

VANNSTAND VED TVERRPROFIL

Hallingdalselva

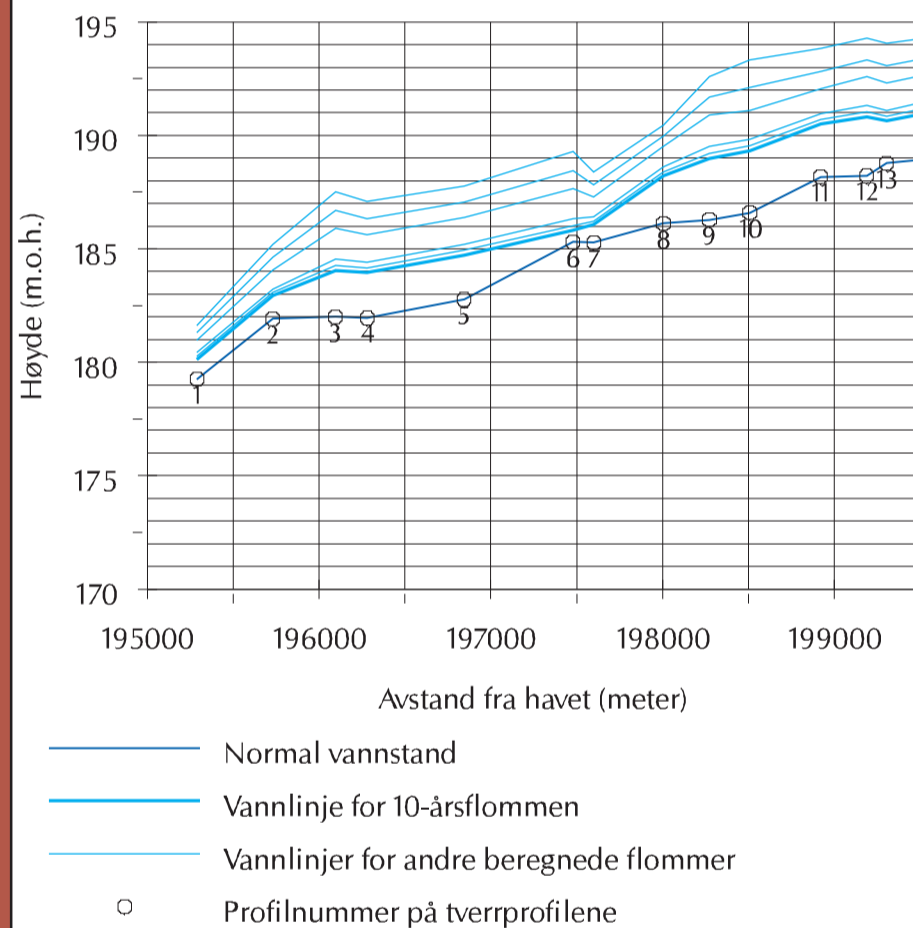
| Profilnr | 10 år | 20 år | 50 år | 100 år | 200 år | 500 år |
|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1 | 180.1 | 180.3 | 180.4 | 181.0 | 181.3 | 181.6 |
| 2 | 183.0 | 183.1 | 183.2 | 184.1 | 184.6 | 185.2 |
| 3 | 184.1 | 184.3 | 184.6 | 185.9 | 186.7 | 187.5 |
| 4 | 184.0 | 184.1 | 184.4 | 185.6 | 186.3 | 187.1 |
| 5 | 184.7 | 184.9 | 185.2 | 186.4 | 187.1 | 187.8 |
| 6 | 185.8 | 186.0 | 186.3 | 187.7 | 188.4 | 189.3 |
| 7 | 186.1 | 186.2 | 186.4 | 187.3 | 187.8 | 188.4 |
| 8 | 188.2 | 188.4 | 188.6 | 189.5 | 190.0 | 190.5 |
| 9 | 189.0 | 189.2 | 189.5 | 190.9 | 191.7 | 192.6 |
| 10 | 189.3 | 189.6 | 189.8 | 191.1 | 192.1 | 193.3 |
| 11 | 190.5 | 190.7 | 191.0 | 192.1 | 192.8 | 193.8 |
| 12 | 190.8 | 191.0 | 191.3 | 192.6 | 193.3 | 194.3 |
| 13 | 190.6 | 190.8 | 191.1 | 192.3 | 193.1 | 194.1 |

Sikkerhetsmargin - bestemmelser arealplaner: + 0.3m

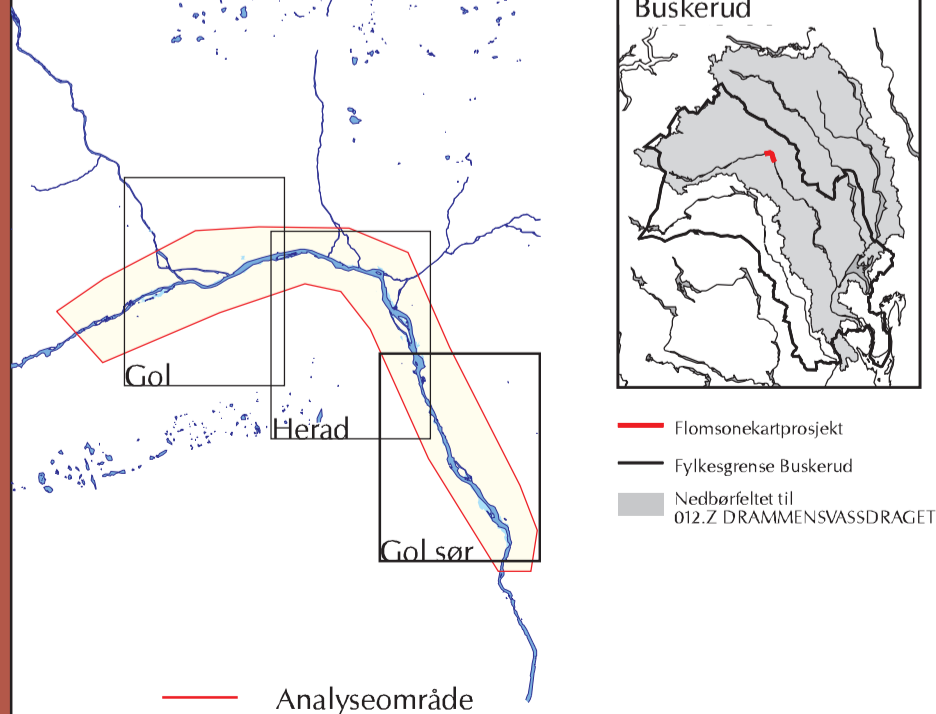
VANNFØRINGSVERDIER (m³/s)

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 23 | 480 | 537 | 617 | 1016 | 1300 | 1621 |
| 24 | 212 | 225 | 250 | 557 | 771 | 980 |

VANNLINJER HALLINGDALSELVA



OVERSIKTSKART



TEGNFORKLARING

- Riks- og Fylkesvei med veinummer
- Kommunal/Privat vei
- Flomutsatte veier
- Jernbane
- Tverrprofiler med profilnummer
- Matematisk midtlinje av elv med avstand fra havet
- Kraftlinje
- Høydekurver med 5 meters ekvidistanse
- Ikke flomutsatte bygninger
- Flomutsatte bygninger
- Elv, vann og innsjø
- Oversvømt areal ved 10-årsflom
- Lavpunkter - områder som ikke har direkte forbindelse med elva (bak flomverk, kulvert, m.v). Sannsynlighet for oversvømmelse må vurderes nærmere.

FLOMSONEKART

Prosjekt: Gol
Kartblad: Gol sør

10-ÅRSFLOM

Godkjent 31. august 2006

Målestokk 1 : 10000



| | |
|------------------|------------------------|
| Koordinatsystem: | NGO, akse 2 |
| Kartgrunnlag | |
| Situasjon: | Statens kartverk, 2002 |
| Høydedata: | 1m koter |
| Flomsoneanalyse | |
| Flomverdier: | Dok. 12/2004 NVE |
| Vannlinjer: | 2005 NVE |
| Terrengmodell: | januar 2006 |
| GIS-analyse: | august 2006 |
| Prosjektrapport: | Flomsonekart 12/2006? |
| Prosjektnr: | fs012_6 |

NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIDIREKTORAT (NVE)

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