

# Beregnete flomfrekvenser, 2015 og 2018

## Flomberegning 2015:

	$Q_M$ m <sup>3</sup> /s	$Q_5$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{10}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{20}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{100}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{1000}$ m <sup>3</sup> /s
Opo	330	390	450	510	600	670	740	850	940

## Flomberegning 2018:

	$Q_M$ m <sup>3</sup> /s	$Q_5$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{10}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{20}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{100}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{1000}$ m <sup>3</sup> /s
Opo	290	350	400	440	510	570	630	730	820

- ■ ■ Vannf.målinger fra 48.1.0
- 48.1.0.1001.1 Gen:0, Per:5 01.07.1990 - Sandvenvatn (nedbørsfelt: 470.22 km²) fra id=3418
- ● ● Kurveperiodens målegrunnlag (kurvegenerering nr. 3418)
- Median for kontrollerte døgndata (vannføring for hele serien omgjort til vannstand)
- Minimum for kontr. døgndata: 07.03.1917 12:00 (vannf. for hele serien omgjort til vannstand)
- Maksimum for kontr. døgndata: 28.10.2014 12:00 (vannf. for hele serien omgjort til vannstand)
- Maksimum for kontr. findata-vannst. innenfor kurveperioden: 28.10.2014 21:00

