



DIALOG – Hva er 90% rensing?



Norges miljø- og
biovitenskapelige
universitet



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI



Norsk Vann

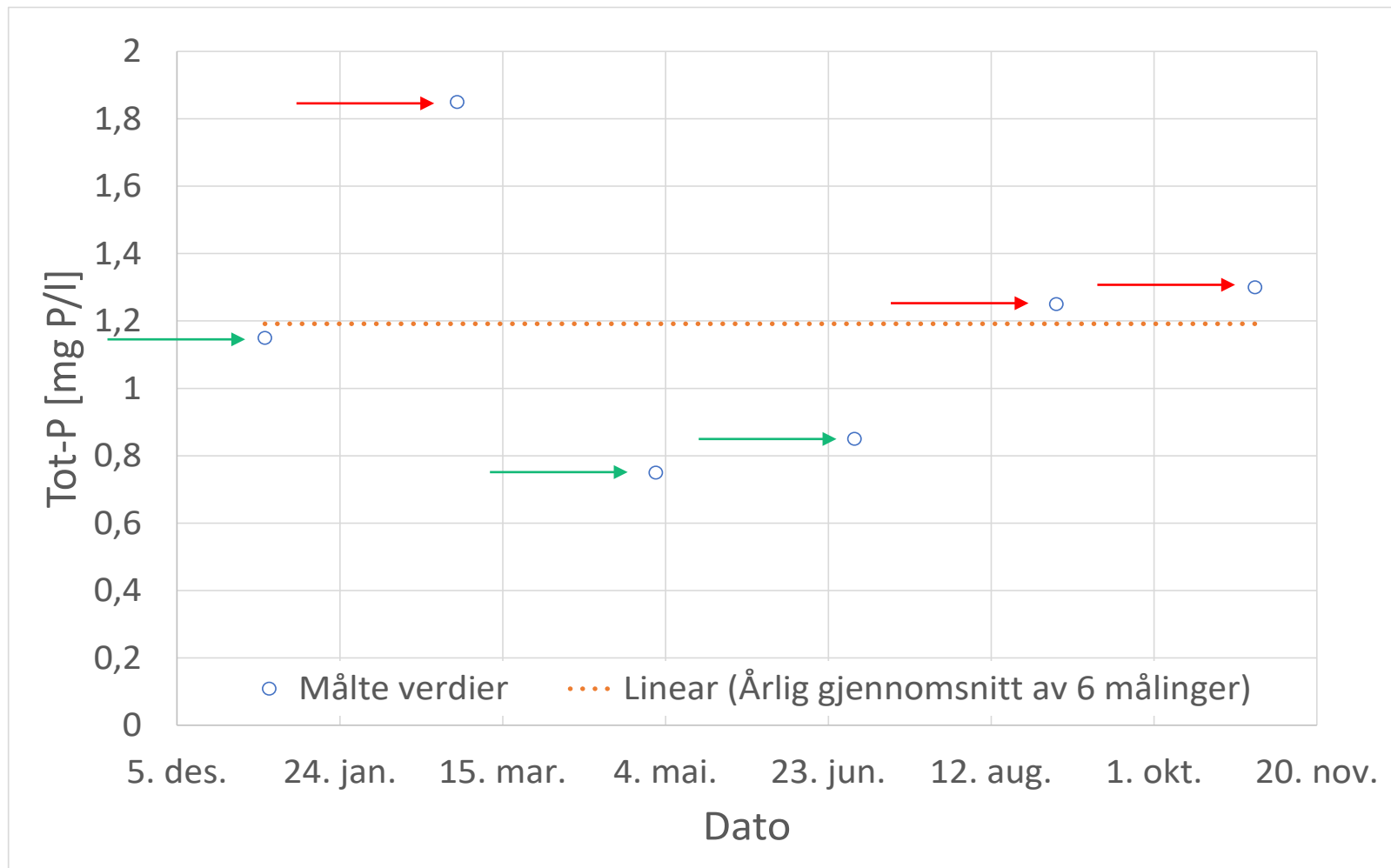
Forutsetninger lagt til grunn

- Spesifikk vannmengde: 150 liter/(døgn·pe)
- Spesifikk tilførsel av fosfor: 1,8 gram P/(døgn·pe)
- Innløpskonsentrasjon: 12 mg P/liter
- 90% rensing -> utløpskonsentrasjon 1,2 mg P/liter
- Krav i forurensningsforskriften: *renseeffekten skal beregnes som årlig middelferdi av det som blir tilført renseanlegget*



SINTEF

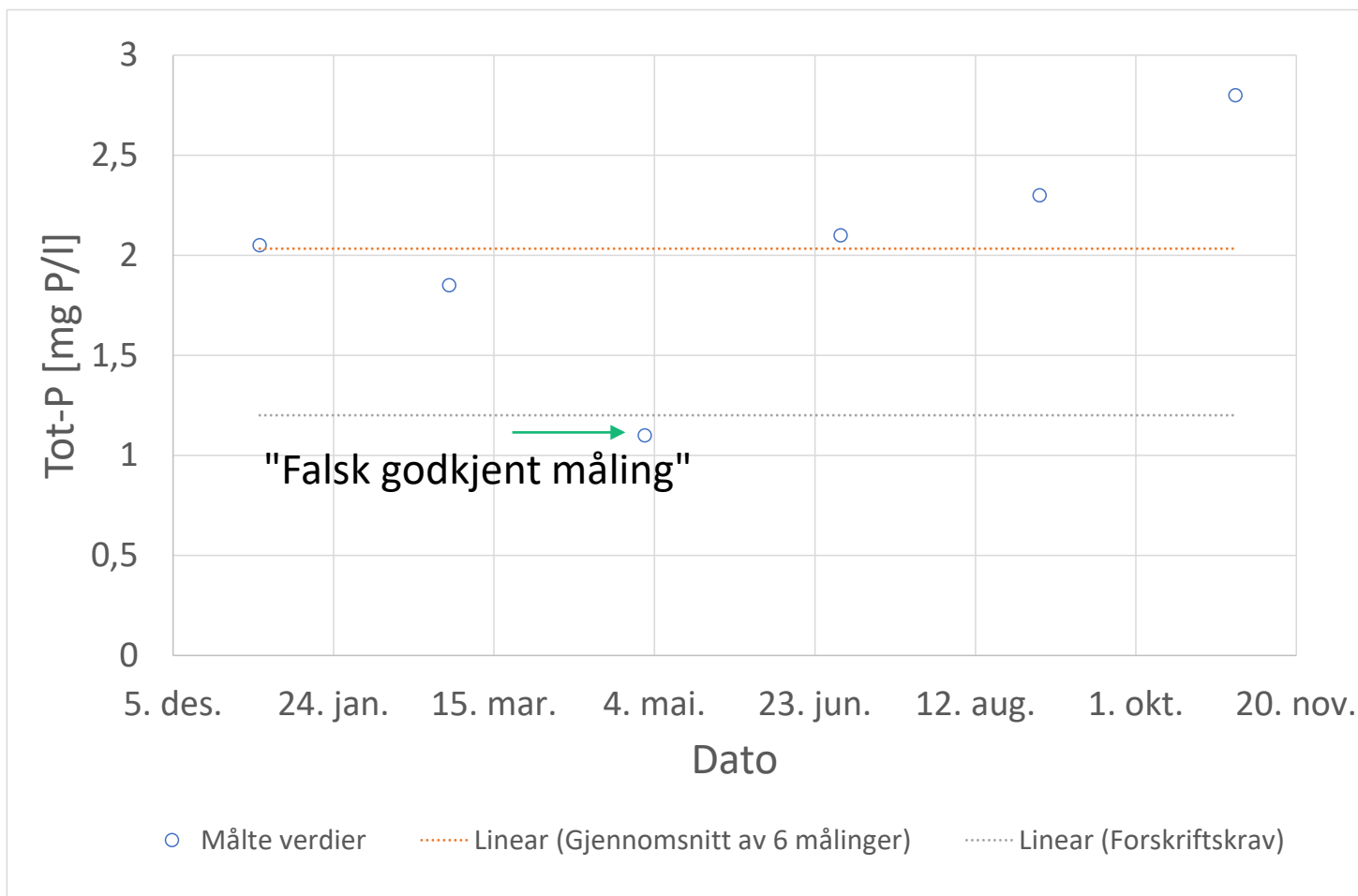
Hvordan vurdere hvorvidt et avløpsanlegg tilfredsstiller utslippskrav om 90 % rensing?





SINTEF

Anlegg som ikke tilfredsstillter krav til 90% rensing av Tot-P





SINTEF

Anlegg som tilfredsstiller krav til 90% rensing av Tot-P (med god margin)

