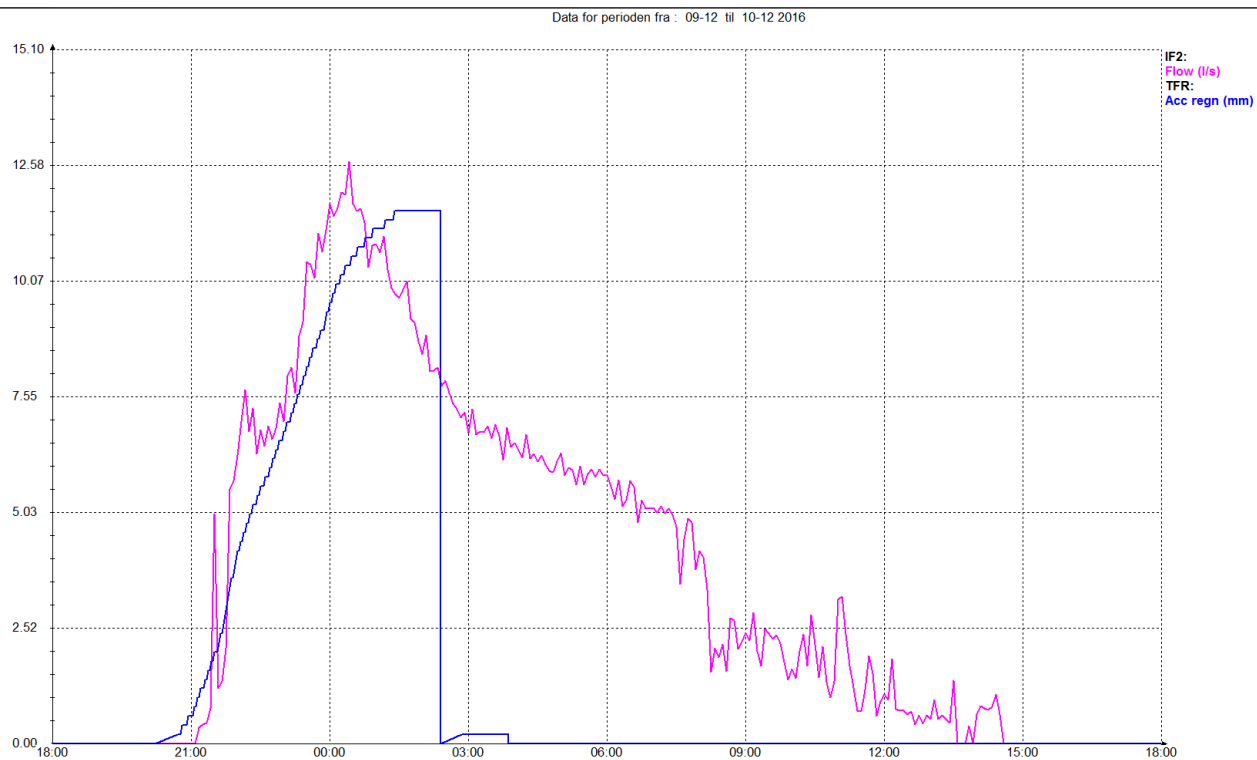




## Undersøgelse af systemet

Gribvand Spildevand iværksatte i efteråret 2016 en detaljeret undersøgelse af vandmængden i kloakken ud af området. På nedenstående figur ses en entydig sammenhæng mellem regnvejr og flow i spildevandskloakken i området den 9. til 10. december 2016.



### Det videre forløb.

Gribvand Spildevands ledninger i området er gennemgået. Vi undersøger nu, om der er fejltilsluttede arealer til kloakken. Undersøgelsen bliver udført med tilsætning af sporstof i ejendommens tagnedløb og afløb fra gårdspladser og en eventuel efterfølgende detektering af sporstoffet i kloakforsyningens spildevandsledninger.

Grundejere af de ejendomme, hvor der konstateres fejltilsluttede arealer, vil modtage et brev fra Gribvand Spildevand med en specifik beskrivelse af undersøgelsens resultat for de pågældende ejendomme. Brevet vil indeholde en opfordring til hurtigst muligt at få bragt forholdene i orden.

Gribskov Kommune vil samtidig modtage kopi af henvendelserne til de pågældende grundejere. De nødvendige konstruktive ændringer af de private ledningsanlæg og etablering af eventuelle nedslivningsanlæg på ejendommene, er underlagt Gribskov Kommunes myndighedsbehandling på området.

Det er også Gribskov Kommune, der som myndighed udsteder de nødvendige påbud om lovliggørelse af forholdene, hvis grundejerne ikke efter Gribvand Spildevands opfordring, får frakoblet arealerne.

### Fremtidig drift

Når der fremover kun ledes spildevand til spildevandssystemet, vil der her ikke længere være nogen højere risiko for gener med vand fra kloakken på terræn under regn, end i andre områder med samme kloakeringsform.

Med venlig hilsen

Anne Grethe Lindholm	Gribvand A/S	Email. agl@gribvand.dk	Tlf. 4840 4119
Henning Holm	Gribvand A/S	Email. hh@gribvand.dk	Tlf. 4840 4115