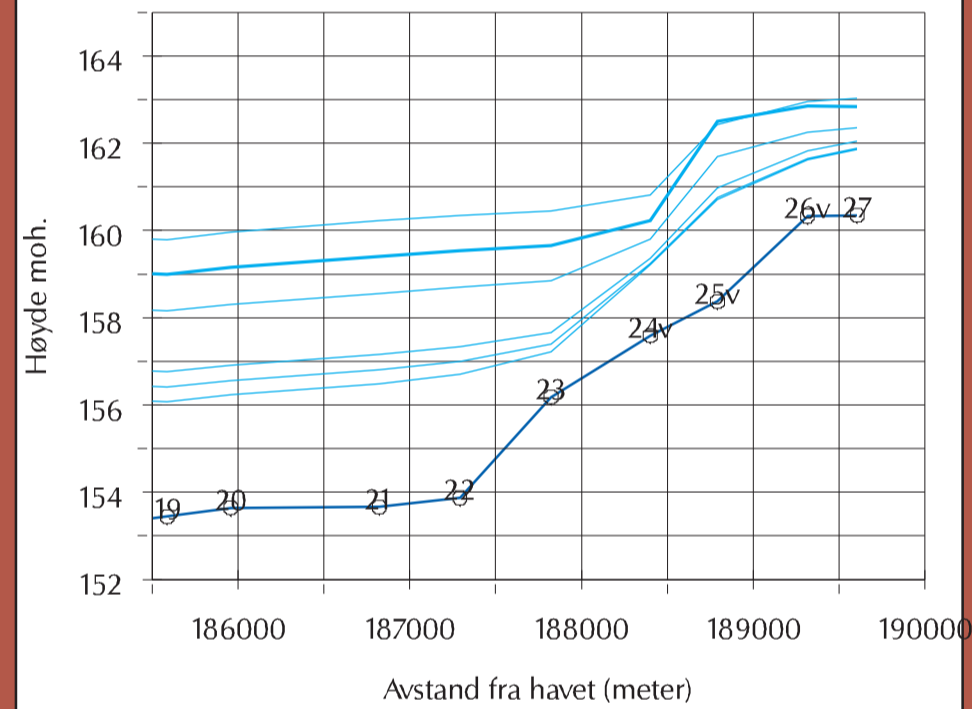


VANNSTAND VED TVERRPROFIL

Hallingdalselva

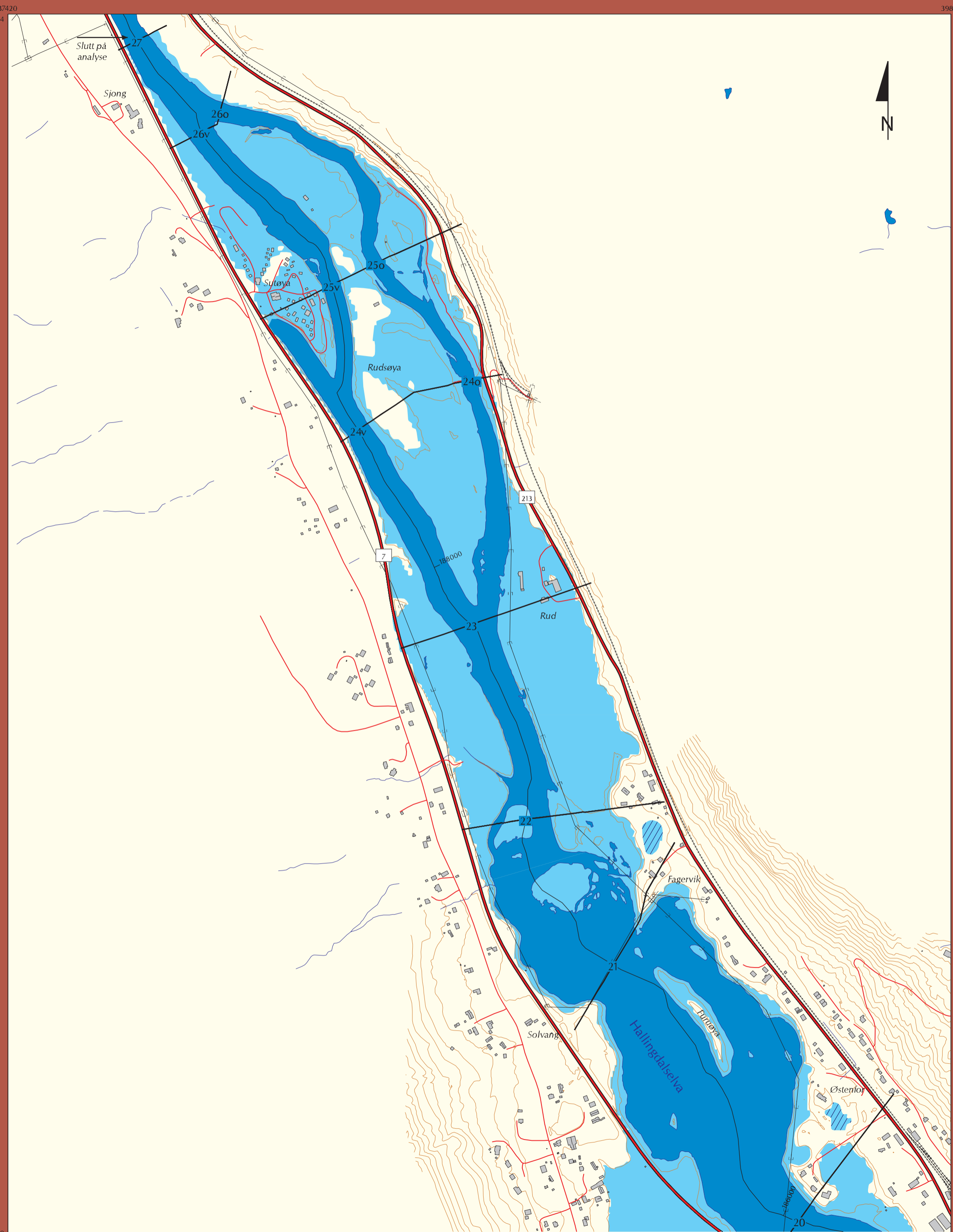
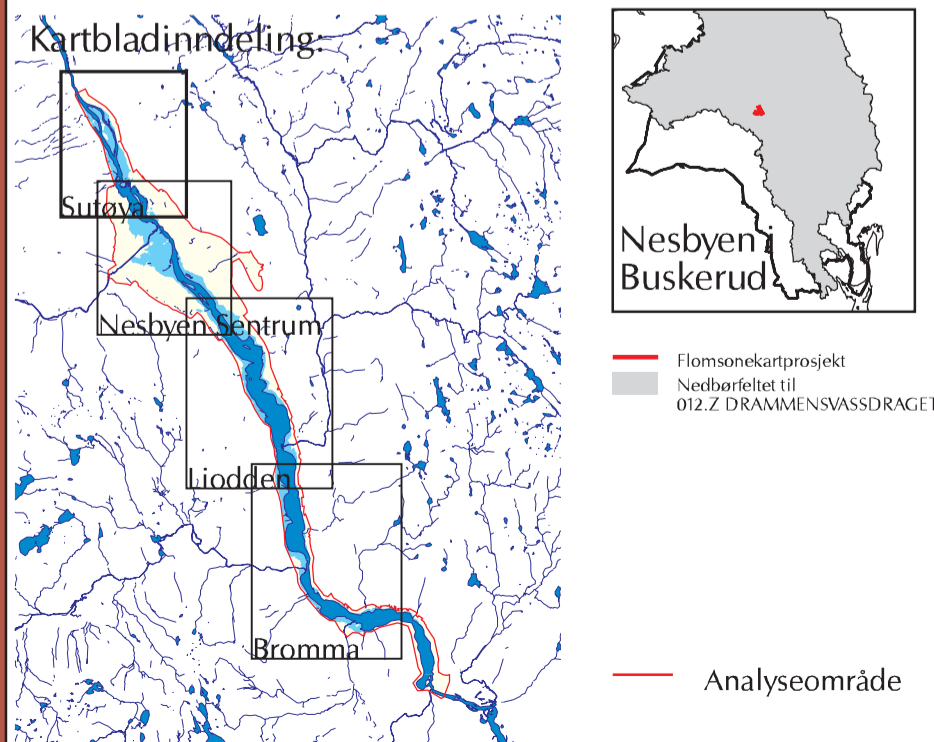
| Profilnr | 10 år | 20 år | 50 år | 100 år | 200 år | 500 år |
|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 20 | 156.2 | 156.6 | 156.9 | 158.3 | 159.2 | 160.0 |
| 21 | 156.5 | 156.8 | 157.2 | 158.6 | 159.4 | 160.2 |
| 22 | 156.7 | 157.0 | 157.3 | 158.7 | 159.5 | 160.3 |
| 23 | 157.2 | 157.4 | 157.7 | 158.9 | 159.7 | 160.5 |
| 24v | 159.2 | 159.2 | 159.4 | 159.8 | 160.2 | 160.8 |
| 24o | 158.1 | 158.2 | 158.2 | 160.9 | 161.1 | 161.4 |
| 25v | 160.7 | 160.8 | 161.0 | 161.7 | 162.5 | 162.4 |
| 25o | 159.0 | 159.5 | 159.9 | 161.9 | 162.2 | 162.5 |
| 26v | 161.6 | 161.7 | 161.8 | 162.3 | 162.9 | 163.0 |
| 26o | 161.5 | 161.7 | 161.9 | 162.3 | 162.5 | 162.9 |
| 27 | 161.9 | 161.9 | 162.0 | 162.4 | 162.8 | 163.0 |

VANNLINJER HALLINGDALSELVA



- Normal vannstand
- Vannlinje for 200 års flommen
- Vannlinjer for andre beregnede flommer
- Profilnr på tverrprofilene

OVERSIKTSKART



TEGNFORKLARING

- Europa-/Riks-/Fylkesvei med veinr.
- Kommunal/Privat vei
- Jernbane
- Tverrprofiler med profilnr
- Matematisk midtlinje av elv med avstand fra havet
- Kraftlinje
- Høydekurver med 5 meters ekvidistanse
- Bygninger
- Elv, vann og sjø
- Oversvømt areal ved 200 års flom
- Lavpunkter - områder som ikke har direkte forbindelse med elva (bak flomverk, kulvert, m.v). Sannsynlighet for oversvømmelse må vurderes nærmere

FLOMSONEKART

Prosjekt: Nesbyen
Kartblad: Sutøya

200 ÅRS FLOM
Godkjent 3 Mars 2003

Målestokk 1 : 8000



Koordinatsystem: NGO, akse 2
Kartgrunnlag
Situasjon: SK(98)
Høydedata: DTEM og 1 m koter
Flomsoneanalyse
Flomverdier: Dok. 14/2001 NVE
Vannlinjer: 2002 NVE
Terrengmodell: okt 2001
GIS-analyse: des 2002
Prosjektrapport: Flomsonekart 10/2002
Prosjektnr: fs012_5

NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIDIREKTORAT (NVE)

P.b. 5091 Maj. - 0301 Oslo
Tlf: 22 95 95 95 Fax: 22 95 90 00
Internett adr: <http://www.nve.no/flomsonekart>