

**From:** Jan Arthur Sørensen  
**Sent:** mandag 13. desember 2021 15.29  
**To:** Andreassen Jan Christian  
**Subject:** Kjosfoss kraftverk - opplysninger om driften

Hei,

Viser til brev med tilleggsinformasjon datert 27.08.2021. I vedlegget med produksjonsdata opplyses det at jernbaneaggregatet kjøres på ca. 1 MW, mens det andre leverer en effekt på 1,8 MW, dvs. til sammen 2,8 MW.

Av konsesjonssøknaden fra 2019 fremgår at det er installert to generatorer med en samlet effekt på 4,2 MW, men at anlegget vil bli driftet på ca. 3,6 MW med begge turbiner i drift. Slukeevnen er oppgitt til 4,6 m<sup>3</sup>/s.

Vi ser at fra og med 2016 har maks levert effekt vært om lag 2,8 MW, mens den i perioden 2011-2016 lå på 3,6 MW.

Betyr dette at driften av jernbaneaggregatet er redusert permanent? Er i så fall slukeevnen i kraftverket endret?

Dersom det er kraftverksdata og/eller andre sentrale opplysninger i søknaden som må oppdateres, ber vi om det gjøres så raskt som mulig.

Med vennlig hilsen

**Jan Sørensen**  
Sjefingeniør  
Energi- og Konsesjonsavdelingen  
Seksjon for Vassdragskonsesjon

**Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)**  
Telefon: +47 95060059  
E-post: [jaso@nve.no](mailto:jaso@nve.no)  
Web: [www.nve.no](http://www.nve.no)