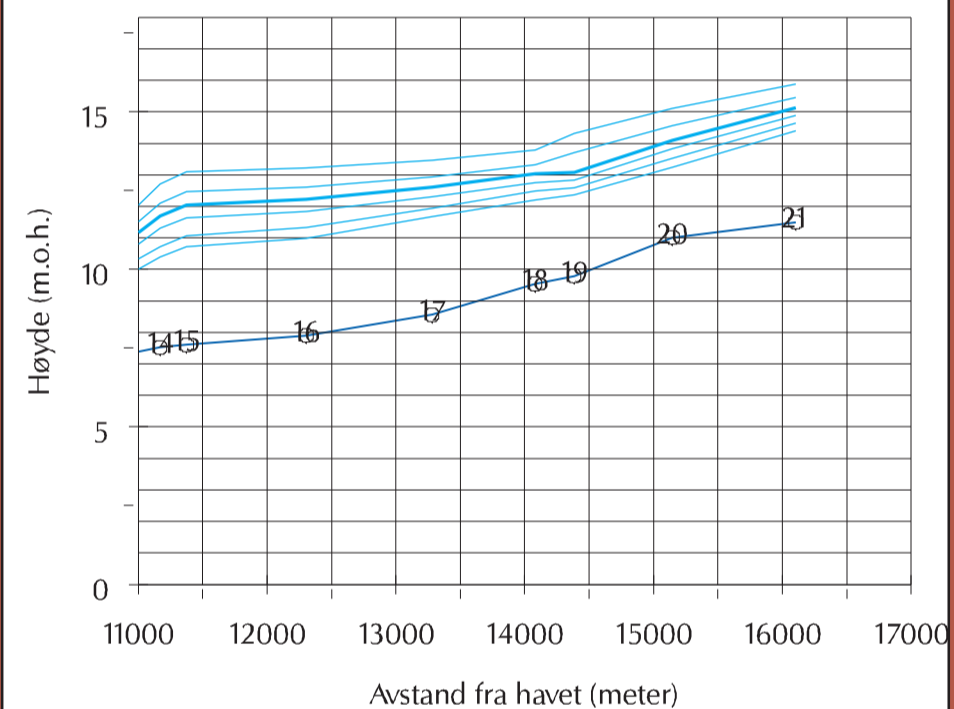


## VANNSTAND VED TVERRPROFIL

### Beiarelva

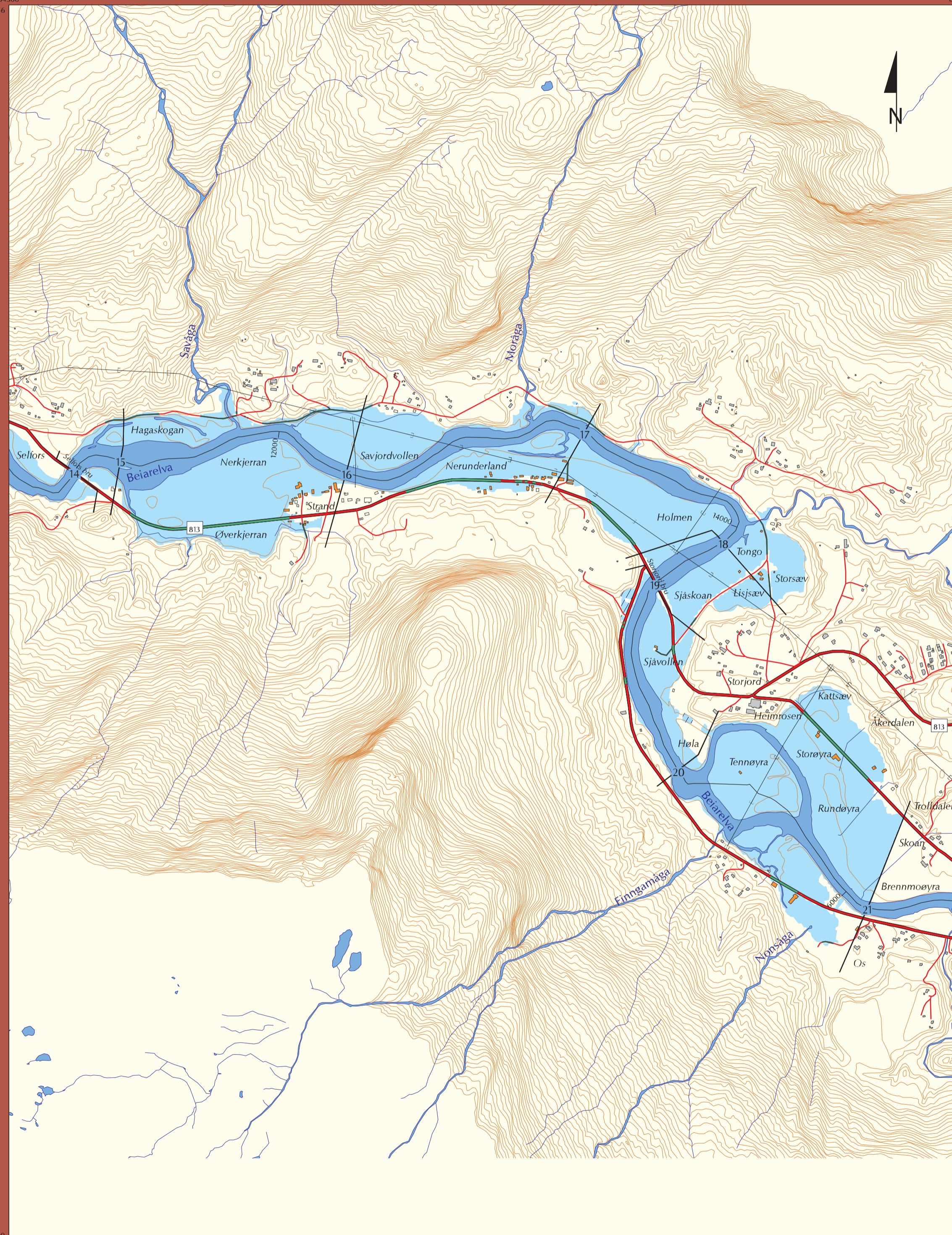
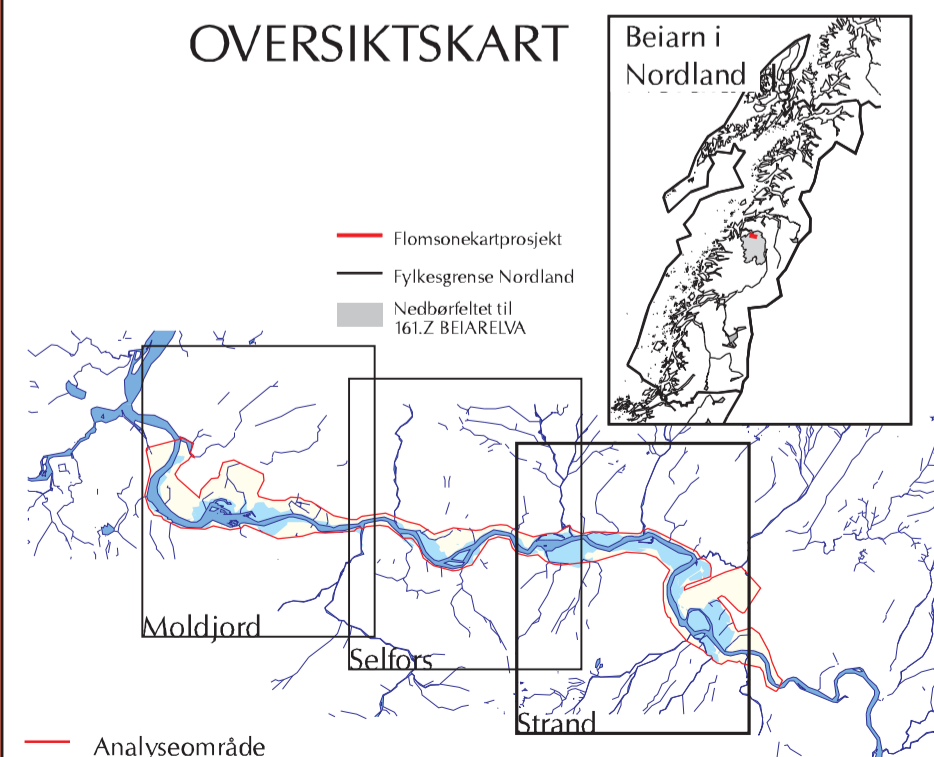
Profilnr	10 år	20 år	50 år	100 år	200 år	500 år
14	10.4	10.7	11.3	<b>11.7</b>	12.1	12.7
15	10.7	11.1	11.6	<b>12.1</b>	12.5	13.1
16	11.0	11.3	11.8	<b>12.2</b>	12.6	13.2
17	11.7	11.9	12.3	<b>12.6</b>	12.9	13.5
18	12.2	12.5	12.8	<b>13.0</b>	13.3	13.8
19	12.4	12.6	12.8	<b>13.1</b>	13.7	14.3
20	13.2	13.5	13.8	<b>14.1</b>	14.6	15.1
21	14.4	14.6	14.9	<b>15.1</b>	15.5	15.9

## VANNLINJER BEIARELVA



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

## OVERSIKTSKART



## TEGNFORKLARING

- Riks- og Fylkesvei med veinummer
- Kommunal/Privat vei
- Flomutsatte veier
- Tverrprofiler med profilnummer
- Matematisk midtlinje av elv med avstand fra havet
- Kraftlinje
- Høydekurver med 5 meters ekvidistanse
- Ikke flomutsatte bygninger
- Flomutsatte bygninger
- Bygninger med fare for vann i kjeller
- Elv, vann og innsjø
- Oversvømt areal ved 100-årsflom
- /// Kjellerfri sone - områder som ligger mindre enn 2.5 m høyere enn flomsone. Fare for vann i kjeller.
- /// Lavpunkter - områder som ikke har direkte forbindelse med elva (bak flomverk, kulvert, m.v). Sannsynlighet for oversvømmelse må vurderes nærmere.

## FLOMSONEKART

Prosjekt: Beiarn  
Kartblad: Strand

100-ÅRSFLOM

Godkjent 30. april 2005

Målestokk 1 : 12000



Koordinatsystem: NGO, akse 4  
Kartgrunnlag: Geovekst 2001  
Situasjon: Geovekst 2001  
Høydedata: 1 m koter  
Flomsoneanalyse  
Flomverdier: Dok. 9/2004 NVE  
Vannlinjer: 2005 NVE  
Terrengmodell: november 2004  
GIS-analyse: april 2005  
Prosjektrapport: Flomsonekart 4/2005  
Prosjektnr.: fs161\_1

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>