

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02366	<p>Kolding Spildevand A/5</p> <p><u>Projekt 1 - Legeparken og By-parken</u></p> <p>Projektejer: Kolding Kommune</p> <p>Projektets formål er at forebygge oversvømmelser i forbindelse med kraftig regn i området omkring Byparken i Kaiding og i Legeparken, der grænser op til Byparken.</p> <p>Baggrunden for projektet er, at der pt. ledes store mængder tag- og overfladevand fra Skovvangen og Kolding Sygehus til en fællesledning og grøfter i den sydlige ende af Byparken. Manglende kapacitet fører til tilbagestuvning i fællesledningen og medfører oversvømmelser i kældere og på veje i området omkring Byparken.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Åbning og brinksikring af eksisterende vandløb • Etablering af reguleringsbygværk • Etablering af grøft nord for Legeparken • Styring af vand over Dyrehavevej • Etablering af vandbremse og afblænding af fælles kloakledning i Legeparken • Pumpestation ved havnen • Hævning af stisystem i Byparken <p>Levetid: 50 år</p> <p>Overfladevand fra Legeparken der grænser op til Byparken, ledes hen til et regnvandsbassin i parken. Her forsinkes vandet og ledes via et allerede eksisterende vandløb ud i den nærliggende Slots sø. Den første rørlagte del af vandløbet, åbnes og brinksikres for at undgå ukontrolleret afstrømning. Vandløbet er i øjeblikket forbundet til en kloakledning via en lille sø i Legeparkens vestlige del. Fælles-kloakken blændes af. For at sikre en kontrolleret afstrømning til Slotssøen, etableres et reguleringsbygværk, således at vandet bremses i Legeparken i tilfælde af at kapaciteten i Slotssøen er nået. Vandet ledes i stedet over i Byparken via en sænkning i terrænet og styres over</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at forsyningen afholder alle omkostninger og meromkostninger, der er nødvendige for projektets håndtering af tag- og overfladevand. • at projektet vil medføre årlige driftsomkostninger på 50.000 kr. Driftsomkostningerne omfatter oprensning, drift og eftersyn. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

		Dyrehavegårdsvej. Der eksisterer allerede en sø i Byparken, som anvendes til opmagasinering. Kapaciteten i parken udvides ved at anlægge en dæmning rundt om parken samtidig med, at et stisystem hæves med en halv meter. Overfladevandet ledes herefter ud til havnen via en allerede eksisterende hovedledning. Ved udledningen i havnen etableres en pumpestation som beskytter Byparken mod tilbagesugning ved høj vandstand og sikrer at de lavtliggende områder ved Byparken altid kan afvandes.		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02366	<p>Kolding Spildevand A/S</p> <p><u>Projekt 2 - LAR på Rylevej</u></p> <p>Projektejer: Kolding Kommune</p> <p>Formålet med projektet er at sikre området ved Rylevej mod oversvømmelser ved at styre overfladestrømningerne. Afstrømningen fra oplandet håndteres på vejene Rylevej, Spurvevej og Musvitvej og ledes til lavninger langs skovvang.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af vejbede på Rylevej Afblænding af Rylevej Hævning af belægning mod Spurvevej Understrømning til Duevej Ændringer af vejprofiler på Spurvevej og Musvitvej <p>På Rylevej etableres der vejbede, hvor en del af afstrømningen kan nedsive. Når afstrømningen er for stor til at blive håndteret af vejbedene, strømmer vandet ud på vejen. Den sydlige ende af Rylevej afblændes. Her ledes vandet, ved hjælp af</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder alle omkostninger, der er nødvendige for projektets håndtering af tag- og overfladevand, at projektet vil medføre årlige driftsomkostninger på 35.000 kr. Driftsomkostningerne omfatter senere udskiftning af filtermuld i vejbedene, oprensning og supplerende fejning. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

		<p>hævet vejbelægning og underføring under Spurvevej, via Musvitvej, til et udløb i Duevej og ud til Skovvangen.</p> <p>Levetid: 50 år</p>		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02366	<p>Kolding Spildevand A/S</p> <p><u>Projekt 3</u> - LAR på Genforeningspladsen/Christiansfeld</p> <p>Projektejer: Kolding Kommune</p> <p>Projektets formål er at sikre den sårbare lavning i centrum af Christiansfeld mod oversvømmelser forårsaget af opstrøms tag- og overfladevand.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vejbede langs Kongensgade • Skybrudsvej ad Borgmestergade • Skybrudsbassin på Genforeningspladsen <p>Afstrømning fra villaområderne nord og nordøst for centrum håndteres og forsinkes ved hjælp af vejbede i Kongensgade fra Genforeningspladsen og mod nord til Tingvej. Kongensgade bliver afkoblet fra det fælles kloaksystem i vejen, og vejvandet nedsives i stedet i vejbedene, mens det overskydende vand ledes til Genforeningspladsen, hvor der etableres et skybrudsbassin til forsinkelse.</p> <p>Samtidig omlægges Borgmestervej til skybrudvej, så ekstremregn i oplandet, der ikke kan håndteres i separatsystemet, ledes mod Genforeningspladsen. Vejristene på Borgmestervej blændes ligeledes. Vejvandet fra Borgmestervej ledes derfor til Genforeningspladsen til håndtering.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at forsyningen afholder alle omkostninger, der er nødvendige for projektets håndtering af tag- og overfladevand, • at projektet vil medføre årlige driftsomkostninger på 45.000 kr. Driftsomkostningerne omfatter senere udskiftning af filtermuld, oprensning af sediment og supplerende fejning. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

		Tiltagene forventes kun anvendt, når kapaciteten i oplandets eksisterende afløbssystem er nået og vandet begynder at strømme til terræn. Levetid: 50 år		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02217	Bornholms Spildevand A/S <u>Projekt 1 - Tejn</u> Projektejer: Bornholm Regionskommune Projektets formål er at afhjælpe overfladestrømning fra skrånede markarealer, der ved kraftige regnskyl møder bebyggelse og fortsætter videre mod havet. Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.	Afhjælpningen skal ske i overgangen mellem land og by i form af etablering af grøfter og render, der kan opsamle, nedsive og forsinke afstrømmende vand fra markarealerne og forhindre jordskred. Derudover genåbnes den rørlagte del af Møllebækken for at skabe større kapacitet, således at vandet hurtigere kan ledes mod havet. Levetid: Projektet er delt op i delprojekter. Delprojekterne vil have en levetid på hhv. 75 år og 10-25 år.	Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst: <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger, idet disse anses for relateret til håndtering af tag- og overfladevand, at driftsomkostningerne omfatter tilsyn med genåbning af vandløb og åbne render/grøfter samt tilsyn med vejbrønde. Kommunen afholder disse driftsomkostninger. 	Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02217	Bornholms Spildevand A/S <u>Projekt 2 - Nexø</u> Projektejer: Bornholm Regionskommune	Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til: <ul style="list-style-type: none"> Etablering af grøfter, der kan lede overfladevandet mod et opsamlingsbassin. 	Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst: <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger, idet disse anses for 	Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor for-

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>Projektets formål er at mindske risikoen for skader forvoldt af overfladevand i de sydvest liggende byområder i Nexø.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Udvidelse af et eksisterende åbent grøfteforløb, således at det kan benyttes som opstemningsområde. Fra opstemningssystemet ledes vandet videre i en eksisterende ledning. <p>Levetid: 75 år</p>	<p>relateret til håndtering af tag- og overfladevand,</p> <ul style="list-style-type: none"> at driftsomkostningerne omfatter tilsyn med genåbning af vandløb og åbne render/grøfter samt tilsyn med ind- og udløb, bassin samt render. Kommunen afholder disse omkostninger. 	<p>syningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02217	<p>Bornholms Spildevand A/S</p> <p><u>Projekt 3</u> - Nylars</p> <p>Projektejer: Bornholm Regionskommune</p> <p>Projektets formål er at afhjælpe de konkrete udfordringer ved at øge afstrømningskapaciteten i det berørte område.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Projektet formål opnås ved, at vandet ledes nordvest om byen i en eksisterende terrænlavning, og ved at tilbageholde vand i Præsteskoven. Tilbageholdelsen af vand styres ved at ændre et bygværk under en cykelsti.</p> <p>Derudover skal Nyvesthallen sikres mod vandindtrængen ved at etablere en jordvold.</p> <p>Levetid: 75 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger, idet disse anses for relateret til håndtering af tag- og overfladevand, at driftsomkostningerne omfatter tilsyn med genåbning af vandløb og åbne render/grøfter samt tilsyn med ind- og udløb og diverse. Ifølge ansøgningen og kommunens mail af den 2. juni 2015, afholdes disse udgifter af kommunen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02253	<p>Frederiksberg Kloak A/S</p> <p><u>Projekt 1 - Ærøvej</u></p> <p>Projektejer: Frederiksberg Kommune</p> <p>Projektet har til formål at forhindre oversvømmelser lokalt i området omkring Ærøvej på Frederiksberg.</p> <p>Projektet gennemføres i forbindelse med en planlagt renovering af Ærøvej og omhandler etablering af vejbede og omdannelse af Ærøvej til en skybrudsvej.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af 4 vejbede Etablering af permeabel vejbelægning, der muliggør at overfladevandet kan nedsive igennem belægningen. <p>Vejarealet tænkes ind som forsinkelsesbassin og overfladevandet opmagasineres omkring de vejtræer som etableres i vejbedene.</p> <p>Tagvand fra området håndteres ligeledes i vejbede, hvor vandet ledes hen via sivebrønde.</p> <p>Levetid: 25 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at Frederiksberg Kommune delvist finansierer projektering og tilsyn. Kommunen bærer alle omkostninger til fjernelse og udlægning af nyt fortov, kantsten og administration, at kommunen står for driften af træer og buske i vejbedene. 	<p>Forsyningssekretariatet vurderer samlet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02253	<p>Frederiksberg Kloak A/S</p> <p><u>Projekt 2 - Mariendalsvej</u></p> <p>Projektejer: Frederiksberg Kommune</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> at Mariendalsvej renoveres, og at der etableres en ny permeabel belægning med en underliggende vejkasse, som skal fungere som 	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at Frederiksberg Kommune delvist finansierer projektering og tilsyn og at Kommunen bærer alle omkostninger til fjernelse af og ud- 	<p>Forsyningssekretariatet vurderer samlet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>Projektet har til formål at håndtere tag- og overfladevand fra beboelse langs hele Mariendalsvej på Frederiksberg.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>forsinkelsesbassin og muliggøre, at tag- og overfladevand fra området kan sive ned i råjorden under vejen.</p> <ul style="list-style-type: none"> På sigt er det meningen, at det vand, der ikke kan optages i vej-kasserne ledes ud til et grønt område nord for vejen. <p>Levetid: 25 år</p>	<p>lægning af nyt fortov, kantsten og administration.</p>	
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02253	<p>Frederiksberg Kloak A/S</p> <p><u>Projekt 3 - Zoo</u></p> <p>Projekttejer: Københavns Zoologiske have</p> <p>Projektets formål er, at afkoble alt regnvand fra den del af Zoologiske have, der ligger syd for Roskildevej. Det afkoblede vand skal enten nedsives i området eller anvendes som sekundavand.</p> <p>I forbindelse med ombygningen af Zoo er der mulighed for at tilpasse området med forsinkelsesbassiner til at kunne håndtere en 10-100 års hændelse.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til etablering af en række bassiner i haven:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af en sø med bentonitmembran og permanent vand-spejl, som modtager vand fra omkringliggende befæstede arealer i haven. Når kapaciteten i søen er nået, vil der være overløb til et nedsivningsbassin. Etablering af et bassin til håndtering af tagvand, der fungerer som opsamling og har en minimumsdybde på 0,5 meter, hvilket medfører at vandet potentielt kan af haven anvendes som sekundavand. 	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder alle omkostninger, idet samtlige omkostninger er nødvendige for projektets håndtering af tag- og overfladevand fra området. 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3.	<ul style="list-style-type: none"> Etablering af et Wadi landskab til håndtering af kraftige regnhændelser, som vil kunne fyldes i forbindelse med kraftig regn, men som ellers vil være tørlagt. Der etableres render og grøfter mellem søen og Wadi landskabet. Wadi landskabet kobles til eksisterende kloak. <p>Levetid: 25 år</p>		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02253	<p>Frederiksberg Kloak AJS</p> <p><u>Projekt 4 - Egernvej</u></p> <p>Projektejer: Frederiksberg Kommune</p> <p>Projektets formål er, at forsinke og nedsive overfladevand fra Egernvej og Egernvejsparken.</p> <p>Endvidere søger projektet at håndtere overfladevandet på terræn, så det holdes på overfladen.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til en række tiltag:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle stier i Egernvejsparken sænkes og ombygges med permeabelt grus, så vandet opsamles og nedsives i stierne. Der etableres græsbeklædte grøfter på siderne af de sænkede stier og der etableres mulighed for overløb mellem de forskellige stier i området. Vandet ledes igennem regnvandsbede i parken, og der etableres et forsinkelsesbassin i midten af selve Egernvejsparken, hvor overskydende vand fra regnvandsbedene kan ledes hen. 	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at Frederiksberg Kommune delvist finansierer forundersøgelser, projektering og tilsyn. 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

		<p>Der etableres endvidere faskiner for at øge nedsivningen.</p> <p>Levetid: 20 år</p>		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02253	<p>Frederiksberg Kloak A/S</p> <p><u>Projekt 5</u> - Duevejens skole</p> <p>Projektejer: Frederiksberg Kommune</p> <p>Projektets formål er at håndtere tag- og overfladevand i området omkring Duevejens skole.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3.</p>	<p>Projektet er delt op i tre delområder:</p> <p>Område A - Musiktorvet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af regnbede med lav beplantning og grusbund. Regnbedene fungerer som små oaser i tørvejr og fyldes i forbindelse med regnvejr, så små øer opstår. Vandet ledes fra bedene og videre via render til område B. <p>Område B - Junglen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af et større regnbed via en lavning i et større grønt område. Området beplantes, og der opsættes gangbroer, klatreanlæg og andre rekreative tiltag. Grønne regnvandsgrøfter leder vandet videre til område C. <p>Område C - Boldbane og Hoppebakke</p> <ul style="list-style-type: none"> Området består af to forskellige LAR-løsninger. Der etableres et regnbed i dette grønne område, som fungerer som underlag til et klatrenet og som rekreativt område. 	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder alle omkostninger, der er nødvendige for projektets håndtering af tag- og overfladevand. 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

		<ul style="list-style-type: none"> Der etableres ligeledes et forsinkelsesbassin, som til dagligt fungerer som boldbane. Forsinkelsesbassinet kommer kun i funktion i forbindelse med ekstremregn. <p>Levetid: 25 år</p>		
--	--	---	--	--

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/2260	<p>Furesø Spildevand A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - Søndersø kvarteret</p> <p>Projektejer: Furesø Kommune</p> <p>Projektets formål er at klimasikre området ved Søndersø kvarteret, da der er sket oversvømmelser af ejendommene i området.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> at sænke og omprofilere vejene Enebærvej, Søndersø Park, Søndergårdsvej, Søndersøvej, Mosevej, således at vandet ledes uden om ejendommene og ned til Søndersø. Kantsten og fortov hæves flere steder for at sikre, at vandet holdes på vejen. Enkelte steder vil vandet skulle løbe på terræn hos private grundejere eller grundejerforeninger. Dette vil ske efter gæsteprincippet og efter aftale med de pågældende grundejere. <p>Levetid: 75 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at i forhold til de tiltag der er af overvejende vejteknisk indgreb, afholder kommunen størstedelen af omkostninger. Hvorimod forsyningen afholder omkostninger til de tiltag, der har et overvejende klimatilpassende formål. at der afsættes 5.000 kr. årligt til tilsyn med anlægget og spuling af brønde og rør, som afholdes af forsyningen. at der endnu ikke er indledt forhandlinger mht. at lede vand på privat grund. En eventuel kompensation til grundejerne forventes ifølge forsyningen at kunne indeholdes i det foreliggende budget. 	<p><u>Andet:</u></p> <p>Forsyningen har oplyst, at projektet kun kan realiseres, hvis det godkendes af miljømyndighederne. Forsyningen er i dialog med miljømyndighederne.</p> <p>Såfremt miljømyndighederne, for at kunne godkende projektet, kræver foranstaltninger, der ikke kan indeholdes indenfor det oplyste budget, vil forsyningen indsende en fornyet ansøgning til Forsyningssekretariatet.</p> <p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02269	<p>Glostrup Spildevand A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - Nødpumpestation Ishøj Havn</p> <p>Projektejer: Ishøj Kommune</p> <p>Projektet er et samarbejde mellem Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose og Ishøj Kommune.</p> <p>Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose består af de seks spildevandsselskaber, HOFOR Spildevand Albertslund, HOFOR Spildevand Brøndby, HOFOR Spildevand Vallensbæk, HTK Kloak, Glostrup Spildevand og Ishøj Spildevand. Alle selskaberne har selvstændigt underskrevet projektkontrakten med projektejer.</p> <p>St. Vejle Å modtager tag- og overfladevand fra oplandene, der hører under de seks selskaber i Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose, og udleder videre til Køge Bugt via en sluse ved Ishøj Havn.</p>	<p>Vandføringen er af betydning for, hvor meget tag- og overfladevand spildevandsselskaberne kan udlede til åen. Ved ekstreme regnhændelser tilledes der så meget regnvand til den nedre del af åen, at gradienten på nuværende tidspunkt er for lav til at transportere vandet væk. Herved oversvømmes oplandet.</p> <p>Bortledningen af regnvandet er især kritisk ved højvande i Køge Bugt, idet slusen ved Ishøj Havn er lukket, når vandstanden i Ishøj Havn er højere end vandstanden i den lille lagune ved St. Vejleå's udløb.</p> <p>For at klimasikre oplandet er der brug for både at forsinke tilledningen opstrøms Vallensbæk Sø, samt at sikre mulighed for udledning til Køge Bugt ved højvande. Nærværende projekt omhandler sidstnævnte.</p> <p>Der kan ikke med henvisning til medfinansieringsbekendtgørelsen søges om tillæg for omkostninger relateret til håndtering af havvand. Forsyningen har i ansøgningen anført, at hensigten med projektet alene er at kunne bortpumpe tag- og overfladevand. Forsyningssekretariatet er enig heri.</p> <p>Levetid: 50 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at alle anlægsomkostningerne er relateret til håndtering af tag- og overfladevand, hvorfor de afholdes 100% af selskaberne. <p>Driftsomkostningerne, som afholdes af forsyningen, omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprensning af gitterristen og pumpeumpen • Inspektion af pumpen, inkl. test af pumperne • Servicering af pumperne, hvor pumperne skal hejses op og transporteres til værksted • Vedligeholdelse af bygning med elektriske paneler samt vedligeholdelse af de umiddelbare omgivelser af pumpestationen 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>Projektets formål er, at sikre fornøden vandføring i St. Vejle Å i situationer med højvande i bugten og ekstremregn.</p> <p>Selskaberne har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>			
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02347	<p>Hørsholm Vand ApS</p> <p><u>Projekt 1</u> - Udvidelse af vådeng, Mortenstrupvej</p> <p>Projektejer: Hørsholm Kommune</p> <p>Projektet har til formål at fungere som en varig løsning for håndtering af tag- og overfladevand fra Blårendes opland, som dækker bykernen i Hørsholm.</p> <p>Projektet er et af flere tiltag, der skal sikre borgerne langs hele Usserød Å mod oversvømmelser.</p> <p>Usserød Å modtager i øjeblikket tag- og overfladevand fra Blårenden, som er kendetegnet ved en høj befæstnings-</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af hydraulisk regulering ved Mortenstrupvej. Hævning og delvis omlægning af eksisterende sti. Etablering af dræn langs sti. Etablering af dæmning op sydsiden af Mortenstrupvej. <p>For at forhindre oversvømmelser fremadrettet, udvides den allerede eksisterende vådeng ved Mortenstrupvej. Der etableres hydraulisk styring, så muligheden for øget tilbageholdelse opstrøms Mortenstrupvej opnås. Herved kan vandet ledes over i vådengen i stedet for at blive udledt i Usserød Å under ekstrem regn.</p> <p>For at udledningen til den udvidede vådeng kan gennemføres, etableres en opdæmning langs Mortenstrupvej for at forhindre, at vandet løber over vejen. Samti-</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at alle omkostningerne i forbindelse med udvidelse og vedligeholdelse af selve vådengen afholdes af Hørsholm Kommune. 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>grad og kort transporttid, hvilket kan skabe oversvømmelse nedstrøms udledningspunktet.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>dig omlægges og hæves cykelstien i området, så den danner en naturlig dæmning ud til åen. For at sikre arealerne mellem Usserød Å og de nye dæmninger, etableres dræn for at forhindre erosion fra stående vand.</p> <p>Levetid: 50 år</p>		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02321	<p>HOFOR Spildevand Albertslund A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - Nødpumpestation Ishøj Havn</p> <p>Projektejer: Ishøj Kommune</p> <p>Projektets formål er, at sikre fornøden vandføring i St. Vejle Å i situationer med højvande i bugten og ekstremregn.</p> <p>Projektet er et samarbejde mellem Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose og Ishøj Kommune.</p> <p>Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose består af de seks spildevandsselskaber, HOFOR Spildevand Albertslund, HOFOR Spildevand Brøndby, HOFOR Spildevand</p>	<p>Vandføringen er af betydning for, hvor meget tag- og overfladevand spildevandsselskaberne kan udlede til åen. Ved ekstreme regnhændelser tilledes der så meget regnvand til den nedre del af åen, at gradienten på nuværende tidspunkt er for lav til at transportere vandet væk. Herved oversvømmes oplandet.</p> <p>Bortledningen af regnvandet er især kritisk ved højvande i Køge Bugt, idet slusen ved Ishøj Havn er lukket, når vandstanden i Ishøj Havn er højere end vandstanden i den lille lagune ved St. Vejle Å's udløb.</p> <p>For at klimasikre oplandet er der brug for både at forsinke tilledningen opstrøms Vallensbæk Sø, samt at sikre mulighed for udledning til Køge Bugt ved højvande. Nærværende projekt omhandler sidstnævnte.</p> <p>Der kan ikke med henvisning til medfinansieringsbekendtgørelsen søges om tillæg for omkostninger relateret til håndtering af</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at alle anlægsomkostningerne er relateret til håndtering af tag- og overfladevand, hvorfor de afholdes 100% af selskaberne. <p>Driftsomkostningerne, som afholdes af forsyningen, omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oprensning af gitterrist og pumpe-sump Inspektion af pumper, inkl. test af pumperne Servicering af pumperne, hvor pumperne skal hejses op og transporteres til værksted Vedligeholdelse af bygning med elektriske paneler samt vedligeholdelse af de umiddelbare omgivelser af pumpestationen. 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>Vallensbæk, HTK Kloak, Glostrup Spildevand og Ishøj Spildevand. Alle selskaberne har selvstændigt underskrevet projektkontrakten med projektejer.</p> <p>St. Vejleå modtager tag- og overfladevand fra oplandene, der hører under de seks selskaber i Kloaksammen slutningen Vallensbæk Mose, og udleder videre til Køge Bugt via en sluse ved Ishøj Havn.</p> <p>Selskaberne har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Havvand. Forsyningen har i ansøgningen anført, at hensigten med projektet alene er at kunne bortpumpe tag- og overfladevand.</p> <p>Forsyningssekretariatet er enig i denne betragtning.</p> <p>Levetid: 50 år</p>		
--	---	---	--	--

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02224	<p>HOFOR Spildevand Brøndby A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - Nødpumpestation Ishøj Havn</p> <p>Projektejer: Ishøj Kommune</p> <p>Projektets formål er, at sikre fornøden vandføring i St. Vejle Å i situationer med højvande i bugten og ekstremregn.</p> <p>Projektet er et samarbejde mellem Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose og Ishøj Kommune. Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose består af de seks spildevandsselskaber, HOFOR Spildevand Albertslund, HOFOR Spildevand Brøndby, HOFOR Spildevand Vallensbæk, HTK Kloak, Glostrup Spildevand og Ishøj Spildevand. Alle selskaberne har selvstændigt underskrevet projektkontrakten med projektejer.</p> <p>St. Vejleå modtager tag- og overfladevand fra oplandene, der hører under de seks selskaber i Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose, og uleder videre til Køge Bugt via en sluse ved Ishøj Havn.</p>	<p>Vandføringen er af betydning for, hvor meget tag- og overfladevand spildevandsselskaberne kan udlede til åen. Ved ekstreme regnhændelser tilledes der så meget regnvand til den nedre del af åen, at gradienten på nuværende tidspunkt er for lav til at transportere vandet væk. Herved oversvømmes oplandet.</p> <p>Bortledningen af regnvandet er især kritisk ved højvande i Køge Bugt, idet slusen ved Ishøj Havn er lukket, når vandstanden i Ishøj Havn er højere end vandstanden i den lille lagune ved St. Vejleå's udløb.</p> <p>For at klimasikre oplandet er der brug for både at forsinke tilledningen opstrøms Vallensbæk Sø, samt at sikre mulighed for udledning til Køge Bugt ved højvande. Nærværende projekt omhandler sidstnævnte.</p> <p>Der kan ikke med henvisning til medfinansieringsbekendtgørelsen søges om tillæg for omkostninger relateret til håndtering af havvand. Forsyningen har i ansøgningen anført, at hensigten med projektet alene er at kunne bortpumpe tag- og overfladevand. Forsyningssekretariatet er enig heri.</p> <p>Levetid: 50 år</p> <p>Selskaberne har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at alle anlægsomkostningerne er relaterede til håndtering af tag- og overfladevand, hvorfor de afholdes 100% af selskaberne. <p>Driftsomkostningerne, som afholdes af forsyningen, omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprensning af gitterristen og pumpeumpen • Inspektion af pumpen, inkl. test af pumperne • Servicering af pumperne, hvor pumperne skal hejses op og transporteres til værksted • Vedligeholdelse af bygning med elektriske paneler samt vedligeholdelse af de umiddelbare omgivelser af pumpestationen 	<p>Samlet vurderer Forsyningssekretariatet, at projektet opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - AB Jagtgården</p> <p>Projektejer: AB Jagtgården</p> <p>Projektet er beliggende i de private veje Samsøgade, Ved Klosteret og Australiensvej samt i et rekreativt område.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etablering af regnbede langs bygningernes facader samt etablering af render over fortov, som kan føre vandet til grønne arealer. • Derudover sænkes terrænet i det grønne område for at skabe det nødvendige volumen til opmagasinering af regnvand. • Endelig etableres grøfter, der anlægges med filtermuld for rensende effekt ved nedsivning. <p>Levetid: 75 år.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at omkostningerne til renovering af eksisterende udendørsarealer afholdes af AB Jagtgården. De øvrige udgifter, der alene vedrører klima- og skybrudsdelen, afholdes af forsyningen. • at projektet ifølge det indsendte vil medføre årlige driftsomkostninger på 30.000 kr. Driftsomkostningerne omfatter tilsyn samt oprensning efter skybrud. 	<p><u>Andet:</u> Forsyningen har fremsendt et kommunalt tilsagn fra Københavns Kommune, hvoraf det fremgår, at kommunen finder projektet hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt og i overensstemmelse med de politisk vedtagne retningslinjer for klimatilpasningsprojekter. Det er Forsyningssekretariatets vurdering, at det fremsendte opfylder bestemmelsen.</p> <p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 2</u> - Amagerbanen (Vermlandsgade - Prags Boulevard)</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På strækningen Amagerbrogade til Prags Boulevard etableres en kombineret skybruds- og forsinkelsesvej på 1.364 meter.</p> <p>Vejen skal både bortlede og forsinke tag- og overfladevand, og afvande den nordlige del af Amager med udløb ved Prøvestensbroen.</p> <p>Levetid: 64 år.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu. Disse udgifter vedrører ikke projektets hydrauliske funktion, og vil ikke blive afholdt af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 3</u> -Amagerbrogade</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På Amagerbrogade etableres en skybrudsvej på 1.515 meter med en vandføringskapacitet på 1,4 m³/s.</p> <p>Hovedfunktionen er at lede daglig regn men også skybrudsvand fra områderne omkring Amagerbrogade til Stadsgraven nord for Amagerbrogade.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen, • at projektet ifølge det indsendte vil medføre årlige driftsomkostninger på 30.000 kr. Driftsomkostningerne omfatter tilsyn samt oprensning efter skybrud. • Forsyningen anfører i sit høringsvar, med henvisning til de i aftalen og ansøgningen anførte typologier, at driftsomkostningerne kan omfatte mere end tilsyn samt oprensning efter skybrud. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 4</u> - Carl Nielsens Alle</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej og på rekreativt område. På Johan Svendsens Vej, Carl Nielsens Alle og et område langs Carl Nielsens Alle bestående af parkeringspladser og to små grønne områder, etableres 160 meter kombineret skybruds- og forsinkelsesvej.</p> <p>Levetid: 64 år.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 5</u> - De Gamles By</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. I Den Gamle By etableres grønne tage samt veje og p-pladser med et forsinkelseselement.</p> <p>Vejene indrettes, så de kan forsinke og eventuelt nedsive den daglige regn i regnbede, grøfter og gennem permeable belægninger.</p> <p>Levetid: 64 år.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 6</u> - De Indre Søer</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej og rekreativt område. Der etableres en forsinkelsesplads i De Indre Søer med en magasinkapacitet på 60.000 m³.</p> <p>Derudover bliver der etableret to ledninger fra Søerne og til Øster Anlæg og videre til Kastellet. Udløbet fra Kastellet til Københavns Havn bliver opgraderet, så eventuelt overskydende skybrudsvand fra forsinkelsesbassinet kan ledes ud i Københavns havn.</p> <p>Levetid: 64 år.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 7</u> - Folehaven</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På Folehaven etableres en kombineret skybruds- og forsinkelsesvej på 1.000 meter. Midter-rabatten på Folehaven omdannes til grønne bede og kanaler.</p> <p>Som en del af projektet anlægges der endvidere centrale forsinkelsesbassiner langs Folehaven, og overskydende vand ledes videre af Kirsebærhaven.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 8</u> - Fuglekvarteret Vest</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. I Fuglekvarteret Vest (fra Ørnevej og Møntmestervej til Rentemestervej) etableres der 1.501 meter skybrudsveje. Vejene etableres ved at hæve lavtliggende kantsten og fortov samt ved at sænke terrænet så vandet frit kan strømme på vejene. På 99 meter ud af de 1.501 meter bliver skybrudsvejene suppleret med et forsinkelseselement i form af en regnbedskanal med et volumen på 100 m³. I de grønne arealer ved Uglevej og Ørnevej etableres tre forsinkelsespladser i form af lavninger i terrænet med en samlet volumen på 6.224 m³.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 9</u> - Gothersgade</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På Gothersgade etableres en skybrudsvej på 1.500 meter fra Gothersgade til Nyhavn. Formålet er at sikre, at vandet ikke løber ind ad sidegaderne Kronprinsessegade, Store Kongensgade og Bredgade ved at foretage reguleringer i terrænet, og ved at sikre passage ved pladsen med ankeret til Nyhavnskanalen.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 10</u> - Hovmestervej</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På Tuborgvej, Tagensvej og Frederiksborgvej etableres en kombination af skybrudsveje og forsinkelsesveje på henholdsvis 774 og 324 meter. Derudover etableres en skybrudsledning på 335 meter.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 11</u> - Husum Vænge</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3.</p>	<p>Projektet er beliggende i rekreativt område.</p> <p>I det grønne område mellem Husum Skole og Frederikssundsvej etableres en forsinkelsesplads ved at sænke terrænet med en kapacitet på 15.000 m³.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 12</u> - Rantzausgade</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På Rantzausgade etableres en 600 meter lang forsinkelsesvej med en kapacitet på 234 m³.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 13</u> - Remiseparken og Stjerne</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej og rekreativt område. I Urbanplanen, i området omkring Remiseparken og "Stjerne" etableres flere kombinerede skybruds- og forsinkelsesveje på samlet 1.157 meter.</p> <p>Derudover etableres to forsinkelsesbassiner ved at sænke terrænet. Et i Remiseparken og et i det grønne areal mellem Dyveke Skolen og "Øst for solen". Projektet indeholder blå og grønne elementer, og hovedfunktionen er at opmagasinere vand.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 14</u> - Scandiagade</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På Scandiagade etableres en kombineret skybruds- og forsinkelsesvej på 600 meter med supplerende ledning.</p> <p>På strækningen fra Borgmester Christiansens Gade til Sydhavnsgade suppleres vejen med en 10 meter bred og 200 meter lang grøn midterrabat, der kan opmagasinere 1.500 m³ vand og eventuelt nedsive den daglige regn. Fra den kombinerede skybruds- og forsinkelsesvej bortledes vandet ad Tegholmegade til havnen.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt 15</u> - Stierne ved Nyboder Skole</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej. På stien, der løber mellem Hotel Østerport og Nyboder Skole, etableres 200 meter skybrudsvej samt 100 meter skybrudsledning.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt</u> 16 - Strandboulevarden</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej og rekreativt område.</p> <p>På Strandboulevarden mellem Bogensegade og Arendalsgade etableres en kombineret skybruds- og forsinkelsesvej på 1.670 meter.</p> <p>Projektet tager form af et parkstrøg, der modtager regnvand ved både normal nedbørsregn og ved skybrud.</p> <p>Princippet er, at forsinkelselementerne i parkstrøget først fyldes op, hvorved vandet forsinkes, før vandet løber til den underliggende skybruds-ledning.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt</u> 17 - Toftevang</p> <p>Projektejer: Toftevang Vejlaug</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej.</p> <p>På Toftagervej, Ærtebjergvej, Høtoftevej, Botoftevej og Gårdtoftevej ønskes vejvandet håndteret ved grønne løsninger, hvorfor der etableres grøfter og vejbede, hvor vejvandet kan nedsive i filtermuld. Projektet skal både klimasikre og skybrudssikre området.</p> <p>Levetid: 75 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder omkostninger svarende til 3.578.536, og at vejlaugget afholder de restende anlægsomkostninger. 	<p><u>Andet:</u></p> <p>For privatejede projekter skal endvidere indsendes en kommunal beslutning om, at projektet fra kommunal side anses som hensigtsmæssig og omkostningseffektiv (medfinansieringsbekendtgørelsens § 6, stk. 1, nr. 3).</p> <p>Forsyningen har fremsendt et kommunalt tilsagn fra Københavns Kommune, hvoraf det</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

				<p>fremgår, at kommunen finder projektet hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt og i overensstemmelse med de politisk vedtagne retningslinjer for klimatilpasningsprojekter. Det er Forsyningssekretariatets vurdering, at det fremsendte opfylder bestemmelsen.</p> <p>Det er samlet Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p><u>Projekt</u> 18 - Ørnevej-Glentevej-Nordre Fasanvej</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej.</p> <p>På Ørnevej, Glentevej og Nordre Fasanvej etableres en 1.120 meter lang skybrudsvej med supplerende ledninger. Gaderne omprofileres, så de får vandføringskapacitet på op til 4,6 m³/s.</p> <p>Langs med skybrudsvejen etableres to mindre forsinkelsespladser med en samlet volumen på 1.250 m³.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02325	<p>HOFOR Spildevand København A/S</p> <p>Projekt 19 - Østerbrogade</p> <p>Projektejer: Københavns Kommune</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Projektet er beliggende i vej.</p> <p>På Østerbrogade etableres 722 meter lang skybrudsvej mellem Jagtvej og Borgervænget med en maksimal vandføringskapacitet på 0,2 m³/s.</p> <p>Levetid: 64 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at forsyningen afholder samtlige omkostninger. Forsyningen har i ansøgningen nærmere redegjort for omkostningsfordelingen. Videre er det anført, at omkostninger til eventuelle byrumsforbedringer ikke er medtaget, da disse ikke er fastlagt endnu og idet disse udgifter ikke vedrører projektets hydrauliske funktion, og derfor ikke skal afholdes af forsyningen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02478	<p>HOFOR Spildevand Vallensbæk A/S</p> <p>Projekt 1 - Nødpumpestation Ishøj Havn</p> <p>Projektejer: Ishøj Kommune</p> <p>Projektets formål er, at sikre fornøden vandføring i St. Vejle Å i situationer med højvande i bugten og ekstremregn.</p>	<p>Vandføringen er af betydning for, hvor meget tag- og overfladevand spildevandselskaberne kan udlede til åen. Ved ekstreme regnhændelser tilledes der så meget regnvand til den nedre del af åen, at gradienten på nuværende tidspunkt er for lav til at transportere vandet væk. Herved oversvømmes oplandet.</p> <p>Bortledningen af regnvandet er især kritisk ved højvande i Køge Bugt, idet slusen ved Ishøj Havn er lukket, når vandstanden i Ishøj Havn er højere end vandstanden i den lille lagune ved St. Vejle Å's udløb.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at alle anlægsomkostningerne er relateret til håndtering af tag- og overfladevand, hvorfor de afholdes 100 % af selskaberne. <p>Driftsomkostningerne, som afholdes af forsyningen, omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oprensning af gitterristen og pumpeumpen Inspektion af pumpen, inkl. test af pumperne 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>Projektet er et samarbejde mellem Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose og Ishøj Kommune.</p> <p>Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose består af de seks spildevandsselskaber, HOFOR Spildevand Albertslund, HOFOR Spildevand Brøndby, HOFOR Spildevand Vallensbæk, HTK Kloak, Glostrup Spildevand og Ishøj Spildevand. Alle selskaberne har selvstændigt underskrevet projektkontrakten med projektejer.</p> <p>St. Vejde Å modtager tag- og overfladevand fra oplandene, der hører under de seks selskaber i Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose, og udleder videre til Køge Bugt via en sluse ved Ishøj Havn.</p>	<p>For at klimasikre oplandet er der brug for både at forsinke tilledningen opstrøms Vallensbæk Sø, samt at sikre mulighed for udledning til Køge Bugt ved højvande. Nærværende projekt omhandler sidstnævnte.</p> <p>Der kan ikke med henvisning til medfinansieringsbekendtgørelsen søges om tillæg for omkostninger relateret til håndtering af havvand. Forsyningen har i ansøgningen anført, at hensigten med projektet alene er at kunne bortpumpe tag- og overfladevand. Forsyningssekretariatet er enig heri.</p> <p>Selskaberne har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens §4</p> <p>Levetid: 50 år</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Servicering af pumperne, hvor pumperne skal hejses op og transporteres til værksted • Vedligeholdelse af bygning med elektriske paneler samt vedligeholdelse af de umiddelbare omgivelser af pumpestationen. 	
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02343	<p>HTK Kloak A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - Nødpumpestation Ishøj Havn</p> <p>Projektejer: Ishøj Kommune</p>	<p>Vandføringen er af betydning for, hvor meget tag- og overfladevand spildevandsselskaberne kan udlede til åen. Ved ekstreme regnhændelser tilledes der så meget regnvand til den nedre del af åen, at gradienten på nuværende tidspunkt er for lav til at transportere vandet væk. Herved oversvømmes oplandet.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at alle anlægsomkostningerne er relateret til håndtering af tag- og overfladevand, hvorfor de afholdes 100% af selskaberne. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>Projektets formål er, at sikre fornøden vandføring i St. Vejle Å i situationer med højvande i bugten og ekstremregn.</p> <p>Projektet er et samarbejde mellem Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose og Ishøj Kommune.</p> <p>Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose består af de seks spildevandsselskaber HOFOR Spildevand Albertslund, HOFOR Spildevand Brøndby, HOFOR Spildevand Vallensbæk, HTK Kloak, Glostrup Spildevand og Ishøj Spildevand. Alle selskaberne har selvstændigt underskrevet projektkontrakten med projektejer.</p> <p>St. Vejle Å modtager tag- og overfladevand fra oplandene, der hører under de seks selskaber i Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose, og udleder videre til Køge Bugt via en sluse ved Ishøj Havn.</p>	<p>Bortledningen af regnvandet er især kritisk ved højvande i Køge Bugt, idet slusen ved Ishøj Havn er lukket, når vandstanden i Ishøj Havn er højere end vandstanden i den lille lagune ved St. Vejleå's udløb.</p> <p>For at klimasikre oplandet er der brug for både at forsinke tilledningen opstrøms Vallensbæk Sø, samt at sikre mulighed for udledning til Køge Bugt ved højvande. Nærværende projekt omhandler sidstnævnte.</p> <p>Der kan ikke med henvisning til medfinansieringsbekendtgørelsen søges om tillæg for omkostninger relateret til håndtering af havvand. Forsyningen har i ansøgningen anført, at hensigten med projektet alene er at kunne bortpumpe tag- og overfladevand. Forsyningssekretariatet er enig heri.</p> <p>Selskaberne har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens §4.</p> <p>Levetid: 50 år</p>	<p>Driftsomkostningerne, som afholdes af forsyningen, omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oprensning af gitterristen og pumpeumpen• Inspektion af pumpen, inkl. test af pumperne• Servicering af pumperne, hvor pumperne skal hejses op og transporteres til værksted• Vedligeholdelse af bygning med elektriske paneler samt vedligeholdelse af de umiddelbare omgivelser af pumpestationen	
--	--	---	---	--

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02353	<p>Ishøj Spildevand A/S</p> <p><u>Projekt 1</u> - Nødpumpestation Ishøj Havn</p> <p>Projektejer: Ishøj Kommune</p> <p>Projektets formål er, at sikre fornøden vandføring i St. Vejle Å i situationer med højvande i bugten og ekstremregn.</p> <p>Projektet er et samarbejde mellem Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose og Ishøj Kommune.</p> <p>Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose består af de seks spildevandsselskaber, HOFOR Spildevand Albertslund, HOFOR Spildevand Brøndby, HOFOR Spildevand Vallensbæk, HTK Kloak, Glostrup Spildevand og Ishøj Spildevand. Alle selskaberne har selvstændigt underskrevet projektkontrakten med projektejer.</p> <p>St. Vejle Å modtager tag- og overfladevand fra oplandene, der hører under de seks selskaber i Kloaksammenslutning</p>	<p>Vandføringen er af betydning for, hvor meget tag- og overfladevand spildevandsselskaberne kan udlede til åen. Ved ekstreme regnhændelser tilledes der så meget regnvand til den nedre del af åen, at gradienten på nuværende tidspunkt er for lav til at transportere vandet væk. Herved oversvømmes oplandet.</p> <p>Bortledningen af regnvandet er især kritisk ved højvande i Køge Bugt, idet slusen ved Ishøj Havn er lukket, når vandstanden i Ishøj Havn er højere end vandstanden i den lille lagune ved St. Vejle Å's udløb.</p> <p>For at klimasikre oplandet er der brug for både at forsinke tilledningen opstrøms Vallensbæk Sø, samt at sikre mulighed for udledning til Køge Bugt ved højvande. Nærværende projekt omhandler sidstnævnte.</p> <p>Der kan ikke med henvisning til medfinansieringsbekendtgørelsen søges om tillæg for omkostninger relateret til håndtering af havvand. Forsyningen har i ansøgningen anført, at hensigten med projektet alene er at kunne bortpumpe tag- og overfladevand. Forsyningssekretariatet er enig heri.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at alle anlægsomkostningerne er relateret til håndtering af tag- og overfladevand, hvorfor de afholdes 100 % af selskaberne. <p>Driftsomkostningerne, som afholdes af forsyningen, omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprensning af gitterristen og pumpeumpen • Inspektion af pumpen, inkl. test af pumperne • Servicering af pumperne, hvor pumperne skal hejses op og transporteres til værksted • Vedligeholdelse af bygning med elektriske paneler samt vedligeholdelse af de umiddelbare omgivelser af pumpestationen 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

	<p>gen Vallensbæk Mose, og udleder videre til Køge Bugt via en sluse ved Ishøj Havn.</p> <p>Selskaberne har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Levetid: 50 år</p>		
Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02381	<p>Lolland Spildevand A/S</p> <p>Projektejer: Lolland Kommune</p> <p>Projektet har til formål at forsinke overfladevand for området omkring Svingelsmosen i Nakskov. Forsinkelsen skal forhindre de oversvømmelser omkring Svinglen, der forekommer i dag og muliggøre, at overfladevand føres mod vest til Byfogedsøens pumpestation.</p> <p>Dette skal afhjælpe tilstanden i dag, hvor vandet ledes syd på og belaster ledningsnettet.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablering af et regnvandsbassin i Svinglen. Bassinet udformes med forbassin og udløb. Bassinet vil fremstå som en sø. <p>Levetid: 75 år.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at alle omkostninger til håndtering af tag- og overfladevand afholdes af forsyningen, at alle omkostninger, der vedrører projektets rekreative dele, afholdes af Lolland Kommune og beløber sig til 3.200.000 kr. at de gennemsnitlige driftsomkostninger ikke er ligeligt fordelt over hele levetiden. Der vil således være flere driftsomkostninger i starten af projektets levetid, da tilslutning erfaringsmæssigt kræver hyppigere oprensninger. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02420	<p>Ringsted Spildevand A/S</p> <p>Projekt 1 - Torvet i Ringsted</p> <p>Projektejer: Ringsted Kommune</p> <p>Projektets formål er at sikre området omkring Torvet i Ringsted mod oversvømmelse i tilfælde af ekstrem og hverdagsregn ved at håndtere tag- og overfladevand fra Torvet og dele af Nørregade.</p> <p>Projektet skal fungere som et alternativ til separatkloakering i området og sikre området mod øget normalregn og ekstremregn/skybrud som følge af klimaforandringer.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Forsyningen har ansøgt om medfinansiering til en række tiltag som samlet set udgør løsningen som helhed. Projektet består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendeforløb • Grønne regnbede • Forsinkelselementer <p>Tag- og overfladevand ledes fra området omkring Nørregade og Torvet ved hjælp af en naturlig hældning mod bunden af den nærliggende Klosterlund. Vandet ledes i render fra området og forsinkes og håndteres til dels af regnbede på Torvet og i Nørregade, inden det når til Klosterlunden, hvor vandet kan forsinkes yderligere, inden det afledes til kloak.</p> <p>Levetid: 50 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at det fremgår af det indsendte, at samtlige af omkostningerne til projektet afholdes af forsyningen. I forbindelse med projektet foretages en generel byfornyelse af området. Omkostningerne til dette er ikke medregnet i ansøgningen, da tiltagene ikke relaterer sig til håndtering af tag- og overflade vand og derfor afholdes af kommunen. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02420	<p>Ringsted Spildevand A/S</p> <p>Projekt 2 - Benløse Bypark</p> <p>Projektejer: Ringsted Kommune</p> <p>Det fremgår af ansøgningen, at projektet er en udvidelse af forsyningens allerede eksisterende projekt i Benløse Bypark i Ringsted.</p> <p>Formålet med projektet er at håndtere tag- og overfladevand fra det naturlige opland til Benløse bæk, hvor tag- og overfladevandet fra Benløse Bypark planlægges afledt til det nærliggende skovområde.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3</p>	<p>Udvidelsen består i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inddragelse af et tilstødende delopland i projektet og etablering af et nyt bassin. • Etablering af slugt gennem Naturstyrelsens område. • Etablering af kontrolleret overrindingsområde ved Benløse Parken. • Pumpestation ved Benløsecentret ombygges til at indgå i projektet. • Forøgelse af kapaciteten i det samlede projektet. • Forøgelse af serviceniveauet til håndtering af en 100 års hændelse. <p>Levetid: 50 år</p>	<p>I Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at alle anlægsomkostninger afholdes af forsyningen • at projektet vil medføre årlige driftsomkostninger på 180.000 kr. Driftsomkostningerne omfatter vedligehold af ledninger, dræn, pumpestation og grøfter, samt tømning og oprensning af sandfang og filtermuld. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02437	<p>Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S</p> <p>Projekt 1 - Galten Nord</p> <p>Projektejer: Skanderborg Kommune</p> <p>Det fremgår af det indsendte, at kommunens risikokort viser, at fremtidige store regnskyl vil medføre oversvømmelser i den nordlige del af Galten.</p> <p>Forsyningen og kommunen planlægger i den forbindelse at gennemføre et klimatilpasningsprojekt langs de kommunale veje Toftevej, Frichsvej, Elværksvej, Smedeskovvej og Nørregade samt den private fællesvej Agervej.</p> <p>Projektet har til formål at sikre området ved at afskære de naturlige strømningsveje og skabe vandkorridor ud fra byområdet.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Selve projektet indebærer omprofilering af veje, hævning af kantsten og placering af vejbump.</p> <p>For at sikre Sognegården mod oversvømmelser indrettes p-pladsen med fald mod et nødoverløb til eksisterende ledning, der afvander til en nærtliggende recipient.</p> <p>Levetid: 66 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at landskabsarkitekten skal beregne og tegne terrænmodellen inkl. kantstenshøjder og vejprofil på det alternative projekt. Det er videre oplyst, at forsyningen afholder samtlige anlægsomkostninger. • at projektet ifølge det indsendte vil medføre årlige driftsomkostninger på 29.495 kr. Driftsomkostningerne omfatter tømning af sandfang, fejning af veje og bump, rensning af riste og fuger samt uforudsigelige omkostninger. Parterne har fordelt omkostningerne således, at forsyningen betaler for tømning af sandfang samt halvdelen af de uforudsigelige omkostninger, i alt 9.740 kr., og at kommunen afholder resten af driftsomkostningerne. 	<p><u>Andet:</u></p> <p>Der manglede ved ansøgning stillingtagen fra grundejerforeningen, der ejer den private vej, hvor klimatilpasningsprojektet blandt andet skal anlægges. Såfremt grundejerforeningen ikke godkender gennemførelsen af projektet på deres område, vil denne del af projektet ikke kunne gennemføres.</p> <p>Det er oplyst, at det er Skanderborg Kommune, der opnår ejerskab over projektet og afholder samtlige anlægs- og driftsomkostninger forbundet med projektet, også den del der er beliggende på privat vej.</p> <p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p> <p>(Red. note. der synes at være en fejl i afgørelsen – både kommunen og forsyningen angives at dække projektets anlægsomkostninger.)</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02437	<p>Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S</p> <p>Projekt 2 - Højvangens Tarv</p> <p>Projektejer: Skanderborg Kommune</p> <p>Det fremgår af det indsendte, at kommunens risikokort viser, at fremtidige store regnskyl vil medføre oversvømmelser i områderne ved Højvangens Torv. Parterne planlægger i den forbindelse at gennemføre et klimatilpasningsprojekt langs de kommunale veje Poul La Cours Vej, H C Andersens Vej, samt de private veje Christen Kalds Vej og NFS Grundsvigs Vej og de kommunale stier Digterstien og Skolestien.</p> <p>Projektet har til formål at sikre området ved at afskære de naturlige strømningsveje og skabe vandkorridor ud fra byområdet.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Selve projektet indebærer omprofilering af veje og stier, hævning af kantsten og placering af vejbump.</p> <p>Levetid: 53 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at landskabsarkitekten skal beregne og tegne terrænmodellen inkl. kantstenshøjder og vejprofil på det alternative projekt. Videre er det oplyst, at projektet etableres i et område med arkitektoniske kvaliteter, og at udgifterne til arkitektoniske vejforbedringer er for at løfte et "almindeligt ingeniørprojekt" til et arkitektonisk niveau der svarer til området. Endelig er det oplyst, at forsyningen afholder samtlige anlægsomkostninger, idet der er tale om et projekt i vej. 	<p><u>Andet:</u></p> <p>Forsyningen har oplyst, at grundejerforeningen, der ejer den private vej, hvor klimatilpasningsprojektet blandt andet skal anlægges, forventer godkendelse af gennemførelsen af projektet på næstkommende bestyrelsesmøde. Såfremt grundejerforeningen ikke godkender gennemførelsen af projektet på deres område, vil denne del af projektet ikke kunne gennemføres.</p> <p>Det er oplyst, at det er Skanderborg Kommune der opnår ejerskab over projektet og afholder samtlige anlægs- og driftsomkostninger forbundet med projektet, også den del der er beliggende på privat vej. Det er Forsyningssekretariatets vurdering, at omkostninger til arkitektoniske vejforbedringer ikke er omkostninger, der er nødvendige for projektets håndtering af tag- og overfladevand</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

				<p>Sekretariatet finder, at der er tale om rent kosmetiske forbedringer, hvilket ikke er nødvendige omkostninger der kan finansieres af forsyningen, men omkostninger som skal afholdes af kommunen.</p> <p>Derfor er det Forsyningssekretariatets vurdering, at forsyningen ikke kan finansiere omkostningerne til arkitektoniske vejforbedringer.</p> <p>Forsyningssekretariatets kræver derfor en reduktion af de budgettede uforudsete omkostninger, der i ansøgningen er opgjort til 10 % af entreprenøromkostningerne.</p> <p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen med de ændringer Forsyningssekretariatet kræver, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p> <p>(Red. note. der synes at være en fejl i afgørelsen – både kommunen og forsyningen angives at dække projektets anlægsomkostninger.)</p>
--	--	--	--	---

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02437	<p>Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S</p> <p>Projekt 3 - Låsby</p> <p>Projektejer: Skanderborg Kommune</p> <p>Det fremgår af det indsendte, at kommunens risikokort viser, at fremtidige store regnskyl vil medføre oversvømmelser i området omkring Låsby.</p> <p>Projektet har til formål at sikre, at tag- og overfladevand kan transporteres i eksisterende ledninger ved at føre vandløbsvand i en åben kanal gennem hovedgaden.</p>	<p>Projektet består i genåbning af det rør-lagte vandløb fra Byskellet og ned til recipient.</p> <p>Levetid: 75 år</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 3 og § 4.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at landskabsarkitekten skal beregne og tegne terrænmodellen inkl. vandløbsprofil på det alternative projekt. Videre er det oplyst, at udgifterne til teknik dækker over beskyttelse af el- og målerskabe, samt en eventuel forhøjning af disse. • I den forbindelse lægger Forsyningssekretariatet til grund, at der alene er tale om reetablering af kantsten, fortovsbelægning og lygter. • Sekretariatet nævner, at såfremt der ikke er tale om reetablering, men derimod en forskønnelse, er det ikke omkostninger som forsyningen kan medfinansiere, og omkostningerne skal således afholdes af kommunen. • Det fremgår af det indsendte, at forsyningen afholder samtlige omkostninger, idet der alene er tale om henholdsvis meromkostninger samt alle omkostninger forbundet med håndtering af tag- og overfladevand. 	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02437	<p>Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S</p> <p>Projekt 4- Rema1000</p> <p>Projektejer: Skanderborg Kommune</p> <p>Det fremgår af det indsendte, at kommunens risikokort viser, at fremtidige store regnskyl vil medføre oversvømmelser i områderne omkring Rema1000 i Skovby.</p> <p>Forsyningen og kommunen planlægger i den forbindelse at gennemføre et klimatilpasningsprojekt på områderne for håndtering af overfladevand.</p> <p>Klimaprojektet har til formål at sikre, at tunnelen på hovedstien til skolen kan afvande i tilfælde af ekstremregn.</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4</p>	<p>Projektet indebærer et kontrolleret overløb fra et bassin med kontrolleret strømningsveje via den kommunale vej Skråvejen mod tunnelen, hvor vandet opsamles i en klimaledning, der fører vandet til et nyt bassin.</p> <p>Kanterne i bassinet skal sikres mod skred, så bassinet kan holde til den forøgede regnmængde, som klimaledningen tilfører bassinet.</p> <p>Fra bassinet skal der endvidere etableres et nødoverløb til recipienten Mosager grøften.</p> <p>Levetid: 69 år</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> at landskabsarkitekten skal beregne og tegne terrænmodellen inkl. bassin, vej- og stiprofilering på det alternative projekt. Videre er det oplyst, at udgifterne til p-plads vedrører omprofilering af en p-plads, der er en del af klimavejen. <p>Det fremgår af den indsendte ansøgning, at forsyningen afholder samtlige anlægsomkostninger.</p>	<p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p>

Afgørelser om prisloft for spildevand 2016

Sagsnr.	Projektet angår	Ansøgningen	Særlige forhold nævnt i afgørelsen	Samlet vurdering
15/02437	<p>Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S</p> <p>Projekt 5 - Tippethøj</p> <p>Projektejer: Skanderborg Kommune</p> <p>Det fremgår af det indsendte, at Skanderborg har oplevet oversvømmelsesproblemer i boligområdet Tippethøj i Ry, hvilket skyldes store overfladestrømninger fra de tilstødende arealer. Parterne planlægger i den forbindelse at gennemføre et klimatilpasningsprojekt langs de private fællesveje Tippethøj og Skærsbrovej samt den kommunale sti Tippethøj Sti.</p> <p>Projektet har til formål at sikre området ved at afskære de naturlige strømningsveje og skabe en vandkorridor rundt om Tippethøj.</p>	<p>Projektet indebærer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omprofilering af sti • Hævning af kantsten • Etablering af volde • Placering af vejbump <p>Levetid: 39 år</p> <p>Forsyningen har fordelt omkostningerne efter medfinansieringsbekendtgørelsens § 4.</p>	<p>Omkring projektets budget bemærker sekretariatet specifikt, at forsyningen har oplyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at landskabsarkitekten skal beregne og tegne terrænmodellen inkl. stipofil på det alternative projekt. Det fremgår af det indsendte, at forsyningen afholder samtlige omkostninger. 	<p><u>Andet:</u> Grundejerforeningen, der ejer den private vej, hvor klimatilpasningsprojektet blandt andet skal anlægges, mangler at tage stilling. Såfremt grundejerforeningen ikke godkender gennemførelsen af projektet på deres område, vil denne del af projektet ikke kunne gennemføres.</p> <p>Det er oplyst, at det er Skanderborg Kommune, der opnår ejerskab over projektet og afholder samtlige anlægs- og driftsomkostninger forbundet med projektet, også den del der er beliggende på privat vej.</p> <p>Det er Forsyningssekretariatets samlede vurdering, at det alternative projekt opfylder betingelserne i medfinansieringsbekendtgørelsen, hvorfor forsyningen opnår tillæg i forsyningens prisloft for 2016 herfor.</p> <p>(Red. note. der synes at være en fejl i afgørelsen – både kommunen og forsyningen angives at dække projektets anlægsomkostninger.)</p>