

Bestyrelse - Vesthimmerlands Vand A/S  
(Bestyrelsesmøde)

28-09-2020 15:00

Mødelokale - Løgstør renseanlæg, Havnevej 77

## Indhold

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden.....	1
Beslutning for Punkt 1: Godkendelse af dagsorden.....	2
Punkt 2: Godkendelse af referat.....	3
Beslutning for Punkt 2: Godkendelse af referat.....	4
Punkt 3: Perioderapportering pr. 30. juni 2020.....	5
Beslutning for Punkt 3: Perioderapportering pr. 30. juni 2020.....	6
Punkt 4: Investeringsoversigt - igangværende og kommende projekter.....	7
Beslutning for Punkt 4: Investeringsoversigt - igangværende og kommende projekter.....	8
Punkt 5: Fælles renseløsning med Mariagerfjord Vand - stillingtagen til ledningskapacitet og aftale.....	9
Beslutning for Punkt 5: Fælles renseløsning med Mariagerfjord Vand - stillingtagen til ledningskapacitet og aftale.....	10
Punkt 6: Orientering om igangværende anlægsprojekter.....	11
Beslutning for Punkt 6: Orientering om igangværende anlægsprojekter.....	12
Punkt 8: Eventuelt.....	13
Beslutning for Punkt 8: Eventuelt.....	14

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

### Godkendelse af dagsorden

**Sagsfremstilling:**

Dagsorden til bestyrelsesmødet den 28. september 2020 fremlægges til godkendelse.

**Indstilling:**

At dagsordenen godkendes

**Bilag:**

Ingen

## **Beslutning for Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

Dagorden godkendt uden bemærkninger. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

### Godkendelse af referat fra sidste bestyrelsesmøde

**Sagsfremstilling:**

Referat fra bestyrelsesmødet afholdt den 15. juni 2020 fremlægges til godkendelse.

**Indstilling:**

At referatet godkendes

**Bilag:**

Referat – Bestyrelsesmøde 150620

## **Beslutning for Punkt 2: Godkendelse af referat**

Referat fra sidste bestyrelsesmøde godkendt uden bemærkninger. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

### Perioderapportering pr. 30. juni.2020

**Sagsfremstilling:**

Der fremlægges perioderapportering pr. 30.06.2020.

Periodens resultat for spildevandsaktiviteten udgør 11,4 mio. kr. før skat, hvilket er 3,3 mio. kr. over budgetteret. Afvigelsen i forhold til det budgetterede resultat skyldes primært, at afskrivninger og andre driftsomkostninger er lavere end budgetteret, fordi det først er i forbindelse med årsafslutningen der omkostningsføres restafskrivninger på de i året optagne ledninger mv. Omkostningerne til drift af renseanlæg er højere end budgetteret, særligt som følge af omkostninger til personale og slamhåndtering. Samtidig er omkostningerne til transport lavere end budgetteret, hvilket i stort omfang skyldes lavere personaleomkostninger end budgetteret.

I drikkevandsaktiviteten er der et resultat på 407 t.kr. mod budgetteret underskud på 52 t.kr. Her er omsætningen højere end budgetteret, ligesom der er realiseret driftsomkostninger på et lavere niveau end budgetteret.

**Indstilling:**

At perioderapporteringen tages til efterretning.

**Bilag:**

Perioderapportering Vesthimmerlands Vand 30.06.2020

## **Beslutning for Punkt 3: Perioderapportering pr. 30. juni 2020**

Bestyrelsen tager orienteringen til efterretning. Der ønskes ved fremtidige perioderapporteringer mere fokus på områder, som afviger fra budgettet ved opfølgningen eller som forventes at afvige fra budgettet ved årsopgørelsen. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.



## Vesthimmerlands Vand A/S

### Investeringsoversigt, igangværende og kommende projekter

#### Sagsfremstilling:

Vedlagt fremlægges projektoversigt, indeholdende revurderede forventninger til de enkelte projekters økonomiske resultat.

Som det fremgår, er den samlede afvigelse i forhold til den oprindelige investeringsplan 20,6 mio. kr. Årsagerne hertil er mange, men der kan laves følgende hovedkategorier af investeringer, der medfører de største overskridelser:

Projekt	Forventet samlet forbrug (t.kr.)	Budget (t.kr.)	Forventet budgetafvigelse (t.kr.)	Bemærkning
Ranum, separatkloakering	14.129	8.000	-6.129	Grundvandssænkning. Evt. udskydelse af dele af projektet
Ravnstrup, separatkloakering	10.120	8.300	-1.820	Udskiftning af jord.
Falstervej, Løgstør	2.471	1.000	-1.471	Udvidet ift. først planlagt
Nedlukning Aalestrup renseanlæg	966	0	-966	Næsten færdiggjort
Projekter forsinket/udskudt fra 2019	2.437	0	-2.437	Rådnetank (mgl. Fakt.) + Overlade (afv. Grundejere)
Tilslutning, sommerhusområder	1.065	0	-1.065	Kommunal beslutning iht. kloakplan
Byggemodninger	9.256	8.400	-856	Byggemodninger forsinket
Fællesløsning MFV og Rebild	36.201	28.500	-7.701	Samlet projekt større end oprindeligt (RA), ligesom det er længere i proces end forventet.
Øvrige	29.510	31.380	1.870	Alle øvrige projekter
<b>I alt</b>	<b>106.155</b>	<b>85.580</b>	<b>-20.575</b>	

Opgørelserne er alle lavet ud fra bedste skøn over, hvor meget vi kan nå at gennemføre i år. Da nogle af projekterne er afhængige af fx myndighedsbehandling eller samarbejde med andre, er det naturligvis med en vis usikkerhed at opgørelserne er lavet. Ligeledes er økonomien behæftet med usikkerheder i det omfang at der fx ikke er afholdt udbud/tilbudsindhentning endnu. Dette er også årsag til at nogle af de nævnte projekter i ovenstående liste har tal, der afviger fra det der blev informeret om på mødet i juni.

Det blev på sidste bestyrelsesmøde besluttet at omkostninger til nyanlæg/byggemodninger kan lånefinansieres, mens øvrige projekters økonomi skal tilpasses budgetrammen. Det svarer til at der kan hjemtages lån for i alt 46,5 mio. kr. I budgettet for 2020 blev det forudsat at der skulle lånefinansieres investeringer for i alt 33,2 mio. kr. Der er således mulighed for yderligere låneoptag på i alt 13,3 mio. kr.

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

Ud af den samlede budgetafvigelse på 20,6 mio. kr. kan 13,3 mio. altså udredes via låneoptag, og den resterende afvigelse vil udgøre 7,3 mio. kr. Ved udskydelse af de ikke-igangsatte projekter, svarende til budgetramme for 6 mio. kr., er der således 1,3 mio. kr. tilbage. Disse kan findes ved udskydelse eller reduktion i omfang af eksisterende projekter.

**Indstilling:**

At rapporteringen tages til efterretning.

**Bilag:**

Projektopfølgning pr. 31-08-2020

## **Beslutning for Punkt 4: Investeringsoversigt - igangværende og kommende projekter**

Bestyrelsen tager orienteringen til efterretning. På mødet blev orienteret om revideret forventet status ved årets afslutning. Der forventes således et øget lånebehov til nyanlæg, mens budgetrammen for øvrige projekter forventes overholdt. Udskudte projekter eller nødvendige overførsler på igangværende projekter vil fremgå af investeringsplanen til budgetoplæg 2021. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

### Fælles renseløsning med Mariagerfjord Vand – stillingtagen til ledningskapacitet og aftale

#### **Sagsfremstilling:**

På nuværende tidspunkt har bestyrelsen for Vesthimmerlands Vand A/S besluttet og Vesthimmerlands Kommune godkendt, at Aars Renseanlæg nedlægges, og at spildevandet herfra skal pumpes til Mariagerfjord Vand for at blive renses på Mariagerfjord Vands renselanlæg i Hadsund inden udledning til Kattegat.

I arbejdet med udarbejdelse af en aftale mellem Mariagerfjord Vand, Rebild Forsyning og Vesthimmerlands Vand er ønsket om, at Vesthimmerlands Vand to andre renselanlæg i henholdsvis Stistrup og Løgstør på sigt kan aflede spildevandet til Mariagerfjord Vand såfremt, det vil være fordelagtigt af økonomiske, miljømæssige eller andre årsager, indarbejdet. På baggrund af dette ønske reserveres der allerede nu ekstra kapacitet i det spildevandssystem, der anlægges til Mariagerfjord Vand i samarbejde med Rebild Forsyning og Mariagerfjord Vand. Det vil selvfølgelig nu medføre større anlægsomkostninger for Vesthimmerlands Vand A/S, og driftsmæssigt kan der også i nogle år, indtil der bliver mere spildevand koblet på, forventes større driftsudgifter.

Kapacitetsmæssigt har Vesthimmerlands Vand A/S foreløbigt aftalt med Mariagerfjord Vand, at der kan afledes 75 l/s til Mariagerfjord Vand. Kapacitetsmæssigt er det vurderet tilstrækkeligt i forhold til at spildevandet fra Aars Renseanlæg kan pumpes videre til Mariagerfjord Vand forudsat, at der etableres det nødvendige bassinvolumen til forsinkelse og sikkerhed, inden spildevandet pumpes videre. Etablering af bassinvolumen er nødvendig af hensyn til nedbrud/vedligeholdelse af pumper, men også af hensyn til, at der fortsat er indsvivende vand og regnvand på spildevandssystemet. Dette ekstra vand skal i forbindelse med regnhændelser forsinkes/magasineres, idet der maksimalt kun må pumpes 75 l/s videre til Mariagerfjord Vand.

Hvis renselanlæggene i Stistrup og/eller Løgstør fremtidigt skal kobles på spildevandssystemet til Mariagerfjord vand, vil det kræve, at det med Mariagerfjord Vand aftales, at Vesthimmerlands Vand A/S kan få lov til at aflede mere spildevand. P.t. har Mariagerfjord Vand meldt ud, at Vesthimmerlands Vand A/S og Rebild Forsyning samlet set kan aflede 200 l/s til Mariagerfjord Vand på sigt, når Mariagerfjord Vand indenfor en årrække har lavet separatloakering i Mariagerfjord Kommune, og dermed ikke har behov for så stor kapacitet mere. Idet Rebild Forsyning har lovnings på at aflede 50 l/s til Mariagerfjord Vand, vil Vesthimmerlands Forsyning på sigt samlet set kunne aflede 150 l/s til Mariagerfjord Vand. I vedhæftede notat fra det rådgivende ingeniørfirma Envidan vurderes det, at der samlet set fra alle tre renselanlæg i Vesthimmerlands Kommune med indregning af sikkerheder er behov for at kunne aflede i størrelsesordenen 210 l/s til Mariagerfjord Vand.

På grund af indregnet sikkerhed for uvedkommende vand på tilledningerne til såvel Stistrup som Løgstør renselanlæg skal der etableres bassiner til forsinkelse af vandet ved nedbrud/vedligeholdelse og til regnhændelser. Samlet set er kapacitetsbehovet for afledning af spildevand fra de tre renselanlæg i Vesthimmerland Kommune (210 l/s) er større end den kapacitet (150 l/s), som Mariagerfjord Vand har tildelt Vesthimmerlands Vand på nuværende tidspunkt.

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

På baggrund af de dimensioneringsforudsætninger som det rådgivende ingeniørfirma Envidan har brugt, betyder ovenstående som udgangspunkt, at begge renseanlæg ikke kan aflede spildevand til Mariagerfjord Vand, jf. vedhæftede notat fra Envidan uden yderligere tiltag.

Det kan selvfølgelig ikke udelukkes, at hvis der i de kommende år laves en indsats for at fjerne en væsentlig del af det uvedkommende vand på spildevandssystemerne, herunder drænvand, indsivning, fejlkoblinger m.v., så kan spildevand fra alle tre renseanlæg på sigt afledes til Mariagerfjord Vand med den tildelte kapacitet.

Til sikring af fremtidig afledning af spildevand fra Vesthimmerlands Kommune, udover det der i forvejen skal afledes fra Aars, skal der forberedes for mere spildevand ved at lave lidt større kapacitet i spildevandssystemet.

På baggrund af ovenstående betragtninger bør det fremtidige system opgraderes, så det maksimalt kan aflede ca. 150 l/s fra Vesthimmerlands Vand A/S, hvilket sikrer, at yderligere ét renseanlæg på sigt kan nedlukkes og aflede til Mariagerfjord Vand uden aftaleændringer eller andre tekniske foranstaltninger. Forberedelsen nu vil medføre en ekstraomkostning i størrelsesordenen 11 mio. kr. for Vesthimmerlands Vand A/S.

Den 22. september 2020 afholdes styregruppemøde mellem de 3 selskaber. Det forventes, at aftalen om fælles transport til og rensning af spildevand på Mariagerfjord renseanlæg kan underskrives kort efter afholdelse af styregruppemødet. Aftalen forelægges bestyrelsen på mødet.

### **Indstilling:**

I overensstemmelse med anbefalingen fra det rådgivende ingeniørfirma Envidan indstilles det, at spildevandssystemet, der etableres til Mariagerfjord Vand nu i forbindelse med nedlukningen af Aars renseanlæg, forberedes til at kunne aflede 150 l/s fra Vesthimmerland Vand A/S.

Det indstilles, at bestyrelsesformand og direktør bemyndiges til at underskrive aftalen om fælles transport og rensning af spildevand.

### **Bilag:**

Notat fra Envidan dateret den 18. september 2020 - Scenarier for afskæring af spildevand til Mariagerfjord Vand

Aftale om transport og rensning af spildevand mellem Vesthimmerlands Vand A/S (VHV), Rebild Vand & Spildevand A/S (RVS) og Mariagerfjord Vand A/S (MFV)

## **Beslutning for Punkt 5: Fælles renseløsning med Mariagerfjord Vand - stillingtagen til ledningskapacitet og aftale**

Bestyrelsen bemyndiger formandsskab og direktør til at underskrive fremlagt revideret aftale om transport og rensning af spildevand på Mariagerfjord renseanlæg. Den reviderede aftale giver samlet mulighed for tilledning af 200 l/s fra Rebild og Vesthimmerland fra 2030, og afregninger er ændret fra 4 gange pr. år til 2 årlige afregninger.

Bestyrelsen godkender desuden, at spildevandssystemet, som etableres fra Aars, fremtidssikres ved etablering af system med en kapacitet på 150 l/s. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.

### Vesthimmerlands Vand A/S

---

#### Orientering om igangværende anlægssager

##### **Sagsfremstilling:**

I nedenstående gives et overblik over de større igangværende anlægsprojekter:

##### Byggemodninger:

På Galgehøj er en mindre udvidelse af byggemodningen ved etape 1 gennemført, og teknisk gennemgang af udført anlæg er afholdt.

Byggemodning af Galgehøj etape 3 udføres af Gunnar Nielsen A/S, og arbejdet skrider fint frem i overensstemmelse med tidsplanen. Arbejdet forventes afsluttet ultimo 2020.

Etableringen af et regnvandsbassin for hele Galgehøj-området ligger fortsat stille på grund af manglende myndighedstilladelser og rettigheder til bassinetableringen.

På Gyvellunden er en privat byggemodning af ca. 25 grunde klar til opstart. Byggemodner ønsker selv at forestå etablering af kloakanlæg i byggemodningsområdet.

Kloak til 5 grunde ved Tvebjerg er udført og her udestår arbejdet med tilslutning af det lokale kloakanlæg til hovedsystemet i området.

##### Kloakseparering og -sanering:

I Aalestrup har separeringsetape 13 tæt på afsluttet, hvilket har betydet, at entreprenøren har anmodet om tilladelse til at fortsætte med etape 14, som var planlagt opstartet i 2021. Der er derfor afholdt et borgermøde for de berørte borgere i etape 14. Arbejderne i etape 14 foregår bl.a. på Pilevej, Hasselvej, Egevej og Lindevej. Arbejdet i etape 14 forventes opstartet i uge 42.

I Ravnstrup er separatkloakeringen afsluttet og et jordkøb til etablering af bassin er på plads. Der mangler for at fuldende arbejdet ledningsarbejder frem til det kommende bassin, etablering af regnvandsbassin ved Falstervej/Danmarksvej og omlægning af ledninger ved Falstervej.

Første etape af separatkloakering af Ranum følger tidsplanen trods udfordringer med grundvand i området. Der har i forbindelse med grundvandssænkning været udfordringer med sammenhængende vandspejle, som har betydet, at oppumpet grundvand er pumpet til moseområde for at sikre opretholdelse af vandspejlet i dette område. Der har derfor været betydelige omkostninger til grundvandssænkning og udskiftning af jord i projektet. Der er foretaget et jordkøb til et fremtidigt regnvandsbassin og til etablering af en pumpestation. Grunden er lettere forurenet, så sælger forestår pt. en oprensning af arealet.

##### **Indstilling:**

At orienteringen tages til efterretning.

## Vesthimmerlands Vand A/S

---

**Bilag:**

Ingen



## **Beslutning for Punkt 6: Orientering om igangværende anlægsprojekter**

Bestyrelsen tager orienteringer til efterretning. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.

Vesthimmerlands Vand A/S

---

Eventuelt

## **Beslutning for Punkt 8: Eventuelt**

Intet til punktet. Brian Christensen deltog ikke i punktets behandling.