

Utdrag av rassikringsrapport for Region Vest

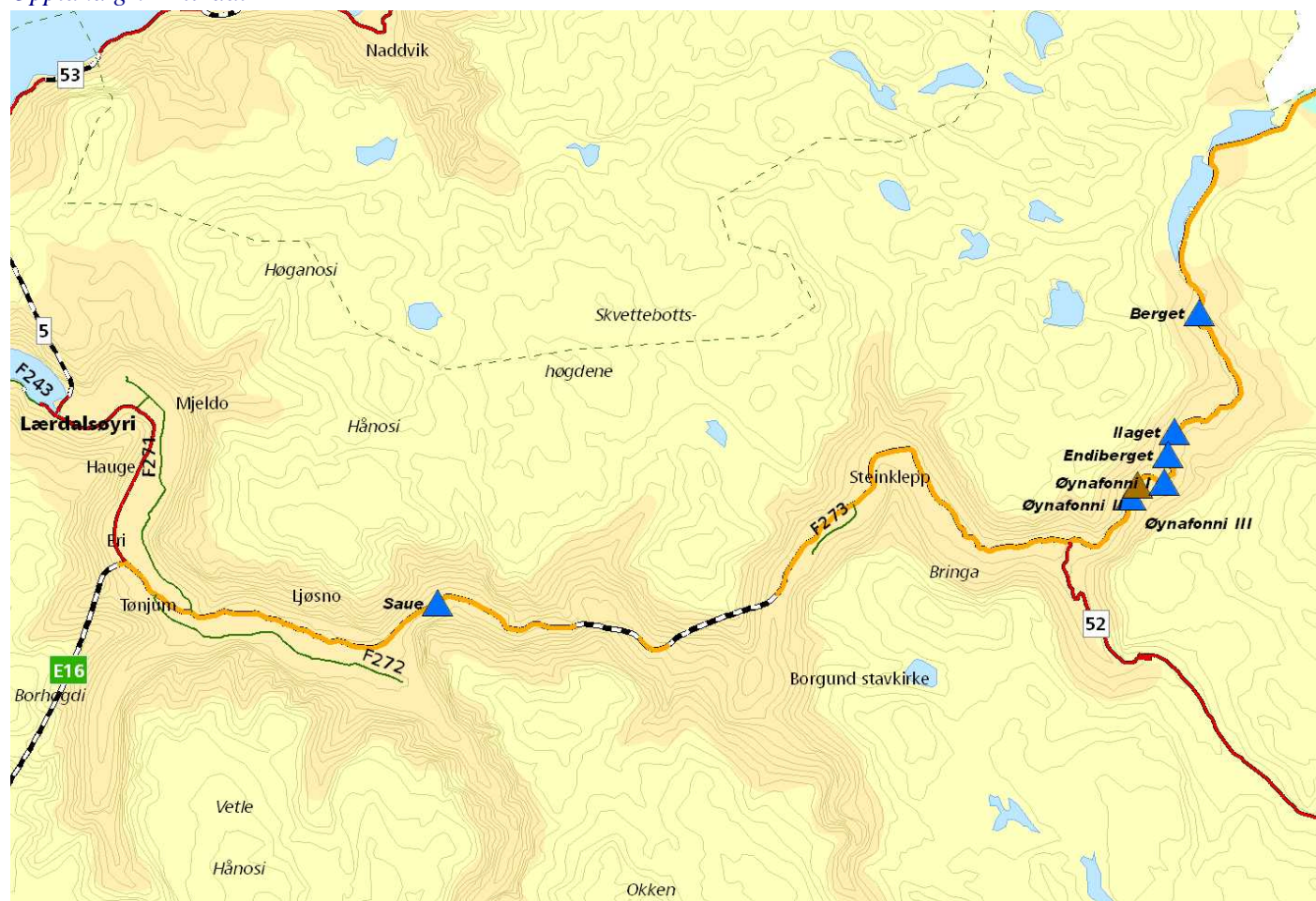
Stamvegar og andre riksvegar

E16



Registrerte rasområder

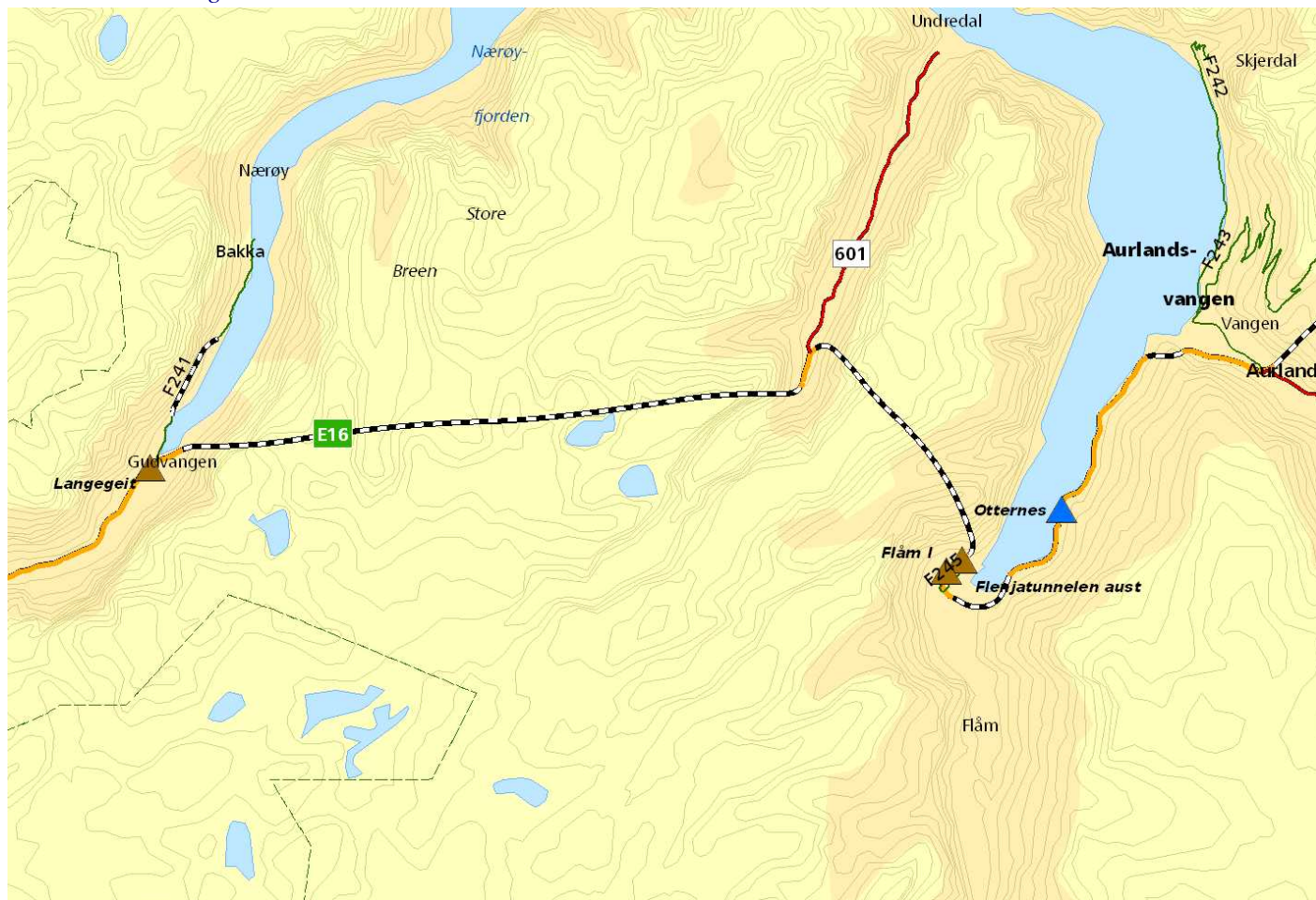
Oppland gr. - Lærdal



<i>Rasstad</i>	<i>Kommune</i>	<i>Rasfrekvens</i>	<i>Steng.frekvens</i>	<i>Rastype</i>	<i>ÅDT</i>
Berget	Lærdal	2 pr år		Is	590
Ilaget	Lærdal	Kvart 10. år	Kvart 20. år	tørrsnø	590
Endiberget	Lærdal	Årleg	Kvart 5. år	Is, tørrsnø	590
Øynafonni I	Lærdal	Kvart 10. år	Kvart 20. år	tørrsnø	590
Øynafonni II	Lærdal	Årleg	Årleg	tørrsnø	590
Øynafonni III	Lærdal	Anna kvart år		tørrsnø	590
Saue	Lærdal	Kvart 5. år	Kvart 10. år	tørrsnø, stein	1550

[Vedleggsdel](#)

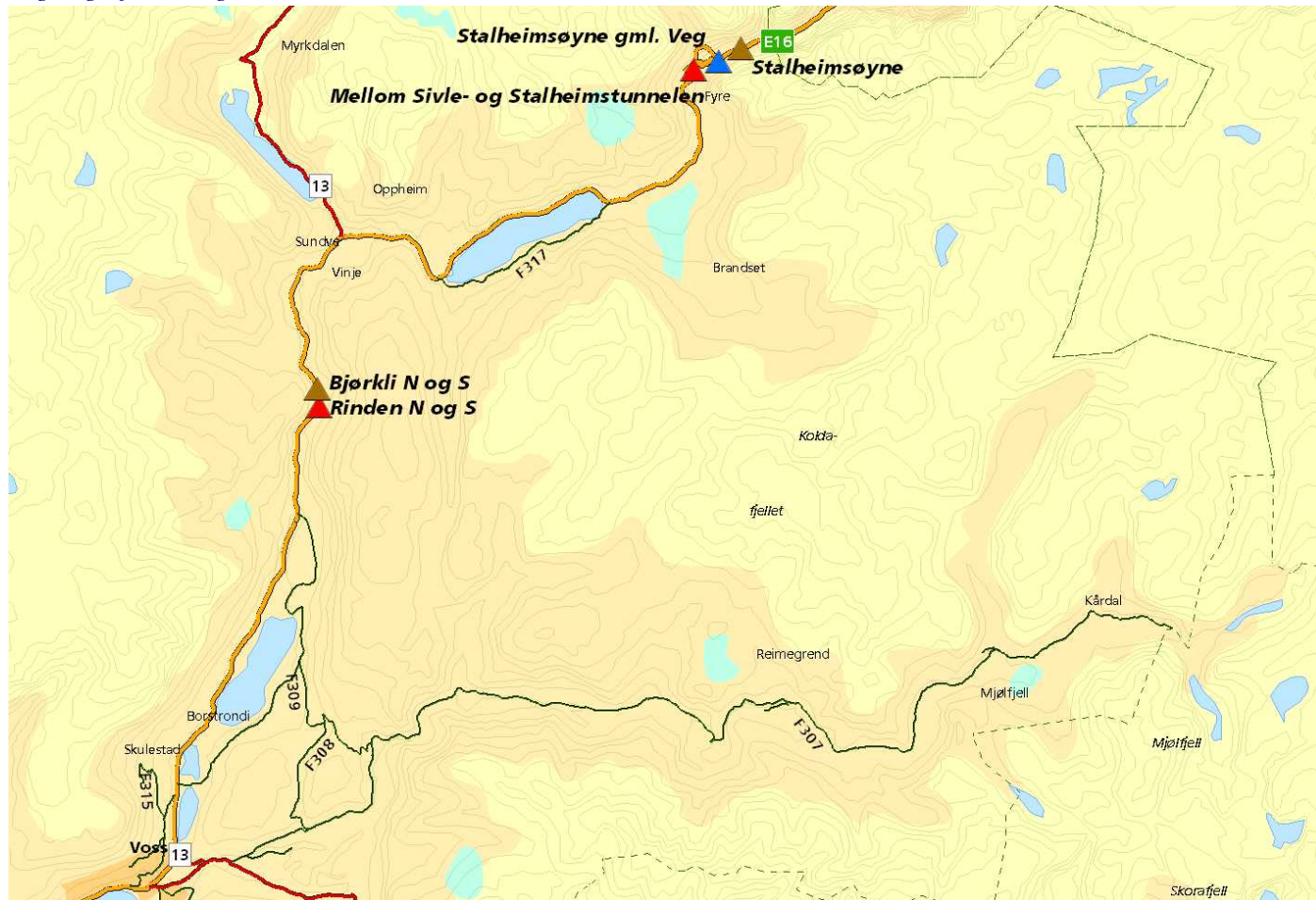
Aurland - Gudvangen



<i>Rasstad</i>	<i>Kommune</i>	<i>Rasfrekvens</i>	<i>Steng.frekvens</i>	<i>Rastype</i>	<i>ÅDT</i>
Ottnes	Aurland	Årleg	Kvart 10. år	Is	1780
Flåm II		Kvart 10. år	Kvart 10. år	sørpeskred/flaumskred	1700
Flåm I	Aurland	Kvart 5. år	Kvart 5. år	tørrsnø	1700
Flenjatunnelen aust	Aurland	Anna kvart år		stein	1700
Langegeit	Aurland	Årleg	Anna kvart år	tørrsnø	1850

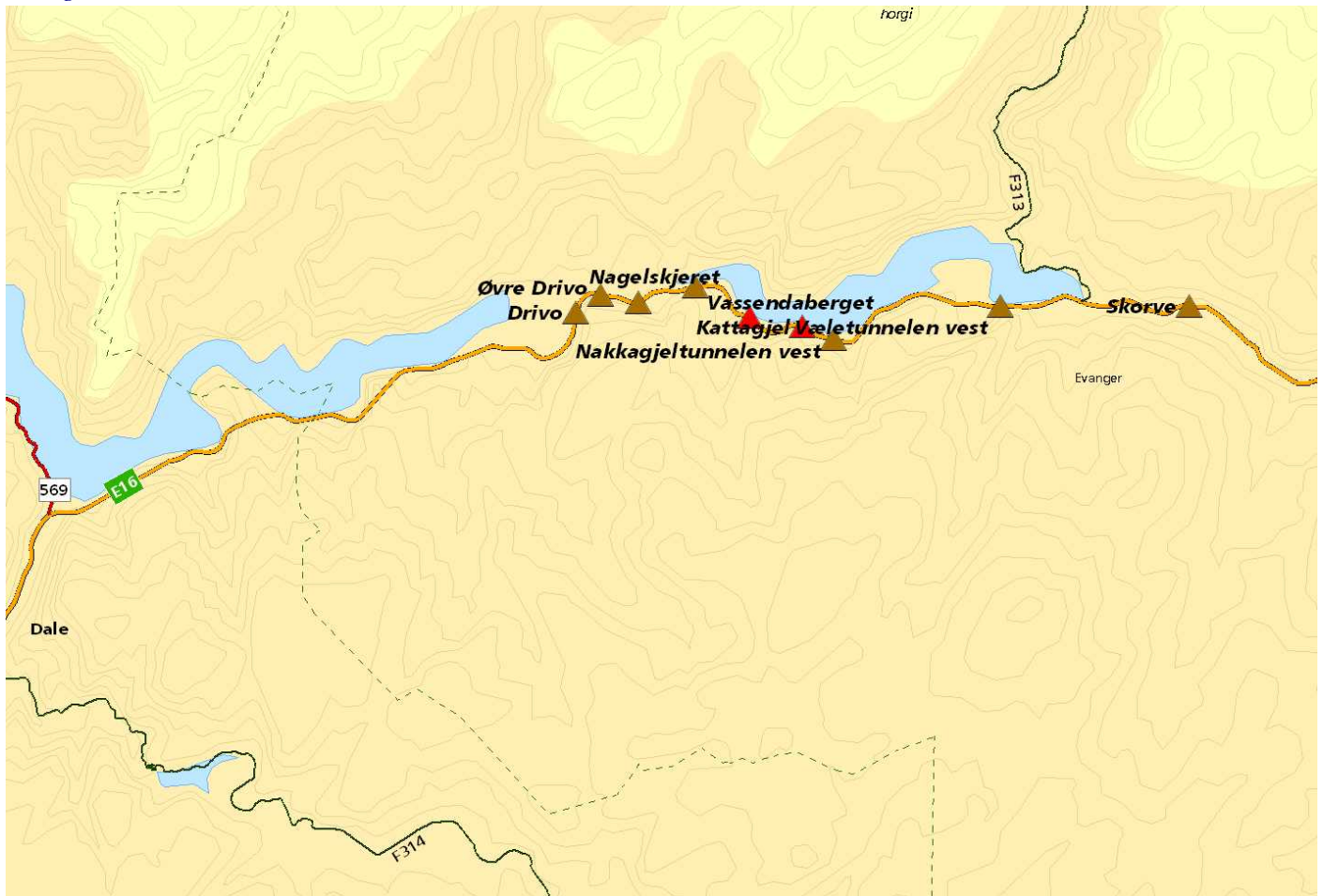
[Vedleggsdel](#)

Sogn og Fjordane gr. - Voss



<i>Rasstad</i>	<i>Kommune</i>	<i>Rasfrekvens</i>	<i>Steng.frekvens</i>	<i>Rastype</i>	<i>ÅDT</i>
Stalheimsøyne	Voss	Anna kvart år		stein	1840
Sivle- til Stalheimst. Midl tiltak	Voss	5 pr. år	Årleg	Is, stein	1840
Mellom Sivle- og Stalheimstunnelen	Voss	5 pr. år	Årleg	Is, stein	1840
Bjørkli N og S	Voss	Kvart 10. år	Kvart 10. år	blautsnø/sørpeskred	3160
Rinden N og S	Voss	Kvart 5. år	Kvart 5. år	blautsnø/sørpeskred	3160
Stalheimsøyne gml. Veg	Voss	Kvart 4. år	Anna kvart år	tørrsnø, stein	120

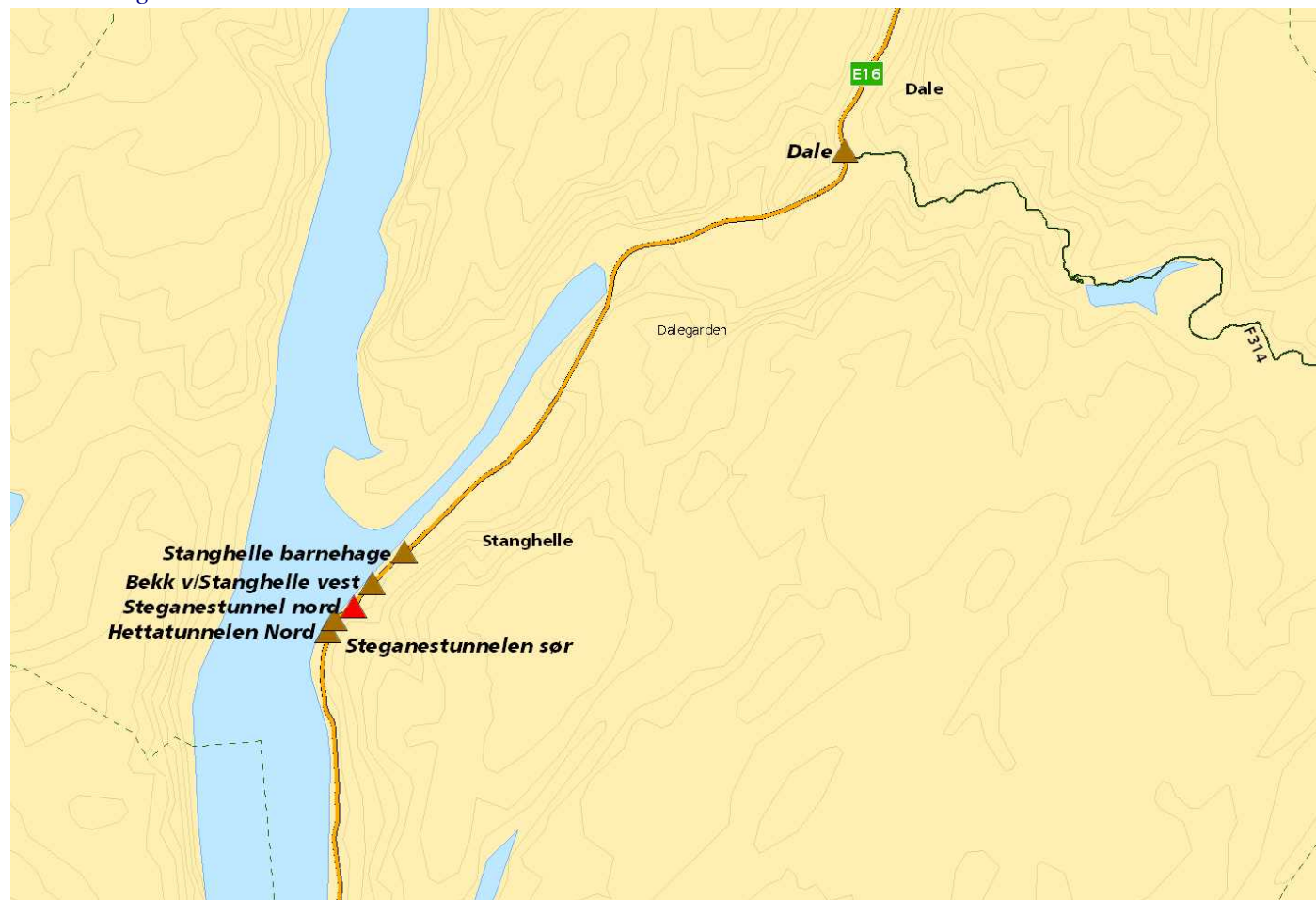
[Vedleggsdel](#)



<i>Rasstad</i>	<i>Kommune</i>	<i>Rasfrekvens</i>	<i>Steng.frekvens</i>	<i>Rastype</i>	<i>ÅDT</i>
Skorve	Voss	Anna kvart år	Anna kvart år	blautsnø/sørpeskred	3490
Væletunnelen vest	Voss	Årleg		stein	3190
Nakkagjeltunnelen vest	Voss	5 pr. år		Is, stein	3190
Kattagjel	Voss	10 pr. år	Årleg	Is, tørrsnø, stein	3190
Godfarskolten I og II	Voss	10 pr. år		Is, stein	3190
Vassendaberget	Voss	5 pr. år	Kvart 4. år	Is, tørrsnø	3190
Nagelskjeret	Voss	5 pr. år		Is, stein	3190
Øvre Drivo	Voss	Årleg		stein	3190
Drivo	Voss	5 pr. år	Kvart 4. år	Is, stein	3190

[Vedleggsdel](#)

Dale - Stanghelle



<i>Rasstad</i>	<i>Kommune</i>	<i>Rasfrekvens</i>	<i>Steng.frekvens</i>	<i>Rastype</i>	<i>ÅDT</i>
Dale	Vaksdal	5 pr. år		Is, stein	3880
Stanghelle barnehage	Vaksdal	Anna kvart år	Kvart 5. år	jord og stein	4520
Bekk v/Stanghelle vest	Vaksdal	Årleg		Is	4520
Steganestunnel nord	Vaksdal	5 pr. år		stein	4520
Steganest. nord midl. Tiltak	Vaksdal	5 pr. år	Meir enn 20 pr. år	stein	4520
Steganestunnelen sør	Vaksdal	Årleg		stein	4520
Hettatunnelen Nord	Vaksdal	Årleg		stein	4520

[Vedleggsdel](#)

Vaksdal - Indre Arna



<i>Rasstad</i>	<i>Kommune</i>	<i>Rasfrekvens</i>	<i>Steng.frekvens</i>	<i>Rastype</i>	<i>ÅDT</i>
Bogelia	Vaksdal	Kvart 5. år	Kvart 5. år	tørrsnø	4100
Bogelia vest	Vaksdal	Kvart 10. år	Kvart 5. år	tørrsnø	4100
Kråkeberg	Vaksdal	10 pr. år		Is, stein	4100
Romsloia	Bergen	Kvart 4. år		tørrsnø, jord og stein	7800

[Vedleggsdel](#)

Framlegg til sikringstiltak og prioritering

Prioriteringsklasse: Høg

<i>Nr Stedsnavn</i>	<i>Tiltak</i>	<i>Fylke</i>	<i>Overslag mill 2008-kr (Overslagsår)</i>	<i>Prioriterings-tall</i>
4 Sivle- til Stalheimst. Midl tiltak	Nett, Rensk + evt bolting	Hordaland	4,6 (2008)	6,9
4 Mellom Sivle- og Stalheimstunnelen	Tunnel	Hordaland	**	6,9
13 Kattagjel	Nett	Hordaland	6,6 (2008)	6,6
13 Kråkeberg	Tunnel	Hordaland	98 (2008)	6,6
24 Godfarskolten I og II	Nett, Rensk + evt bolting	Hordaland	1 (2008)	6,4
34 Rinden N og S	Stikkrenne/bru	Hordaland	5,7 (2008)	6,0
34 Steganest. nord midl. Tiltak	Nett, Rensk + evt bolting	Hordaland	18,8 (2008)	6,0
34 Steganestunnel nord		Hordaland	**	6,0
Sum prioriteringsklasse: Høg			135 (2008)	

Prioriteringsklasse: Middels

<i>Nr Stedsnavn</i>	<i>Tiltak</i>	<i>Fylke</i>	<i>Overslag mill 2008-kr (Overslagsår)</i>	<i>Prioriterings-tall</i>
46 Bjørkli N og S	Terrenginngrep, Stikkrenne/bru	Hordaland	2,4 (2004)	5,9
47 Drivo	Terrenginngrep	Hordaland	12 (2004)	5,8
47 Vassendaberget	Overbygg (eff. lengde), Nett	Hordaland	17,9 (2005)	5,8
47 Bekk v/Stanghelle vest	Terrenginngrep	Hordaland	0,6 (2004)	5,8
47 Steganestunnelen sør	Terrenginngrep	Hordaland	1,8 (2004)	5,8
47 Hettatunnelen Nord	Portal	Hordaland	9,8 (2005)	5,8
47 Nakkagjeltunnelen vest	Nett, Portal, Rensk + evt bolting	Hordaland	7,8 (2005)	5,8
47 Nagelskjeret	Terrenginngrep, Nett	Hordaland	6 (2004)	5,8
61 Bogelia	Overbygg (eff. lengde)	Hordaland	25,4 (2005)	5,7
68 Bogelia vest	Overbygg (eff. lengde)	Hordaland	29,4 (2005)	5,6
68 Stanghelle barnehage	Terrenginngrep, Nett	Hordaland	2,4 (2004)	5,6
68 Øvre Drivo	Terrenginngrep	Hordaland	1,2 (2004)	5,6
82 Øynafonni II	Omlegging av veg	Sogn og Fjordane	46,1 (2005)	5,5
138 Dale	Nett, Rensk + evt bolting	Hordaland	6 (2004)	4,9
149 Romslolia	Terrenginngrep	Hordaland	0,6 (2004)	4,8
153 Skorve	Terrenginngrep	Hordaland	2,4 (2004)	4,7
153 Flåm I	Terrenginngrep	Sogn og Fjordane	1,2 (2004)	4,7
169 Væletunnelen vest	Portal	Hordaland	3,9 (2005)	4,6
169 Langegeit	Overbygg (eff. lengde)	Sogn og Fjordane	29,4 (2005)	4,6
192 Stalheimsøyne	Terrenginngrep	Hordaland	1,8 (2004)	4,5
192 Flenjatunnelen aust	Terrenginngrep	Sogn og Fjordane	1,2 (2004)	4,5
192 Flåm II	Terrenginngrep	Sogn og Fjordane	1,2 (2004)	4,5
Sum prioriteringsklasse: Middels			210 (2008)	

Prioriteringsklasse: Låg

<i>Nr Stedsnavn</i>	<i>Tiltak</i>	<i>Fylke</i>	<i>Overslag mill 2008-kr (Overslagsår)</i>	<i>Prioriterings- tall</i>
270 Øynafonni I	Omlegging av veg	Sogn og Fjordane	*	3,9
313 Øynafonni III	Omlegging av veg	Sogn og Fjordane	*	3,7
336 Berget	Brei grøft	Sogn og Fjordane	3,6 (2004)	3,6
350 Saue	Terrenginngrep	Sogn og Fjordane	1,2 (2004)	3,5
415 Endiberget	Brei grøft	Sogn og Fjordane	0,6 (2004)	3,1
475 Otternes	Nett	Sogn og Fjordane	0,6 (2004)	2,6
479 Ilaget	Ingen tiltak	Sogn og Fjordane		2,5
520 Stalheimsøyne gml. Veg	Terrenginngrep	Hordaland	1,2 (2004)	1,1
<i>Sum prioriteringsklasse:</i> Låg			7 (2008)	

*** Raspunktet vert sikra av tiltak på anna raspunkt med høgare prioritet**

**** Raspunktet må vurderast i ein større samanheng**