

REFERAT Energi Viborg Vand A/S d. 27-08-2021

Mødedato Fredag d. 27. august 2021 kl. 09:00

Mødested Energi Viborg, Industrivej 15, 8800 Viborg

Indholdsfortegnelse

Ansvarsområder og hændelser og i forbindelse med skybrud.....	3
Valg af medarbejderrepræsentanter til bestyrelsen for Energi Viborg Vand A/S.....	7
Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021.....	9
Generel orientering.....	12
Underskriftsblad.....	14

Punkt 1: Ansvarsområder og hændelser og i forbindelse med skybrud

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

Bilag

Kloakvand i kælderen

Skærmdumps fra forsikringsvejret.dk

ESDH-nr.: 20-0828-2141047

Ansvarlig: FLH

Ansvarsområder og hændelser i forbindelse med skybrud

Der har hen over sommeren 2021 været flere skybrudssituationer i Viborg Kommune, som har givet anledning til, at flere borgere i både nyseparerede områder og fælleskloakerede områder har fået vand i kældrene.

I denne sag orienteres bl.a. om kloakdimensionering, ansvarsområder og hændelser.

Hvordan dimensioneres kloakker?

Skybrud defineres som mere end 15 mm regn på 30 minutter, hvilket er væsentligt mere vand end det, som kloaksystemerne dimensioneres for. Dimensioneringsgrundlaget for kloakledningerne er defineret gennem det serviceniveau, der fremgår af Viborg Kommunes Spildevandsplan 2019 pkt. 15.6 for både nye og eksisterende kloakledninger:

"Dimensionering af kloaksystemer

I Viborg Kommune dimensioneres Energi Viborg Vand A/S' kloakanlæg i overensstemmelse med nyeste viden og anbefalinger fra Spildevandskomitéen, jf. skrift 27, 28, 29 og 30. Yderligere information om den til enhver tid gældende dimensionerings- og funktionspraksis kan fås ved henvendelse til Energi Viborg Vand A/S.

Ved dimensionering af nye kloaksystemer og ved sanering af eksisterende kloakker tages der generelt højde for de varslede klimaændringer med et 30 % stort sikkerhedstillæg til de dimensionsgivende regnintensiteter (jf. skrift 29). Sikkerhedstillægget gælder dog ikke ved strømpeforinger af eksisterende kloakledninger, der har tilstrækkelig kapacitet til at overholde tidligere dimensioneringsregler.

Servicemål for kloaksystemer

Alle nye kloakplande og fuldt ud fornyede kloakplande dimensioneres ud fra følgende servicemål:

Fælleskloakerede områder: Regnvandsbetingede oversvømmelser af terræn vil i gennemsnit ikke ske hyppigere end hvert 10. år.

Separatkloakerede områder: Regnvandsbetingede oversvømmelser af terræn vil i gennemsnit ikke ske hyppigere end hvert 5. år.

Separatkloakkens spildevandsledninger må aldrig blive fuldtløbende og dimensioneres derfor for halv fyldning ved maksimal belastning.

Eksisterende kloakanlæg

De på kloakkens anlægstidspunkt gældende dimensioneringsregler gælder fortsat for kloakanlæg, der ikke ændres.

Fælleskloakker blev dimensioneret, så ledningerne i gennemsnit højst er fuldtløbende én gang hvert andet år med deraf følgende mulig oversvømmelse af kældre."

Hvad sker der ved skybrud, og hvem er ansvarlig?

Under skybrud regnes kloaksystemet som værende fyldt op svarende til den kapacitet, som kloaksystemet er dimensioneret til at lede bort. Den øvrige del af skybrudsvandet vil afstrømme på overfladen mod de lavest liggende områder. Håndtering af overfladevandet ud over den dimensiongivende regn er en kommunal opgave, der bliver styret gennem klimatilpasningsplanen.

Som spildevandsforsyning har EVV i henhold til den vedtagne betalingsvedtægt og på baggrund af den administrationspraksis, der er beskrevet i vejledningen for betalingsregler for spildevand ansvar for afledning af spildevand fra stueplan, men ikke fra kældre, beskrevet således:

Betalingsvedtægt:

"Selskabets ansvar for dets anlæg skiller ved grundgrænsen (skellet) til den enkelte ejendom eller for anlæg til vejafvanding ved vejens administrationsgrænse, medmindre andet er aftalt med selskabet eller fremgår af en tinglyst deklaration (servitut). I forhold til den enkelte grundejer eller vejejer har selskabet pligt til at kunne bortlede spildevand fra stueplan eller terræn.

Vejledning fra miljøstyrelsen Nr. 3 2001 - Betalingsregler for spildevandsanlæg:

"I den administrative praksis er det fastslået, at en grundejer skal kunne aflede sit spildevand fra stueplan ved gravitation, og at det som et led i kloakforsynings forsyningspligt er kloakforsyningen, der skal bekoste de foranstaltninger, der er nødvendige for, at grundejeren kan aflede sit spildevand fra stueplan ved gravitation."

Ud fra den gældende administrationspraksis er et spildevandsselskab således ikke ansvarlig for afledning af spildevand fra kælderniveau.

EVV anser de gældende kriterier for kloaksystemet for at være dækkende og foreslår ikke en ændring af de gældende dimensioneringsforudsætninger og ansvarsområder. EVV deltager i planlægningen af de klimatilpasningstiltag, der er nødvendige for at sikre mod gener fra skybrud i fremtiden.

Hvad kan den enkelte husejer gøre?

EVV oplever til stadighed, at det kan være svært for borgere, som har fået vand i kælderen under et skybrud at forstå, at det ikke er EVV's ansvar at "holde spildevandet ude i kloakken".

Ejere af ejendomme, som oplever opstuvende spildevand i kælderen under ekstrem regn og ved skybrud, bør sikre sig mod indtrængende spildevand ved at montere et højt vandlukke eller en pumpeinstallation. Når borgere henvender sig til EVV om spildevand i kælderen i fælleskloakerede områder, anbefales borgerne om at kontakte en kloakmester, der kan rådgive og udføre anlæg på privat grund, som sikrer kældre mod opstuvende spildevand fra kloakken.

EVV søger gennem kommunikation via hjemmeside, sociale medier og ved direkte kontakt at vejlede ejerne, se fx folderen "Kloakvand i kælderen", vedlagt som bilag 1.

Hvad kan Viborg Kommune gøre?

EVV oplever jævnligt, at tilstoppede vejriste og vejbrønde kan være årsag til, at overfladevand efter et skybrud ikke kan ledes til ned i kloakken og væk fra dybdepunkter i vejene. Viborg kommune arbejder med en ændret praksis for oprensning af vejbrønde. Dog vil tilstoppede vejriste altid kunne forekomme, når der lægger sig blade o.a. over risten, hvilket en hyppigere oprensning af vejbrønde ikke vil forhindre.

Enkelte borgere oplever desværre også opstuvende spildevand i kælderen i områder, hvor kloakken netop er blevet ændret fra fælles til separat kloak. Der er sædvanligvis en kortere periode, hvor denne risiko eksisterer, indtil alle ejendomme får adskilt regn- og spildevand på egen grund, idet "fælleskloakken" på egen grund midlertidigt bliver koblet på den nye – og mindre – separate spildevandsledning i vejen. Når denne og de by-passes, der midlertidigt bliver bygget ind i kloaksystemet, ikke kan bortlede regnvand fra et skybrud, kan dette medføre oversvømmelse af kældre til stor frustration for de borgere, der rettidigt har ændret egne kloakforhold til separatkloak. Viborg Kommune har besluttet, at man som borger har to år fra vedtagelsen af tillæg til spildevandsplanen til at ændre kloakken på egen grund i nyseparerede områder. Denne beslutning betyder, at der kan være en meget lang periode, hvor der er risiko for oversvømmelse af kældre i nyseparerede områder. Disse hændelser ville blive markant færre, hvis to års fristen blev kortet væsentligt ned, hvilket anbefales af EVV.

Hvor er der spildevand i kældre i Viborg Kommune?

Alle hændelser om spildevand i kældre, der bliver ringet ind til EVV, bliver registreret, og denne viden bliver delt med Viborg Kommune. Disse data indgår i den fremadrettede planlægning af kloakfornyelsen. EVV har hen over sommeren modtaget en del henvendelser angående spildevand i kældre, mens Viborg Kommune kun har modtaget enkelte henvendelser. De direkte henvendelser giver således ikke et klart billede af, hvilke ejendomme, der er udsat for spildevand i kældre.

Det kan oplyses, at Viborg Kommune på sin hjemmeside under "Klimatilpasningsplan" har offentliggjort et tidligere udarbejdet oversvømmelseskort over risikoområder i kommunen.

Hvor der er registreret skybrud, kan dog findes, bl.a. via de skybrudsområder, der er registreret på forsikringsvejret.dk (skærmdumps fra hjemmesiden vedlagt som bilag 2). Registreringen baserer sig på de officielle regnmålere. Derudover kan der have været flere meget lokale skybrud, der ikke er registreret af de officielle regnmålere.

I 2007 gennemførte Viborg Kommune en kælderundersøgelse i Viborg by for at afdække opstuvninger i kældre. EVV planlægger – gerne sammen med Viborg Kommune – at gennemføre en ny kælderundersøgelse i alle fælleskloakerede oplande i Viborg Kommune. Kælderundersøgelsen skal efterfølgende indgå i den fremadrettede planlægning af saneringstiltagene. Denne planlægning vil naturligvis fortsat ske i samarbejde med Viborg Kommune, således at spildevandsplanen og de løbende tillæg hertil, som Viborg Kommune skal godkende, udarbejdes ud fra den bedste samlede viden om, hvor sanering af de eksisterende kloakker bør foretages.

Vandchef Flemming Hermann deltager under punktet for afklarende spørgsmål.

BILAG

1. Folderen "Kloakvand i kælderen"
2. Skærmdumps fra forsikringsvejret.dk

DIREKTØREN INDSTILLER

at orienteringen tages til efterretning.

Punkt 2: Valg af medarbejderrepræsentanter til bestyrelsen for Energi Viborg Vand A/S

Beslutning

Indstillingen blev godkendt.

Bilag

Tidsplan for valg af medarbejderrepræsentanter til bestyrelsen for Energi Viborg Vand A/S

ESDH-nr.: 20-0828-2141640

Ansvarlig: MU

Valg af medarbejderrepræsentanter til bestyrelsen for Energi Viborg Vand A/S

Som beskrevet i sag nr. 2 på bestyrelsesmødet den 29. januar 2021 blev medarbejdervalgte bestyrelsesmedlemmer i Energi Viborg Vand A/S første gang valgt på en ekstraordinær generalforsamling i januar 2014. Efter lovbekendtgørelse nr. 322 af 11. april 2011 om medarbejderrepræsentation i selskaber skal valg finde sted hvert fjerde år, og valget skal derfor være gennemført inden udgangen af 2021, således at medarbejderrepræsentanterne kan indtræde i bestyrelsen med virkning fra den 1. januar 2022.

Til varetagelse af valget er der nedsat et valgudvalg bestående af tre personer. Som medarbejderrepræsentanter valgtes John Hansen og Erik Mandrup. Som ledelsesrepræsentant deltager Flemming Hermann.

Valgudvalget har udarbejdet et forslag til tidsplan for afholdelse af valget. Tidsplanen tager udgangspunkt i de tidsterminer, som skal overholdes i henhold til "Lovbekendtgørelse om medarbejdervalg af bestyrelsesmedlemmer i aktieselskaber".

BILAG

1. Tidsplan for valg af medarbejderrepræsentanter til bestyrelsen for Energi Viborg Vand A/S

DIREKTØREN INDSTILLER

at Tidsplan for valg af medarbejderrepræsentanter til bestyrelsen for Energi Viborg Vand A/S godkendes.

Punkt 3: Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021

Beslutning

Indstillingen blev godkendt.

Bilag

Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021 for Energi Viborg Vand AS (Drikkevand)

Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Spildevand)

Notat om omlægning af byggekredit til lån i Energi Viborg Vand A/S (Drikkevand)

ESDH-nr.: 20-0828-2137775

Ansvarlig: THS

Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021

Budgetopfølgningerne i selskabet udarbejdes på baggrund af selskabets bogholderi, som ajourføres for foregående måned frem til afregning af moms den 25. i hver måned.

Nærværende budgetopfølgninger er udarbejdet for perioden 1. januar til 30. juni 2021.

Drikkevandsforsyningen

Budgetopfølgningen pr. 30. juni 2021 udviser et overskud på 3.981 t.kr., som er 1 t.kr. under det budgetterede resultat.

Der er afregnet forbrug for årets første kvartal, mens der for andet kvartal er opkrævet et aconto forbrug. Tillige er der som tidligere beskrevet ved en fejl ikke rettidigt opkrævet fast bidrag fra december til og med marts. Fejlen berører ca. 4.300 målere. I omsætningen er det faste bidrag indregnet for hele perioden, men den forventede årsomsætning skal ses med en vis usikkerhed. Det bemærkes dog, at med indførelse af de fjernaflæste vandmålere vil opgørelsen af vandsalget over året været opgjort hvert kvartal og ikke som tidligere en gang om året.

Pr. 1. april er 2 medarbejdere flyttet fra Energi Viborg Vand til Energi Viborg A/S. Lønoms-kostningen fremgår af driftsbudgettet som en besparelse, men samtidig reduceres de lønoms-kostninger, der fordeles til drifts- og anlægsprojekter. Når de to medarbejdere herefter arbejder for Energi Viborg Vand, faktureres efter medgået tid jf. tidsregistrering. Det medfører en nettodifference på 316 t.kr., som det forventede resultat reduceres med.

Der forventes i 2021 et overskud på 7.821 t.kr. Overskuddet anvendes til investeringer i henhold til godkendte investeringsbudgetter og til afdrag på lån.

Investeringerne i perioden udgør 15.963 t.kr. af en investeringsramme på 24.575 t.kr. I rammen indgår budget til afslutning af projektet med opsætning af fjernaflæste vandmålere. Projektet er afsluttet i 2021, og det samlede projektforbrug er opgjort til 26.510 t.kr. Bestyrelsen har tidligere besluttet, at den løbende byggekredit hos Jyske Bank senest 31. december 2021 skal omlægges til et fast lån. Men da selskabet har et tilstrækkeligt indestående samt en obligationsbeholdning, der i efteråret udtrækkes og dermed veksles til likviditet, er det ledelsens anbefaling, at byggekreditten indfries, men at der ikke optages lån. For nærmere herom henvises til sagens bilag 3.

Tilslutningsbidrag er budgetteret til 4.000 t.kr. i 2021. Der er med udgangen af juni modtaget tilslutningsbidrag for 3.737 t.kr. Der forventes fortsat indtægter fra tilslutningsbidrag i 2. halvår, som vil modsvare omkostningerne til tilslutning af nye forbrugere.

Driftsomkostninger og investeringer finansieres gennem årets drikkevandsbidrag samt indestående pr. 31. december 2020.

Spildevandsforsyningen

Budgetopfølgningen pr. 30. juni 2021 udviser et overskud på 13.791 t.kr., som er 3.468 t.kr. bedre end budgetteret.

Indtægterne fra vandafledningsbidrag er væsentligst opkrævet som acontoforbrug. Kun for de kunder, der også er kunder i EV Vand, drikkevand er der afregnet for faktisk forbrug i første kvartal.

Afvigelserne i lønomkostninger skyldes, at der er fratrukket et par medarbejdere, og at der derfor i en periode har været vakante stillinger i driftsafdelingen. Der har derfor også været færre timer til udkontering af lønomkostninger for arbejde udført på henholdsvis drifts- og anlægsprojekter. Som følge heraf ses også en budgetafvigelse på drift og vedligeholdelse af produktions- og distributionsanlæg.

Der forventes i 2021 et overskud på 35.421 t.kr. Det regnskabsmæssige overskud anvendes på investeringer og afdrag på lån.

Pr. 30. juni 2021 er der investeret 49.756 t.kr. ud af en investeringsramme på 122.950 t.kr. Der er modtaget tilslutningsbidrag på 4.712 t.kr.

Driftsomkostninger og investeringer finansieres gennem årets spildevandsbidrag, tilslutningsbidrag og indestående pr. 31. december 2020. Der er tillige i foråret 2021 optaget lån til gennemførte investeringer på Bjerringbro Renseanlæg i 2020 på i alt 17.100.000 kr.

BILAG

1. Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Drikkevand)
2. Budgetopfølgning pr. 30. juni 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Spildevand)
3. Notat om omlægning af byggekredit til lån i Energi Viborg Vand A/S (Drikkevand)

DIREKTØREN INDSTILLER

at byggekredit til projektet fjernaflæste målere indfries og opsiges,

at der, på baggrund af udviklingen i drikkevandsforsyningens likviditet, p.t. ikke optages lån til investeringen i de fjernaflæste målere, og

at budgetopfølgningerne tages til efterretning.

Punkt 4: Generel orientering

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

ESDH-nr.: 20-0828-2136974

Ansvarlig: MU

Generel orientering

Orientering om Corona-situationen

I Energi Viborg følger vi jo sundhedsmyndighedernes anbefalinger, så fra den 2. august 2021 er alle tilbage på kontorerne, og dørene er atter åbne for kunder og forretningsforbindelser.

Vi søger dog at tage de gode vaner med i det nye normale, såsom god hygiejne, udluftning og pauser ved fysiske møder, afholdelse af Teamsmøder og ikke mindst ikke at møde ind ved sygdom.

Vi arbejder p.t. på finpudsning af et regelsæt vedr. hjemmearbejde, for naturligvis er der kommet ønsker fra vores medarbejdere om mulighed for at arbejde hjemmefra til glæde for både Energi Viborg og medarbejderne.

BILAG

Ingen.

DIREKTØREN INDSTILLER

at orienteringen tages til efterretning.

Punkt 5: Underskriftsblad



ENERGI VIBORG VAND A/S

Allan Clifford Christensen
Formand

Peter Juhl
Næstformand

Martin Sanderhoff
Bestyrelsesmedlem

Anders Korsbæk Jensen
Bestyrelsesmedlem

Ove Kent Jørgensen
Bestyrelsesmedlem

Jens Haugstrup Jensen
Bestyrelsesmedlem

Jan L. Andersen
Bestyrelsesmedlem

Mogens Lindgaard
Bestyrelsesmedlem

Erik Haahr Møller Meyer
Bestyrelsesmedlem

Mette Urup
Kst. direktør