

Flomsikring av Nesttunvassdraget

Bergen bystyre behandlet saken i møtet 30.01.2019 sak 26/19 og fattet følgende vedtak:

1. Bystyret tar saken til orientering.
2. Bystyret ønsker ikke at det søkes om konsesjon for flomtunnel, men i stedet utrede alternative metoder å flomsikre Nesttunvassdraget for 200 års flom. Herunder skal det tas særlige hensyn til det biologiske mangfoldet i vassdraget samt ta høyde for endringer i klima og frekvens av ekstremnedbør.
3. Modellering av vassdraget må gjennomføres:
For å kunne vurdere effekten av de ulike tiltak som er skissert i saken m h til sikkerhet mot 200 års -flom, må det gjennomføres modellering av hele vassdraget ved bruk av NVE sin modell. Det må snarlig startes kontinuerlig vannstandsmåling i Hops-, Nesttun- og Grimevatnet for å styrke datagrunnlaget til vassdragsmodellen.
4. Tiltaksplan mot flomfare i Nesttunvassdraget må utarbeides:
Basert på modellberegninger, og uavhengig av en flomtunnel på sikt, må det i løpet av 2019 utarbeides en tiltaksplan for å trygge Nesttunvassdraget mot flomfare. Arbeidet må skje i samråd med NVE og andre forvaltningsorganer og med innspill fra Nesttunvassdragets venner samt kunnskapsmiljøer med kompetanse på klima og ekstremvær.

Bergen bystyres behandling

Følgende representanter tok ordet:

Reidar Staalesen (A), Kerim Hestnes Nisancioglu (SV), Øystein Bønnes (MDG), Per-Arne Hvidsten Larsen (V) og Sondre L. Båtstrand (UAV).

Forslag fremsatt i bystyret:

Reidar Staalesen (A) fremsatte på vegne av A, H, FrP, SV, KrF, MDG, V, R, Sp, UAV, Marita Moltu (PDK) og Elisabeth Leirgul (PDK) følgende alternative forslag i fire punkt:

1. Bystyret tar saken til orientering.
2. Bystyret ønsker ikke at det søkes om konsesjon for flomtunnel, men i stedet utrede alternative metoder å flomsikre Nesttunvassdraget for 200 års flom. Herunder skal det tas særlige hensyn til det biologiske mangfoldet i vassdraget samt ta høyde for endringer i klima og frekvens av ekstremnedbør.
3. Modellering av vassdraget må gjennomføres:
For å kunne vurdere effekten av de ulike tiltak som er skissert i saken m h til sikkerhet mot 200 års -flom, må det gjennomføres modellering av hele vassdraget ved bruk av NVE sin modell. Det må snarlig startes kontinuerlig vannstandsmåling i Hops-, Nesttun- og Grimevatnet for å styrke datagrunnlaget til vassdragsmodellen.
4. Tiltaksplan mot flomfare i Nesttunvassdraget må utarbeides:
Basert på modellberegninger, og uavhengig av en flomtunnel på sikt, må det i løpet av 2019 utarbeides en tiltaksplan for å trygge Nesttunvassdraget mot flomfare. Arbeidet må

skje i samråd med NVE og andre forvaltningsorganer og med innspill fra Nesttunvassdragets venner samt kunnskapsmiljøer med kompetanse på klima og ekstremvær.

Votering:

Alternativt forslag punkt 1-4 fra A, H, FrP, SV, KrF, MDG, V, R, Sp, UAV, Marita Moltu (PDK) og Elisabeth Leirgul (PDK) fremsatt av Reidar Staalesen (A) ble vedtatt enstemmig.

Innstillingens punkt 1-5 fikk 0 stemmer og var dermed falt.

Komite for miljø og byutvikling behandlet saken i møtet 17.01.2019 sak 9/19 og avga følgende innstilling:

1. Bystyret tar saken til orientering.
2. Før det tas stilling til flomtunnel, må følgende utredes:
 - a) Påvirkning på det biologiske mangfoldet i vassdraget med de ulike alternativer for flomtunnel; en fra Midttun til Nordåsvannet og en fra Hopsboren med samme utløp.
 - b) Hvilken betydning en flomtunnel kan ha for å få fisk opp i vassdraget.
3. Modellering av vassdraget må gjennomføres:
For å kunne vurdere effekten av de ulike tiltak som er skissert i saken m h til sikkerhet mot 200 års-flom, må det gjennomføres modellering av hele vassdraget ved bruk av NVE sin modell. Det må snarlig startes kontinuerlig vannstandsmåling i Hops-, Nesttun- og Grimevatnet for å styrke datagrunnlaget til vassdragsmodellen.
4. Tiltaksplan mot flomfare i Nesttunvassdraget må utarbeides:
Basert på modellberegninger, og uavhengig av en flomtunnel på sikt, må det i løpet av 2019 utarbeides en *tiltaksplan* for å trygge Nesttunvassdraget mot flomfare. Arbeidet må skje i samråd med NVE og andre forvaltningsorganer og med innspill fra Nesttunvassdragets venner.
5. Det utredes alternative metoder å flomsikre Nesttunvassdraget for 200 års flom.

Byrådet behandlet saken i møtet 04.01.2019 sak 1/19

Byrådet innstiller til bystyret å fatte følgende vedtak:

1. Bystyret tar saken til orientering.
2. Før det tas stilling til flomtunnel, må følgende utredes:
 - a) Påvirkning på det biologiske mangfoldet i vassdraget med de ulike alternativer for flomtunnel; en fra Midttun til Nordåsvannet og en fra Hopsboren med samme utløp.
 - b) Hvilken betydning en flomtunnel kan ha for å få fisk opp i vassdraget.
3. Modellering av vassdraget må gjennomføres:
For å kunne vurdere effekten av de ulike tiltak som er skissert i saken m h til sikkerhet mot 200 års-flom, må det gjennomføres modellering av hele vassdraget ved bruk av NVE sin modell. Det må snarlig startes kontinuerlig vannstandsmåling i Hops-, Nesttun- og Grimevatnet for å styrke datagrunnlaget til vassdragsmodellen.
4. Tiltaksplan mot flomfare i Nesttunvassdraget må utarbeides:
Basert på modellberegninger, og uavhengig av en flomtunnel på sikt, må det i løpet av 2019 utarbeides en *tiltaksplan* for å trygge Nesttunvassdraget mot flomfare.

Arbeidet må skje i samråd med NVE og andre forvaltningsorganer og med innspill fra Nesttunvassdragets venner.