



Til bestyrelsen for Storå Ålaug v/  
Kurt Thruue  
Mette Munk  
Peter Yssing

[stora.aalaug@gmail.com](mailto:stora.aalaug@gmail.com)

Dato: 30. juni 2020  
Sagsnummer: 06.02.11-P00-1-19  
Henv. til: Torben Mølgaard  
Direkte tlf.: 9611 7810  
Afdeling tlf.: 9611 7557  
Torben.Molgaard@holstebro.dk

## REFERAT FRA MØDE DEN 19.06.2020

Fredag den [KIRKESTRÆDE 11 . 7500 HOLSTEBRO](#)  
bestyrelsen fra Storå Ålaug og Holstebro Kommune.

19.06.2020 afholdtes møde mellem

På mødet deltog følgende:

Kurt Thruue, Formand Storå Ålaug  
Mette Munk, bestyrelsesmedlem Storå Ålaug  
Peter Yssing, bestyrelsesmedlem Storå Ålaug

Anders Debel, Direktør for Teknik og Miljø, Holstebro Kommune  
Torben Mølgaard, Chef for Natur, Miljø og Byggesag, Holstebro Kommune

Indledningsvist præsenterede mødedeltagerne sig.

Anders Debel bød velkommen og oplyste om, at mødet havde til formål at sikre en dialog og fælles forståelse af udfordringer og mulige løsninger på klimaudfordringer i relation til Storå. Mødet havde taget noget tid at få istand pga Covid-19 situationen, hvilket også er begrundelsen for at mødet ikke afholdes med hele bestyrelsen for Ålauget.

Efterfølgende orienterede Torben Mølgaard om status på klimatilpasningsarbejdet i relation til klimatilpasningsprojektet for Holstebro Midtby og udfordringerne i oplandet i øvrigt.

Klimatilpasningsprojektet afventer meddelelse af den endelige rammesættende tilladelse for det overordnede projekt, som består af tre elementer. Dels en dæmning i Ådalen øst for Vandkraftsøen, en ny og forstærket dæmning med sluse ved Vandkraftsøen og højvandsmur ved Vigen, som skal sikre mulighed for kontinuert passage af optimal vandmængde igennem midtbyen. Forudsætningen for at meddele VVM tilladelse er, at der identificeres og indgås aftale med lodsejere, om kompenserende foranstaltninger for den afledte naturpåvirkning, som følge af projektet. Det er et lovmæssigt krav at sådanne kompenserende foranstaltninger indgår i tilladelsen.

Det oplystes at ifølge Holstebro Kommunes oplysninger, så forventes en klage over projektet fra Danmarks Naturfredningsforening.

I relation til oversvømmelsesudfordringer i oplandet i øvrigt oplyste Torben Mølgaard at Natur, Miljø og Klimaudvalget har bestilt en nærmere vurdering af faktorer med betydning for oversvømmelser i den vestligste del af Storå ved udløbet til Nissum Fjord. Undersøgelsen skal afdække hvilke faktorer som har den væsentligste effekt på udfordringerne med oversvømmelserne. I vurderingen skal indgå vandstand i fjorden som yderligere er betinget af vandstand i Vesterhavet. Sedimentering i/ved udløbet af Storå. Endelig indgår også indsnævringen med Diger omkring udløbet i vurderingen. Torben Mølgaard

orienterede samtidig om at vandstand i fjord og nedre del af Åen ikke har nogen sammenhæng med oversvømmelser i Holstebro by. Tilsvarende gør sig gældende for Storå i øvrigt, da kun de aller nederste dele af Storå kan være påvirket af stuvningen. Tidligere undersøgelser i amtets tid har vist at sandsedimenteringen i udløbet ikke er af væsentlig betydning for afledningen. Denne vurdering skal undersøges igen i relation til nye klimadata.

Hvad angår vedligehold af Storå, så er der efter de massive oversvømmelser i vinter lavet en ekstraordinær gennemsejling af hele Storå for kontrol af træer som måtte være væltet ud i åen og disse er bestilt fjernet og dette er under aktuel gennemførelse nu. I forbindelse med orienteringen om dette blev det også oplyst at træer som står på brinken og delvist i vandet ikke fjernes idet disse ikke udgør en problemstilling i forhold til vandføringen og i øvrigt har den funktion, at de holder på brinkerne. Desuden blev det oplyst at der ikke sker opgravning af nedskredne brinker, da dette er en naturlig del af åens dynamik og at denne selv transporterer dette materiale bort.

Mette Munk stillede i den sammenhæng spørgsmål omkring konkrete oplevelser med træer hun mente burde fjernes, men ikke var blevet det. Torben Mølgaard oplyste at der i Holstebro Kommune opleves få henvendelser om vedligehold som ikke lever op til regulativernes bestemmelser herom, og såfremt der er henvendelser fra lodsejere bliver disse konkret vurderet af sagsbehandlere med ansvaret for regulativer og vedligehold, og der bliver fulgt op hvor regulativet kræver en indsats. Med baggrund i der netop er gennemført en kontrolsejlad og bestilt fjernelse af træer opfordredes der derfor til at besigtige de fremhævede eksempler efter mødet og tage kontakt, såfremt der vurderedes at være træer som der er usikkerhed på hvorvidt de udgør et problem for vandføring og passage i kano.

Sluttelig blev der orienteret om, at der ikke graves op i åen i øvrigt jf. regulativets bestemmelser, bortset fra stræk i midtbyen hvor der sker u hensigtsmæssig stor sedimentering umiddelbart efter Storebro, på grund af åens tværsnit her forøges og sand derfor sedimenteres. Kontrol af hvornår dette skal ske, gennemføres ved hjælp af målinger på vandføringen, hvorfor der altid sikres at regulativets krav til vandføring overholdes.

Peter Yssing spurgte til planerne for brinksikring igennem byen og hvorfor dette ikke er gennemført i overensstemmelse med regulativet. Holstebro Kommune har afsat midler til brinksikring i 2022-2024. Brinksikringen gennemføres af Holstebro Kommune af hensyn til vandføringen og ikke af hensyn til brinken i sig selv. Vandføringsmålingerne viser at krav til vandføring fortsat er overholdt, hvorfor der ikke er uoverensstemmelse med regulativet. Projektering er ikke gennemført endnu, så endelige løsningsmodeller ift. hvor der skal bruges spuns og hvor der skal ske stensikring eller andre løsninger er ikke på plads.

Kurt Thru spurgte til møder om løsninger for yderligere sikring af kolonihaverne. Der blev orienteret om at klimatilpasningsprojektet ikke kan sikre kolonihaverne, da det vil betyde at nye reservoirs vil blive fyldt for hurtigt, hvorved projektet ikke vil have nogen effekt når vandstanden topper. Kolonihaverne får glæde af klimasikringen der mindsker omfanget af oversvømmelser, men det kan ikke holde kolonihaveområderne fri for oversvømmelse. Holstebro Kommune vil gerne kigge på mulighederne for at justere lokalplaner for kolonihaverne, hvis haveforeningerne ved Storåen finder sammen om forslag til fælles løsninger for en bedre sikring af kolonihaverne. Der vil ikke kunne tilbydes løsninger som individuelle dispensationer, da det kræver en helhedsløsning, hvis ikke løsning af problemerne i enkelte haver blot skal "skubbe" problemet videre til naboen. Løsningsforslag skal også være i overensstemmelse med hensigten i lokalplanerne om at det fastholdes som kolonihaveområde.

Ved afslutningen af mødet udleverede bestyrelsen for Storå Ålaug skrivelse med konkrete spørgsmål omkring vandløbsvedligeholdelse, regulativ for Storå og renovering af brinker. Det aftaltes at de konkrete spørgsmål besvares skriftligt og vedlægges referatet.

Afslutningsvis takkede Direktør for Teknik og Miljø, Anders Debel, for dialogen om udfordringer og kvitterede for at drøftelserne af løsninger kunne koncentrere sig om det som reelt kan bidrage til at reducere udfordringer med et klima som udvikler sig. Holstebro Kommune har fokus – og vil fortsat alene fokusere på tiltag som reelt kan gøre en forskel. Der bruges hverken tid eller penge på tiltag som

ikke fører til betydende forbedringer. Der lægges derfor også vægt på at dialogen om udfordringerne skal omhandle det som gør en forskel. Evt. yderligere møder aftales ad hoc ud fra disse kriterier.

Med venlig hilsen

Torben Mølgaard  
Chef i Teknik og Miljø  
Natur, Miljø og Byggesag

- Bilag – spørgsmål fra Storå Ålaug, inkl svar.

## **BILAG – SPØRGSMÅL FRA STORÅ ÅLAUG INKL. SVAR**

### Vandløbsvedligeholdelse:

Oversvømmelsen fra 2015 indeholdt lidt mere vand end oversvømmelsen fra 2011, men vandstanden ved Storebro var 10 cm lavere, hvilket skyldes en grundig oprensning af løst sand og sediment fra Storebro til Vængerne op til 2015. Oprensning af løst sand og sediment fra åens bund har således vist sin værdi for at sænke vandstanden ved oversvømmelser.

Når man ved at oprens Hvorfor oprenser kommunen så ikke åen grundigt med jævne mellemrum, så åen hele tiden har en god vandføringsevne. Frem for kun at minimumsoverholde regulativet? Man kan jo med det blotte øje se at der ligger sand og sedimentaflejringer langs bredderne i åen gennem byen. De skal fjernes for at åen kan få en god vandføringsevne.

### Holstebro Kommunes besvarelse:

Den lavere vandstand skyldes ikke en specifik oprensning af sand, men at der er repareret brink/sti syd-øst for Storebro, som har ført til bredere åløb. Efterfølgende er også nedgangen ved det tidligere Diskotek Buddy Holly fjernet, og dette har ligeledes øget vandføringsevnen.

Holstebro Kommune gennemfører løbende målinger af overholdelse af regulativ jf bestemmelser herom, og reagerer løbende på dette ved fjernelse af evt. sand i åen omkring byen, som forhindrer overholdelse af regulativet. Opgravning gennemføres i de i regulativet fastsatte perioder.

### Kontrol af overholdelse af regulativet:

De kontrolmålinger der udføres hvert år bør offentliggøres, så alle kan se hvordan det går med åens vandføringsevne. F.eks. på kommunens hjemmeside. Desuden vil vi opfordre til at lave årsrapporter hvor alle vandløbsforhold der er hændt i løbet af året bliver beskrevet.

### Holstebro Kommunes besvarelse:

Holstebro Kommune er pligtig til at sikre overholdelse af regulativet. Målinger er ikke offentliggjort på hjemmesiden, da målinsafrapporteringen er for teknisk til at det kan give en meningsfuld orientering. Har man interesse i disse data er man velkommen til at henvende sig for at få dem tilsendt og gennemgået.

### Nyt vandløbsregulativ for Storå:

Det nuværende regulativ er forældet og stammer tilbage fra amtets tid. Det er på høje tid, at regulativet bliver revideret. Hvad har kommunen tænkt sig med hensyn til klimaudviklingen hvor vi får mere regn og højere temperatur så vandplanterne i åen gror mere og næsten hele året?

Hvordan har kommunen tænkt sig at gøre reel borgerinddragelse til en del af regulativrevisionen? Vi ønsker ikke kun at blive hørt. Vi vil gerne med i de grundlæggende diskussioner om det nye regulativ.

### Holstebro Kommunes besvarelse:

Holstebro Kommune er i gang med revision af alle kommunens regulativer og dette forventes at være en langvarig proces. Storå er presset i få promille af tiden, mens de mest voldsomme hændelser står på. Disse kan ikke løses med regulativrevision, hvorfor Storåregulativet ikke er særligt prioriteret. I stedet prioriteres tiden på de løsninger som reelt kan gøre en forskel.

Når der på et tidspunkt skal ske revision af regulativet, vil dette skulle ske for hele Storå under et, hvorfor inddragelse forventeligt vil ske på et overordnet organisatorisk niveau. Det vil ikke være muligt med konkret inddragelse af alle lodsejere individuelt, ud over at lovgivningen sikrer høringsprocesser som giver alle adgang til individuelt at ytre sig inden sagen afgøres.

### Renovering af brinker:

Den gamle spuns er mange steder nedslidt og ødelagt og der er skredet jord ud i åen. Kommunen opfordres derfor til at komme med forslag til hvordan renoveringen kan foretages og hvordan det kan komme til at se ud, og til at inddrage lodsejerne i beslutningen.

### Holstebro Kommunes besvarelse:

Der er afsat midler til renovering i 2022-2024. Projektering er ikke gennemført hvorfor det ikke kan oplyses hvordan konkrete delstræk skal/kan løses. Der vil ske nærmere information når vi kommer nærmere på udførelsestidspunktet, da der skal gennemføres en reguleringssag med offentlig høring. Det vil være nødvendigt at skabe helhedsløsninger som der bliver sammenhæng i brinkløsningerne og der vil være begrænset mulighed for at tage individuelle hensyn.