



Kommunal- og moderniseringsdepartementet
Postboks 8112 Dep
0032 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Sigrid Hynne, 74 16 80 79

Tilbakemelding om skjønnsmidler til flomforebyggende tiltak Trøndelag

Vi viser til brev fra KMD datert 18.05 om skjønnsmidler til flomforebygging i forbindelse med eventuell vårflom.

Risikoen for vårflom i Trøndelag beskrives som stor. NVE vurderer at de mest utsatte vassdragene i Trøndelag i første rekke er:

- **Gaula**, Midtre Gaudal kommune, Holtålen kommune
- **Driva**, Oppdal kommune
- **Verdalselva**
- **Steinkjerelva**
- **Elver i Lierne kommune og Snåsa kommune**
- **Namsen**, som først og fremst berører Grong kommune og Overhalla kommune

Fylkesmannen gjennomførte et møte om flomsituasjonen med aktuelle kommuner 19. mai.

Vi har foretatt en enkel kartlegging ved at en e-post ble sendt til alle postmottak i kommunene, der vi ba om tilbakemelding på behov for flomforebyggende tiltak med grove kostnadsanslag. Vi har mottatt tilbakemelding fra 19 kommuner, hvorav 16 kommuner har gitt innspill til flomtiltak, se tabell under. Fylkesmannen har også mottatt innspill fra Trøndelag fylkeskommune. Dette er vedlagt i sin helhet.

Grove anslag over behov for tiltak Trøndelag

Ut fra tilbakemeldingene fra kommunene, oppsummeres tiltakene til ca. 6 millioner kroner. Vi presiserer at vi da ikke har medregnet større tiltak som ikke kan settes i gang i forkant av en eventuell vårflom.



Fylkeskommunen anslår i tillegg et behov på om lag 16 millioner kroner. Trøndelag fylke vurderer at flere områder er flomutsatt, og i brevet viser de til de mest prekære områdene der det kan settes i verk tiltak raskt.

På grunn av kort frist, har vi ikke vurdert tiltakene nærmere. Vi viser imidlertid til noen problemstillinger til slutt i brevet som bør avklares nærmere i den videre prosessen med fordelingen av skjønnsmidler.

	Tilbakemelding fra kommunene (teksten er forkortet)	Beløp (eksl mva)
Midtre Gauldal kommune	Behov for flomforebygging av kommunal infrastruktur: vannfylt flomvern og bensindrevet pumpe.	230 000
Oppdal kommune	Kommunen oppgir at de ikke har tiltak som på kort sikt kan settes inn for flomsikring av kritisk infrastruktur. Ifølge kommunen er det imidlertid signalisert fra NVE at det raskt kan settes i verk tiltak for å flomsikre dyrka mark og fritidsbolig langs elva Driva. Kommunen spiller inn dette som tiltak, men forutsetter da at det ikke knyttes kommunal egenandel til gjennomføringen, da dette ikke er et kommunalt infrastrukturtiltak.	600 000
Verdal kommune	Flomforebyggende tiltak knyttet til åpning/sjekk av stikkrenner og «rensk» av bekker langs Verdalsvassdraget	100 000
Steinkjer kommune	I sin tilbakemelding oppgir kommunen at de har et ferdig og kalkulert prosjekt som handler om ny erosjonssikring i Steinkjerelva, anslag behov på ca. 15 mill. kr. Det oppgis at prosjektet kan komme i gang tidligst høsten 2020.	Ikke med i totalanslag siden prosjektet ikke kan settes i gang før vårflo
Grong kommune	Kommunen melder et tiltak i samråd med NVE, som handler om sikring av et hotell og turistanlegg beliggende tett på elva Namsen. Tiltaket gjelder flomvern på ca. 300 meter mot Namsen for å hindre løp over dyrkamark og mot bygninger ved turistanlegget. Antatt byggetid 1 uke.	600 000
Overhalla kommune	Kommunen har de siste årene stadig oftere erfart store flomutfordringer, senest i januar i år hvor store deler av kommunen ble isolert, samt at flomskader ødela fylkesveger. Kommunen har hatt tett dialog med fylkeskommunen om konkrete utbedringsbehov av fylkesvei som skal forebygge isolering av deler av kommunen ved flom.	Se tilbakemelding fra Trøndelag fylkeskommune siste rad.
Namskogan kommune	Kommune har unormalt mye snø, og det er behov for tiltak knyttet til «bortrensk» av snø ved alle stikkrenner.	70 000
Høylandet kommune	Kommunen har de siste årene opplevd store flommer, med stadig kortere intervaller. Behov for: steinsetting to bruer, sikring flytting av utstyr idrettsbane, sikringsarbeider ved boliger og evt. evakuering, sikring av hus.	150 000
Lierne	Kommunen melder inn behov for: Skifte til større stikkrenne, plastringsarbeider, grøftrensk med gravemaskin på alle kommunale veger i boligområder.	200 000



Melhus kommune	Kommunen viser til mulig opprusting av vannkummer, som kan være ekstra utsatt for vanninntrengning og dermed forurensning av drikkevann.	500 000
Selbu kommune	I sin tilbakemelding oppgir kommunen tiltak rettet mot overvann i drikkevannskilder, behov for vannsugere, lensepumper og mindre motoriserte brannpumper.	100 000-
Malvik kommune	Kommunen har gitt innspill til en rekke flomforebyggende tiltak i elver, totalt 5 prosjekter til en samlet kostnadsramme på 2,1-2,9 mill kr. To av disse tiltakene kan settes i gang nokså umiddelbart og har en kostand på ca 1,4 mill kr. Kommunen oppgir at det er utført geotekniske undersøkelser og satt opp en tiltaksplan med kostnader for utbedringer.	1400 000
Røros kommune	Røros melder tilbake behov for midler til dam- vedlikehold samt skadebegrensende tiltak (sandsekker) og lensepumper.	555 000
Heim kommune	Flere flomtiltak, men de kan ikke settes i gang før en eventuell vårflo. <ul style="list-style-type: none">• Utretting av elvesving med flomvoller , ca 5,2 mill kr.• Kanalisering ved bru, ca. 1,9 mill kr.• Flomvoller på resterende strekning, ca 7 mill kr.	Ikke med i totalanslag siden prosjektet ikke kan settes i gang før vårflo
Holtålen kommune	Kommunen melder behov for ytterligere flomsikring av kunstgressbane og bygningsmasse tilknyttet anlegget.	1 000 000
Meråker kommune	Kommunen melder om behov knyttet til stikklinjer og kummer kommunale veier, forebygging elver/bekker i tilknytting til kommunale veier /E14, samt sikring av utbyggingsprosjekt drikkekilde Teveldal.	390 000
Trøndelag Fylkeskommune	Se vedlegg for detaljer. I forbindelse med stor og økende sannsynlighet for vårflo har Trøndelag fylke flere områder som de vurderer er utsatt for flo. I brevet viser de til de mest prekære områdene der det kan settes i verk tiltak hurtig: <ul style="list-style-type: none">• Viser til veger i Overhalla kommune, der det har vært store flomutfordringer. Senest i januar i år ble store deler av kommunen isolert som følge av flo. Kostandanslag på ca 9 mill kr.• Tiltak Åfjord ca 4 mill kr.• Øvrige tiltak 3 mill kr.	
Samlet kommuner		Ca. 6 millioner kr
Samlet inkl. innspill fra fylkeskommunen		Ca. 22 millioner kr

Problemstillinger - avgrensning av type tiltak

Det er avdekket en rekke problemstillinger i forbindelse med kartleggingen:

- I brevet fra departementet var det ikke tydelig definert hvilke typer tiltak som kommunene kunne melde inn. En del kommuner har kun lagt til grunn



flomforebyggende tiltak rettet mot *kritisk kommunal infrastruktur*, mens andre kommuner har tatt med andre typer tiltak.

- I tilbakemeldingene viser flere tiltak der kommunene ikke nødvendigvis er «eier» av flomtiltaket, eksempelvis gjelder dette flomsikring av fylkesveg. Siden dette berører flere kommuner, og spesielt Overhalla kommune, har vi lagt ved innspill fra Trøndelag fylkeskommune som vedlegg. Et par kommuner peker også på tiltak som ikke er innrettet mot kommunal infrastruktur, men som eksempelvis omfatter flomsikring av dyrket mark. Vi imøteser tydeligere føringer på hvilke sikringstiltak som kan tildeles skjønnsmidler.
- Vi vurderer at det også kan behov for en tydeliggjøring av hva som kan defineres som tiltak kontra mer driftsmessige vedlikeholdsoppgaver.

Flomsikring og hensynet til natur og miljø

Avslutningsvis vil Fylkesmannen også bemerke at det må tas hensyn til naturen når det skal gjøres flomforebyggende tiltak. Tiltak bør bare gjøres der det er nødvendig for samfunnssikkerheten. Der hvor flomvoller og forbygninger må bygges, må beste tilpasning til natur- og klimahensyn sikres. Graving i elver og bekker på denne tiden av året kan også ødelegge mye for fisk og andre arter.

Med hilsen

Mari Mogstad (e.f.)
direktør
Kommunal- og justisavdelingen

Trude Mathisen
seksjonsleder
Kommunal- og justisavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

- 1 Brev fra Trøndelag fylkeskommune Behov for skjønnsmidler til flomforebyggende tiltak