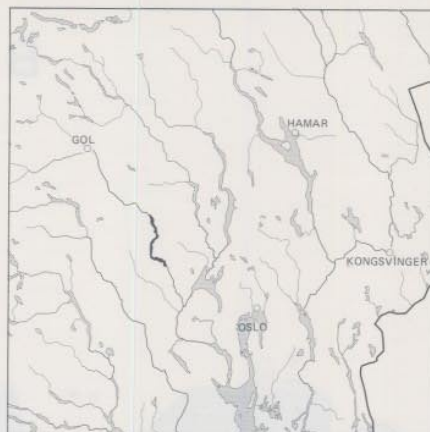


KRØDEREN

132 m o.h.

VASSDRAGSNR.: 012.32
VASSDRAG: Dramselv (043)
ELV: Snarumselv (048)
UTM-REFERANSE: 32VNM656436
FYLKE: Buskerud
KOMMUNE: Flå og Krødsherad
KARTSERIE M711: 1715 I, II, IV



OPPLODDINGSDATA

OPPLODDET: 1958-1959 av K. Wold, Vassdragsdirektoratet
METODE: Ekkolodd og håndlodd
KVALITET: 3
ORIGINALKARTETS MÅLESTOKK: 1 : 20 000
KARTGRUNNLAG FOR STRANDLINJE: Økonomisk kartverk
HYDROMETRISK STASJON: 1707-0 Krødern (114-0, 458-0)
HØYDESYSTEM: NVE
VANNSTAND VED OPPLODDING: Ca 132 m o.h.

INNSJØDATA

STØRSTE LENGDE:	38 km
STØRSTE BREDDE:	2,1 km
SJØAREAL (A):	41 km ²
AREAL AV ØYER:	- km ²
VOLUM (V):	1337 mill. m ³
MIDDELDYP (V/A):	33 m
STØRSTE MÅLTE DYP:	130 m
NEDBØRFELT TIL UTLØP:	5094 km ²
HØYESTE OBSERVERTE VANNSTAND:	30.06.1927 (1911-1977) 135,87 m o.h.
LAVESTE OBSERVERTE VANNSTAND:	01.04.1940 (1911-1977) 130,30 m o.h.
MIDLERE ÅRLIG AVLØP (Q):	(1890-1982) 3679 mill. m ³
MIDDELVANNFØRING:	(1930-1960) 116 m ³ /s
TEORETISK OPPHOLDSTID (V/Q):	0,4 år

ANDRE OPPLYSNINGER: Magasin, regulert i 1965.

