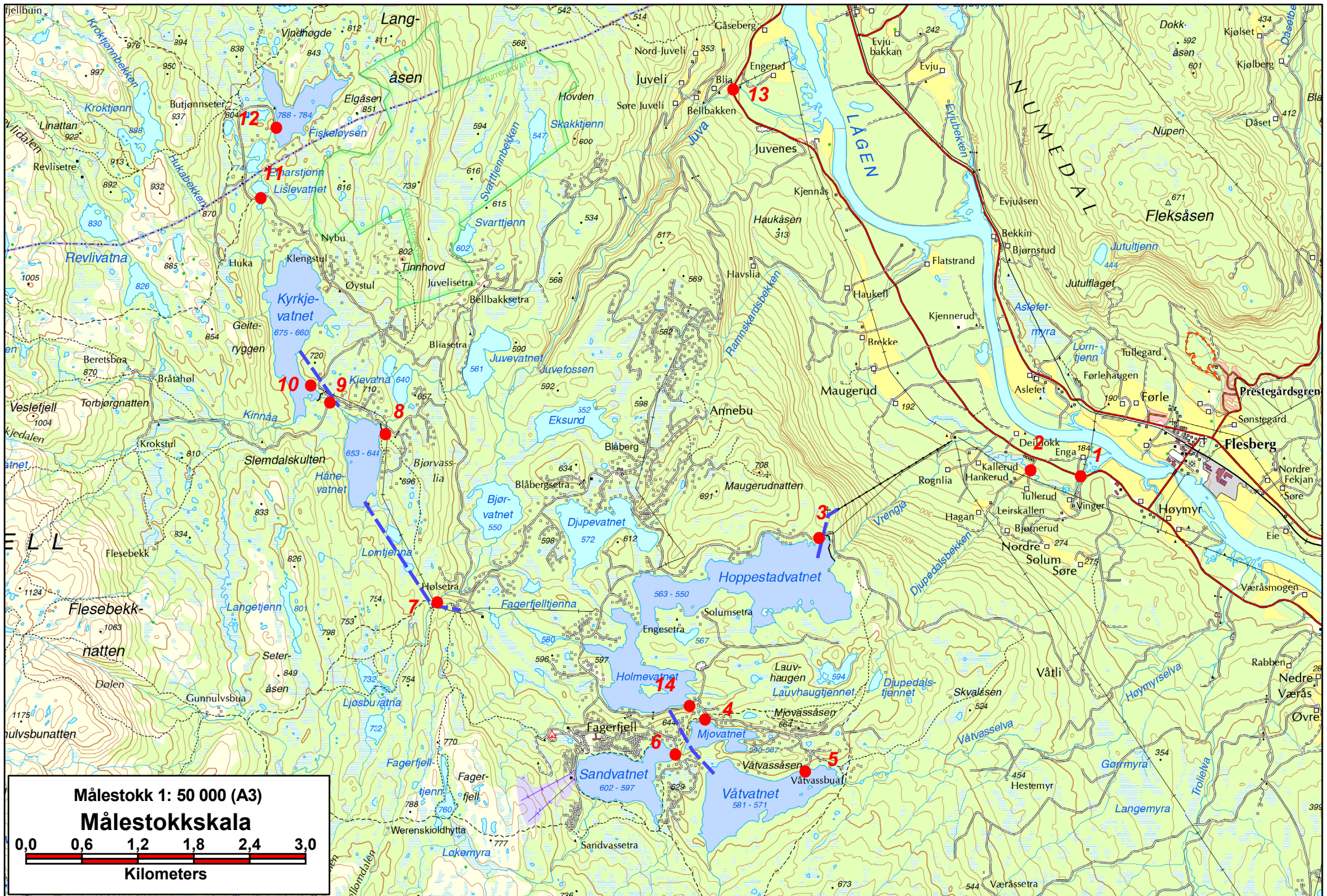


Vedlegg 8

Revisjon av Vrenga, Gjuva og Høymyrselva

**Fotodokumentasjon av berørte magasin
og vassdrag, datert 25.1.2019**

Vedlegg 8: Fotopunkter Blefjell



Vedlegg 8- Fotopunkt 1 Vrengjas utløp i Numedalslågen mot nordøst

Dato: 11.10.2011



Dato 11.10.2011 Lav vannføring i Lågen med full produksjon i Vrenga $5\text{m}^3/\text{s}$



Dato 27.06.2012 Stor vannføring i Lågen med full prod i Vrenga

Vedlegg 8- Fotopunkt 1 Vrengjas utløp i Numedalslågen mot sydvest



Dato 11.10.2011 Middels vannføring i Lågen og liten produksjon i Vrenga



Dato 29.02.2012 Liten vannføring i Lågen og ingen produksjon i Vrenga

Vedlegg 8- Fotopunkt 1 Vrengjas utløp i Numedalslågen mot sydvest



Dato 27.06.2012 Høy vannføring i Lågen og produksjon i Vrenga

Vedlegg 8- Fotopunkt 2 Vrengja mot nordvest



Dato 11.10.2011 Vrengja med full produksjon i Vrenga kraftverk



Dato 29.02.2012 Vrengja uten produksjon i Vrenga kraftverk

Vedlegg 8- Fotopunkt 2 Vrengja mot sydøst



Dato 11.10.2011 Vrengja med full produksjon i Vrenga kraftverk



Dato 29.02.2012 Vrengja uten produksjon i Vrenga kraftverk

Vedlegg 8- Fotopunkt 3 Hoppestadvatnet



Dato 11.10.2011 Hoppestadvatnet mot syd ved lav vannstand



Dato 11.10.2011 Hoppestadvatnet mot sydøst ved lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 4 Mjåvatn (fra brua)



Dato 29.02.2012 Mjåvatn med lav vintervannstand



Dato 27.06.2012 Mjåvatn med høy sommervannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 4 Mjåvatn mot brua



Dato 11.10.2011 Mjåvatn med høy vannstand



Dato 11.04.2012 Mjåvatn med lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 5 Våtvatn mot dammen



Dato 11.10.2011 Våtvatn mot dammen med høy vannstand



Dato 29.02.2012 Våtvatn mot dammen ved lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 5 Våtvatn mot vest



Dato 11.10.2011 Våtvatn mot vest med høy vannstand



Dato 29.02.2012 Våtvatn mot vest med lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 6 Sandvatn mot skibakken



Dato 11.10.2011 Sandvatn mot skibakken med høy vannstand



Dato 29.02.2012 Sandvatn mot skibakken med lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 7 Hølseterbekken mot inntaket



Dato 11.06.2012 Hølseterbekken med høy vannføring



Dato 11.04.2012 Hølseterbekken med lav vannføring

Vedlegg 8- Fotopunkt 8 Hanavatn mot vest



Dato 11.06.2012 Hanavatnet med høy vannstand



Dato 12.09.2012 Hanavatnet med lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 10 Kjørkjevavn mot syd



Dato 27.06.2012 Kjørkjevavn mot syd med høy vannstand



Dato 29.02.2012 Kjørkjevavn mot syd med lav vannstand

Vedlegg 8- Fotopunkt 11 Litlevatnet fra brua mot syd



Dato 11.10.2011 Litlevatnet fullt magasin og ikke tapping



Dato 11.04.2012 Litlevatnet - tapping

Vedlegg 8- Fotopunkt 12 Fiskeløysen mot nordøst



Dato 11.10.2011 Fiskeløysen med høy vannstand



Dato 29.02.2012 Fiskeløysen med lav vannstand—nedtappet

Vedlegg 8- Fotopunkt 13 Gjuva mot øst



Dato 11.04.2012 Gjuva mot øst med lav vannføring



Dato 27.06.2012 Gjuva mot øst

Vedlegg 8- Fotopunkt 14 Hoppestadvatnet mot nord



Dato 11.10.2011 Hoppestadvatnet med høy vannstand



Dato 29.02.2012 Hoppestadvatnet med lav vannstand