



**Herning**  
Kommune

## **Notat besigtigelse af Østerbjerge Bæk med borgere 5-8-2020**

Se nedenfor.

Natur og Grønne områder  
Enghavevej 10  
7400 Herning  
Tlf 9628 2828  
Lokal 8145

ngoki@herning.dk  
www.herning.dk

Sagsnummer:  
06.02.11-K08-13-20

Kontaktperson:  
Kim Nees Iversen

Dato: 15-09-2020

Kim Iversen besigtigede d. 5-8-2020 problemsteder med oversvømmelser i feb. 2020 med Alice S. Olesen (22699391) Ågade 13, og Else Ostensen (30323439) Kastanievej 5.

Ved Ågade havde Herning Drift fjernet træer og buske opstrøms rørunderføringen, dog var der stadig et træ, med rod på kommunens grund vest for bækken, som var ved at lægge sig over på Ågade 13, som de gerne vil have fjernet. Rørunderføringen vurderes til at være  $\varnothing 100-120.$ , og havde rigelig kapacitet ved normale forhold. De deltagende blev enige om at når Skjern å går over sine bredder i byen, stuver Skjern



å op i Østerbjerge bæk, så vandet ikke kan komme væk, og derfor går over sine bredder ved bl.a. Ågade og Kastanievej.

Else fortalte at der ved Kastanievej længere opstrøms var store lokale problemer, men opstrøms rørlægning heroverfor var der tilsyneladende ikke oversvømmelser fra bækken. Det var jf. Else svært at vurdere i februar om det var tilbagestuvning fra Skjern Å eller for lille vandføringsevne i bækken som var årsag til oversvømmelse.



En mindre privat sø mellem Ågade og Bjergevej blev besigtiget. Herfra var der efter lodsejers oplysning afledning til regnvandskloak, men der er/var måske problemer med en ventil, uanset vurderes det at være et privat anliggende for lodsejere ved søen at få udbedret det problem.



Figur 1: Rørindtag til Østerbjerge Bæk 1 ved Sandetvej.

Herefter blev fordelingværket i Østerbjerge Bæk i østbyen besigtiget. Deltagere kunne ved selvsyn se at der var et rørindtag til Østerbjergebæk 1 (byforløb) med ca 20-30 cm ø, og der var iflg lodsejer ikke muligt at der kom mere vand over på byforløbet, selv ikke ved oversvømmelser i februar 2020. Det er en mulighed at "proppe" vandindtaget af, men det er tvivlsomt om det vil have noget større effekt ved ekstrem regnhændelser.

Det blev konkluderet at problemet opstår når store mængder regnvand fra befæstede arealer i byen ikke kan komme væk, når Skjern Å stiger højt og stuver tilbage i Østerbjerge Bæk, opstrøms Ågade. Der var også enighed om at en ventilklap i Østerbjerge Bæk formentlig ikke vil være en hjælp når Skjern Å går over sine bredder, dertil kommer at det vil hindre vandafledning af overfladevand fra Østerbjerge Bæk.

Det blev aftalt at Kim Iversen sender opfølgende mail til deltagerne Else Ostensen (else60@fiberpost.dk) og Alice Ali-

ce.Sjorslev.Olesen@volundvt.dk, og vedhæfter referat fra dagens besigtigelse, samt et notat fra et opfølgende møde i vandløbsgruppen i herning

Kommune omkring udfordringerne.