

Befaringsnotat – ekstremværet «Hans» - Dokka – Nordre Land kommune

Sak:	2023 Fv. 250 og bru Fv. 33				
Møtedato:	04.09.2023	Kl.:	09:30	Sted:	Dokka
Til stede:	Nordre Land Kommune: Kjetil Fjeld, Ola Helstad, Ola Tore Dokken, Halvor Askvig NVE: Geir Bendik Hagen, Stine Therese Akسدal, Pauli Petter Nordvåg Statsforvalteren i Innlandet: Mari Olsen Innlandet Fylkeskommune: Tormod Pettersen, Bjørn Magnus Stensby, Mona Fjeldheim Lindberg				

Fravær:				
Møteleder:	Ola T. Dokken			
Referent:	Pauli Petter Nordvåg	Ref. dato.:	07.09.2023	
Saksnr.:	2023	Arkiv:		
Kopi:				

Nr.	Dagsorden	Ansvar/dato
2023	Befaring av bru FV 33 og FV 250 Befaring av FV 250 ved Døhlsveita og bru på FV 33 over Dokkaelva ved Døhlsveita	Tormod Pettersen, Bjørn Magnus Stensby, Mona Fjeldheim Lindberg 07.09.2023

Dato for befarings:	
05.09.2023	
Stedsnavn/XY koordinatører:	
Dokka sør	
Kort beskrivelse av skade/hendelsen:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. På FV 250 har Dokkaelva forårsaket erosjonsskader på fyllingen og asfalten under "Hans" 2. Ved FV 33-brua er det erosjonsskader på omfylling av fundamentene og bunnforsterkningene ved alle 4 aksene. 	
Bebyggelse/areal som hendelsen har skadet:	
Antall boliger	0
Lengde/strekning viss veg/jernbane*	1. Fv 250: 100 meter, 2. Rv 33-bru: 70 meter
Annet	-
<i>* Slett det som ikke gjelder</i>	
Annen bebyggelse/areal som (i etterkant av hendelsen) er utsatt for umiddelbar fare for skade ved neste intense regnskyll (dersom nåværende skader ikke istandsettes) (i tillegg til ovenfor)	
Antall boliger	0
Lengde/strekning viss veg/jernbane*	1. Fv 250: 100 meter, 2. Rv 33-bru: 70 meter
Annet	-
Krisetiltak for istandsetting	
Oppsummering av behov for å begrense overhengende fare for mennesker og/eller store verdier (som faller innenfor NVEs sikringsansvar, dvs. boliger/næringsbygg)	
Mindre behov	
Kort begrunnelse: Vegeier utfører tiltak på egen infrastruktur etter sikringshåndboka	
Beskriv sammenheng med andre nødvendige tiltak utenfor NVEs ansvarsområde (f.eks. behov for oppgradering av bru/kulvert i regi av vegmyndighet)	
Erosjonssikring og bunnforsterkning av FV 250 og bru FV 33	
Er området/vassdraget tidligere sikret av NVE? Nei	
Type tidligere gjennomført sikring Krisetiltak	
Kjent sikkerhetsnivå på tidligere gjennomført sikring	
Veiledning gjennomføring NVEs ansvarsområder:	
NVEs tiltakskategori / NVEs rolle i oppfølging av skader	

- K1: Tiltak grunneier må gjennomføre selv
- K2: Tiltak det er naturlig at kommunen forestår eller koordinerer – tilskuddssøknad krisetiltak
- K3: Større tiltak der det er naturlig at NVE bistår direkte
- Veiledning fra NVE etter vannressursloven (uten bistand/tilskudd fra NVE)
- Navn på annen ansvarlig myndighet/infrastruktureier Innlandet Fylkeskommune
- Notater: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Naturskade/forsikring – beskrivelse:

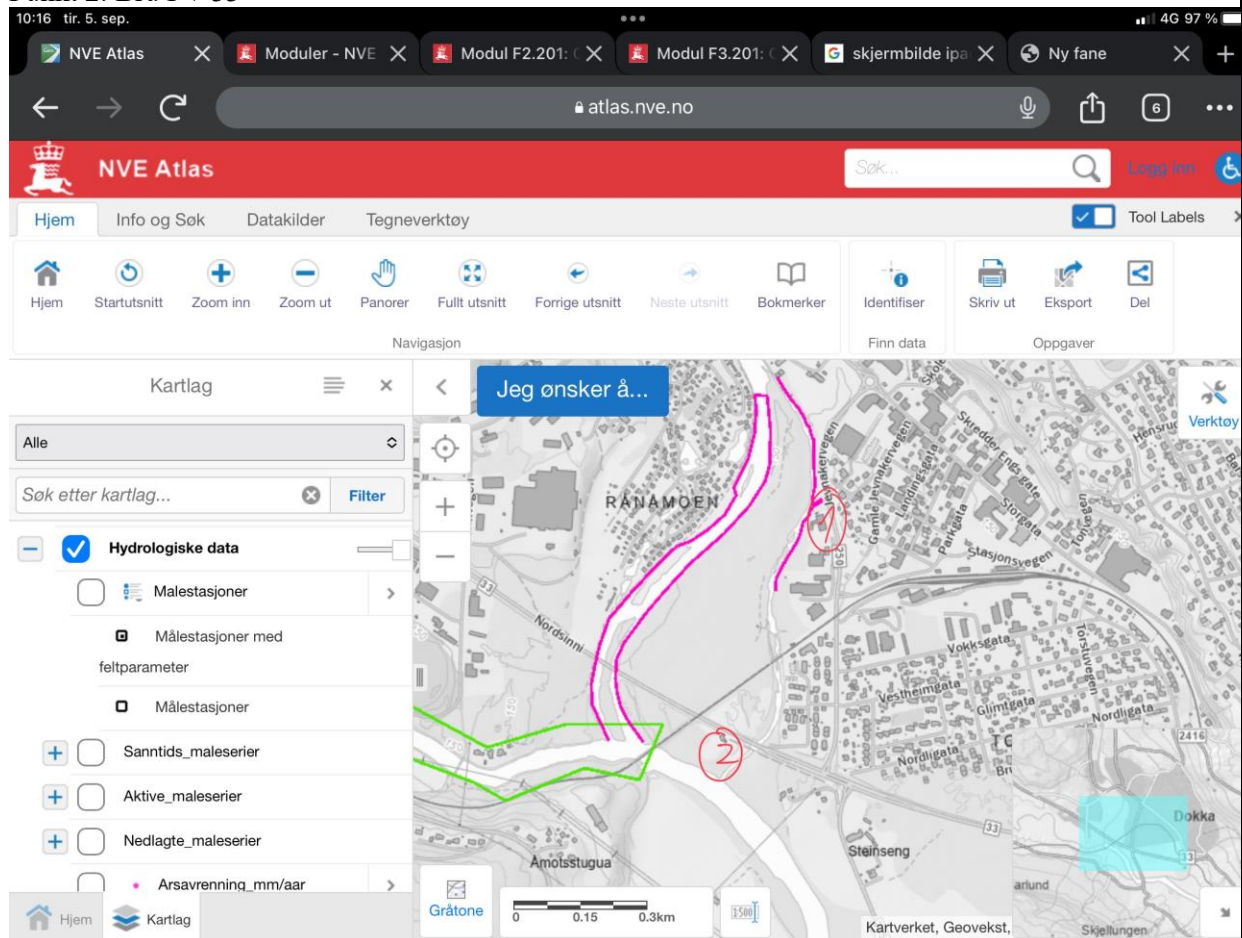
Konklusjon befaring: Innlandet Fylkeskommune gjennomfører erosjonssikring av FV 250 og aksene på bru ved FV 33 etter prinsipp beskrevet i NVEs digitale sikringshåndbok (sikringshandboka.nve.no). Legger bunnforsterkning i elva under brua ved aksene.

Anslått kostnad av NVE krisetiltak (må vurderes i etterkant av befaringen) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Bilde 1: Stedsangivelse på kart av befarte områder

Punkt 1: FV 250

Punkt 2: Bru FV 33



Bilde 2: FV 250



Bilde 3: Bru på FV 33



Bilde 4:

Bilde 5:

Bilde 6:

Bilde 7:

Bilde 8: