

**From:** Martin Vangdal <martin.vangdal@smaakraft.no>  
**Sent:** onsdag 15. april 2020 13.48  
**To:** Jakob Fjellanger  
**Subject:** SV: Mjåvatn kraftverk - større minstevannføring?

Sweco har gjort en beregning av endring i produksjonen med ny minstevannslipp:

- 2) Manøvrering på Mjåvatn kraftverks premisser 45.9 GWh
- 3) Manøvrering etter Holsverkenes praksis pr. dato, anslag 39.3 GWh

Beregningen er gjort på bakgrunn av notat fra 10.03.2016, redusert alternativ, og skal således være sammenlignbare.

Mvh  
Martin V

---

**Fra:** Jakob Fjellanger <jfj@nve.no>  
**Sendt:** tirsdag 14. april 2020 11:42  
**Til:** Martin Vangdal <martin.vangdal@smaakraft.no>  
**Emne:** Mjåvatn kraftverk - større minstevannføring?

Hva vil det bety for produksjonen i et Mjåvatn kraftverk hvis det pålegges slipp av 0,5 m<sup>3</sup>/s i perioden 1.6-30.9, og 0,1 m<sup>3</sup>/s resten av året?

Mvh  
**Jakob Fjellanger**  
Senioringeniør  
**Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)**  
Telefon 22959595 eller direkte 22959213  
Epost [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) eller direkte [jfj@nve.no](mailto:jfj@nve.no)  
Web: [www.nve.no](http://www.nve.no)