

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 01-12-2015

Mødedato Tirsdag d. 01. december 2015 kl. 08:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Klimatilpasning: Valg af beskyttelsesniveau og projektaftale med Vestforsyning A/S.....	3
---	---

Punkt 1: Klimatilpasning: Valg af beskyttelsesniveau og projektaftale med Vestforsyning A/S

04.18.06-P30-1-13

Sagsfremstilling

AD/LT - UNMK - ØK - BY

Det er i Byrådet aftalt, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima (UNMK) på Byrådets budgetseminar den 31. marts - 1. april 2016 skal præsentere et oplæg vedrørende klimatilpasning. UNMK har på et temamøde den 16. november drøftet hvilke beskyttelsesmål og løsningsstrategier, der kan arbejdes videre med for klimatilpasning i forhold til Storå. På denne baggrund har udvalget fundet et projektsamarbejde med Vestforsyning om løsninger til tilbageholdelse af store vandmængder i å-dalen i kombination med udnyttelse af Vandkraftsøen særligt lovende.

Vestforsyning Spildevand A/S har mulighed for, efter ansøgning hos Forsyningssekretariatet, at medfinansiere konkrete kommunale klimasikringstiltag, såfremt en række vilkår i henhold til lovgivningen er opfyldt. Herunder at der skal foreligge en bindende aftale mellem Forsyningselskabet og projektejer (Holstebro Kommune). Indtil 2016 kan Vestforsyning Spildevand A/S betale 100 % af de samlede investeringsomkostninger til projekter, der er nødvendige for håndtering af tag- og overfladevand. Efter 1. januar 2016 kan Vestforsyning Spildevand A/S maksimalt betale 75 % af de samlede investeringsomkostninger. Medfinansieringen fra Vestforsyning Spildevand A/S vil i givet fald bestå af et bidrag til de årlige renter og afdrag samt drifts- og vedligeholdelsesomkostninger, som Holstebro Kommune skal afholde på klimasikringsanlægget.

Det er en forudsætning for de 100 % medfinansiering, at aftalen indgås inden 1. januar 2016. En aftale vil være bindende for gennemførelse af projektet under forudsætning af, at projektet godkendes i Forsyningssekretariatet, og for så vidt, at VVM afgørelse eller anden myndighedsafgørelse ikke medfører indsigelser, der får projektet til at falde, eller uforudsete tekniske forudsætninger umuliggør projektet. En aftale vil således forpligte Byrådet til at kvalificere et projekt til ansøgning hos Forsyningssekretariatet og efterfølgende udføre den lovpligtige screening efter VVM-reglerne.

Fristen for ansøgning hos Forsyningssekretariatet er 16. april 2016 for arbejder i 2017. Svar fra forsyningssekretariatet vil kunne forventes i september 2016.

En aftale forudsætter, at Byrådet har valgt en løsningsstrategi i forhold til det beskyttelsesniveau, som Byrådet ønsker for oversvømmelsesrisikoen fra Storå. Byrådet kan vælge alene at disponere med beskyttelse i form af en beredskabsindsats. Denne løsning kan eventuelt suppleres med lokale tiltag, der forbedrer gennemstrømningen i åen gennem byen eller lokale tiltag på privat eller kommunal initiativ. Sådanne løsninger vil næppe kunne medfinansieres af forsyningselskabet.

Den mest omfattende og effektive beskyttelse opnås ved at etablere anlæg, som kan tilbageholde store vandmængder opstrøms byen i situationer med ekstrem stor afstrømning fra oplandet. Det forventes, at en sådan løsningsmodel kan opnå medfinansiering fra Vestforsyning. Anlægsprojekter til tilbageholdelse af vand opstrøms byen er i et samarbejde med Vestforsyning belyst i 3 scenarier:

- Vandkraftsø-løsningen
- Storå-løsningen
- Kombinationsløsningen (gennemførelse af begge projekter)

Der er gennem arbejdet med vandtilbageholdelsesløsningerne sandsynliggjort, at der er flere realistiske muligheder for at sikre byen mod konsekvenserne af en 100 års hændelse, beregnet på grundlag af nuværende klima. "100-års-hændelsen" er en større hændelse end dem, der gav skader i 2007 og 2011. En sikring mod konsekvenserne af en 100 års hændelse med et fremskrevet klimascenarie, kan kun opnås ved en kombination af de foreslåede løsninger. [Bilag 1].

Vandtilbageholdelse i ådalen vil indebære etablering af en dæmning på tværs af ådalen, der medfører en landskabelig påvirkning og lejlighedsvis oversvømmelse af arealer. Arealerne indgår i landbrugsdrift eller kan rumme sårbar natur, der kan risikere at blive påvirket af oversvømmelse. Lodsejere ved Vandkraftsøen vil ved fuld udnyttelse af opmagasinering i Vandkraftsøen opleve oversvømmede arealer langs bredden. Den maksimale oversvømmelseskote vil stort set følge matrikelgrænsen ind mod de private haver. Der vil være en række private bade- og bådetroer, som vil blive oversvømmet kortvarigt. Ved maksimal vandstand vil Tvis Møllevej påvirkes på en 800 m lang strækning og Mejdal Søvej på en 100 m strækning, hvor der ligeledes kortvarigt vil stå vand på vejen. Tvis klosterruinen vil ikke blive oversvømmet.

Der har ud over en rundsendelse af et tidligt skitseprojekt for ådalen (januar 2015) ikke været kontakt med mulige berørte lodsejere.

Status og anbefaling

På grundlag af de foreliggende undersøgelser er det sandsynliggjort, at der med den skitserede kombinationsløsning kan opnås en sikring af Holstebro by mod konsekvenserne af en 100 års hændelse med et fremskrevet klimascenarie. Denne løsning indebærer en ombygning og forstærkning af den nuværende dæmning og sluse ved Vandkraftsøen. De nødvendige anlægsarbejder kan udformes, så de samtidig kan indgå i løsninger, der bidrager til realisering af øvrige projektinteresser omkring Vandkraftsøen (Søpark, Naturcenter og forbedret faunapassage). Derfor anbefaler Teknik og Miljø, at der arbejdes videre med kombinationsløsningen.

Kontraktudkast for samarbejdsaftale med Vestforsyning A/S om etablering, drift og vedligeholdelse af klimasikringsanlæg gennemgås på mødet.

Det videre arbejde vil foruden udarbejdelse af ansøgning til Forsyningssekretariatet medføre, at der indledes dialog med lodsejere og andre interessenter, og der igangsættes en VVM-procedure.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima over for Byrådet anbefaler:

- at der vedtages et beskyttelsesmål, om sikring af Holstebro By mod oversvømmelse svarende til en 100 års hændelse.
- at der inden 1. januar 2016 indgås aftale med Vestforsyning Spildevand A/S om gennemførelse af kombinationsløsningen, så der opnås et beskyttelsesniveau svarende til en 100 års hændelse, baseret på det fremskrevne klimascenarie.

Beslutning

Teknik og Miljø udleverede på mødet udkast til aftalekontrakt mellem Vestforsyning Spildevand A/S og Holstebro Kommune. Desuden blev der udleveret et korrigeret bilag ("Notat til belysning af valg af beskyttelsesniveau") samt et nyt bilag benævnt "Projektbeskrivelse, udkast". De tre bilag følger dagsordenspunktets videre behandling i Byrådet.

Teknik og Miljø oplyste på mødet,

at Kommunen efter "lånebekendtgørelsens" §2 punkt 19 har adgang til at optage lån til udgiften til håndtering af tag- og overfladevand, som et vandselskab yder bidrag til i forbindelse med medfinansiering af kommunale anlæg efter regler fastsat i medfør af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v.

Udvalget besluttede over for Byrådet at anbefale:

som indstillet:

at der vedtages et beskyttelsesmål, om sikring af Holstebro By mod oversvømmelse svarende til en 100 års hændelse.

at der inden 1. januar 2016 indgås aftale med Vestforsyning Spildevand A/S om gennemførelse af kombinationsløsningen, så der opnås et beskyttelsesniveau svarende til en 100 års hændelse, baseret på det fremskrevne klimascenarie.

endvidere besluttede udvalget at anbefale Byrådet,

at der i konsekvens af aftale med Vestforsyning indarbejdes et anlægsbudget på 45 mio. kr. i budgetlægningen for 2017 og overslagsårene.

Samtidig indregnes i budgetlægningen for 2017 og frem, fremtidig refusion fra Vestforsyning for årlige driftsudgifter til renter og afdrag, samt drifts og vedligeholdelsesomkostninger.

Udvalget besluttede, at der skal afholdes lodsejermøder/offentlige møder efter behov.