



E10 Hamnøy-Solbjørneset skal rassikres

Med tunnel og fire rasoverbygg skal E10 mellom Hamnøy og Solbjørneset rassikres, og høsten 2011 startet vegprosjektet opp på Akkarvikodden. Nå begynner vi å jobbe på Hamnøy, og det medfører dessverre en del ulemper for dere som bor eller har eiendom på Hamnøy.

Hva slags arbeid skal gjøres?

- Der tunnelen skal komme ut skal vi sprengne oss et lite stykke inn i fjellet for å gjøre klar tunnelportalen.
- Bukten øst for der tunnelen kommer ut fylles igjen med om lag 30.000 kubikkmeter masse for å lage plass til en parkeringsplass og landingsplass for helikopter.
- Store deler av bergknausen som ligger rett vest for E10 skal fjernes for å lage plass til en bussholdeplass og snuplass. Det er steinmassene fra dette arbeidet som skal brukes til å fylle igjen i sjøen øst for tunnelutløpet.
- I tillegg skal det lages nye vegger og gangstier.

Vi blir ferdig våren 2013

Vi starter opp jobben på Hamnøy i løpet av våren 2012, og skal være ferdig i løpet av høsten 2013.

Det blir støy

Det er viktig å være klar over at anleggsarbeidet vil føre til en del ulemper for dere som bor på Hamnøy. Det skal sprenges, bores og graves og det er et omfattende anleggsarbeid som settes i gang. Vi vil i samarbeid med entreprenøren til enhver tid jobbe for at belastningen ikke blir større enn nødvendig, men ber om forståelse for at dette blir en krevende periode. Anleggsdriften vil foregå mellom klokken 06.00 og 23.00 på hverdager.

Sprenging

I forbindelse med anleggsarbeidet skal det utføres en del sprenging, og sammen med entreprenøren vil vi jobbe for at dette skal gå så smidig som mulig.

Det vil likevel kunne oppstå situasjoner som gjør at det blir nødvendig å forlate hus og eiendom i kortere perioder. Dersom det blir nødvendig, skal vi sørge for å varsle deg i god tid i forveien.

Rystelser

Når vi sprenger vil det oppstå rystelser. For å hindre skader på grunn av rystelser, er det laget grenseverdier for hvor store rystelser som kan tillates på den enkelte bygning. Dette er regulert i et regelverk (Norsk Standard) og entreprenøren, som utfører sprengingsarbeidene, skal sørge for at vi holder oss innenfor grenseverdiene.





Vi monterer rystelsesmålere på alle hus

For å kontrollere at sprengingene ligger under det godkjente rystelsesnivået, blir det montert rystelsesmålere på alle hus på Hamnøy i løpet av uke 13. Disse målerne har automatisk registrering og avlesing, og data fra målerne brukes for å eventuelt justere sprengingsopplegget dersom rystelsene begynner å nærme seg tillatt grense. Registreringene fra disse målerne slettes ikke, og fungerer som en trygg dokumentasjon for alle parter.

Mykt underlag

Selv om rystelsene er små kan løse gjenstander som er plassert i hyller flytte seg litt utover mot kanten hver gang det sprenges. I verste fall kan de til slutt falle ned og bli ødelagt. Spesielt vil gjenstander som er plassert på glasshyller være utsatt for dette. Et godt råd er å ta en jevnlig kontroll av gjenstander som du bryr deg om og som du ikke ønsker skal bli skadet. Et godt tips er også å plassere gjenstander på et mykt underlag, da er det større sjanse for å unngå at gjenstander faller ned.

Skadebehandling

Dersom du oppdager skade på eiendommen din som kan være forårsaket av anleggsarbeidene er det viktig at du:

- noterer deg tidspunktet når skaden oppsto
- kontakter Statens vegvesen så fort som mulig

Vegen stenges ved sprenging

Når det sprenges blir det nødvendig å stenge vegen i opptil 15 minutter av gangen.

SMS-varsling

Statens vegvesen tilbyr gratis varsling på SMS i forkant av vegstenginger, sprenginger og større hendelser. Send SMS med kodeord "HAMNØY" til 2080 for å melde deg på denne tjenesten, og "HAMNØY STOPP" for å melde deg av.



Les mer om prosjektet:

www.vegvesen.no/vegprosjekter/e10solbjornnesethamnoy



Statens vegvesen

KONTAKT

Jann Eliassen, prosjektleder
Mobil: 976 51 255
E-post: jann.eliassen@vegvesen.no

Susann Jensen, byggeleder
Mobil: 953 62 565
E-post: susann.jensen@vegvesen.no

Roy-Arnt Erlandsen, anleggsleder
Leonhard Nilsen & Sønner AS
Mobil: 908 96 829
E-post: roy.erlandsen@lns.no