

VANNSTAND VED TVERRPROFIL

Hallingdalselva

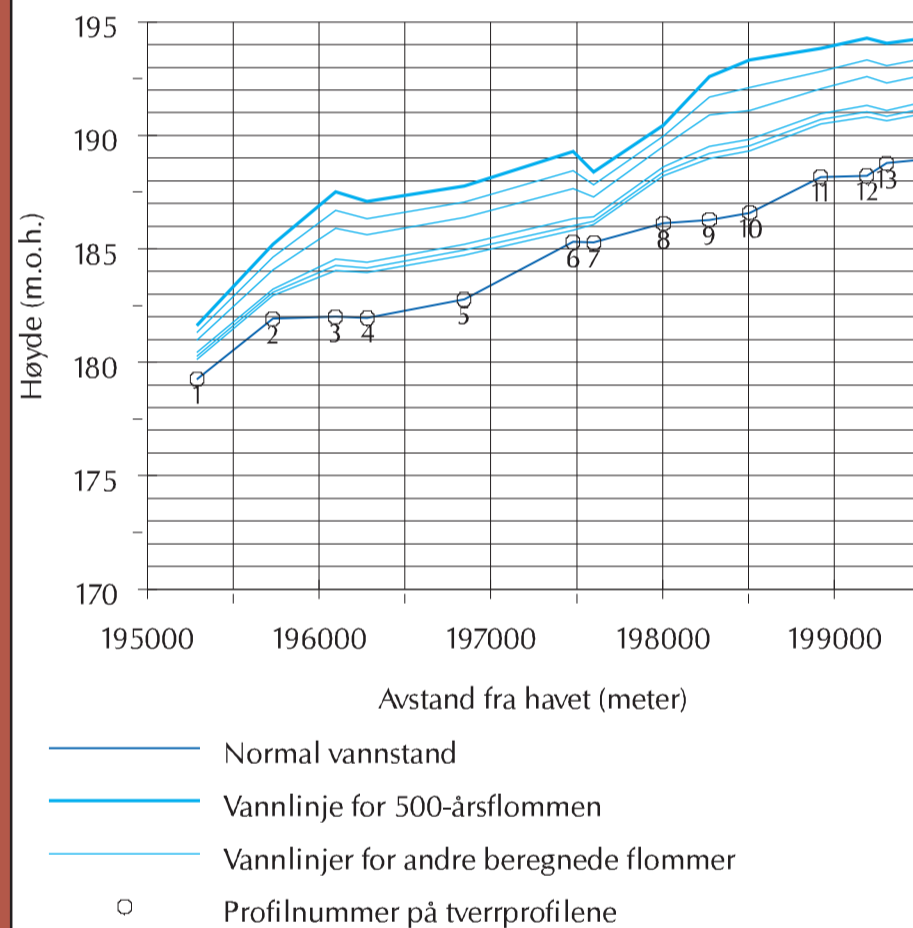
Profilnr	10 år	20 år	50 år	100 år	200 år	500 år
1	180.1	180.3	180.4	181.0	181.3	181.6
2	183.0	183.1	183.2	184.1	184.6	185.2
3	184.1	184.3	184.6	185.9	186.7	187.5
4	184.0	184.1	184.4	185.6	186.3	187.1
5	184.7	184.9	185.2	186.4	187.1	187.8
6	185.8	186.0	186.3	187.7	188.4	189.3
7	186.1	186.2	186.4	187.3	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

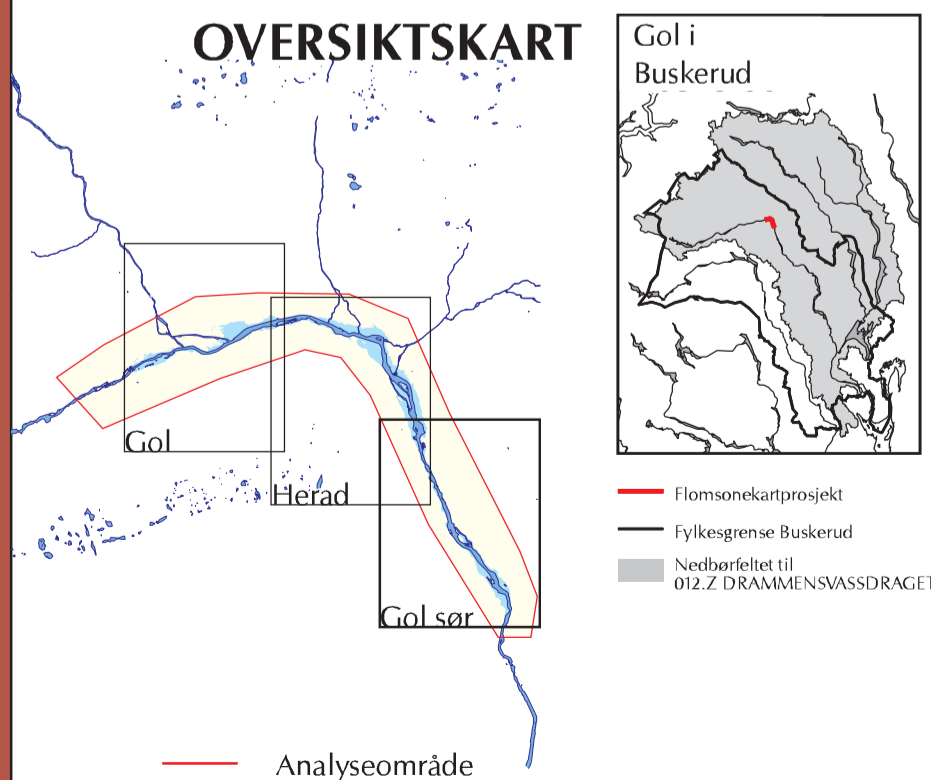
VANNFØRINGSVERDIER (m³/s)

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 500-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

500-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>