

Nottveit kraftverk 285 mVs	Hoveddata			
TILSIG		Hovedalternativ	Alternativ 2	Overføringer
Nedbørsfelt	km ²	6,7		
Spesifikk avrenning	m ³ /s/km ²	0,125		
Middelvannføring	m ³ /s	0,840		
Årstilsig til inntaket	mill.m ³	26,5		
Alminnelig lavvannføring	m ³ /s	0,031		
5-persentil sommer (1/5-30/9)	m ³ /s	0,065		
5-persentil vinter (1/10-30/4)	m ³ /s	0,021		
Restvannføring	m ³ /s	0,073		
KRAFTVERK				
Inntak kote	m.o.h	290,0		
Magasinvolum	m ³	1 900		
Avløp kote	m.o.h	5,0		
Lengde på berørt elvestrekning	m	3 400		
Brutto fallhøyde	m	285		
Midlere energiekvivalent (E)	kWh/m ³	0,685		
Slukeevne, maks	m ³ /s	2,020		
Slukeevne, min	m ³ /s	0,040		
Planlagt minstevannføring, sommer	m ³ /s	0,070		
Planlagt minstevannføring, vinter	m ³ /s	0,028		
Tilløpsrør, diameter	m.m.	950		
Tunnel, tverrsnitt	m ²	25		
Tilløpsrør/tunnel lengde	m	1 622		
Overføringsrør/tunnel, lengde	m			
Installert effekt, maks	kW	4 890		
Brukstid	timer/år	2 705		
MAGASIN				
Magasinvolum	mill.m ³	0,54		
HRV	m.a.s.l.	290,0		
LRV	m.a.s.l.	290,0		
Nat. Hk. Vassdragsreg. loven	nat. hk.	65		
PRODUKSJON				
Produksjon, vinter (1/10-30/4)	GWh	6,4		
Produksjon, sommer (1/5-30/9)	GWh	6,8		
Produksjon, årlig middel	GWh	13,2		
ØKONOMI				
Utbyggingskostnad	mill kr			
Spesifikk utbyggingspris	NOK/kWh			

Nottveit kraftverk 285 mVs	Elektriske			
Generator ytelse	MVA	5,49		
Generator spenning	kV	6,60		
Transformator ytelse	MVA	6,00		
Transformator omsetning	kV	6,6 / 22		
Kraftnett Lengde	km	0,1		
Nominell spenning (voltage)	kV	22		
Linje v.s. jordkabel		Kabel		