

- Keld Stenlien Hansen

Landmand og Formand for Vandløbslauget for Værebros Å

- Søren Traberg Vestergaard

Landmand og Næstformand for Vandløbslauget for Værebros Å

- Claus Skov Madsen

Agronom og Vandløbsekspert, Rådgiver for Vandløbslauget for Værebros Å

Værebro Å



Danmarks mest bybelastede vandløb og samtidig
mindst kvælstofbelastede vandløb

Afvander ca. 150 km² og ca. 250.000 husstande

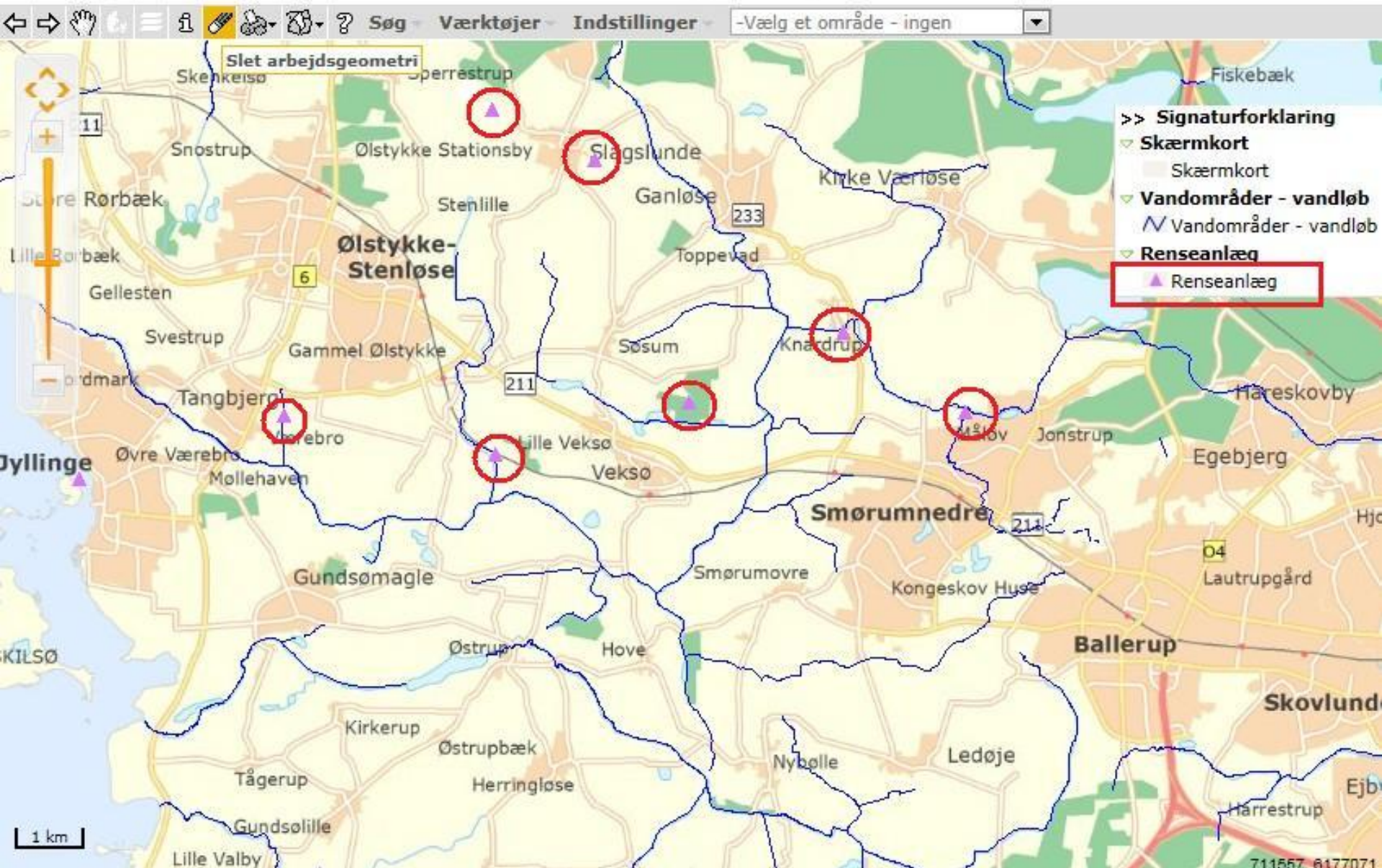
Vandløbs myndighed – Egedal Kommune

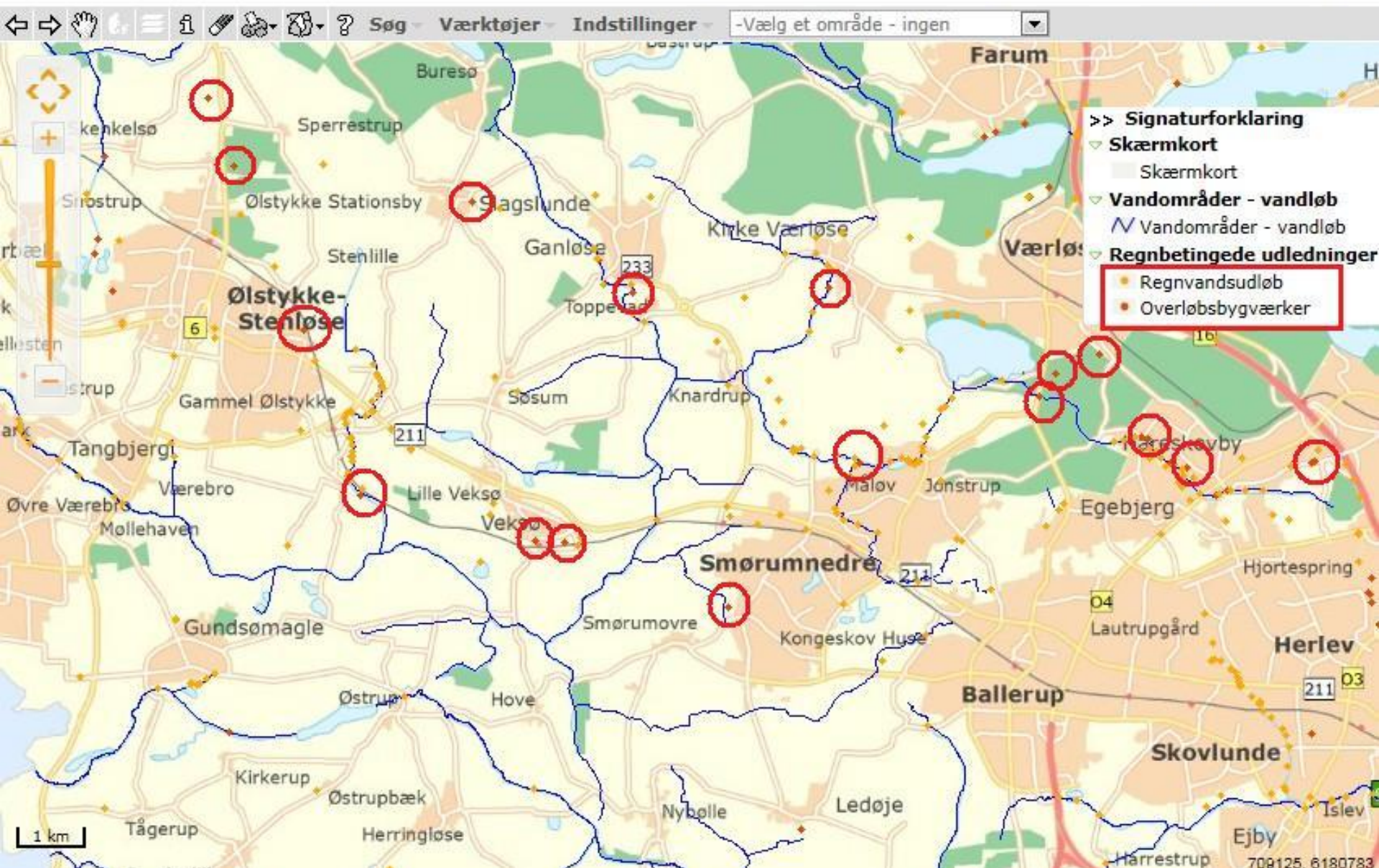
23. August besøger 4 folketingspolitikere Værebros Å

- Ved selvsyn fik man virkeligheden om de voksende problemer omkring Værebros Å tæt ind på kroppen.
- Problemer der bygger på:
 - Spildevand fra byen
 - Truede drikkevandsressourcer
 - Forurening af mark- og naturarealer
 - Syge dyr
 - Stigende mængder overfladevand
 - Oversvømmelser af land og by
 - En vandplan der vil forværre situationen
 - En vandløbsmyndighed der ikke reagerer



















Spildevandsforurennet vand





17 drikkevandsboringer 1,8 mio m³ el. 42.000 københavners vandforbrug



Søren Vestergaard
Knardrupgård
Knardrupgårds Allé 5
3660 Stenløse

Registrernr.: C54755
Kundenr.: 605243
Ordrenr.: 408611
Prøvenr.: C5475502

Modt. dato: 2011.10.14

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Søren Vestergaard, Knardrupgård
Knardrupgårds Allé 5, 3660 Stenløse

Prøvested.....: **Jord**

Prøvetype.....: **Sum med vand**

Prøvedagning....: 2011.10.14

Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (NIL)

Kundeoplysninger.:
Analyseperiode....: 2011.10.17 - 2011.10.26

Prøvenr.: C5475502	Detekt. grænse	Metoder	Um (%)
Tørstof	52 %	0.05 DS 204 mod.	10
Blødgørere			
Diethylhexylphthalat (DEHP)	<0.50 mg/kg ts.	0.50 M0068 GC/MS	24
Lineære alkylbenzensulfonater			
LAS	<50 mg/kg ts.	50 M0005 HPLC/FL	6
Nonylphenoler			
Nonylphenoler	<0.60 mg/kg ts.	0.60 M0068 GC/MS	24
Nonylphenolmonoethoxylater	<0.60 mg/kg ts.	0.60 M0068 GC/MS	24
Nonylphenoldiethoxylater	<0.60 mg/kg ts.	0.60 M0068 GC/MS	24
Sum af Nonylphenoler	# mg/kg ts.		
PAH-forbindelser			
Acenaphthen	<0.020 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	24
Fluoren	<0.020 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	12
Phenanthren	0.10 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	12
Fluoranthren	0.37 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	20
Pyren	0.31 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	30
Benzo(b+j+k)fluoranthren	0.39 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	30
Benzo(a)pyren	0.19 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	20
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	20
Benzo(g,h,i)perylene	0.15 mg/kg ts.	0.020 M0068 GC/MS	20
Sum af 9 PAH'er	1.7 mg/kg ts.		

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Miljøfremmede stoffer i slam			
Grænseværdi	Koncentration	Koncentration, hvor	
i slam	i jord	formering halveres	
mg/kg	mg/kg	mg/kg	
LAS (ambastof)	1.300	1,4	91
Nonylfenol (ambastof)	30	0,03	44
DEPH (plastblødgørere)	50	0,5	>1.000
PAH'er (tjærestoffer)	3	0,003	14-51

over 550 gange normalkoncentration i jord

Tegnforklaring:

RSD: Relativ Analyseusikkerhed.
< : mindre end. i.p.: ikke påvist.
> : større end. i.m.: ikke målelig.
: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf. 70224267 Hanne Jensen

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

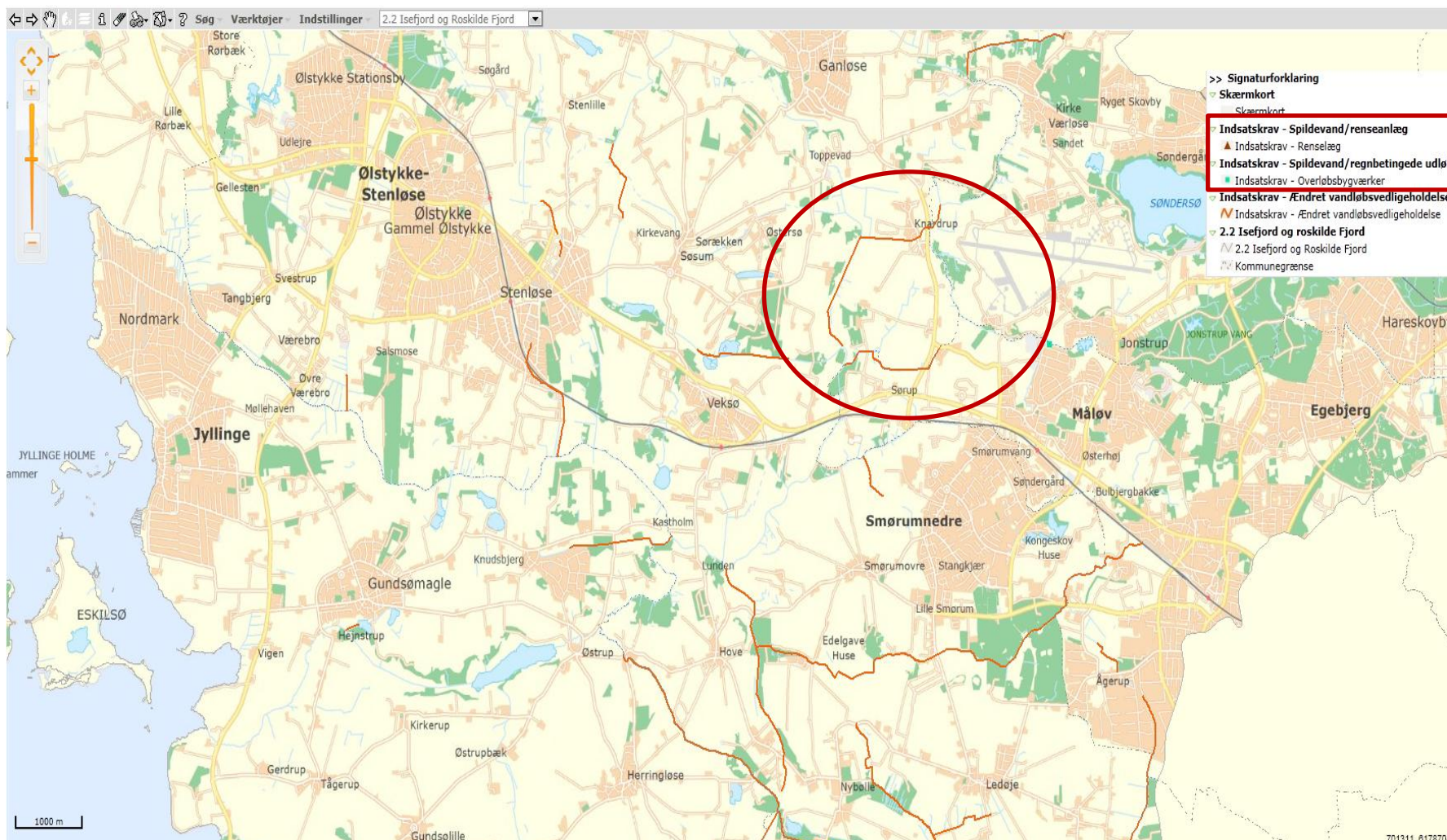


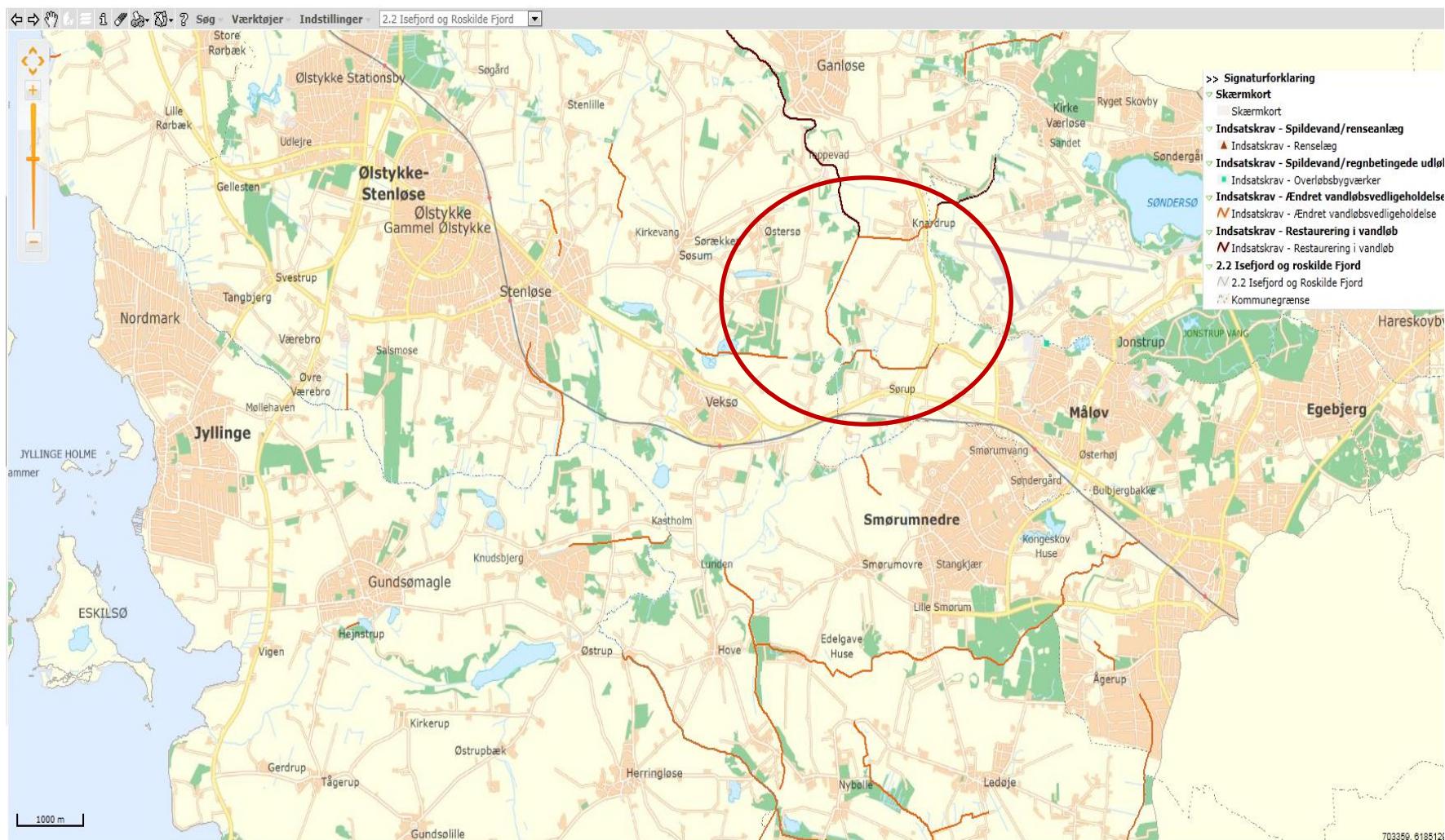
23 boringer fornyes i Værebros Ådal syd for Stenløse.

Borerørets top forhøjes for at sikre mod indtrængende overfladevand.

Overfladen oversvømmes og forurenes fortsat, når Værebros Å går over sine bredder.







Egedal Kommune som vandløbsmyndighed



- Parcelhuse i Egedal kommune oversvømmes ved blot 20 mm. regn.
- Samarbejdsaftale indgået mellem Vandløbslaug og Egedal kommune om ekstraordinær grødeskæring for at forebygge oversvømmelser --- Egedal vælger at se bort fra aftalen i august 2012.
- Egedal ønsker ikke at udtage jordprøver på egen jord.
- Egedal ønsker ikke at støtte en forundersøgelse økonomisk for en udvidelse af Værebros Å.

Vandbalance og udvikling i
befæstelse i Værebros Å opland



Vandløbslauget for Værebros Å
Tilbud
Juli 2012

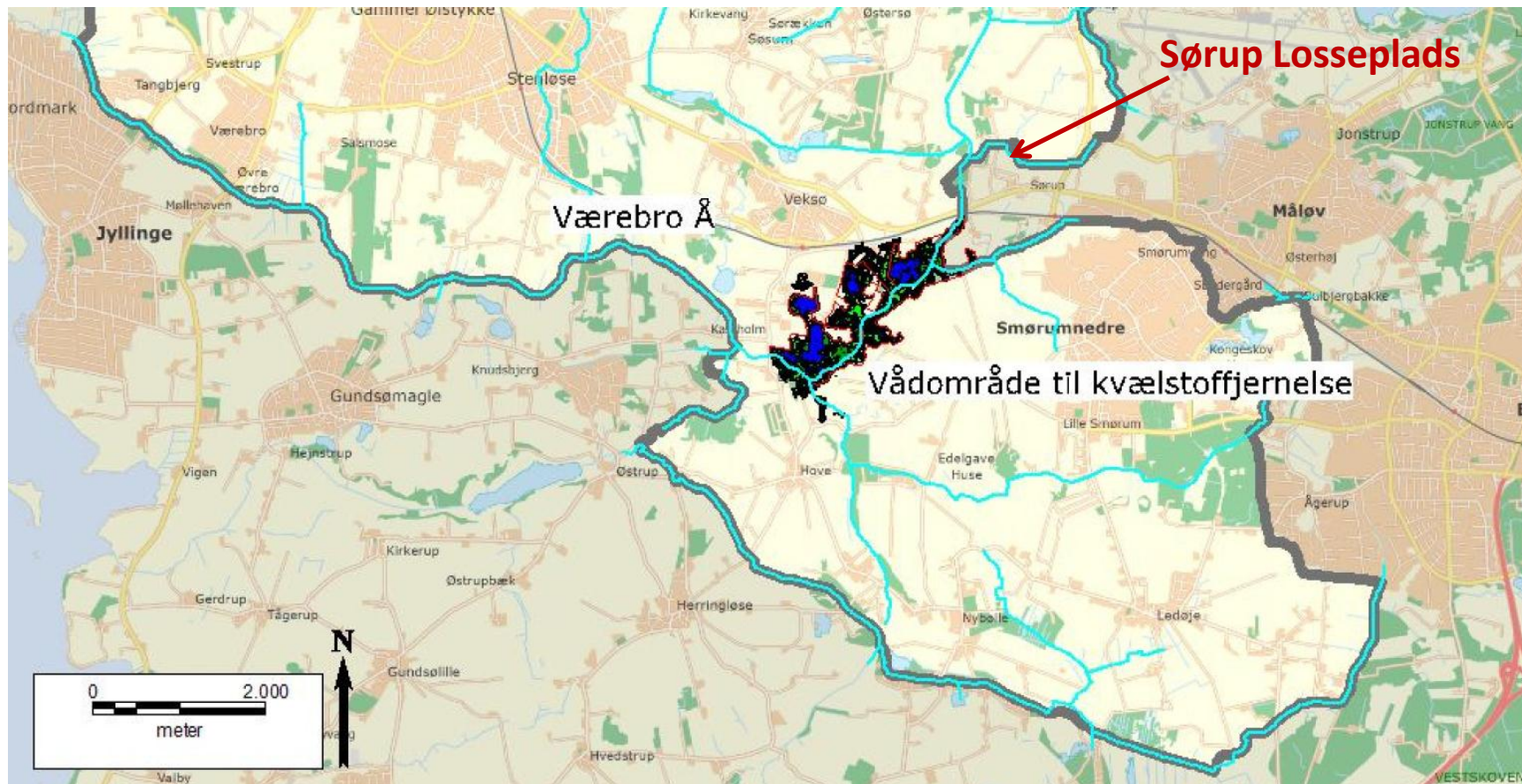
Hvad er problemet i Værebros Å ?

- Værebros Å er fejlklassificeret – målsætning uopnåelig.
- Spildevand er det reelle miljøproblem i Værebros Å.
- Værebros Å har et meget beskedent fald.
- Ændret vedligeholdelse på et vandløb, som Værebros Å, har ingen gavnlig effekt på vandmiljøet – tværtimod (Bent Lauge Madsen, faktahøring + artikel Magisterbladet)
- Regulativ fra 1992 giver ikke den fornødne vandføringsevne.
- Kapaciteten for vandløbet er opbrugt.
- By- og infrastrukturudvidelser fortsætter i forstæderne til København.
- Rensningsanlæggene har ikke den fornødne kapacitet.
- Lossepladser siver til vandmiljøet.

Sørup Losseplads



- <http://egedal.lokalavisen.dk/section/xweb-tv/1017&id=6699>





Billedet her er taget fredag. Denne del af Værebros Å venter tilsynladende stadig på å-manden.

Værebros Å - en kilde til konflikt

Gennem årene er oversvømmelserne af Værebros Å og Stenløse Å taget kraftigt til med voldsomme konsekvenser for dele af borgerne omkring åerne. De to vandløb har nu kilet sig ned som en stridskerne mellem frustrerede borgere på den ene front og Egedal kommune



Her står formanden for Å-lauget for Værebros Å, Keld Stenlién Hansen, på sin jord få meter fra Værebros Å. Billedet er taget for få dage siden, og i øjeblikket er jorden dækket af et rimeligt tykt lag slam. (Foto MS)

Eksperter: Det hjælper at udvide Værebros Å



Å-lauget for Værebros Å har siden 2007 forsøgt at få Egedal Kommune til at forstå problemet med oversvømmelserne i Værebros Ådal. Det er ikke lykkedes fortæller formanden for Å-lauget Keld Stenlién Hansen. (Foto JK)

Å-laug: Kommunen lytter ikke

I næsten seks år har Å-lauget for Værebros Å forsøgt at få kommunen til at tage problemet med oversvømmelser i Ådalen alvorligt. Men man lytter ikke selv om der er løsninger på problemet

Udgivet 16. december 2011

Søren Vestergaard og Keld Stenlién Hansen, begge medlemmer af Bæredygtigt Landbrug, fortalte den 15. december miljøminister Ida Auken (SF), hvor galt det står til med Værebros Å.



Løsninger på Værebros Å

- Udvidelse af Værebros Å til et dobbeltprofileret vandløb
- Udvidelse afføder kun positive effekter på vandmiljø og natur - **hurtigere målopfyldelse**
- Lodsejere er klar til at afgive jord til udvidelse
- Begrænse udledninger af spildevand
- Reducere udledning af overfladevand
- Øget fokus på forurening fra lossepladser



Spørgetid

Vandløbslauget for Værebros Å takker for ordet