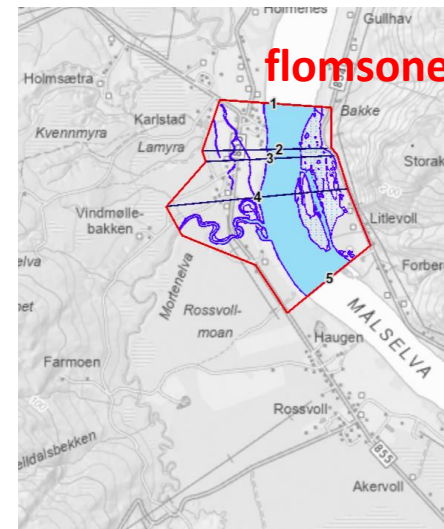
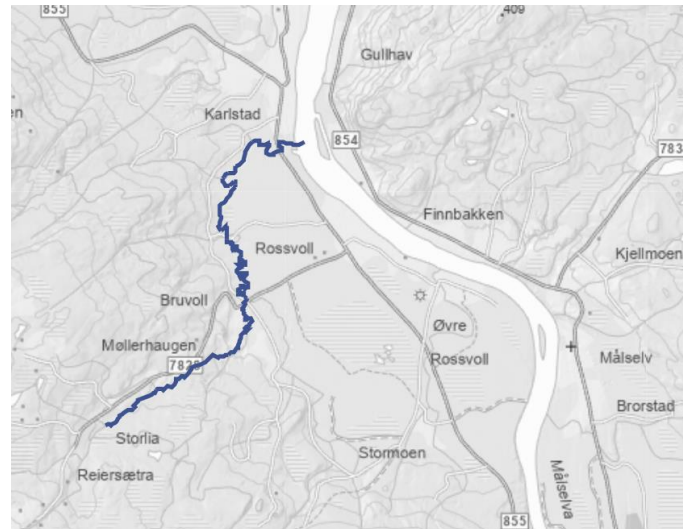
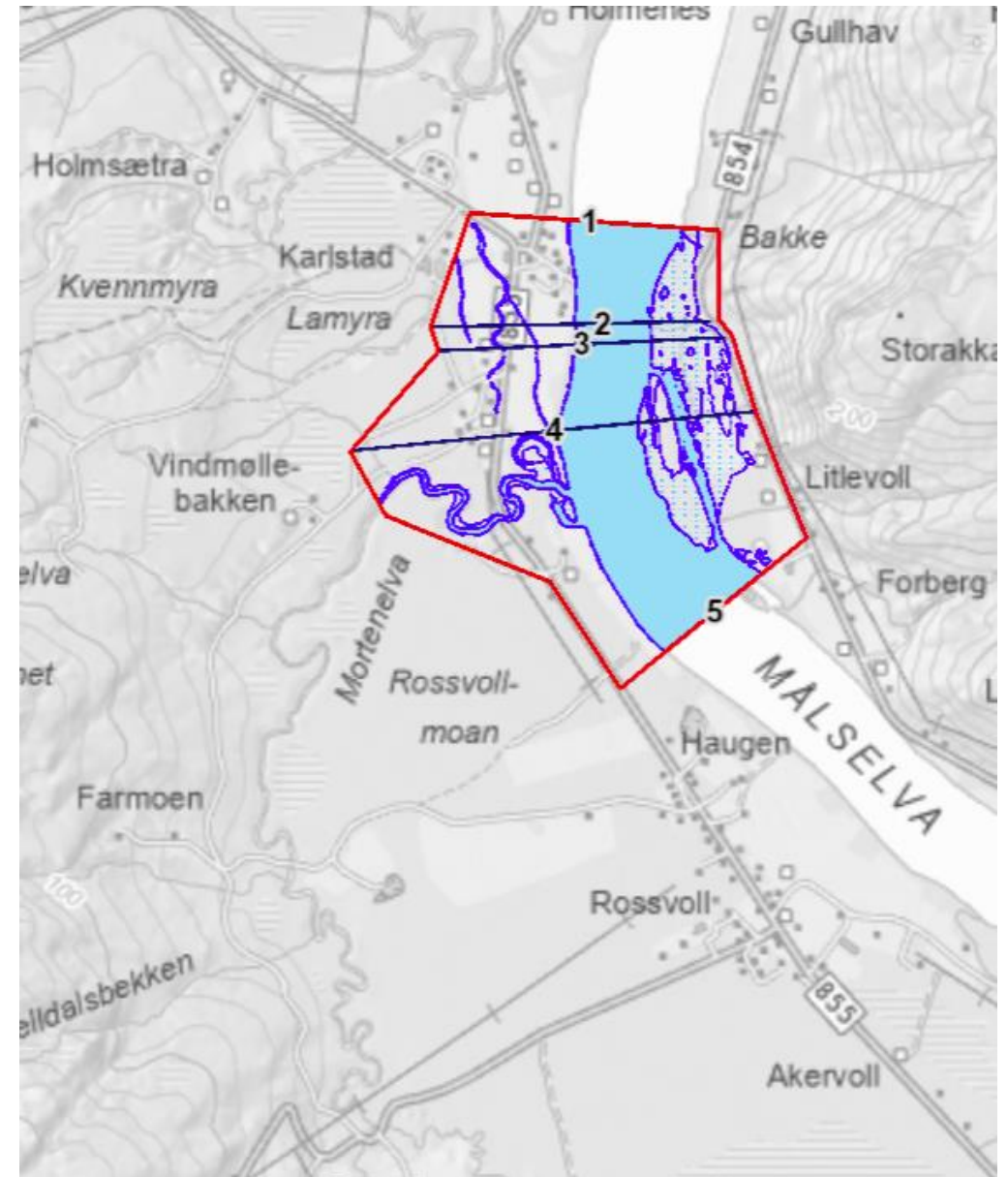


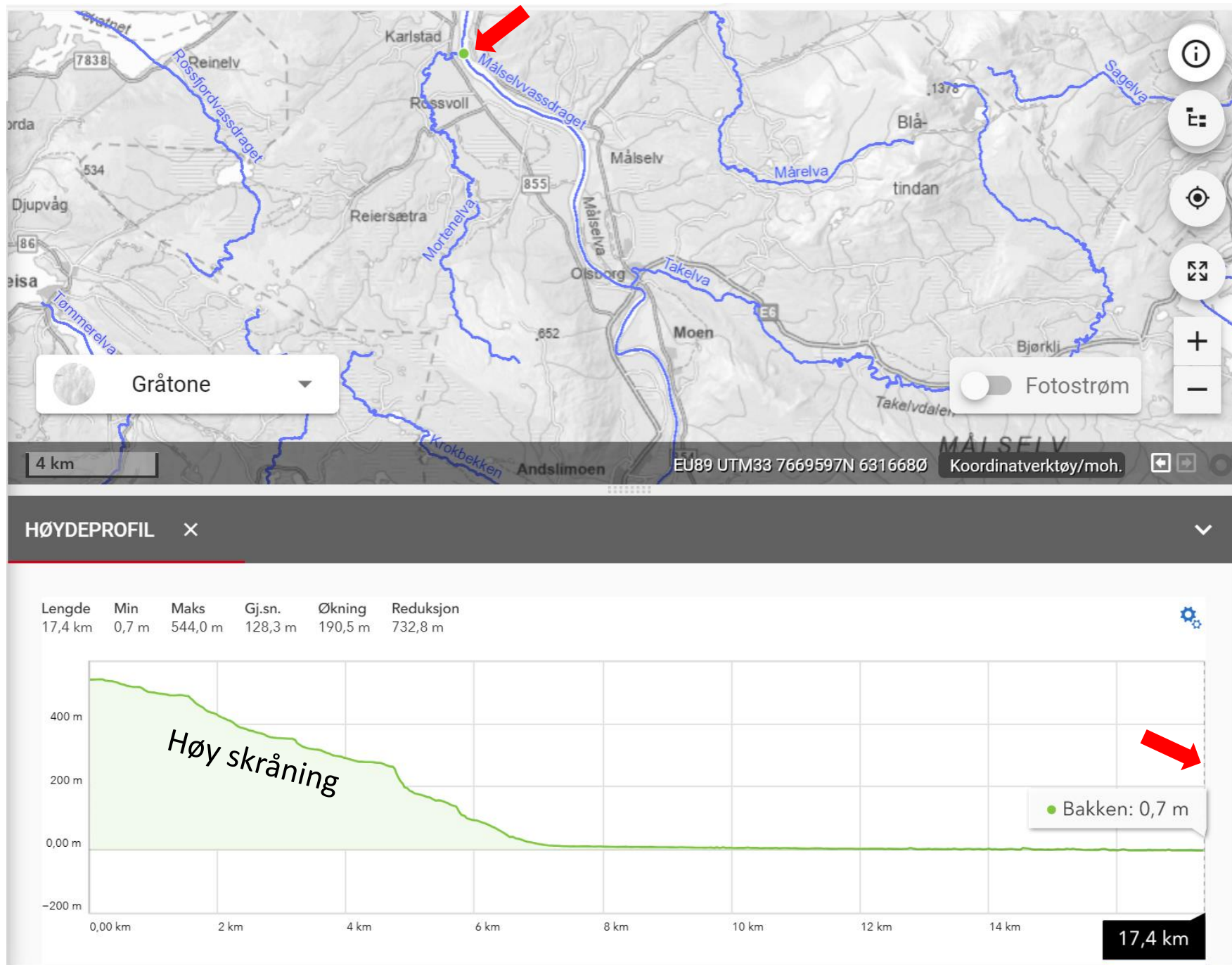
# Hvordan **Mortenelva** kunne påvirke **Måselva**?



- Mortenelva ligger i nedstrøm til Måselva
- Det er en flomsone i krysset mellom mortenelva og Måselva (kilde: NVE). Dette er lavlandet med høyde < 1.0 m.
- Forurensning fra Mortenelva kunne spres i flomesone når flom skjer
- Avrenning fra landbruket kan ha stor innvirkning på vannkvaliteten i elvene (flyt fra Mortenelva til Måselva)
- Overflødig næringsstoffer fra gjødsel eller annen landbruksavrenning kan øke mengden nitrogen eller fosfor i vannet, som kan føre til algeoppblomstring og lavere oksygenivå i vannet
- Økte nivåer av næringsstoffer fra gjødsel som drenerer til elver kan også påvirke levehelse og rekreasjonsbruk av lokale elver
- Det er viktig å overvåke landbruksavrenning for å sikre at bøndene holder gjødsel på åkrene sine og ut av elvene og innsjøene våre
- Det bør være strategier for å samle inn vannprøver for testing av vannkvalitet og oppdatere ny informasjon i VannNett

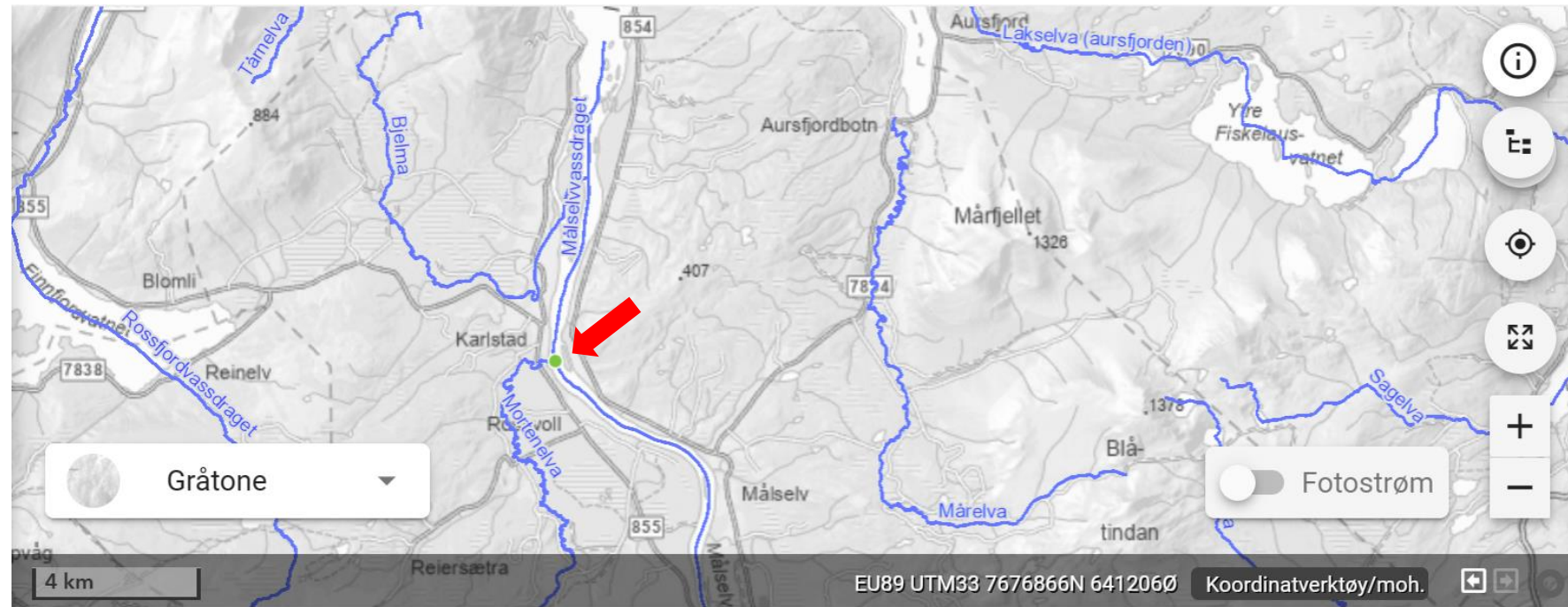


# Mortenelva høydeprofil (nedstrøm)



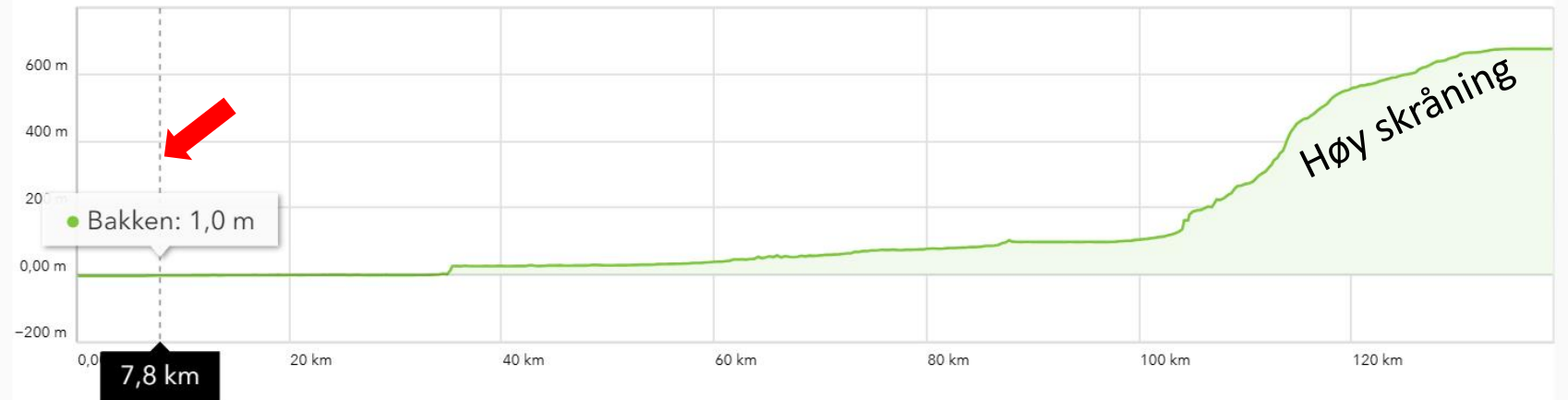
# Måselva hødeprofil

- i krysset med mortenelva



## HØYDEPROFIL

Lengde	Min	Maks	Gj.sn.	Økning	Reduksjon
138,9 km	0,0 m	679,1 m	161,2 m	1 065,8 m	387,4 m



# Måselva hødeprofil (til oppstrøm)

