

Prosjekt: MANNSVATN DAM

STED:
Kvinnherad

ÅR:
2016

OPPDRAGSGIVER:
Sunnhordaland Kraftlag (SKL)

OMFANG/FASE:
Prosjektering og teknisk plan

PROSJEKTANSVARLIG:
Thomas Konow (thk@olavolsen.no)



PROSJEKTBEKRIVELSE:

Utarbeidelse av teknisk plan for bygging av ny gravitasjonsdam i betong i forbindelse med nytt Uskedalen kraftverk. I dammen er det en tappeluke for tapping til kraftverket. Dammen bygges uten veiforbindelse.

Nøkkeltall, dam:

- Klasse: 2
- Lengde: 40 m, Høyde: 4 m,
- Magasinvolum 1,4 mill. m³

Dr.techn.Olav Olsen var underleverandør til Bystøl AS, som var rådgivende ingeniør for utbygging av kraftverket.

Samlet prosjektkostnad ca. 70 mill. NOK

