

Titel	Stenløse Å
Afsnit	Byliv, kunst og rekreation Side 75 Klimatilpasning Side 182-188
Udkast	I udkastet til kommuneplan 2021 står der: 1. ... Novafos er i gang med at undersøge mulighederne for klimatilpasning i Stenløse by og omkring Stenløse Å, enten ved at etablere en regnvandsledning under Stenløse Å eller ved etablering af et nyt Å-tracé nord/øst om byen Samt 2. Der henvises gentagende gange til "skybrud" 3. I 2007 og 2011 medførte langvarig regn og skybrud oversvømmelser af byområderne langs Stenløse Å. 4. Der arbejdes aktivt med klimatilpasning i Egedal og i 2021-2022udarbejdes ny klimahandleplan, herunder kortlægning og risikovurdering. 5. I Stenløse arbejder forsyningselskabet Novafos med at undersøge mulighederne for klimatilpasning i byen og omkring Stenløse Å 6. ... Ved Skybrud... under skybrud registreret vandstigninger på op mod 1,5 m... 7. Novafos arbejder videre i 2 hovedspor a. Ny regnvandsledning under Stenløse Å b. Omlægning af vandløbet Stenløse Å
Forslag	Det foreslås at afsnittende generelt ændres! - Først defineres hvad klimatilpasning er! Novafos og Egedal Kommune anvender begrebet forskelligt! 1) <i>Ændres til: Novafos er i gang med at undersøge mulighederne for at opnå en fremtidig overholdelse af serviceniveauet i spildevandsplanen samtidig med at den biologiske tilstand i Stenløse Å ikke påvirkes negativt. Samtidig med dette skal det undersøges hvordan skybrud i Stenløse og Stenløse Å's opland kan håndteres. Der arbejdes videre med at Stenløse Å forbliver i Stenløse. Hverdagsregn håndteres i en ny infrastruktur som leder regnvandet syd for Stenløse til rensning før udledning. Den nye infrastruktur kan bl.a. bestå af ledninger under Stenløse Å eller i afskærende ledninger i veje parallelt med Stenløse å. Valg af anlægsform vil ske med hensyntagen til at begrænse indgreb på privat grund, bevarelse af biodiversitet, herunder specielt træer, således vil anlæg i offentlig vej bliver prioriteret over anlæg i private haver.</i> 2) <i>Skybrud skal defineres, og indskrives som en del af den opgave som skal håndteres i projektet.</i> 3) <i>Opgaven beskrives, således at oversvømmelser pga. skybrud og langvarig regn også skal håndteres</i>

	<p>4) Status på denne kortlægning bør fremgå – der henvises ofte til ejendomme som har registreret skader hos forsikringsselskaberne, men det fremgår f.eks. ikke hvor mange af disse der har fået skader pga. fejlkoblinger på spildevandssystemet eller afløb fra kælder under terræn... Hvis disse typer skader skal undgås, så er det ikke hverken klimatilpasning eller skybrudssikring der er tale om – så er der tale om at det skal undersøges hvorfor der kommer så meget regnvand i spildevandskloakken (det skal i regnvandskloakken)...</p> <p>5) Igen er der tale om 2 forskellige definitioner</p> <p>6) Det er et problem ved skybrud, som ikke er med i projektet</p> <p>7) De 2 hovedspor bør ændres til:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Ny regnvandsstruktur i ledninger langs/parallelt (i veje)/under Stenløse åb. Muligheden for at håndtere skybrud
Mål	<p>Det er målet at:</p> <ul style="list-style-type: none">- At visionen opnås (hvilket den ikke gør med nuværende formulering i Kommuneplanen. <p>Vision</p> <p>Det er vores mål:</p> <ul style="list-style-type: none">• at klimatilpasning og vandhåndtering indtænkes fra start i al planlægning og andre relevante kommunale arbejdsopgaver og udnyttes til udvikling af nye tværfaglige løsninger, der skaber synergieffekt og merværdi for de investerede midler• at bygninger, anlæg og andre samfundsmæssige værdier i videst muligt omfang tilpasses de fremtidige klimaudfordringer, herunder sikres mod skadevoldende oversvømmelser• at indsatsen for klimatilpasning løftes i fællesskab af kommunen, forsyningsselskabet og borgerne i Egedal.
Uddybning	<p>Der er forskellige definitioner af klimatilpasning i Novafos og Egedal Kommune. Egedal kommune anvender begrebet til at beskrive de tiltag som er i klimatilpasningsplanen, såsom: Skybrud, Langvarig regn, Grundvandsstigning, Stormflod og større hverdagsregn (op til 5 år hændelser)</p> <p>Novafos anvender kun begrebet klimatilpasning omkring større hverdagsregn (op til 5 års hændelser), dvs. tilpasning af kloaker så der ikke kommer flere oversvømmelser i fremtiden end der gør nu. Novafos mener IKKE at klimatilpasning har noget at gøre med f.eks. skybrud! Hvis der skal laves sikring mod skybrud, så vil Novafos have at der specifikt skrives skybrudssikring.</p> <p>De forskellige definition giver mange problemer:</p>

- De ejendomme som har haft oversvømmelse pga. skybrud bliver ikke hjulpet af projektet.
- Ejendomme som har haft problemer med vand i kældre igennem spildevandskloak bliver ikke hjulpet, da der her er tale om et andet problem (fejlkoblinger)
- Sikring mod skybrud og langvarig regn i oplandet indarbejdes ikke
- Borgerne tror at de bliver sikret mod skybrud, hvilket ikke er tilfældet
- Målene i klimatilpasningsplanen bliver ikke opfyldt, det er kun det daglige serviceniveau fra spildevandsplanen der bliver opfyldt.

I øjeblikket stilles der kun de samme krav til Novafos som der står i spildevandsplanen som gældende for alle almindelige kloakprojekter!

Det bør fremgå, at for at nå visionen, så er der tale om et fælles projekt imellem Novafos og Stenløse å – med målsætning om at:

- Serviceniveau i spildevandsplanen opnås, både for regn og spildevand.
- At skybrud håndteres
- At der opnås god biologisk tilstand i Stenløse Å
- At der skabes forudsætninger for rekreative tiltag langs Stenløse Å på offentlige arealer.

Underskrivere:

Navn	Adresse	Email
Bo Brøndum Pedersen	Måløvvej 21, 3660 Ganløse	bo@bovak.dk