



## Flomsonekart Trondheim, Nidelva

For nedre del av Nidelva er ekstremvannstand i sjø bestemmende for flomnivå.

### Kilde:

NVE "Flomsonekart nr 6/2001 Delprosjekt Trondheim"

Rapporten finnes på NVEs hjemmesider sammen med flomsonekart i jpg-format.

[www.nve.no](http://www.nve.no)

NVE leverer CD med digitale flomgrenser på forespørsel

### **Merk at NVE bruker NGO-høyder for sine flomsonekart.**

Man må legge til 0.87 m for å få flomvannstand i Trondheims lokale høydesystem. Flomsonekartets utstrekninger trenger ikke justeringer.

### Retningslinje:

"Retningslinjer for planlegging og utbygging i faresoner langs vassdrag". NVE retningslinje 1-2007

Retningslinjen finnes på NVEs hjemmeside: [www.nve.no](http://www.nve.no)

Henvendelser angående flomsonekart og NVEs retningslinje kan rettes til NVE.

### Veileder:

Trondheim kommunes veileder for arealplaner og byggesaker

Veilederen finnes på Trondheim kommunes hjemmeside:

[www.trondheim.kommune.no](http://www.trondheim.kommune.no) Under arealplaner/reguleringsplaner

### Flomløp:

Det må ikke bygges i flomløp hvor vannet tar veien i ekstremsituasjoner. Det er ikke laget flomløpskart for kommunen, men råd kan fås ved henvendelse til Trondheim byteknikk,

[byteknikk.postmottak@trondheim.kommune.no](mailto:byteknikk.postmottak@trondheim.kommune.no)