

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

Sak:	2023 Flomskader på eksisterende flomverk 6837 Etna mellom Haug og Randsfjorden		
Møtedato:	05.09.2023	Kl.:	Sted: Nordre Aurlund
Til stede:	Nordre Land kommune, NVE, Statsforvalteren, Byggesakskontoret, Landbrukskontoret		

Fravær:	
Møteleder:	
Referent:	Pauli Petter Nordvåg/Geir B. Hagen
Saksnr.:	2023
Kopi:	

Nr.	Dagsorden	Ansvar/dato
2023	Befaring med Nordre Land kommune, Statsforvalteren og NVE for å se på flomskader på flomverk.	

Dato for befarings:	
05.09.2023	
Stedsnavn/XY koordinatører:	
Dokka	
Kort beskrivelse av skade/hendelsen:	
Flom i vassdraget har medført store skader på flomvoller. På Flomvollen på Nordre Aurlund har vannet har rent over vollen på flere steder som har ført til skader på flomvollen. Noen plasser har vannet erodert inn i flomvollen fra baksiden av vollen. En plass har vannet brutt gjennom vollen (omtrent 25 meter lang) med det resultatet at massene fra vollen er spredt utover dyrka marka.	
Bebyggelse/areal som hendelsen har skadet:	
Antall boliger	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Antall andre bygninger knyttet til boliger (garasje/uthus/annet*)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Areal uteområder (parkering/gårdsplass/lekeplass/annet*)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Forhindrer ikke adkomst til/utkomst fra boliger/næringsbygg Infrastruktur: /VA anlegg/annet*	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Lengde/strekning viss veg/jernbane*	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Areal landbruksjord	0.2 daa
Annet	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
<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	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Antall andre bygninger knyttet til boliger (garasje/uthus/annet*)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Areal uteområder (parkering/gårdsplass/lekeplass/annet*)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Forhindrer/forhindrer ikke* adkomst til/utkomst fra boliger/næringsbygg	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Infrastruktur: Veg/jernbane/kulvert/bru/VA anlegg/annet*	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Lengde/strekning viss veg/jernbane*	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Areal landbruksjord	0.5 daa
Annet	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
<i>* Slett det som ikke gjelder</i>	
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: Ingen bebyggelse er utsatt for umiddelbar fare	



Beskriv sammenheng med andre nødvendige tiltak utenfor NVEs ansvarsområde (f.eks. behov for oppgradering av bru/kulvert i regi av vegmyndighet)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Er området/vassdraget tidligere sikret av NVE? Ja

Type tidligere gjennomført sikring Permanent sikring

Flomvoll bygd i 1988.

Kjent sikkerhetsnivå på tidligere gjennomført sikring :

Ukjent

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 [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

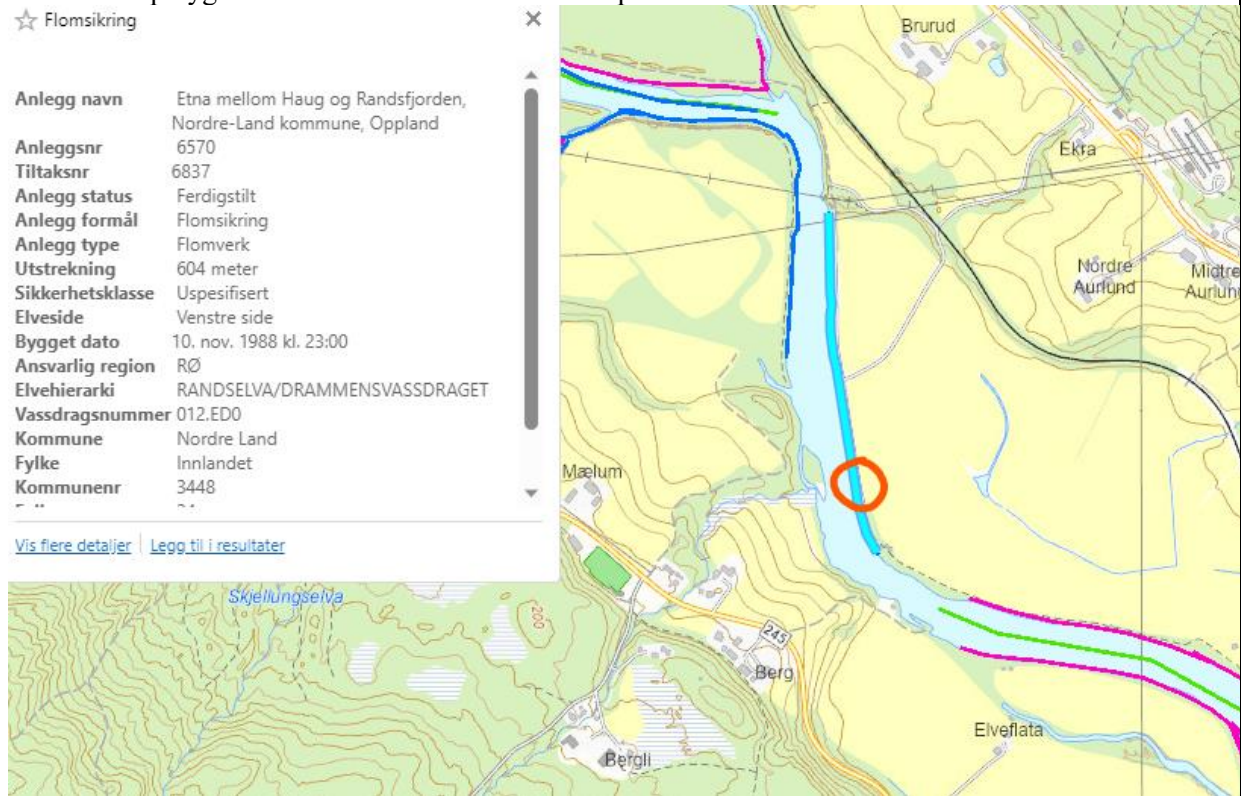
Notater:

Naturskade/forsikring – beskrivelse:

Konklusjon befarings: Grunneier kan søke om støtte til rydding av egen eiendom fra naturskadefondet. Kommunen kan søke om tilskudd fra NVE for å reparere flomvollen. Dette gjelder for alle flomvern i kommunen med tilsvarende skader.

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

Kart: Rødt polygon markerer ca. hvor det er brudd på flomvollen



Bilde 2:



Bilde 3:

Bilde 4: Brudd på flomvollen over en lengde på ca. 25 m.



Bilde 5: Skader på dyrka mark som følge av brudd på flomvollen

