonert for store kjøretøy. I forlengelsen av denne kaia (mot sør) disponerer Akva-Ren en 60 m lang trekai med dybde 2,5 m.

4.5.6 JH Giævers kai Djupvik

Beliggenhet UTM sone 33 øst 0711835 nord 7747729.

Kaia er en privat 32 meter lang trekai med kapasitet til å mot større fartøy. Dybde 6,4 – 5,3 m.

5 Nordreisa kommune

Lokasjon		Navn		Alle skred		Revdalsfjell 2
1/1000		1/5000		1/5000		
30	Spåkenes	<2	<2	<2	<2	
31	Havnnes	<2	<2	<2	<2	

5.1 Veger/tunneler/transportknutepunkter

5.1.2 Djupvik-Langslett E6

På strekningen Djuvik til Langslett er det så langt grunn til å tro at det vil være minimal oppskyllingshøyde og dermed liten skade på veien.

Langs denne strekningen er det totalt 4 bruer. De ligger godt skjermet bak Spåkeneset og vil ikke bli berørt.

5.2. Kaier

5.2.1 Rotsund offentlige fergekai

5.2.2 Kai Rotsund (lakseoppdrett Sandbakken)

Beliggenhet: UTM sone 33 øst 717448 nord 7752573

Kai er en 21 m lang trekai som blir benyttet av et lakseoppdrett– dybde 3,4 - 2,5 m.

5.2.3 Privat kai Havnnes