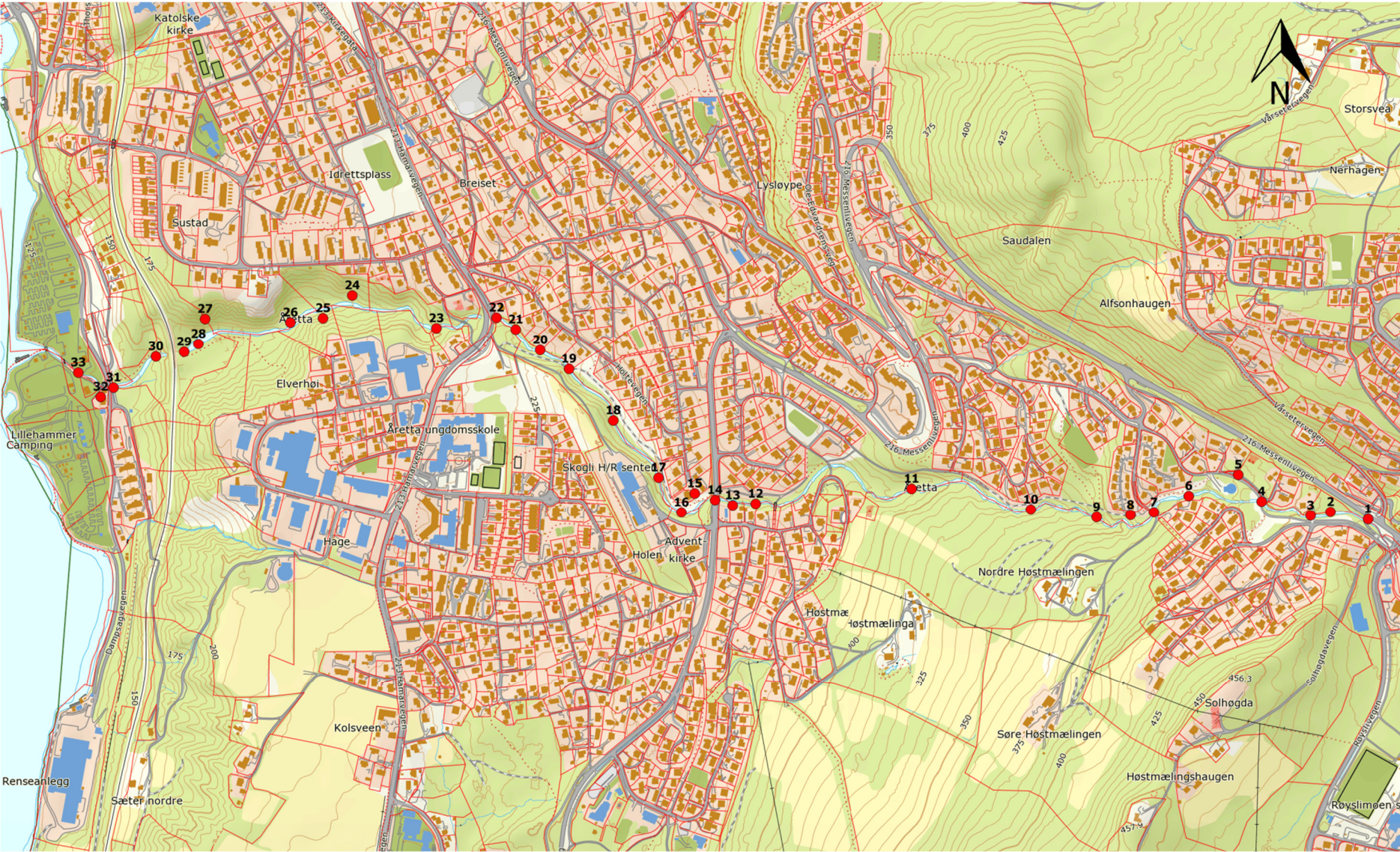


Problemkartlegging Åretta



Problemkartlegging Åretta

id	Punkt/område	Kommentar
1	Messenlivegen	Erosjonsutsatt mot fylkesveg 216.
2	Skogforvalter Lies veg	Lave bredder på nordside av elv. Risiko for vannmasser inn i lite skogområde og videre mot bebyggelse nedstrøms.
3	Skogforvalter Lies veg	Privat bru med for liten kapasitet. Boligeiendom utsatt for vannmasser.
4	Langbakken	Gangbru med for liten kapasitet. Lave bredder. Risiko for vannveg ned gangveg mot NV.
5	Langbakken	Risiko for vannmasser ned langs gangveg. Utsatt bebyggelse vest for høydebasseng.
6	Høstmælingsvegen ovenfor	Erosjonsutsatt på nordside. Mindre utrasing. Til dels lave bredder mot bebyggelse på sørside
7	Høstmælingsvegen	Kulvert med for liten kapasitet. Kulvert i dårlig forfatning
8	Høstmælingsvegen, nedenfor	Risiko for vannveg langs turveg.
9	Høstmælingen	Kraftig erosjon og massetransport fra område nedenfor foss.
10	Høstmælingen	Innsnevret elveløp, risiko for erosjon. Potensiell vannveg langs turveg.
11	Høstmælingen	Kraftig massetransport og masseavlagring i bred elvedal.
12	Fredrik Collets veg, ovenfor	Elveløp innsnevret i forbindelse med tiltak etter flom i 2014. Risiko for erosjon og vannmasser ut på nordvestsiden av Åretta.
13	Fredrik Collets veg, ovenfor	Erosjonsutsatt skråning mot bolig/garasje. Til dels sikret mot erosjon etter flom i 2014.
14	Fredrik Collets veg	Kulvert med for liten kapasitet. Risiko for vannmasser gjennom parallell gangkulvert.
15	Fredrik Collets veg, nedenfor	Bebyggelse på nordside av elv kan være utsatt for vannmasser.
16	Skogli	Erosjonsutsatt yttersving. Delvis sikret mot erosjon etter flom i 2014.
17	Skogli	Erosjonsutsatt. Risiko for utrasinger på sørvestside av elv. Innslag av Mjøsmorene i og langs elveløp. Risiko for utvasking av trær.
18	Skogli	Erosjonsutsatt. Risiko for utrasinger på sørvestside av elv. Massetransport. Mye stein. Risiko for utvasking av trær.
19	Holtevegen	Elveløp innsnevret i forbindelse med gjenoppbygging av gangbru.
20	Holtevegen	Innsnevret elveløp. Risiko for erosjon på nordside av Åretta. VA-ledning parallelt med elva langs sørsiden.
21	Hamarvegen ovenfor	Erosjon og mulig risiko for mindre utrasinger på nordside.
22	Hamarvegen	Kulvert med usikker kapasitet og tilstand. Potensiell risiko for masseavlagring ved innløp kulvert.
23	Hamarvegen nedenfor	Erosjon og massetransport nedstrøms Hamarvegen.
24	Årettadalen	Rasutsatt skråning nordside.
25	Årettadalen	Rasutsatt skråning sørside.
26	Årettadalen	Risiko for erosjon av dårlig sikrete elvebredder. Mye stein.
27	Årettadalen	Rasutsatt skråning nordside.
28	Jernbanen, ovenfor	Masseavlagring oppstrøms kulvert. Risiko for oppstuvning av vannmasser mot jernbanefylling.
29	Jernbanen	Kulvert med for liten kapasitet.

Problemkartlegging Åretta

30	Jernbanen	Erosjon nedstrøms jernbanen
31	Dampsagvegen	Bruer med for liten kapasitet. Massetransport og masseavlagring
32	Dampsagvegen	Utsatt bebyggelse på sørsiden av elveløp.
33	Dampsaga	Elveløp med for smalt tverrsnitt, risiko for vannmasser ut over campingplass. Masseavlagring og oppstuvning mot utløp i Mjøsa.