

VANNSTAND VED TVERRPROFIL

Hallingdalselva

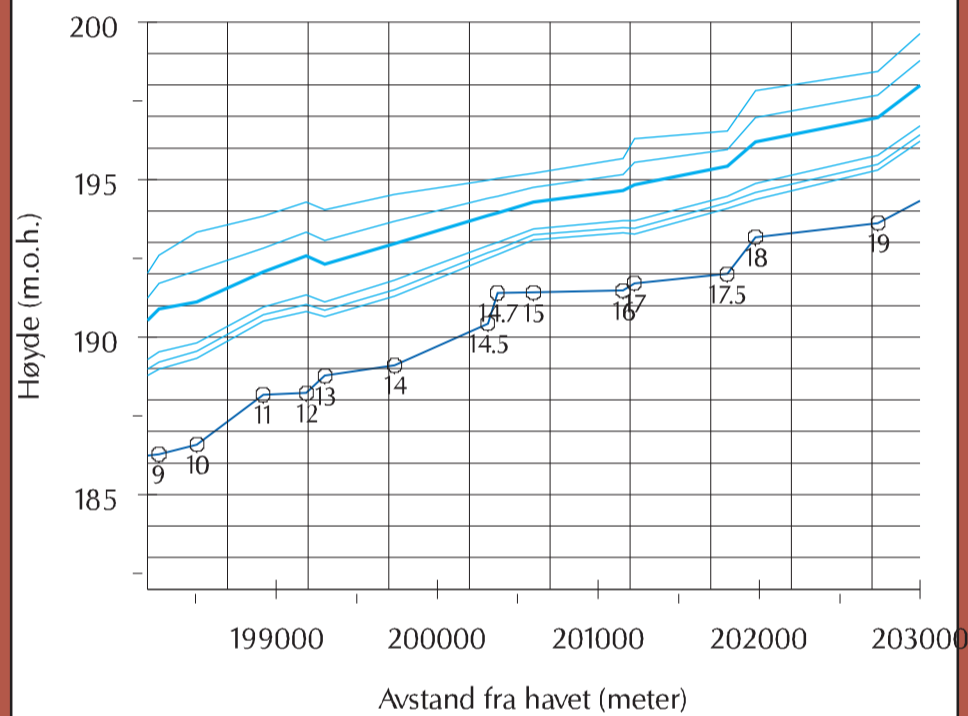
Profilnr	10 år	20 år	50 år	100 år	200 år	500 år
11	190.5	190.7	191.0	192.1	192.8	193.8
12	190.8	191.0	191.3	192.6	193.3	194.3
13	190.6	190.8	191.1	192.3	193.1	194.1
14	191.3	191.5	191.8	193.0	193.7	194.5
14.5	192.5	192.7	192.9	193.9	194.4	195.0
15	193.1	193.2	193.4	194.3	194.8	195.2
16	193.3	193.5	193.7	194.7	195.2	195.7
17	193.3	193.5	193.7	194.8	195.5	196.3
17.5	194.1	194.3	194.5	195.4	196.0	196.5
18	194.4	194.6	194.9	196.2	197.0	197.8
19	195.3	195.5	195.8	197.0	197.7	198.4
19.5	197.4	197.6	197.9	199.3	200.2	201.2
20	197.9	198.0	198.2	199.6	200.6	201.7

Sikkerhetsmargin - bestemmelser arealplaner: + 0.3m

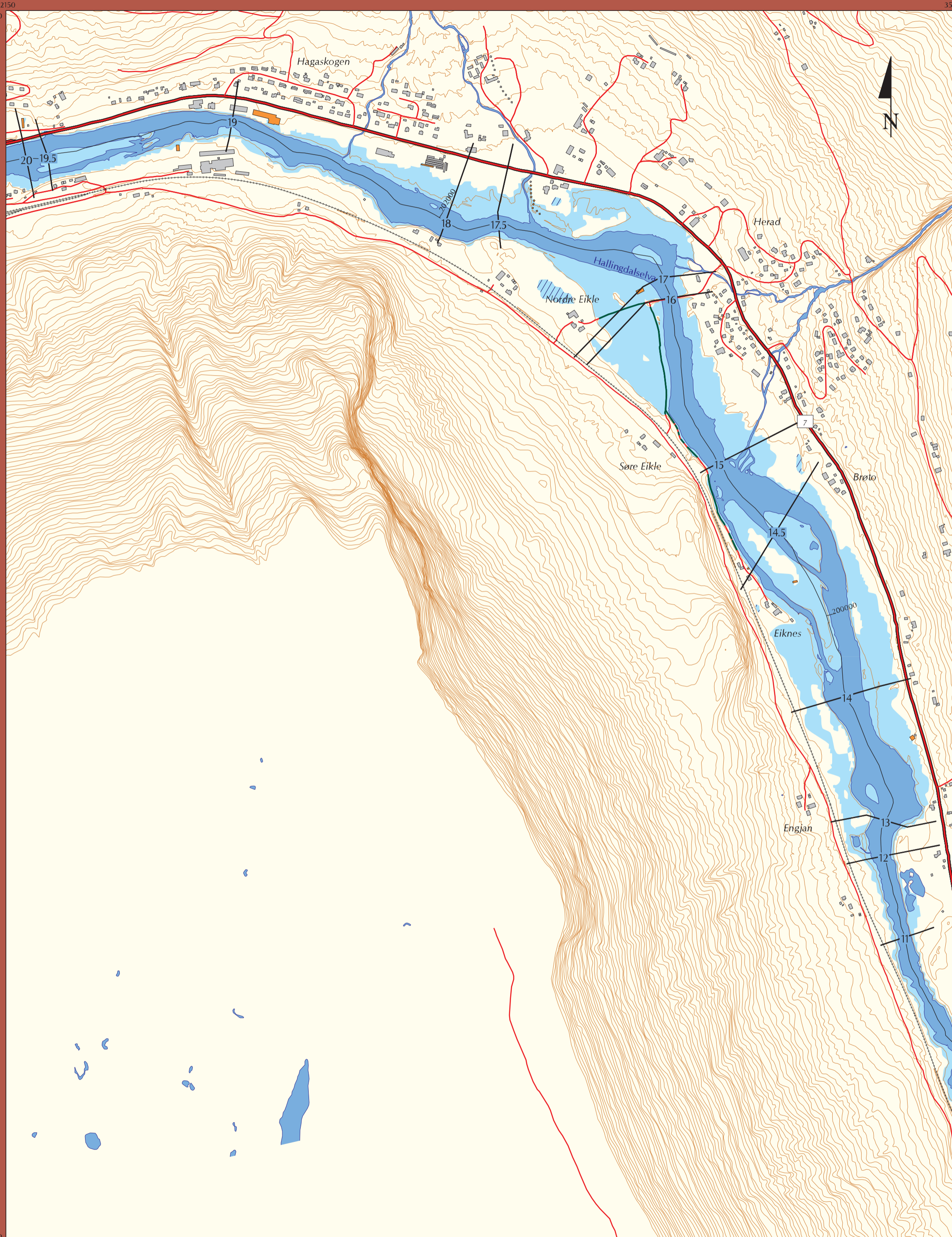
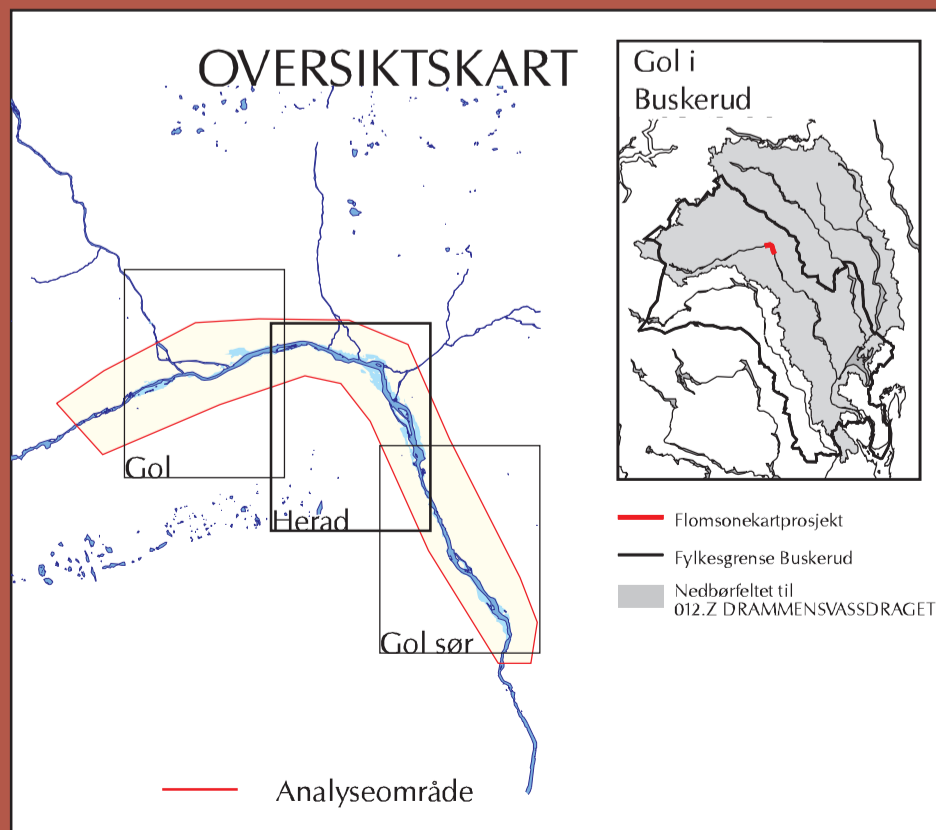
VANNFØRINGSVERDIER (m³/s)

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

VANNLINJER HALLINGDALSELVA



- Normal vannstand
- Vannlinje for 100-årsflommen
- Vannlinjer for andre beregnede flommer
- Profilnummer på tverrprofilene



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 100-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: Herad

100-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>