

## Besigtigelse af Bølerenden 14. dec. 2017

### Deltagere:

- Allan Kristensen ([allan.kristensen@kalundborg.dk](mailto:allan.kristensen@kalundborg.dk), tlf. 59535219, mobil 51186492), Team Natur og Miljø
- Pernille M. Weber ([Pernille.Weber@kalundborg.dk](mailto:Pernille.Weber@kalundborg.dk), tlf. 59535233), Team Natur og Miljø
- Klaus Nielsen ([pg@nielsen.mail.dk](mailto:pg@nielsen.mail.dk), mobil 23397782, tlf. 5959024), lodsejer og aut. kloakmester
- Jens Thomassen ([jens@sejergolfklub.dk](mailto:jens@sejergolfklub.dk), mobil 31331074, tlf. 51934592), formand for Sejerø Golfklub
- Søren Henrik Jepsen ([soeren.henrik.jepsen@hotmail.com](mailto:soeren.henrik.jepsen@hotmail.com), mobil 24894009), formand for Grundejerforeningen Gniben Strand

### Baggrund:

Sejerøs nordvestlige hjørne drænes hovedsageligt igennem Bølerenden, et godt 2 km langt vandløb. Bølerenden modtager først sit vand fra pumpestationen i sommerhusområdet Gniben Strands østlige udkant. Vandet er drænvand fra sommerhusområdet og markerne nord og vest herfor. Fra pumpestationen pumpes vandet ud i en brønd ca. 20 meter mod øst, hvor den rørførte del af Bølerenden starter. Røret er ifølge Tabel 3.2.1. i Bjergsted Kommunes Regulativ for Bølerenden og Tadebækken<sup>1</sup> 230 meter langt og ender i den åbne Bølerende, som løber knap 2 km mod sydøst. Undervejs modtager Renden vand fra de omkringliggende marker. De sidste knap 300 meter er rørført og ender i en brønd med sluseklap. Rendens fald fra start til slut er ca. 40 cm.

Det er et tilbagevendende problem, at områder på Sejerø er oversvømmet eller generet af høj grundvandsstand. Dette gælder også for Sejerøs nordvestlige hjørne. Et væsentligt problem i denne sammenhæng er Bølerendens afledningskapacitet, som skyldes ringe fald, tilgroning og sand- og slamaflejring af vandløbet, samt at vandet ikke kan komme ud i havet ved forhøjet vandstand.

I den sidste månedstid har afvandingen været vanskeliggjort af store nedbørsmængder, vind fra nordlige retninger, højevande og et blokeret rør.

---

1

[https://www.kalundborg.dk/Borger/Veje\\_teknik\\_og\\_milj%C3%B8/Natur/Vandl%C3%B8b\\_og\\_s%C3%B8er/Vandl%C3%B8b/Vandl%C3%B8bsregulativer.aspx](https://www.kalundborg.dk/Borger/Veje_teknik_og_milj%C3%B8/Natur/Vandl%C3%B8b_og_s%C3%B8er/Vandl%C3%B8b/Vandl%C3%B8bsregulativer.aspx)

**Besigtigelse og beslutninger:**

Vi besigtigede Bølerenden fra udløb til start og observerede, diskuterede og besluttede følgende:

Station	Observation	Diskussion, oplysninger	Beslutning
2030-41	Tilkørselsvejen til udløbet var i dårlig stand.	Vi diskuterede, hvem der skulle udbedre skaderne.	<b>Allan</b> undersøger, hvem der skal udbedre skaderne.
2030-41	Udløbet var sandet til.	Vi diskuterede, hvem der kunne grave fri, og betaling herfor.  Blandt deltagerne var der stemning for at etablere en pumpeløsning, inkl. stiftelse af et højvandspumpelag svarende til Tadebækkens Pumpelag (hvor Klaus er bestyrelsesmedlem).	<b>Klaus</b> graver udløbet fri efter mødet.  <b>Allan</b> undersøger muligheden for en lokalt forankret løsning, f.eks. at kommunen indgår en aftale med Leo eller Egon om at holde udløbet under daglig observation og udgravning efter behov.  <b>Søren</b> indkalder de berørte parter <sup>2</sup> til et møde i januar, hvor vi kan diskutere og beslutte etablering af et pumpelag.  <b>Klaus</b> sender regnskab og vedtægter for Tadebækkens Pumpelag til Søren inden mødet.  <b>Allan</b> tilbyder, at vi kan trække på Kommunens erfaringer fra tilsvarende projekter, inkl. hjælp til beregning af volumener og arealberegninger.

<sup>2</sup> Følgende skal indkaldes til møde om pumpelag:

Leo Pedersen, Sejerøvej 49, mobil 21607460, tlf. 59590248

Egon Pedersen, Sejerøvej 7, mobil 21608470, tlf. 59590095

Ib Nielsen, Sejerøvej 47, tlf. 59590267

Birthe Andersen, Brovej 17, tlf. 59590163

Laurids Siig Christensen, Sejerøvej 28, mobil 40155301, [horsekaer@hotmail.com](mailto:horsekaer@hotmail.com)

Karsten Riis Andersen, Sejerøvej 40, mobil 25552289, [3xriis@mail.dk](mailto:3xriis@mail.dk)

Steen Bernt Jensen, Gniben Strand 114D, mobil 30291585, [steenbernt@gmail.com](mailto:steenbernt@gmail.com)

Klaus, Jens og Søren

Station	Observation	Diskussion, oplysninger	Beslutning
1272-80	Et rør ved markoverkørslen var blevet forskubbet i forbindelse med kommunens grødeskæring.		<b>Allan</b> tager fat i den entreprenør, der stod for grødeskæringen, og får reableret den korrekte rørføring.
0-230	Vi beså starten på den åbne Bølerende.  P.t. pumpes der 24/7 omkring 500 liter i minuttet til den åbne Bølerende.	Klaus har på kommunens foranledning forgæves forsøgt at oprense røret fra "Station 0 til 230" og at grave sig ned til røret.  Kommunen har som midlertidig løsning på problemet med det tilstoppede rør entreret med Klaus Nielsen om leje af en dykpumpe og ca. 300 meter 3" slange.  Vi formoder, at det bliver nødvendigt at fortsætte med den løsning, indtil røret er åbnet igen - eller udskiftet.  Søren gik ud fra, at udgifterne til nødløsningen bæres af Grundejerforeningerne (betaler strømforbruget) og Kommunen (betaler til Klaus for leje m.v.).	<b>Allan</b> undersøger muligheden for åbning af røret eller betingelserne for udskiftning.  <b>Allan</b> vil bekræfte aftalen om fordeling af udgifter til nødløsningen.