

TØNDER KOMMUNE

2 ting at holde for øje



TØNDER KOMMUNE

- **Selve infrastrukturanlægget**
 - Den vandløbskasse, som er stillet til rådighed
Bundbredde.
Dybde (bundkote).
Fald.
- **Serviceniveaet**
 - Hvordan infrastrukturanlægget bliver vedligeholdt
Hvor mange grødeskæringer.
Hvor meget grøde bliver der skåret.
Hvor meget sand skal der ligge inden der bliver gravet op.

Lovlige og ulovlige typer:

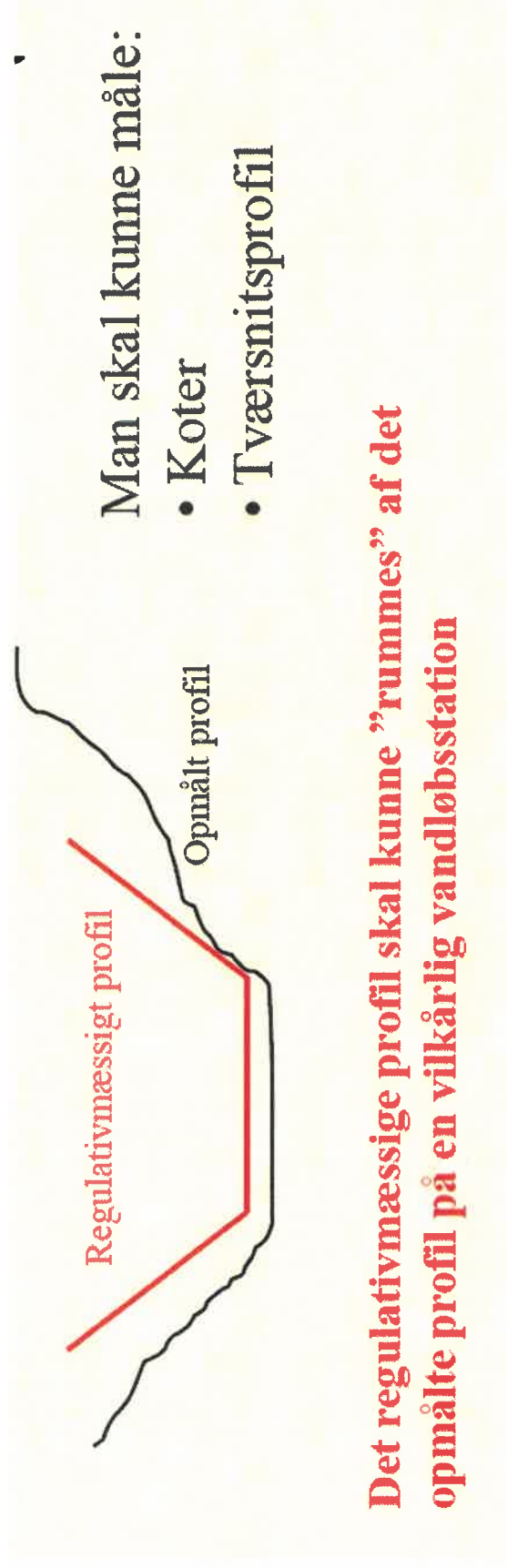


- 1. Geometrisk skikkelse ("Skikkelsesregulativ")**
 - 1. Trapez med fast bundbredde, bundkote og anlæg**
Kontrol via pejling og opmåling
- 2. Teoretisk geometrisk skikkelse ("Teoretisk skikkelse")**
 - 2. Beskrevet med en skikkelse – kun teoretisk.**
Kontrol via opmåling og modelberegnet sammenligning af vandspejl - "teori/opmålt".
- 3. Q/H-kravkurve**
 - 3. Helt ligeglad med faconen. Der er bestemt max. vandstand for hver vandføring.**
Kontrol via vandføring i det grødefri vandløb.

Geometrisk skikkelse



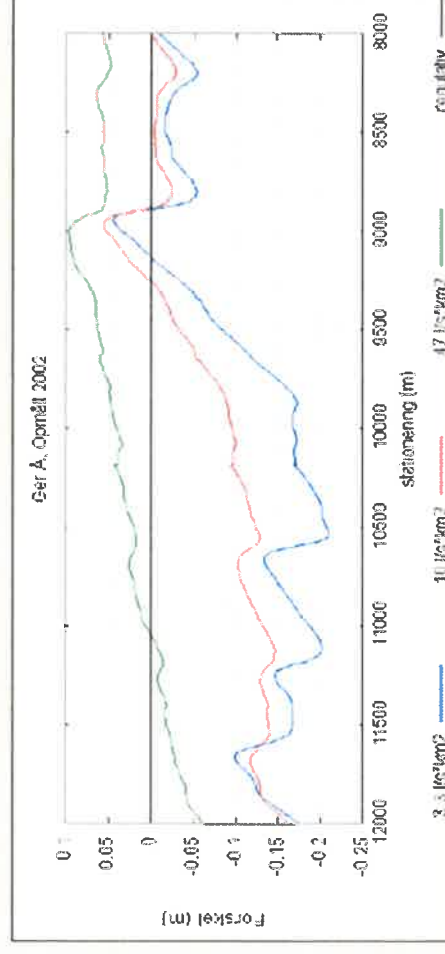
TØNDER KOMMUNE



Teoretisk geometrisk skikkelse

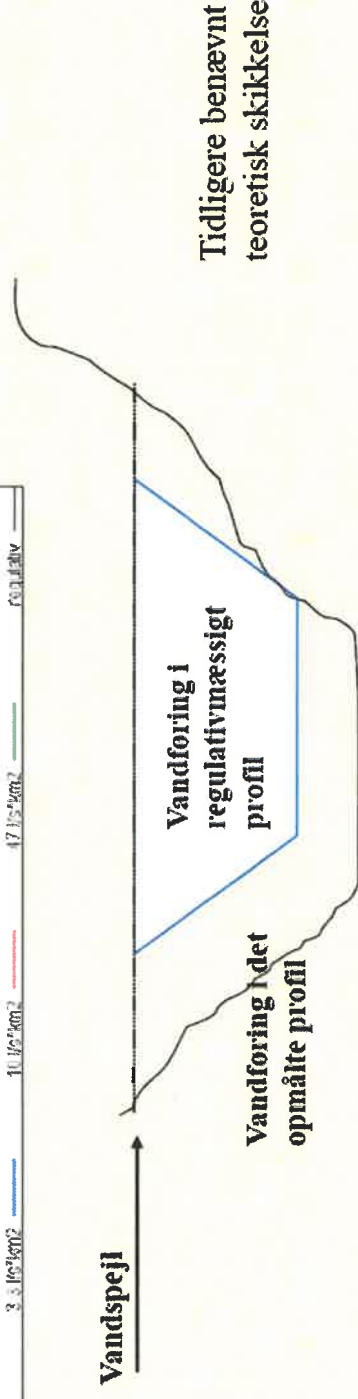


TØNDER KOMMUNE



Man skal kunne:

- opmåle en strækning
- fastlægge afstrømning
- (vælge Manningtal)
- regne vandspejlsforløb

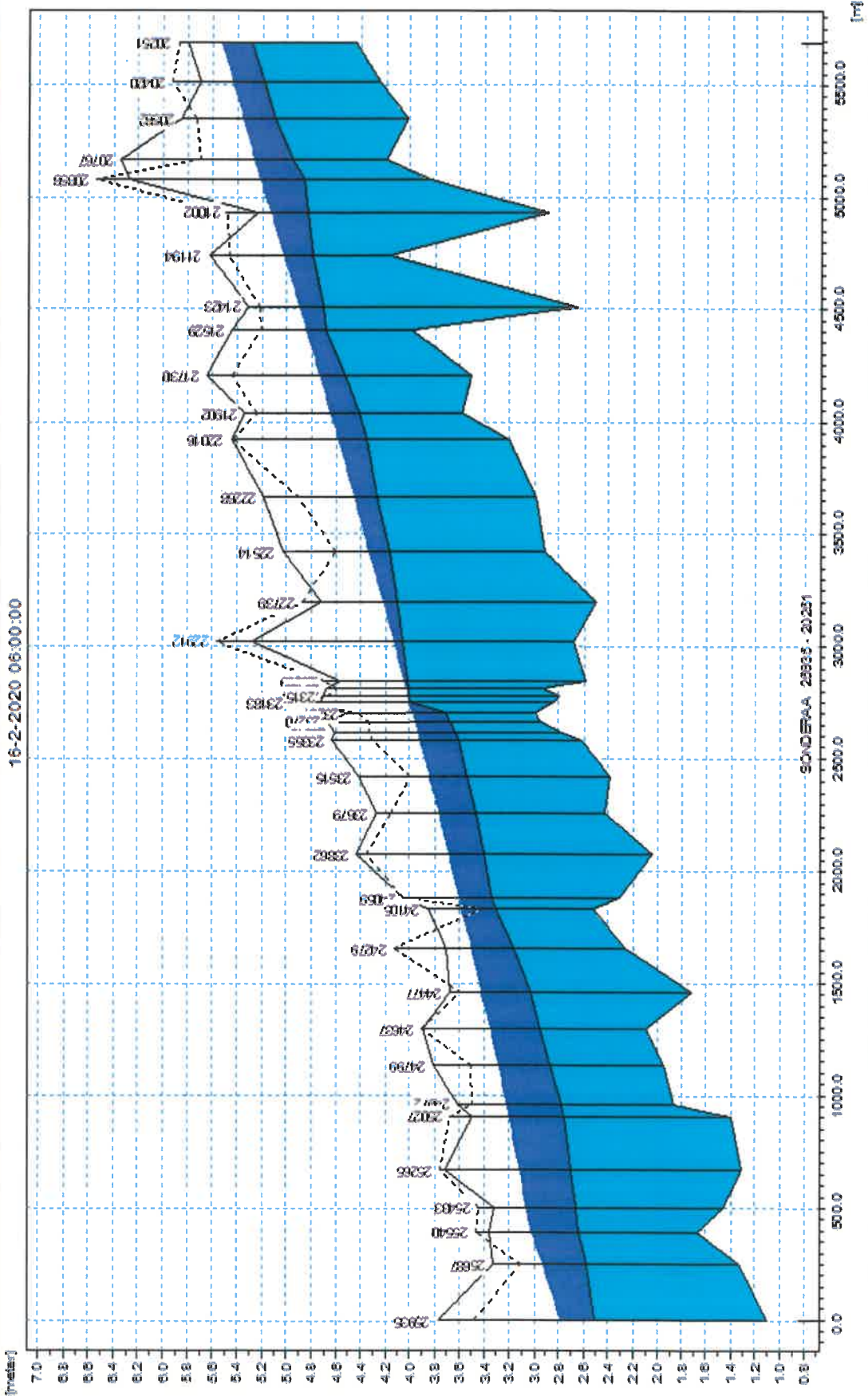


For en vilkårlig vandspejlsplacering skal vandføringsevnen i det opmålte profil være større end eller lig med vandføringsevnen i det regulativmæssige profil (vilkårlig station)

MIKE 11



TØNDER KOMMUNE



Q/H - regulativ



TØNDER KOMMUNE



Man skal kunne måle:

- Vandspejlskote
- Vandføring

