



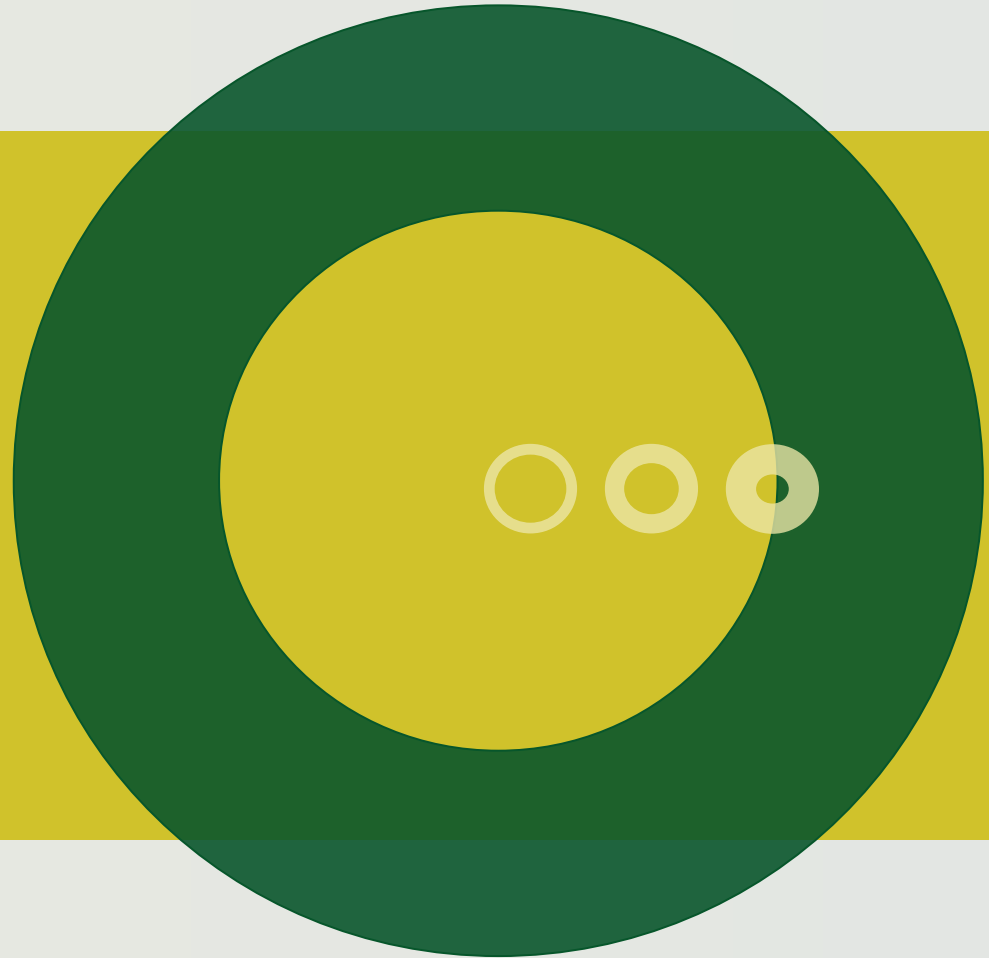
Faldhøjde og modifikation af vandløb - eksempel Malkær bæk, Odder

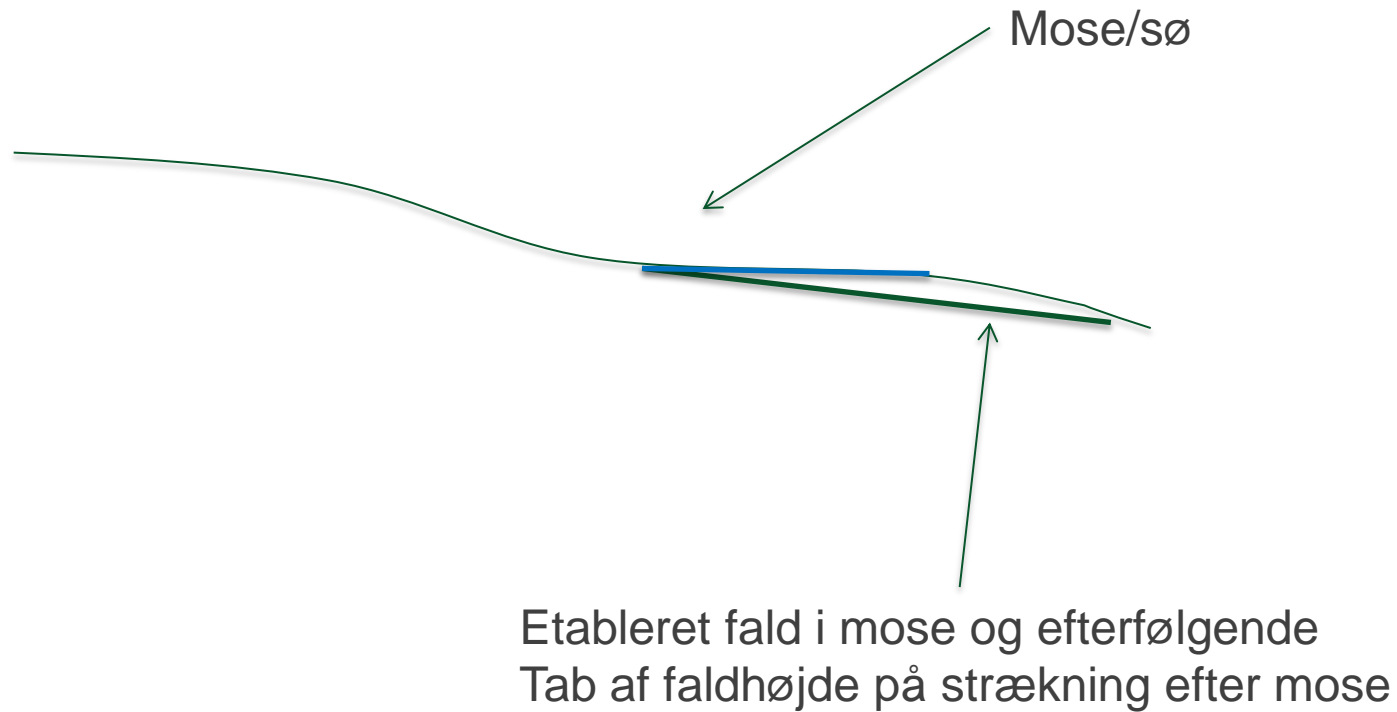
Flemming Gertz

3. Møde i vandløbs
gr. 2 under NST

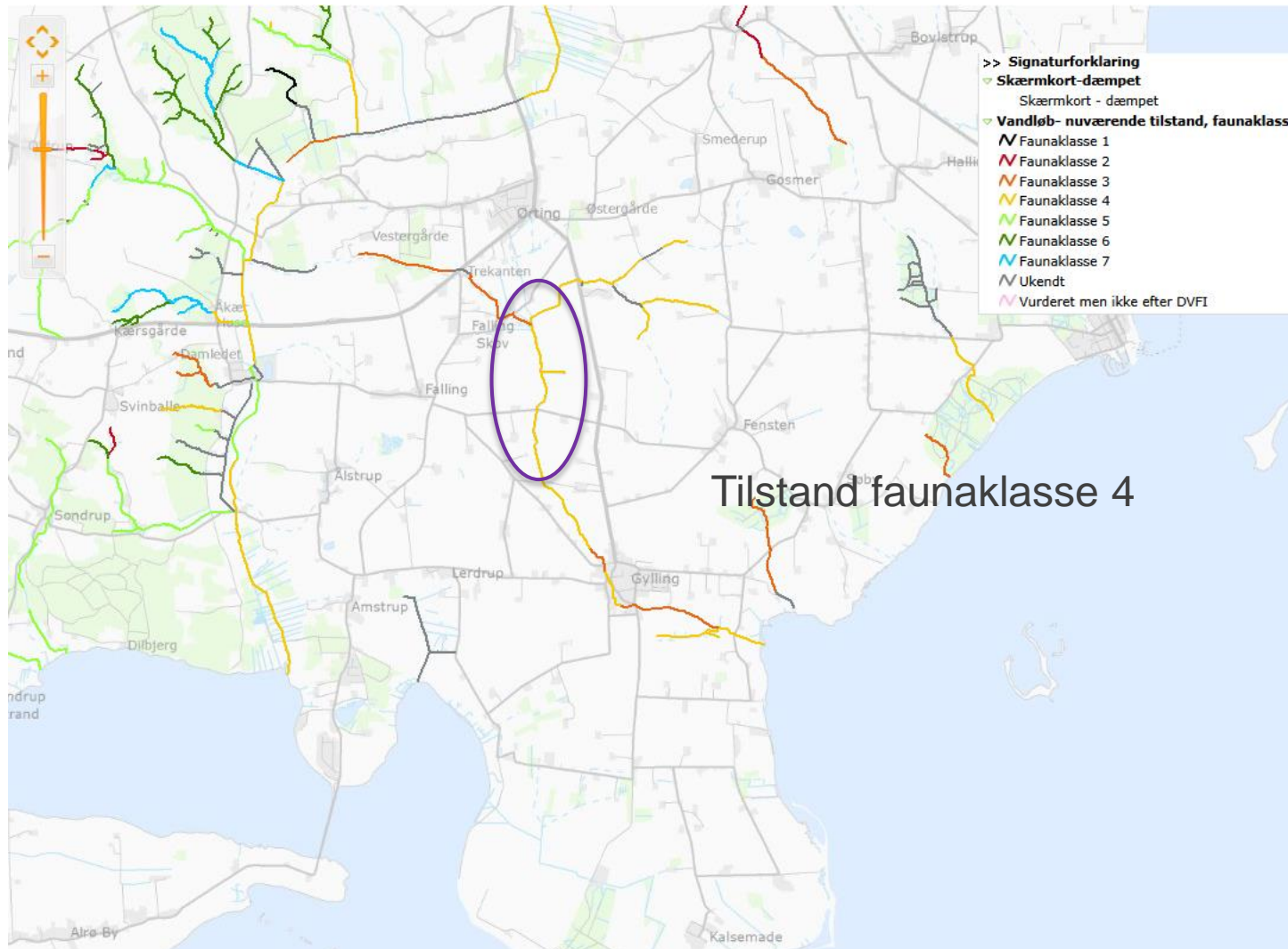
26. sep. 2013

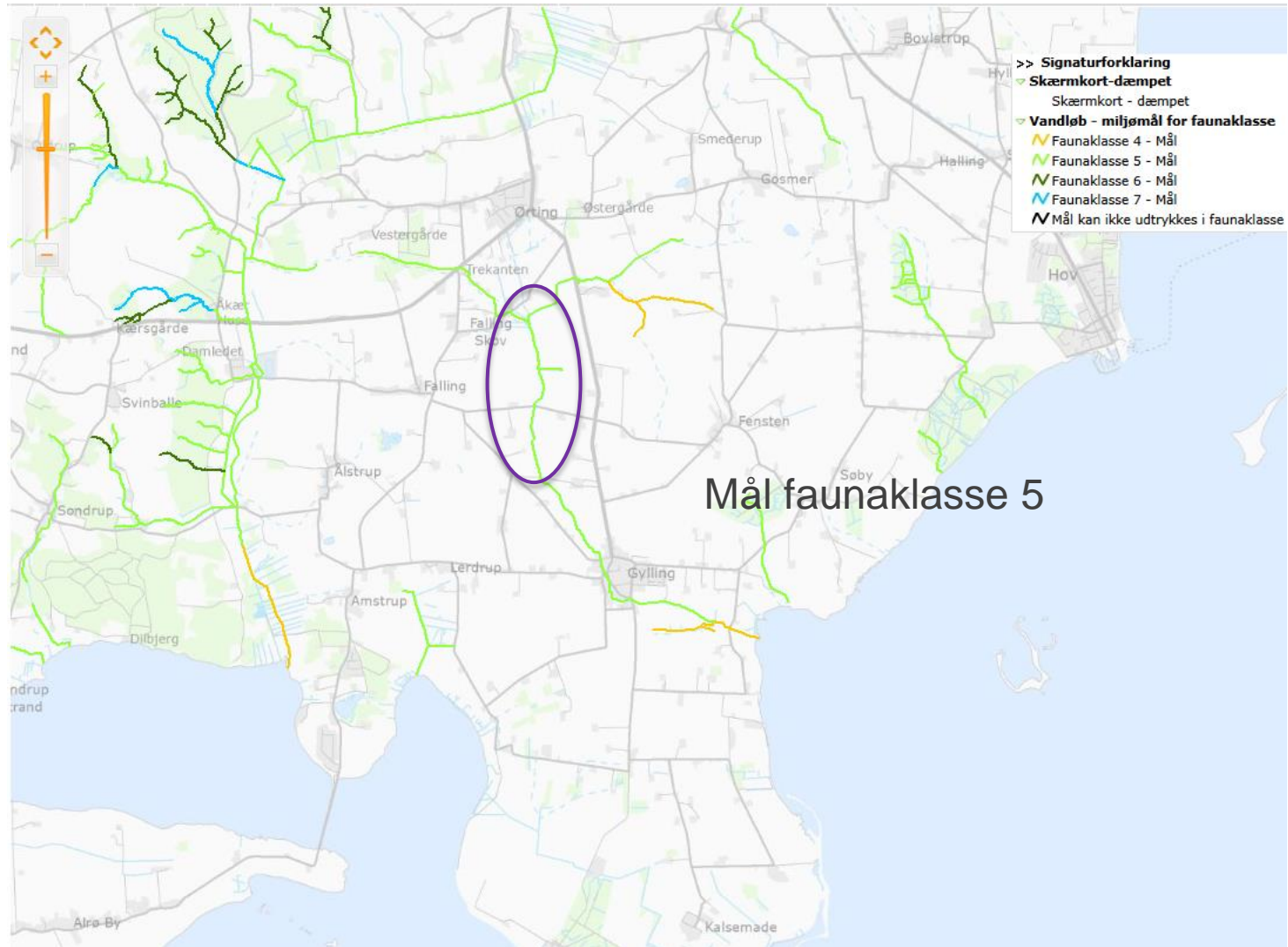
Revideret 22. jan
2014

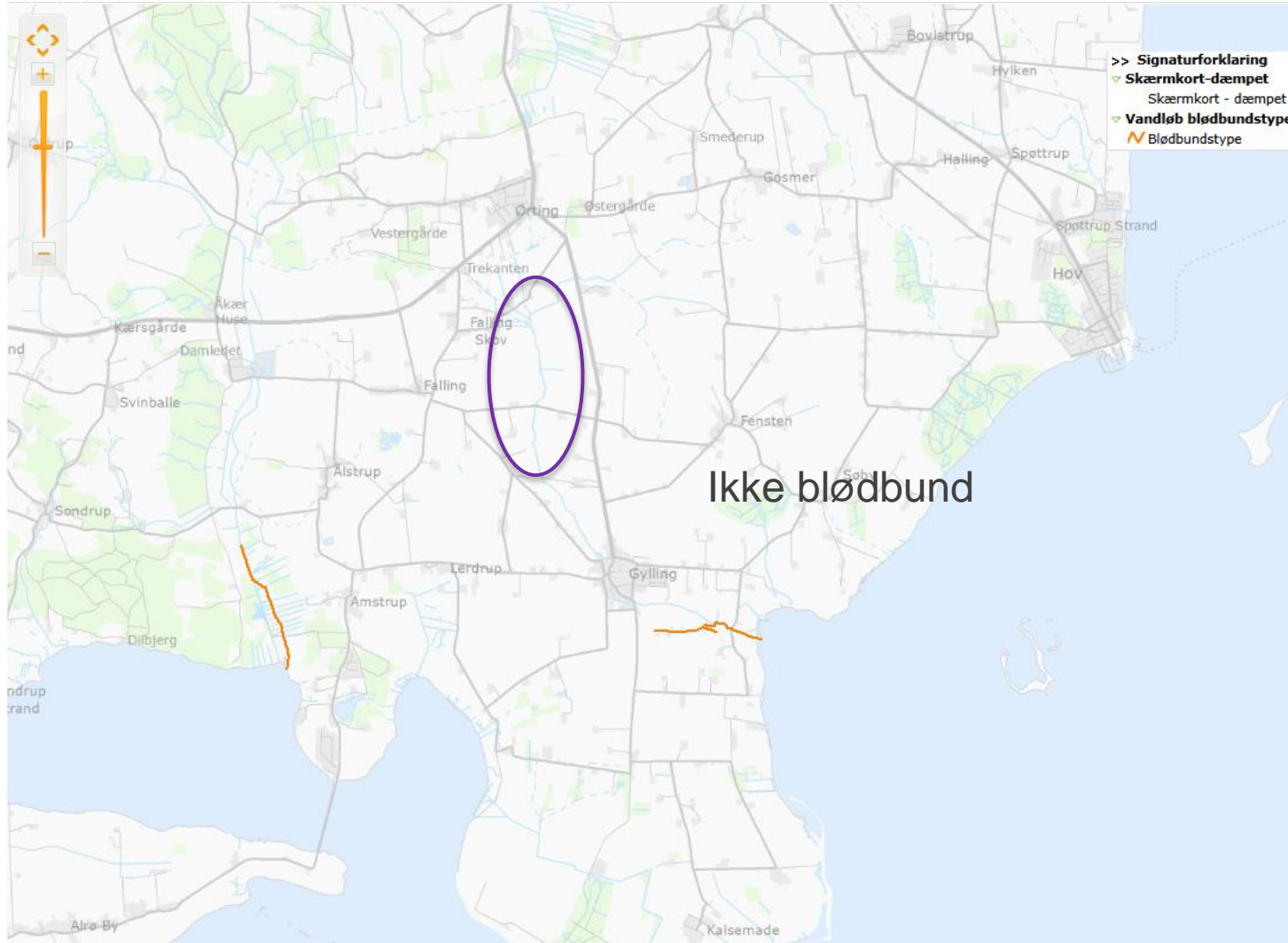


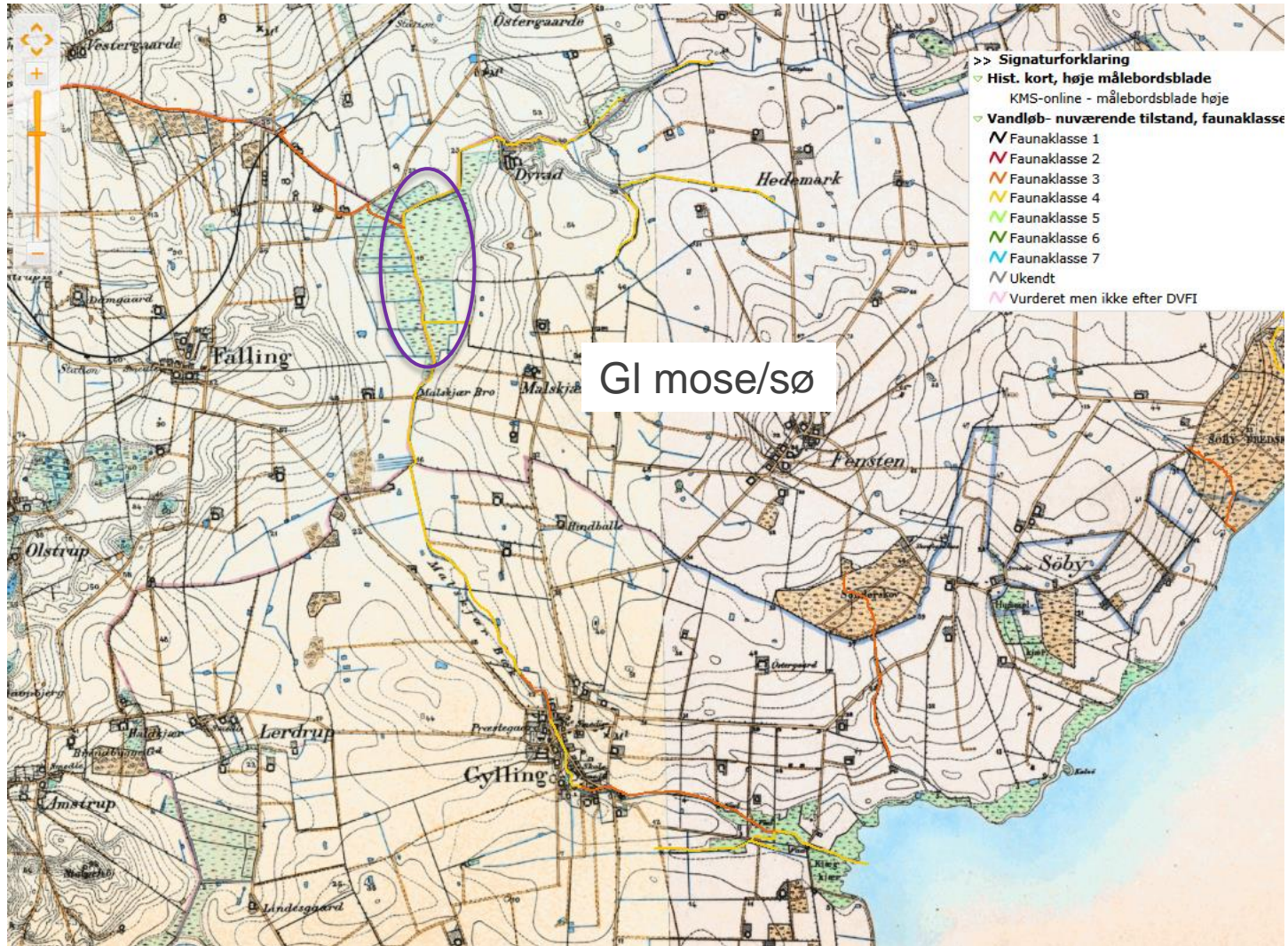


Konceptbeskrivelse med inspiration fra Torbens Larsen notat











Odder Kommune:

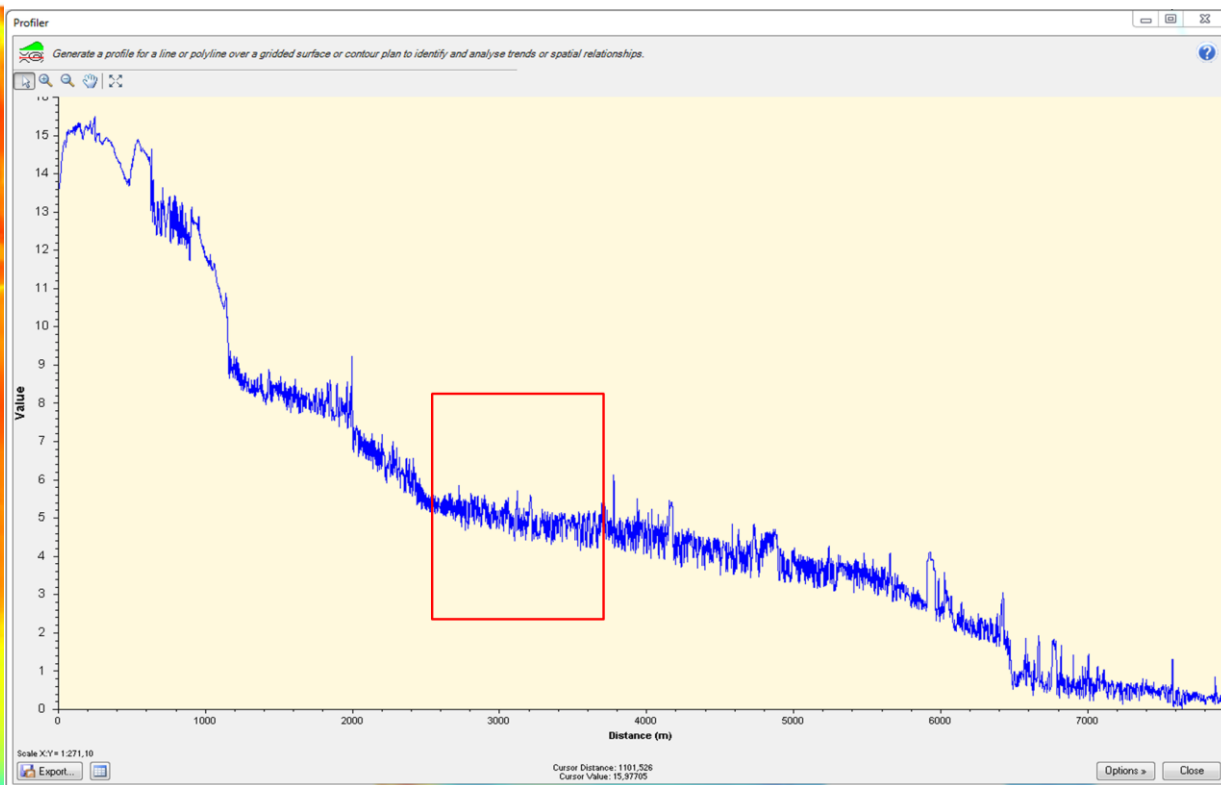
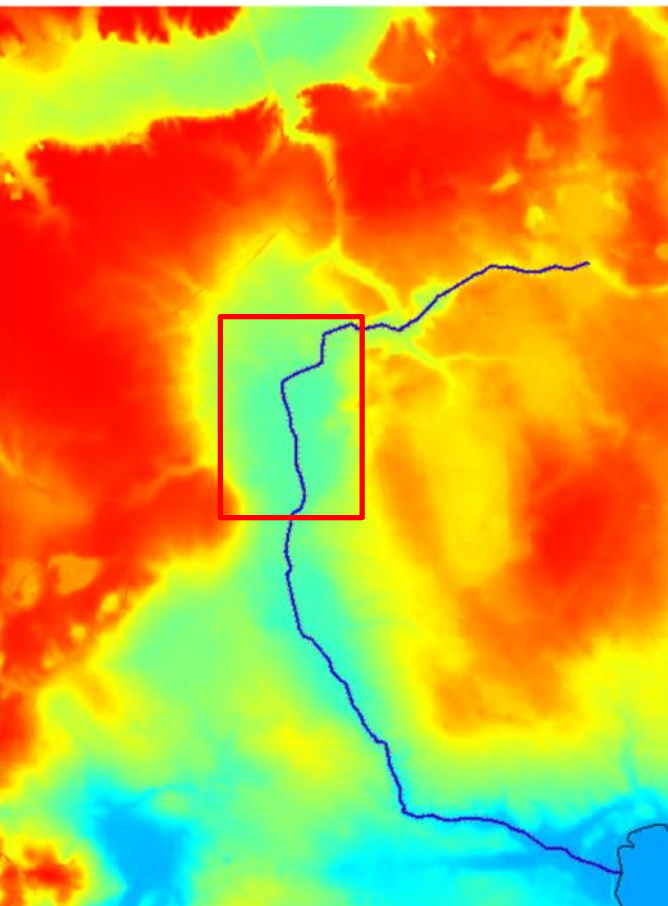
Vandstjerne "puder"

Faunaklasse 5, hvis bund ikke skulle graves for at holde bunddybde.

Vandløb "nulstilles"

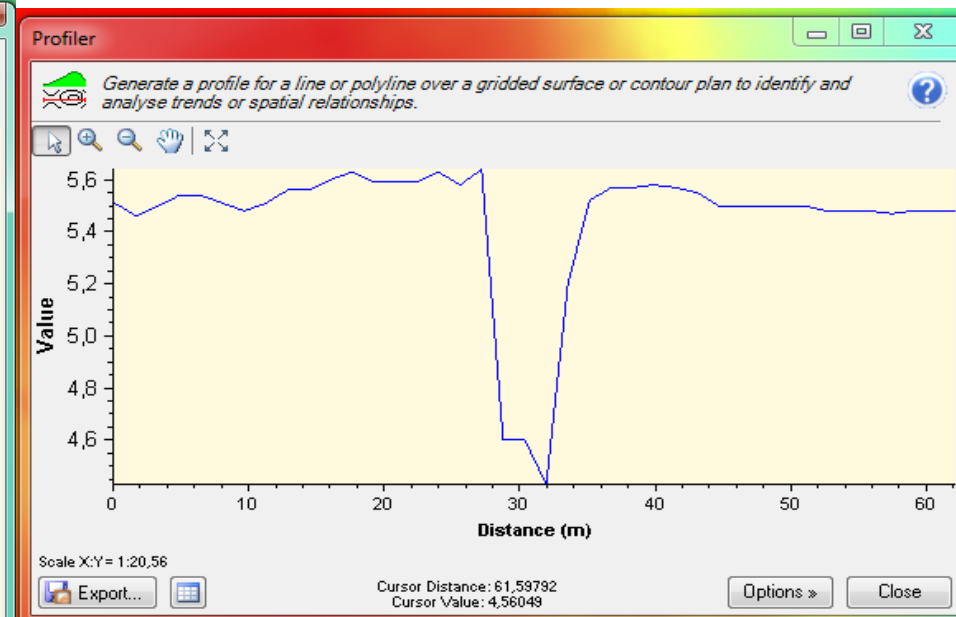
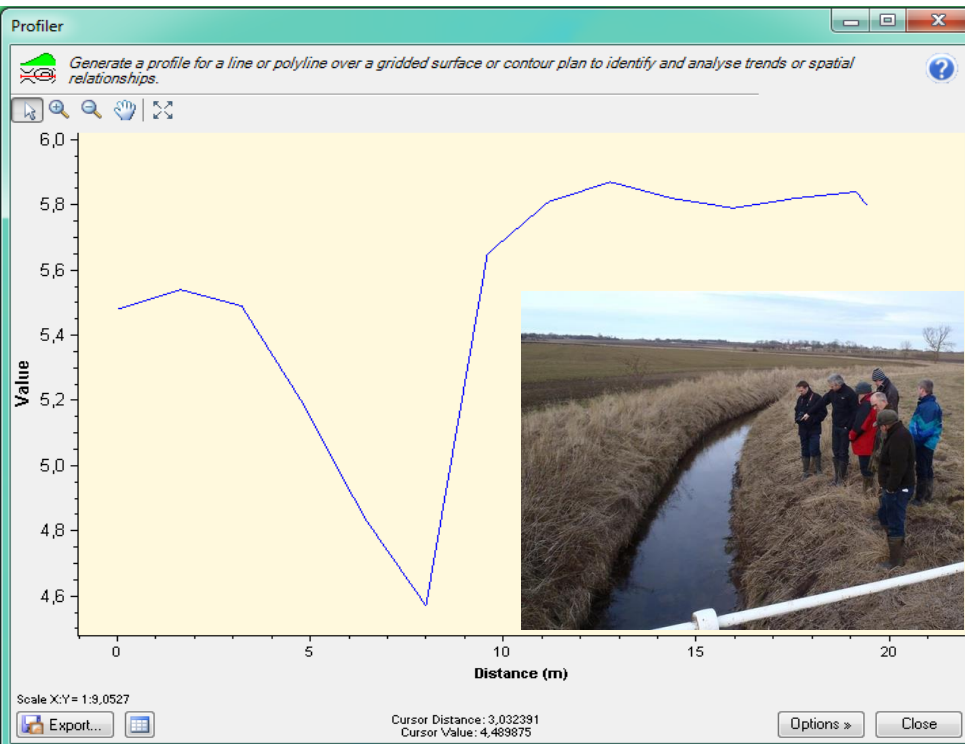
Uden uddybning, konflikt med afvanding





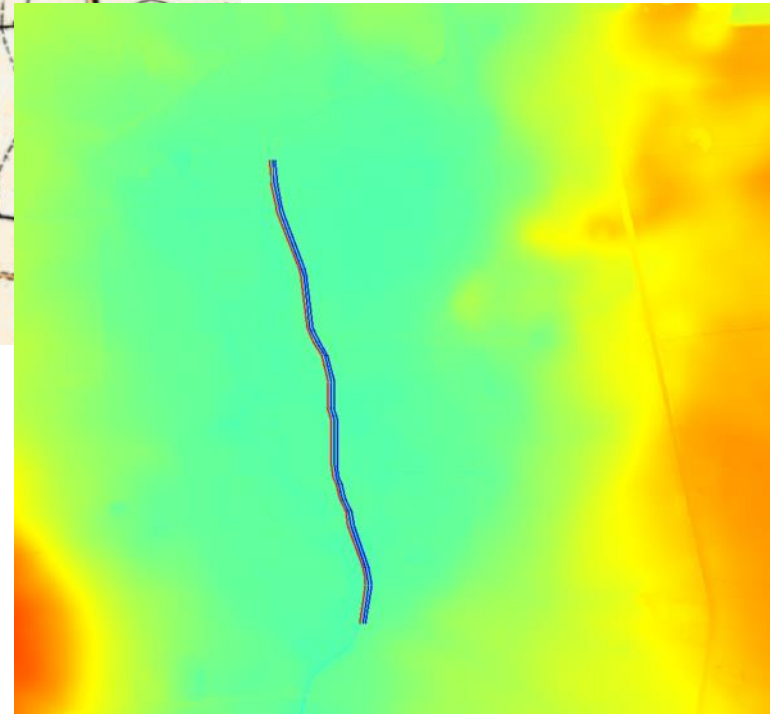
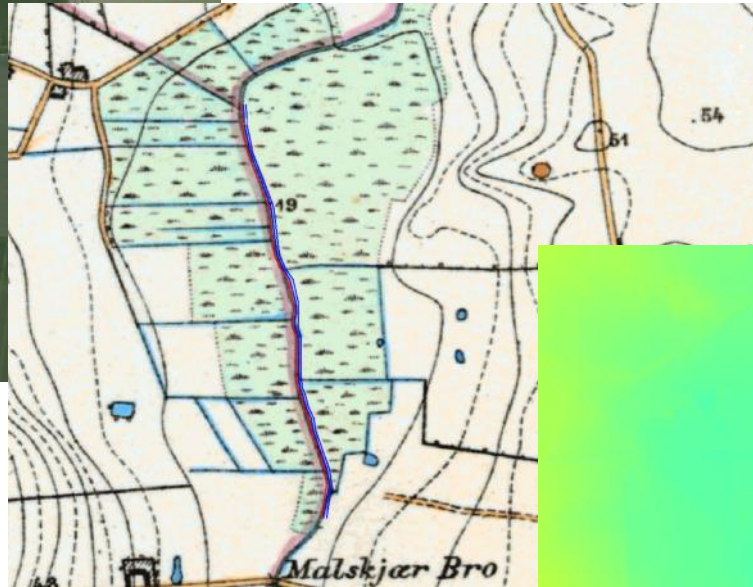
Højde model for området. Ramme er gl mose

Tværfiler vinkelret på vandløb – test om højdemodel kan registrere vandløb





Der lægges profil i vandløb og parallelt med Vandløb hhv 5 og 10 m fra vandløb



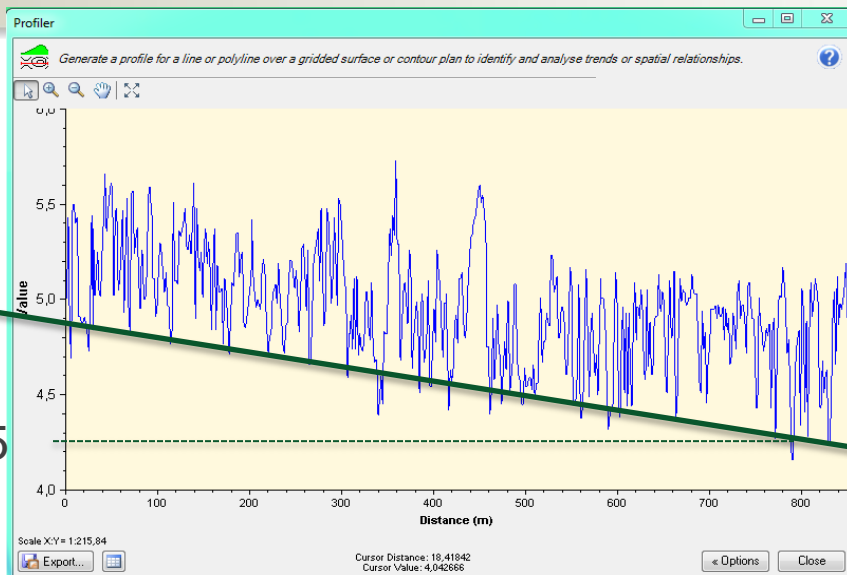
Der er ingen fald i moseområdet



5 m ved siden af vandløb



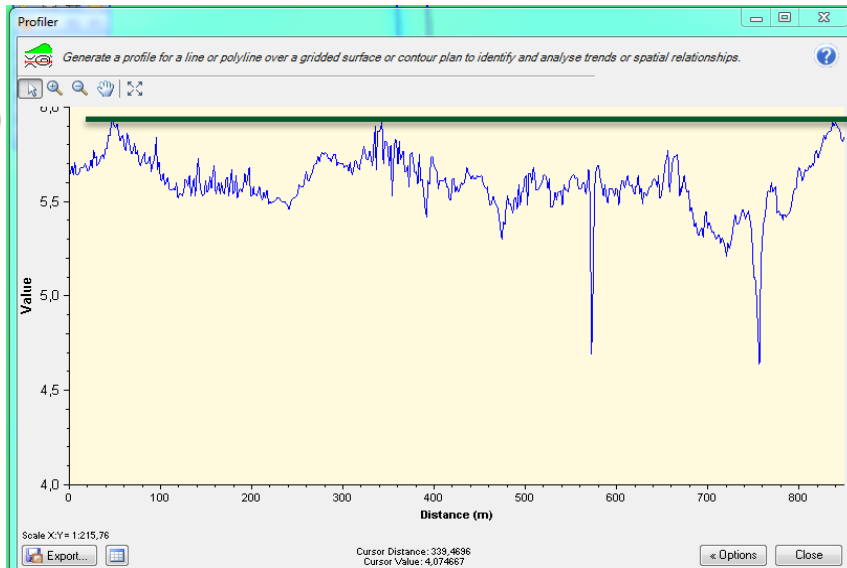
10 m ved siden af vandløb



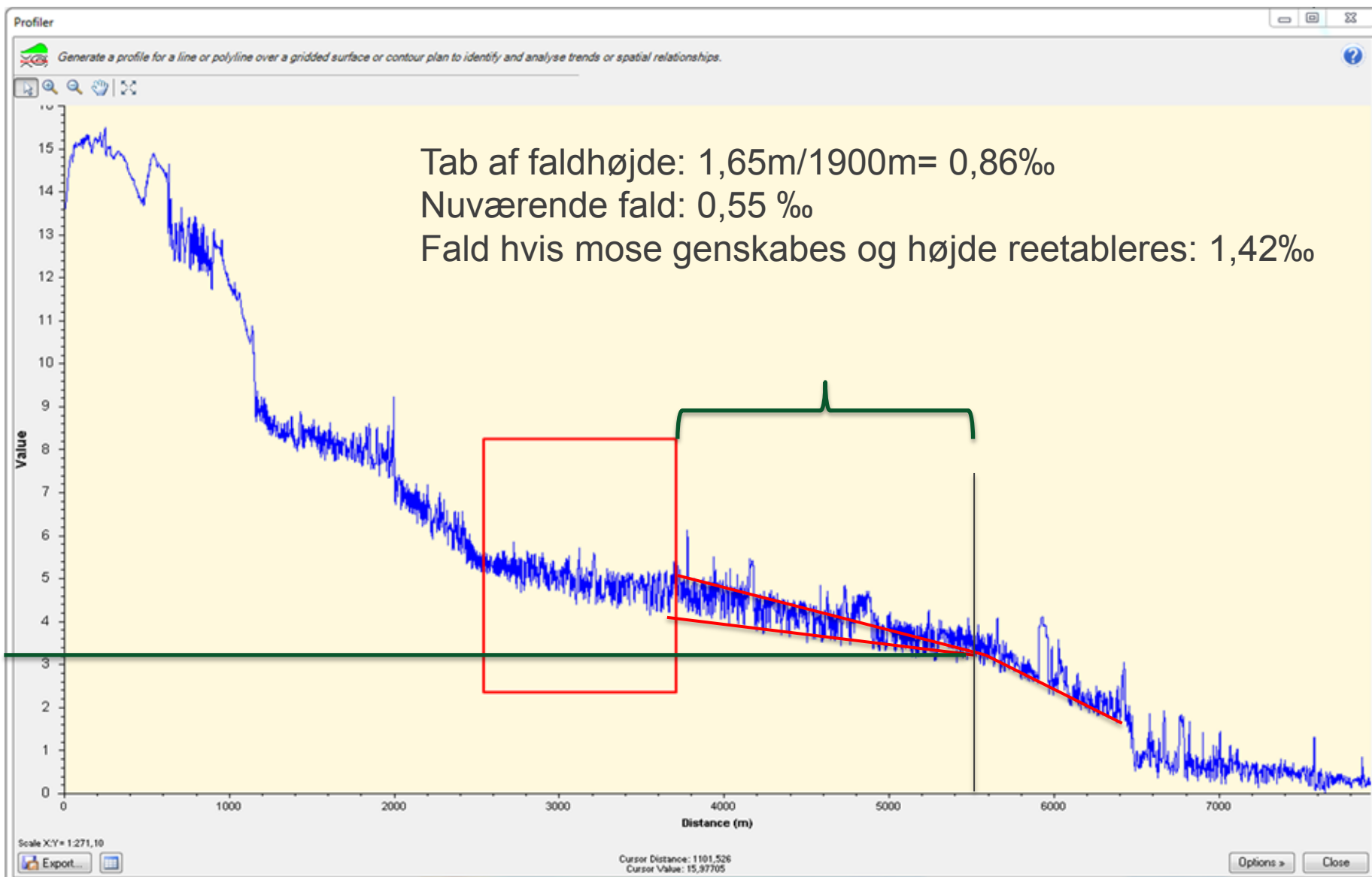
4,25

Men der er fald over længdeprofil
I vandløbsbund

Tabt højde $5,9 - 4,25 = 1,65$ m



5,90



Regulativkontrol juni 2012

