

Tiltaksplan for vedlikehold og ettersyn Heimfjellvegen- sommersesongen 2026

Behovet for generelt vedlikehold er som følger:

- Grøfterensk
- Ny stikkrenner
- Grusing
- Salting
- Rydding av vegetasjon (for raskere opptørking av vegbane)

Styret vil prioritere å gjennomføre mest mulig av tiltakene relatert til naturskaden etter uværet «Hans». I 2025 ble noen skadepunkter tatt og vi erfarte at skadetaksten for innvilgede punkter kan være for lav.

Taksten har muligens ligget for lavt i utgangspunktet- og det har også vært en stor prisoppgang på varer, drivstoff og tjenester i de påfølgende årene. I tillegg får veglaget utlegg i form av egenandel på hvert skadepunkt.

Det tilkommer alltid noe ekstra som bør gjøres samtidig på hvert skadepunkt - og som ikke faller inn under det som dekkes av naturskadeerstatningen. F.eks vil tiltak som vil forebygge nye skader ikke være prioritert.

Det oppleves for styret at for å få erstatningen utbetalt – betinger det at veglaget må bruke en stor del egenkapital på de ulike skadepunktene. En del av utfordringen er at det tar lang tid før utbetalingen blir effektivert fra direktoratet.

Styret vil prioritere gjenoppretting av skade, kombinert med forebygging og vedlikehold i en kombinasjon.

Samtlige vedlikeholdsmidler i budsjettet vil bli prioritert i kombinasjon med naturskadeerstatningen slik at vi for året 2026 kan få ferdigrapportert på flere takserte skadepunkter.

Skadepunktene er :

Skadepunkt 1 - Broanlegg – Mela

For skadepunkt 1 er godkjent utbedringskostnaden av broanlegget satt til kr 739 713 ekskl. mva. Med egenandel på prosjekt tilsier dette et utlegg på rundt en million for veglaget. Arbeidet er satt bort til Skogen entreprenør – prosjektansvarlig er Ole Kristoffer Bolstad.

Dette er det største reparasjonen i denne erstatningssaken og den mest komplekse. Vi har satt i gang søkeprosess for å få prosjektet gjennomført. Dette innbefatter søknad til Vågå kommune, avklaring med grunneier Statskog, nabovarsel – og div. ulike løyver. (NVE, Innlandet fylkeskommune) Mela er en elv hvor det går gytefisk mellom flere fiskevann. Arbeidet krever tilpasning til vannføring og livet i elva.

Arbeidet er stipulert gjennomført etter påske 2026.

Skadepunkt 2 – Tilhører rode Bønslivevegen - arbeidet blir ferdigstilt og rapportert i 2026. Arbeidet er delvis utført og dekket som strakstiltak – 28.346.- eks mva – se over under Strakstiltak

Takst:

1.2.2 Skade 2, Lykkjesetra og Eide dyrkinga RS 1,00
Betongrør inkl transport RS 1,00 25 000,00 **25 000,00 25 000**
Gravemaskin timer 8,00 1 200,00 **9 600,00 9 600**
Grusing av veg m² 140,00 60,00 **8 400,00 8 400**
Lønn manuelt arbeide timer 8,00 690,00 **5 520,00 5 520**
Rensk av grøft m 45,00 50,00 **2 250,00 2 250**

Innvilget:

På skadepunkt 2 gjelder utbedringen rensk av veigrøft, utbygging av 1000mm stikkrenne og grusing til en kostnad på kr. 48 139 ekskl. mva.

Skadepunkt 3 – Arbeid gjort av Steinar Bolstad - se over under Strakstiltak – avsluttet 2025

Takst:

1.2.3 Skade 3, Viksetra- Bønnes ble utført redningsarbeider og midlertidig oppbygging for melkebruk innenfor RS 1,00
Masse til oppbygging av vei m³ 100,00 340,00 **34 000,00 34 000**
Graver timer 18,00 1 200,00 **21 600,00 21 600**
Redningsarbeider og midlertidige løsninger RS 1,00 15 000,00 **15 000,00 15 000**
Lønn manuelt arbeide, inkl rør og kompremering timer 16,00 690,00 **11 040,00 11 040**

Innvilget :

På skadepunkt 3 gjelder utbedringen grusing av vei, rensk av grøfter og kanter og senking og utbygging av 400mm stikkrenne til en kostnad på kr. 78 715 ekskl. mva.

78.715.- eks mva - dekkes under punktet strakstiltak

Skadepunkt 4 – utført av Frank Kvålshagen – avsluttet og rapportert 2025. Her er det oppgradert og lagt inn et ekstra rør. Dette er elva Flokka som binder sammen Flatningen og Melingen. Dette punktet har et stort oppdemming – og skadespotensial. Her er det lagt inn ekstra rør og eksisterende rør under veg ble skiftet ut. Det kom også til ekstra kostnader pga. – strømkabel som gikk under fordemming som det måtte tas hensyn til under arbeidet med vegløsningen.

Kostnaden på tiltaket er på 152.257, 50 i henhold til faktura 5033 fra Frank Kvålshagen.

Takst:

1.2.4 Skade 4, Flokka, vann flommet over vegen, rør under vegen har ikke kapasitet til ekstremvær, anbefaler 2 Ø1200mm rør i stedet for ett RS 1,00
Masser rundt rør/vei m³ 40,00 340,00 **13 600,00 13 600**
Graver timer 18,00 1 200,00 **21 600,00 21 600**

Manuelt arbeide rør, komprimering
mm
timer 18,00 690,00 **12 420,00 12 420**
Betongrør RS 1,00 40 000,00 **40 000,00 40 000**

Innvilget:

På skadepunkt 4 innebærer utbedringen grusing av vei, rensk av bekkefar og utbygging av 1200mm stikkrenne til en kostnad på kr. 65 850 ekskl. mva.

Side 3 av 5

Utgifter til sikringstiltak dekkes ikke etter naturskadeerstatningsloven, jf. naturskadeerstatningsloven § 5 femte ledd. Utgifter til elveforbygning ved plastring, rensk og opprydding i vassdrag og lignende anses som sikringstiltak som ikke dekkes under ordningen, jf. tolkingsveiledning gitt av Landbruks- og matdepartementet den 18.12.2020.

Rensk av bekkefar anses som et sikringstiltak. Kostnaden knyttet til rensk av bekkefarene på kr. 15 104 trekkes derfor fra posten. Utbedringskostnaden knyttet til skadepunkt 4 beregnes dermed til kr. 50 746 ekskl. mva.

Skadepunkt 5 – **Tilhører rode Bøneslievegen – avsluttes og rapporteres i 2026**

Takst:

Skade 5, Skørgla/Plassetra, bekk har gått over sine bredder og ødelagt vei, tettet stikkrenner med masser, de må byttes
RS 1,00
Plastrør Ø400, Ø800 RS 1,00 33 000,00 **33 000,00 33 000**
Masser til vei og omfylling rør m³ 120,00 340,00 **40 800,00 40 800**
Graver, vei, rense grøft, reetablere vei
mm
timer 18,00 1 200,00 **21 600,00 21 600**
Lønn, rør og komprimering timer 18,00 690,00 **12 420,00 12 420**

Innvilget:

På skadepunkt 5 gjelder utbedringen grusing av vei, rensk av veigrøfter og utbygging av 800mm stikkrenne og legging av ekstra 400mm stikkrenne til en kostnad på kr. 100 045 ekskl. mva. Kostnad knyttet til innkjøp av ekstra stikkrenne med dimensjon 400mm til kr. 15 581 ekskl. mva. trekkes fra posten og behandles under merkostnader. Utbedringskostnaden knyttet til post 5 beregnes dermed til kr. 84 464 ekskl. mva.

Skadepunkt 8 – **Rode Sandånebbvegen– Arbeidet avsluttet og utført i henhold til beskrivelse men ikke etter takst.**

Takst:

Skade 8, Sandånebbvegen, rense grøft 70
lm, reparere vegkant ca 20 lm, legge stikkrenne (gamle full av masser/slam)
RS 1,00
Graver stk 8,00 1 200,00 **9 600,00 9 600**
Stikkrenne Ø600 RS 1,00 4 500,00 **4 500,00 4 500**
Masser til reparasjon, omfylling mm m³ 15,00 340,00 **5 100,00 5 100**
Lønn timer 8,00 690,00 **5 520,00 5 520**

Innvilget:

På skadepunkt 8 innebærer utbedringen rensk av veigrøfter og vegkant og utbygging

av 600mm stikkrenne til en kostnad på kr. 34 785 ekskl. mva.

Skadepunkt 15 – Rode - Strondsetervegen - arbeidet blir gjort i 2026

Takst:

Skade 15, Åe Grove mot Sandranden, bekk/vann har gått over sine bredder, det ligger en 1000mm under vei, anbefaler å legge en 1200mm i tillegg, rep av vei
RS 1,00

Lønn timer 15,00 690,00 **10 350,00 10 350**

Graver stk 15,00 1 200,00 **18 000,00 18 000**

Materiell til reparasjon og omfylling m³ 40,00 340,00 **13 600,00 13 600**

Rør Ø1200 m³ 1,00 20 000,00 **20 000,00 20 000**

Innvilget:

På skadepunkt 15 gjelder utbedringen grusing og innkjøp og legging av ekstra 1200mm stikkrenne sammen med eksisterende 1000mm rør til en kostnad på kr. 58 447 ekskl. mva. Kostnad knyttet til innkjøp av ekstra stikkrenne med dimensjon 1200mm til kr. 43 044 ekskl. mva. trekkes fra posten og behandles under merkostnader. Utbedringskostnaden knyttet til post 5 beregnes dermed til kr. 15 403 ekskl. mva.

Skadepunkt 18 – Rode Tuvstulvegen - arbeidet blir gjort i 2026

Takst:

Skade 18, Grytosen, Surtningen har gått over sine bredder og ødelagt vei, ligger rør Ø1200 der, anbefaler å legge en Ø1400 i tillegg
RS 1,00

Bærelag og grus i veg m² 40,00 340,00 **13 600,00 13 600**

Rør Ø1400 RS 1,00 30 000,00 **30 000,00 30 000**

Lønn, rør mm timer 18,00 690,00 **12 420,00 12 420**

Graver timer 18,00 1 200,00 **21 600,00 21 600**

Innvilget:

På skadepunkt 18 gjelder utbedringen grusing og utbygging av 1400mm stikkrenne til en kostnad på kr. 67 173 ekskl. mva.

Skadepunkt 19 – Rode Bønslivegen – arbeidet blir gjort i 2026

Takst:

Skade 19, Stavåe ved Plassetra, bekk gått over sine bredder, legge nytt rør Ø1200, oppgrusing 110 lm, rense grøft, reparere avkjørsel til jorde
RS 1,00

Ny stikkrenne 1200mm stk 1,00 35 000,00 **35 000,00 35 000**

Masser til omfylling og oppgrusing og rep avkjøring jorde mm

m³ 52,00 340,00 **17 680,00 17 680**

Skadenr: Laget av: Kristian Frisvold Side: 5 av 16

Lønn rør mm timer 16,00 690,00 **11 040,00 11 040**

Graver timer 14,00 1 200,00 **16 800,00 16 800**

rensk av bekkefar 1m 20,00 250,00 **5 000,00 5 000**
Høvel timer 2,00 2 000,00 **4 000,00 4 000**

Innvilget:

På skadepunkt 19 gjelder utbedringen grusing, rensk av bekkefar, innkjøp av større 1200mm stikkrenne som erstatter 1000mm stikkrenne og utbedring av avkjørsel til en kostnad på kr. 86 554 ekskl. mva. Kostnad på kr. 5 034 for rensk i bekk trekkes fra posten. Kostnad forbundet med oppdimensjonering av rør beregnes til 20% av kostnaden på kr. 55 905, her kr. 11 181. Oppdimensjoneringskostnaden behandles under merkostnader. Utbedringskostnaden knyttet til post 5 beregnes dermed til kr. 70 339 ekskl. mva.

Skadepunkt 28- Rode Bøneslia – Vikasetervegen – prosjektet er ferdig. Arbeidet er gjort av Entreprenør Frank Kvålshagen med hjelp fra Heidal Maskin.

Takst:

Skade 28, Vikaseterveg, bekk gått over sine bredder, 60 lm ødelagt grøft/veikant og 15 lm vei ødelagt, stikkrør er tett, byttes Ø800
RS 1,00
Graver timer 8,00 1 200,00 **9 600,00 9 600**
Rør stk 1,00 9 000,00 **9 000,00 9 000**
Masser m³ 8,00 340,00 **2 720,00 2 720**
Lønn stikkrenne mm, komprimering timer 8,00 690,00 **5 520,00 5 520**

Innvilget:

På skadepunkt 28 gjelder utbedringen grusing, rensk av grøfter og utbygging av 800mm stikkrenne til en kostnad på kr. 38 430 ekskl. mva.

Skadepunkt 29 – Rode Bøneslivegen – Ferdig i 2026

Takst:

Skade 29, Lykkjesætre, bekk gikk over sine bredder, vei ble gracet over slik at vann gikk i bekkeløp nedenfor, rør ødelagt, ny stikkrenne Ø1000
RS 1,00
Masser til omfylling og veibane m³ 26,00 340,00 **8 840,00 8 840**
Graver timer 16,00 1 200,00 **19 200,00 19 200**
Betongrenne RS 1,00 20 000,00 **20 000,00 20 000**
Lønn stikkrenne, komprimering mm timer 16,00 690,00 **11 040,00 11 040**

Innvilget :

På skadepunkt 29 gjelder utbedringen grusing, rensk av bekkefar og utbygging av 1000mm stikkrenne til en kostnad på kr. 53 198 ekskl. mva. Kostnad på kr. 6 041 for rensk i bekk trekkes fra posten. Utbedringskostnaden knyttet til post 29 beregnes dermed til kr. 47 157 ekskl. mva

Vågå 15.02-2026