

Vedlegg: Støykartlegging i samband med detaljreguleringsplan

Plannamn: Etnesjøen torg- og kaiområde

Støyberekning: Nordisk metode for støyberekning, NoMes (programvare)

Inngangsdata

SOSI bakgrunnskart: Kotekart (1m ekvivalentnivå), Bygningar, Veg

Dato for utdrag kart: 23.01.2026

Støykjelde: Linjekjelde frå senterline E134, framskriven til år 2046 (20 år)

Type støy: Vegstøy

Berekningsseining: Lden/ekvivalentnivå

Gul sone: 55dB

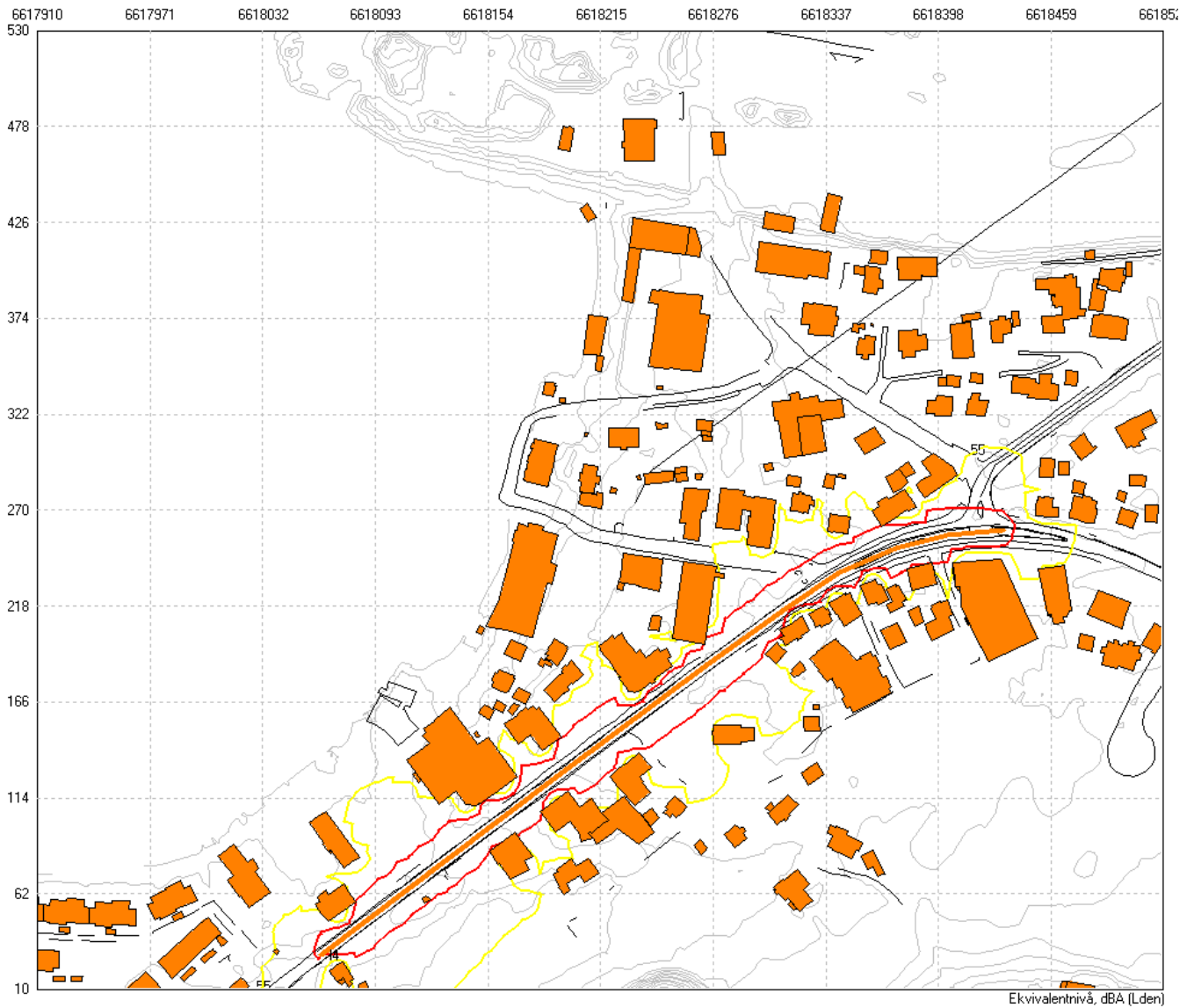
Raud sone: 65 dB

INNGANGSDATA SOM SKAL JUSTERAST FOR KVART PROSJEKT (juster kun i boksane)					
Kjelde: www.vegkart.atlas.vegvesen.no					
	ÅDT		4 900		
	Andel tunge		14	686	
	Andel lette		86	4214	
	Gjeld for år		2025		
	Fartsgrense		40 km/t		
	Prognoseår		2046	(juster åpningsår i celle D22)	
Trafikkvekst	År	Lette	Tunge	Samla	% tunge
	2025	4 214	686	4 900	14 %
	2026	4 274	701	4 975	14 %
	2027	4 335	716	5 051	14 %
	2028	4 396	732	5 128	14 %
	2029	4 459	748	5 207	14 %
	2030	4 522	764	5 286	14 %
	2031	4 586	781	5 367	15 %
	2032	4 651	798	5 449	15 %
	2033	4 717	816	5 533	15 %
	2034	4 756	833	5 589	15 %
	2035	4 795	850	5 645	15 %
	2036	4 834	868	5 702	15 %
	2037	4 874	886	5 760	15 %
	2038	4 914	904	5 818	16 %
	2039	4 954	923	5 877	16 %
	2040	4 995	942	5 937	16 %
	2041	5 036	962	5 998	16 %
	2042	5 077	982	6 059	16 %
	2043	5 119	1 002	6 121	16 %
	2044	5 161	1 023	6 184	17 %
	2045	5 203	1 044	6 247	17 %
	2046	5 246	1 066	6 312	17 %
	2047	5 289	1 088	6 377	17 %
	2048	5 332	1 111	6 443	17 %
	2049	5 376	1 134	6 510	17 %
	2050	5 420	1 158	6 577	18 %
	2051	5 464	1 182	6 646	18 %
	2052	5 509	1 206	6 715	18 %
	2053	5 554	1 231	6 786	18 %

Figur 1 Utsnitt frå excelark med inngangsdata for utrekning av trafikkvekst jf. normalane til Statens vegvesen.

Bereknning

Dato	01.04.2026
Oppløysing	10x10m
Mottakarhøgð	1.5m
Markstype	0 (1=mjuk, 0=hard)



Figur 2 Utsnitt frå programvaren NoMes over berekna støykoter.