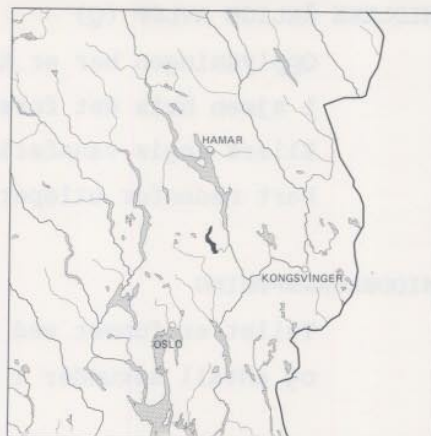


## HURDALSSJØEN

175 m o.h.

VASSDRAGSNR.: 002.41042  
VASSDRAG: Glåma (004)  
ELV: Andelva  
UTM-REFERANSE: 32VPM178853  
FYLKE: Akershus  
KOMMUNE: Eidsvoll, Hurdal og  
Nannestad  
KARTSERIE M711: 1915 I, IV



### OPPLODDINGSDATA

OPPLODDET: 1949 av H. Sandøe, hovedfagsoppg. i limnologi, Univ. i Oslo  
METODE: Håndlodd  
KVALITET: 2  
ORIGINALKARTETS MÅLESTOKK: 1 : 50 000  
KARTGRUNNLAG FOR STRANDLINJE: NGO (serie M711)  
HYDROMETRISK STASJON: 1757-0 Hurdalssjøen  
HØYDESYSTEM: NVE  
VANNSTAND VED OPPLODDING: Ca 175 m o.h.

### INNSJØDATA

STØRSTE LENGDE:	18 km
STØRSTE BREDDE:	2,8 km
SJØAREAL (A):	36,2 km <sup>2</sup>
AREAL AV ØYER:	- km <sup>2</sup>
VOLUM (V):	945 mill. m <sup>3</sup>
MIDDELDYP (V/A):	26 m
STØRSTE MÅLTE DYP:	ca 60 m
NEDBØRFELT TIL UTLØP:	585 km <sup>2</sup>
HØYESTE OBSERVERTE VANNSTAND:	17.05.1910 (1901-1977) 177,48 m o.h.
LAVESTE OBSERVERTE VANNSTAND:	12.04.1922 (1901-1977) 171,77 m o.h.
MIDLERE ÅRLIG AVLØP (Q):	- mill. m <sup>3</sup>
MIDDELVANNFØRING:	- m <sup>3</sup> /s
TEORETISK OPPHOLDSTID (V/Q):	- år

ANDRE OPPLYSNINGER: Magasin, regulert i 1858 og 1905.

# HURDALSSJØEN 175 mo.h.

