



Flomsikring av Nesbyen

- August 2023 ble Nesbyen rammet av ekstremværet / flommen «Hans»
- Store deler av Nesflata stod under vann
- Hva gjør vi for å unngå at dette skjer igjen?

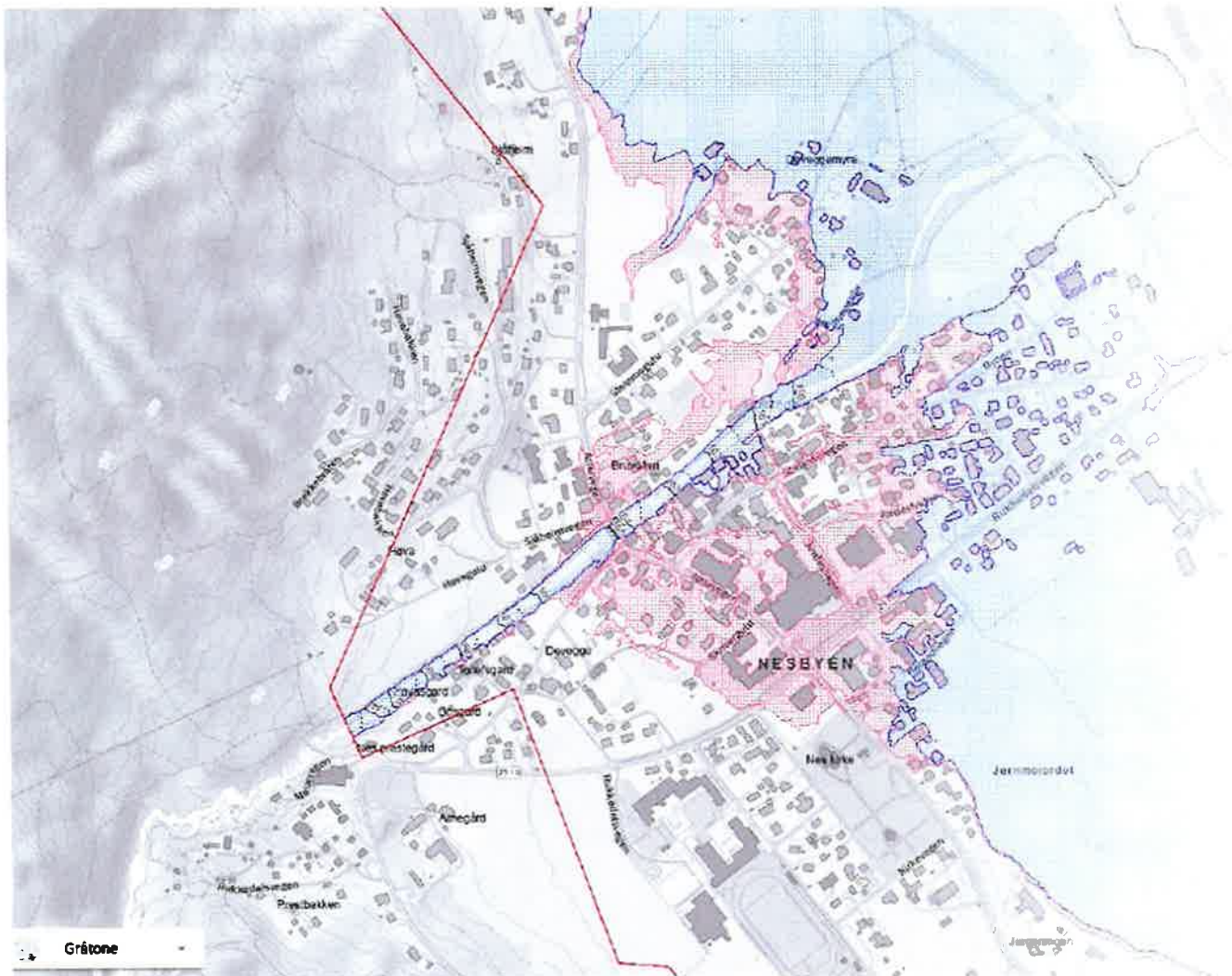
Flomsikring av Nesbyen

- Nesbyen kommune får hjelp av NVE (Norges vassdrags- og energidirektorat) for å finne løsninger til hvordan sikre Nesbyen.
- Dette er et veldig stort og veldig komplisert prosjekt
 - NVE har jobbet med å finne gode løsninger siden høsten 2023
 - NVE forventer å ha et konkret forslag på plass til jul 2025
 - Det forventes en byggeperiode på 3-4 år



Flomsonekart per 2025

| 200 års flom + klima



Flomsikring av Nesbyen

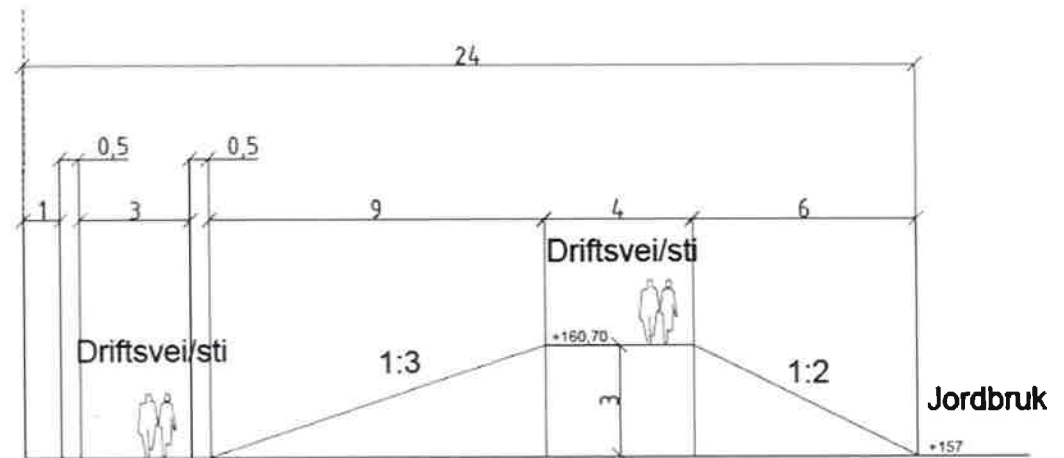
- **Blått** – området som stod under vann ifbm «Hans»
- **Rødt** – området som er utsatt for flom og som skal sikres

NVE sitt
forslag til
flomvoll (en
heving av
landskapet)
på Nesflata



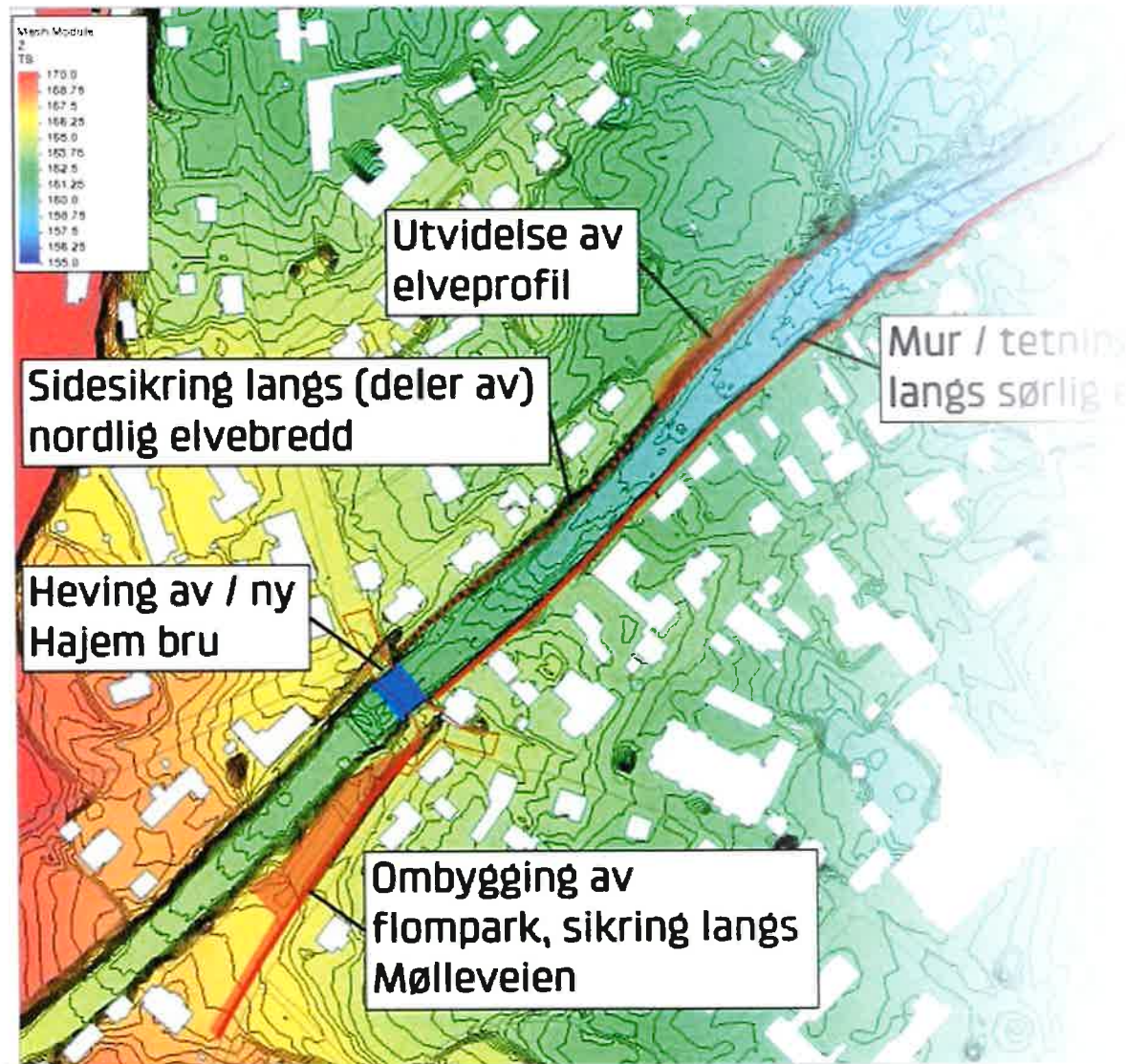
Flomsikring av Nesbyen

- Flomvollen vil gli inn som et høydedrag i landskapet.
- For å gjøre at den ikke ser veldig høy ut vil den bli bred.
- Bredden vil variere fra 20 meter til 30 meter avhengig av høyden.
- Høyden vil variere fra 3 meter til nesten 6 meter mot RV7.
- Til sammenligning har et vanlig hus en høyde på 4-7 meter.



Figur: Prinsippsnittt – viser normalprofil ved starten av flomvollen ved Jørgenmajordet.

Oversikt tiltak Rukkedøla



NVE sitt
foreløpige
forslag til
sikring langs
Rukkedøla



Bilde: Ortofoto med eksisterende bebyggelse og plassering av flomval

Flomsikring av Nesbyen

- Hele flomsikringprosjektet vil koste ca. 400 millioner kroner.
- Staten ved NVE betaler ca. 300 millioner kroner.
- Nesbyen kommune vil måtte koste ca. 100 millioner kroner. Her regner vi med at ca. 25 millioner kroner av dette vil være for ny Hajem bru.
- Quisten-området vil ikke flomsikres – det vil koste nesten 100 millioner kroner ekstra, og vil være vanskelig pga. grunnforhold (forholdene i bakken) og høyden på og type flomsikring.
- Hvordan Steinmogutu kan sikres vil bli sett nærmere på høsten 2025.