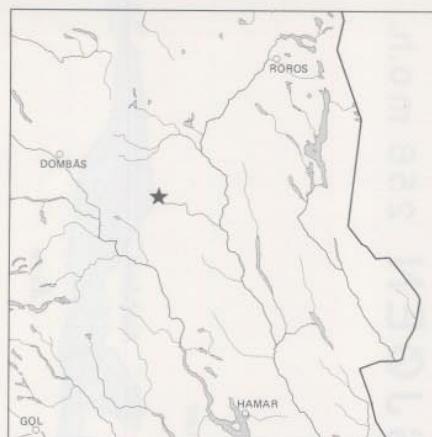


## ATNSJØEN

701 m o.h.

VASSDRAGSNR.: 002.92303  
VASSDRAG: Glåma (004)  
ELV: Atna  
UTM-REFERANSE: 32VNP646585  
FYLKE: Hedmark og Oppland  
KOMMUNE: Storelvdal og Sør-Fron  
KARTSERIE M711: 1818 IV



### OPPLODDINGSDATA

OPPLODDET: 1981 av J. M. Santha, Vassdragsdirektoratet  
METODE: Ekkograf  
KVALITET: 5  
ORIGINALKARTETS MÅLESTOKK: 1 : 5 000  
KARTGRUNNLAG FOR STRANDLINJE: Økonomisk kartverk  
HYDROMETRISK STASJON: 401-0 Atnasjø  
HØYDESYSTEM: NVE  
VANNSTAND VED OPPLODDING: 701,31 m o.h.

### INNSJØDATA

STØRSTE LENGDE:	8,9 km
STØRSTE BREDE:	0,8 km
SJØAREAL (A):	4,8 km <sup>2</sup>
AREAL AV ØYER:	- km <sup>2</sup>
VOLUM (V):	169 mill. m <sup>3</sup>
MIDDELDYP (V/A):	35 m
STØRSTE MÅLTE DYP:	80,2 m
NEDBØRFELT TIL UTLØP:	455 km <sup>2</sup>
HØYESTE OBSERVERTE VANNSTAND:	20.06.1973 (1923-1977) 700,750 m o.h.
LAVESTE OBSERVERTE VANNSTAND:	28.02.1970 (1923-1977) 703,120 m o.h.
MIDLERE ÅRLIG AVLØP (Q):	(1916-1983) 331 mill. m <sup>3</sup>
MIDDELVANNFØRING:	(1916-1983) 10,5 m <sup>3</sup> /s
TEORETISK OPPHOLDSTID (V/Q):	0,5 år

### ANDRE OPPLYSNINGER:



# ATNSJØEN 701 mo.h.

