

Dagsorden

For bestyrelsesmøde i
Hjørring Vandsekskab A/S

Mødedato: d. 10-11-2016

Mødetid: 09:00 - 12:00

Mødested: Åstrupvej 9, 9800 Hjørring

Afbud: Henrik Jørgensen, Alex Jensen, Per Møller

Fraværende:

Referent: Niels Nielsen

Punkt 1. Referat.

Der er udarbejdet referat fra mødet den 22. september 2016.

Indstilling:

Det indstilles, at referatet godkendes og underskrives.

Beslutning:

Tiltrådt

Bilag:

Punkt 2. Handlingsplan for vand.

Sagsresume:

Udgangspunktet for de videre forhandlinger med Hjørring Kommune er, at:

- Kulfiltret anvendes indtil det er hensigtsmæssigt at afskrive anlægget.
- Arbejdet med optimering af selskabets borerer fortsættes.
- Arbejdet med at udvide indvindingsmuligheden ved Ejstrup og Åstrup fortsættes.
- Krav til reservekapacitet drøftes med Hjørring Kommune.
- Selskabet sammen med Hjørring Kommune fortsætter bestræbelserne for at indgå i Grøn Industrisymbiose.

Sagsfremstilling:

Hjørring Kommune har ved skrivelse den 24/6 2015 forlænget Hjørring Vandsekskabs midlertidige tilladelse til anvendelse af udvidet vandbehandling med kulfiltrering på Bagterp Vandværk med udløb den 31/12 2019.

Hjørring Vandsekskab A/S

Åstrupvej 9 st.,

9800 Hjørring

Telefon 3841 2828

Fax 3841 2829

www.hjvand.dk

CVR-nr. 29809577

EAN-nr. 5798003584706

Et af vilkårene i tilladelsen er at Hjørring Vandsekskab A/S i samarbejde med Hjørring Kommune udarbejder en handlingsplan omhandlende følgende emner:

1. Bagterp Kildeplads:

- Mulighederne for at udnytte evt. bæredygtige boringer på Bagterp Kildeplads afdækkes. I arbejdet skal der tages hensyn til at friholde kommunens vigtigste industriarealer for indvinding.
- De forurenede boringer på Bagterp Kildeplads tages ud af drikkevandsproduktionen, hvis undersøgelserne viser mulighed herfor.
- Inden nedjustering/lukning af indvindingen på Bagterp Kildeplads skal Hjørring Vandsekskab undersøge, hvilke konsekvenser grundvandsstigningen kan have for boliger i den sydøstlige del af Hjørring.

2. Alternative ressourcer:

- De igangværende undersøgelser vedrørende den langsigtede kapacitet på Bagterp og de øvrige kildepladser bringes til konklusion.
- Hjørring Vandsekskab arbejder for at få etableret erstatningsindvinding i nødvendigt omfang for den indvinding, der udfases på Bagterp Kildeplads ift. opnåelse af den ønskede reservekapacitet på grundvandsressourcen.

3. Beskyttelse af eksisterende kildepladser:

- Hjørring Vandsekskab skal fortsat have fokus på grundvandsbeskyttelse på de kildepladser som selskabet råder over.

På baggrund af de udførte undersøgelser og analyser, er det nu muligt at opstille forslag til handlinger vedr. alternative ressourcer, pkt. 2, der kan indgå i den samlede handlingsplan for vand.

Forudsætninger.

For at sikre at den fremtidige vandforsyning er tilrettelagt økonomisk forsvarligt, er det vigtigt, at fokusere på at optimering af eksisterende anlæg og udvidelse af indvinding og kildepladser sker under hensyntagen til de investeringer der tidligere er foretaget.

En forudsætning for at arbejdet kan planlægges og gennemføres så sikkert og økonomisk optimalt som muligt, vil være at driften af kulfilteret på Bagterp Vandværk fortsættes i perioden frem til at Hjørring Vandsekskab har etableret muligheden for sikker forsyning uden brug af aktiv kulfiltrering på Bagterp Vandværk.

Hensigten med og forventningen til at gennemføre de foreslåede handlinger er, at kulfilteret på Bagterp Vandværk kan nedlægges, når handlingsplanen er gennemført.

Sideordnet med gennemførelse af de foreslåede handlinger vil det være muligt, at forsøge at skabe synergi mellem Hjørring Kommune, lokale virksomheder og Hjørring Vandsekskab ved at udnytte den tiloversblevne grundvandsressource på Bagterp Kildeplads som kølevand. Projektet betegnes Grøn Industrisymbiose.

Der er lavet overslag på den afledte økonomi med følgende forudsætninger:

- Den generelle vedligeholdelse af vandværker er ikke indregnet. Det er udelukkende ombygninger og nybygninger der indgår i økonomien.
- Alle selskabet vandindvindingsboringer skal renoveres på et tidspunkt inden for de næste ca. 15 år.
- Alle selskabets råvandsledninger skal renoveres på et tidspunkt inden for de næste ca. 40 til 60 år
- Omkostninger og handlinger som kan blive foranlediget af beslutning om Grøn Industrisymbiose indgår ikke i økonomien, da der endnu ikke foreligger endelige vurderinger og anbefalinger.

Optimering af eksisterende anlæg.

For at sikre en mere stabil og mere økonomisk forsyning skal der foretages nogle ændringer på adskillige gamle boringer. Der er en del gamle boringer, som ikke er udført i overensstemmelse med moderne brøndborepraksis. I de pågældende boringer mangler der lerspærre, der er boringer med flere filtersætninger på samme forerør og andre boringer med meget lange filtre. Det giver kortslutninger mellem forskellige vandtyper, som medfører at vandet bliver vanskeligt at behandle, hvilket betyder en forringet driftsøkonomi. Samme forhold kan endvidere føre til svingende vandkvaliteter i det udpumpede vand.

Bagterp Kildeplads.

Nogle af de sydligste boringer på Bagterp Vandværk, som ligger i det åbne land og som der fortsat kan ske indvinding fra, har været ramt af forskellige problemer. Her bør der udføres undersøgelsesboringer, som kan afklare om det er grundvandet, som giver problemer eller om det boringernes udførelse.

Boringer med lerspærre er den eneste sikkerhed for at overfladenært, nitratholdigt vand ikke trækkes ned langs ydersiden af forerøret. Dermed blokeres også for at der trækkes grundvand med sprøjtemidler ned i filtret.

Overboring af gamle boringer og erstatning med nye boringer og muligvis flere boringer kan først planlægges efter undersøgelserne er udført.

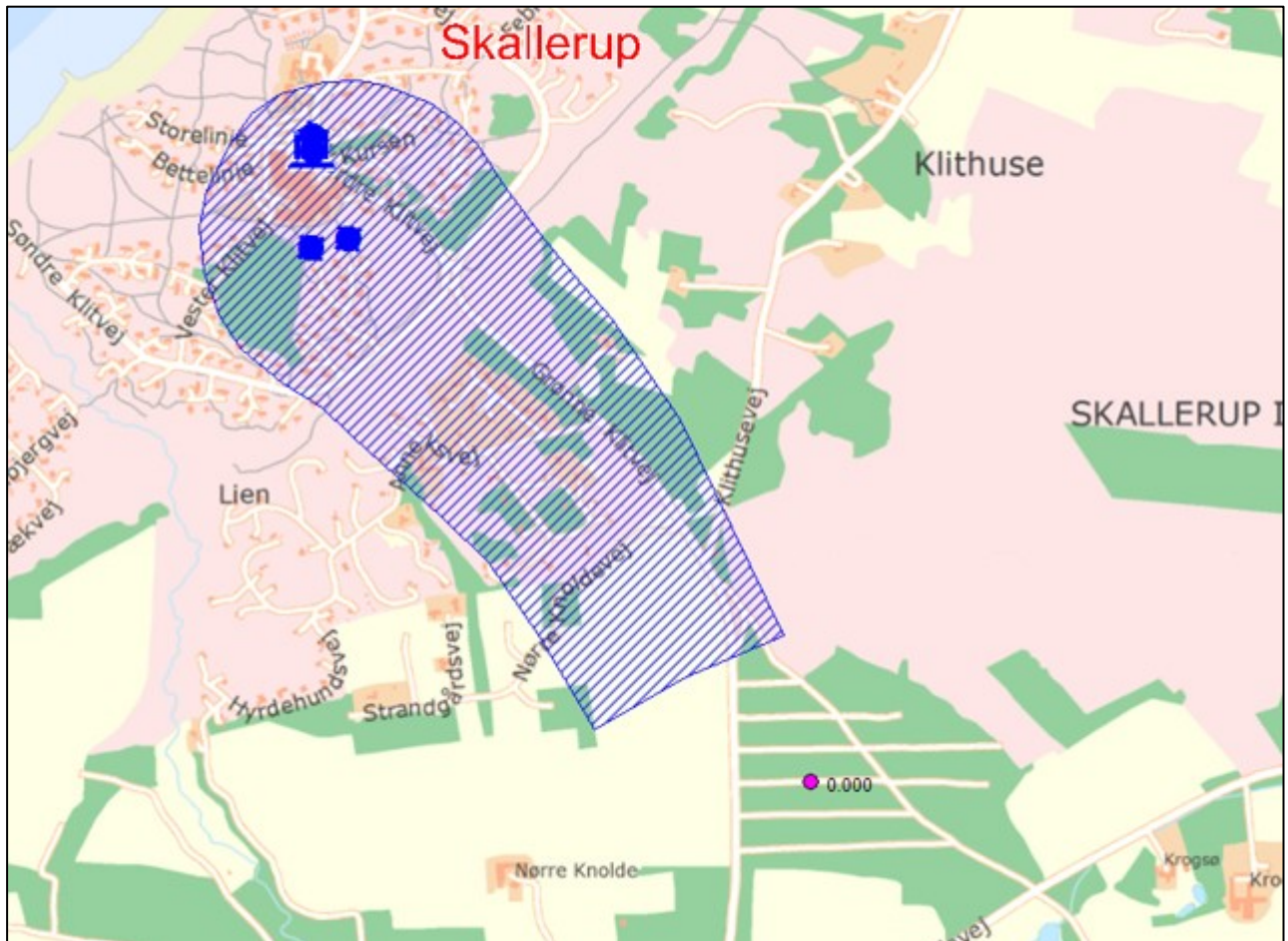
Over tid skal de boringer der tages med i den fremtidige vandforsyning udskiftes med boringer efter ny standard.

Bredkær og Spangerhede kildepladser.

På kildepladsen til Bredkær Vandværk er der en boring, som er filtersat over og under et lerlag på samme forerør, hvilket kan vise sig at være problematisk og de øvrige boringer bør få et kvalitetstjek. En optimering af boringerne kan bidrage til optimeret drift af vandværket.

Skallerup Kildeplads.

Skallerup Vandværk har 4 boringer, som indvinder fra det øvre frie grundvandsmagasin. Magasinet er sårbart, men der har kun været sporadiske problemer. Der bør udføres en reserveboring i skoven omtrent 1,2 km fra vandværket. Her vil indvindingen også ske fra et sårbart magasin, men arealanvendelsen er uproblematisk. Figur 2.1 viser forslag til placering af reserveboring.



Figur 2.1: Forslag til placering af ny boring til Skallerup Vandværk.

Hvis reserveboringen bekræfter en forventet god ydelse, er der grundlag for at udføre flere borer i skoven. Det skønnes, at der kan indvindes ca. 200.000 m³/år, hvilket kræver, at der bygges et nyt lille vandværk.

Hirtshals Vest Kildeplads.

Der er udført undersøgelsesboringer i Ejstrup. Disse undersøgelser skal fortsætte med henblik på at udføre ekstra indvindingsboringer, som kan være i reserve for andre borer som kan tages ud af drift, når sprøjtemidler, forureninger, salt eller andre parametre taler for det.

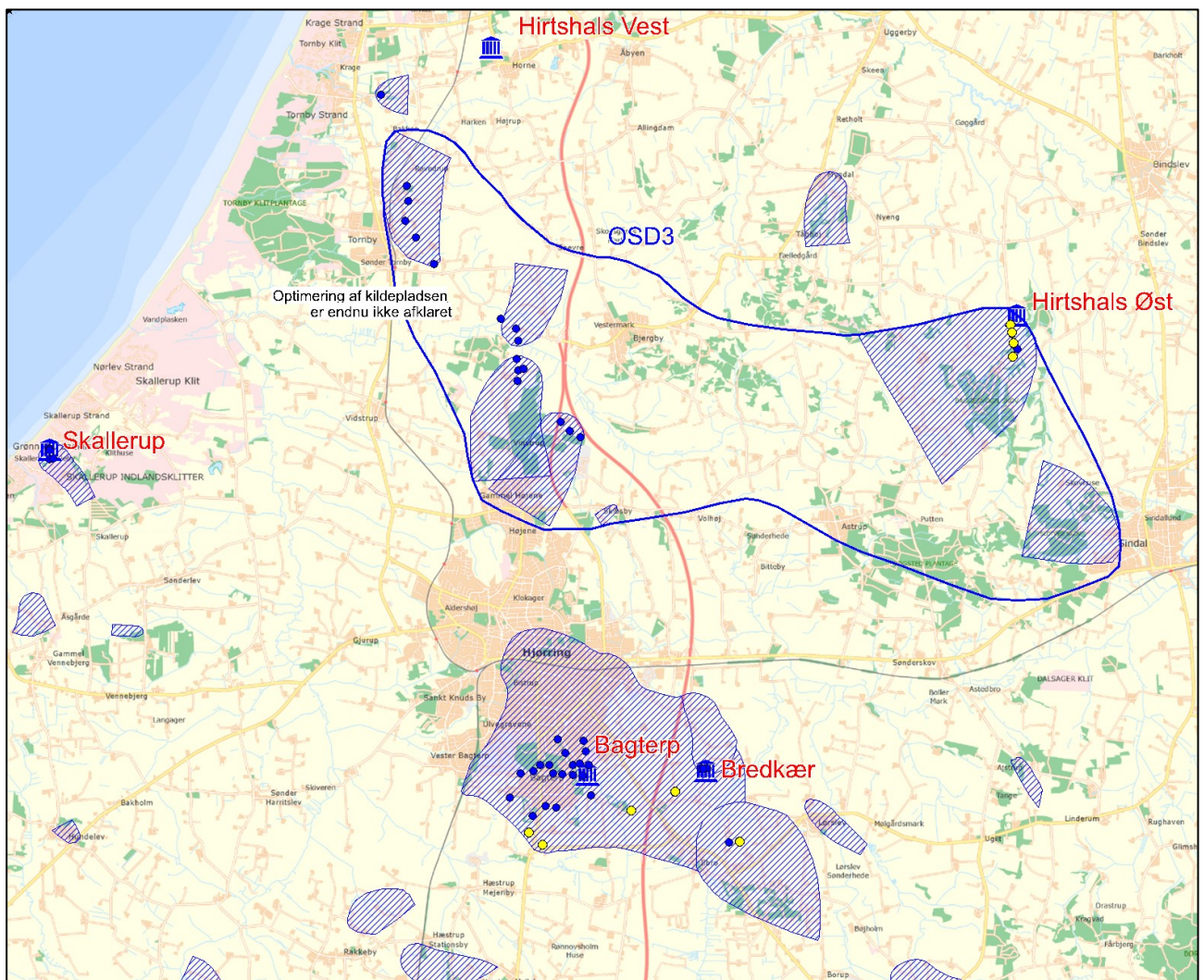
Da der ikke pt. er nogen akutte driftsproblemer ift. Hirtshals Vandværk Vest under nuværende indvindingsforhold, er der endnu ingen opdateret gennemgang over borerens tilstand og behov for udskiftning, men dette arbejde bør indgå som en del af handlingsplanen.

Hirtshals Øst Kildeplads.

Hirtshals Vandværk Øst har 5 borer, hvoraf de tre er filtersat over og under et gennemgående lerlag. Desuden er der en boring med et meget langt filter,

som bør erstattes med en eller to nye borer. Boringerne skal have effektive lerspærre. En mere robust indvinding kan give en reservekapacitet over den for nuværende udpumpede vandmængde. En undersøgelse af den første boring er planlagt og om nødvendigt skal boringen erstattes med en eller to nye borer.

For at skabe et overblik over handlingerne for borerne er de omtalte initiativer vist i figur 2.2. Boringer der skal optimeres er markeret med gul.



Figur 2.2: Forslag til optimering af borer.

Udvidelse med ny indvinding i Ejstrup og Astrup.

Ud over optimering af eksisterende anlæg bør der være fokus på at udvide med ny indvinding i Ejstrup og Astrup.

Ejstrup Kildeplads.

Der er udført 3 undersøgelsesboringer, hvis placering er vist på figur 2.3.

Hjørring Vandsekskab A/S

Åstrupvej 9 st.,

9800 Hjørring

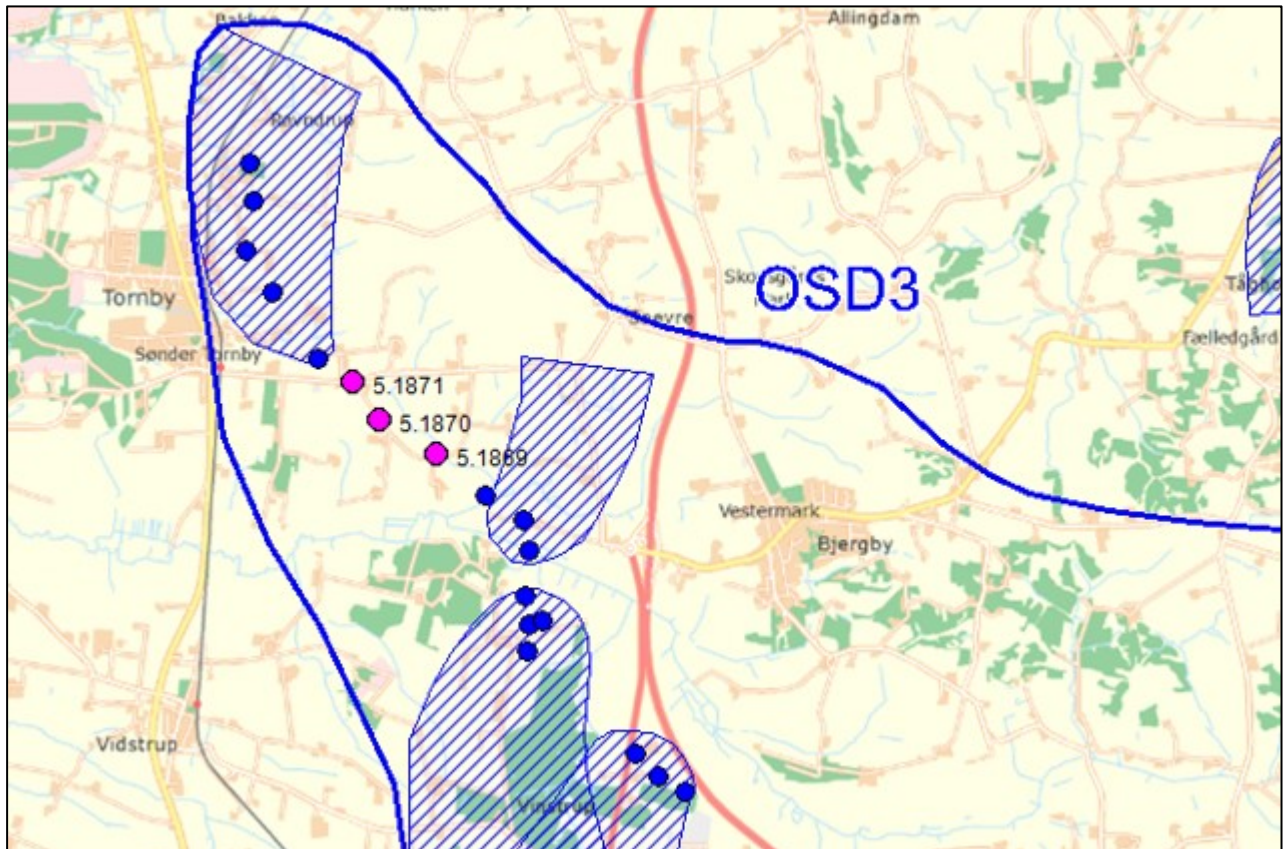
Telefon 3841 2828

Fax 3841 2829

www.hjvand.dk

CVR-nr. 29809577

EAN-nr. 5798003584706

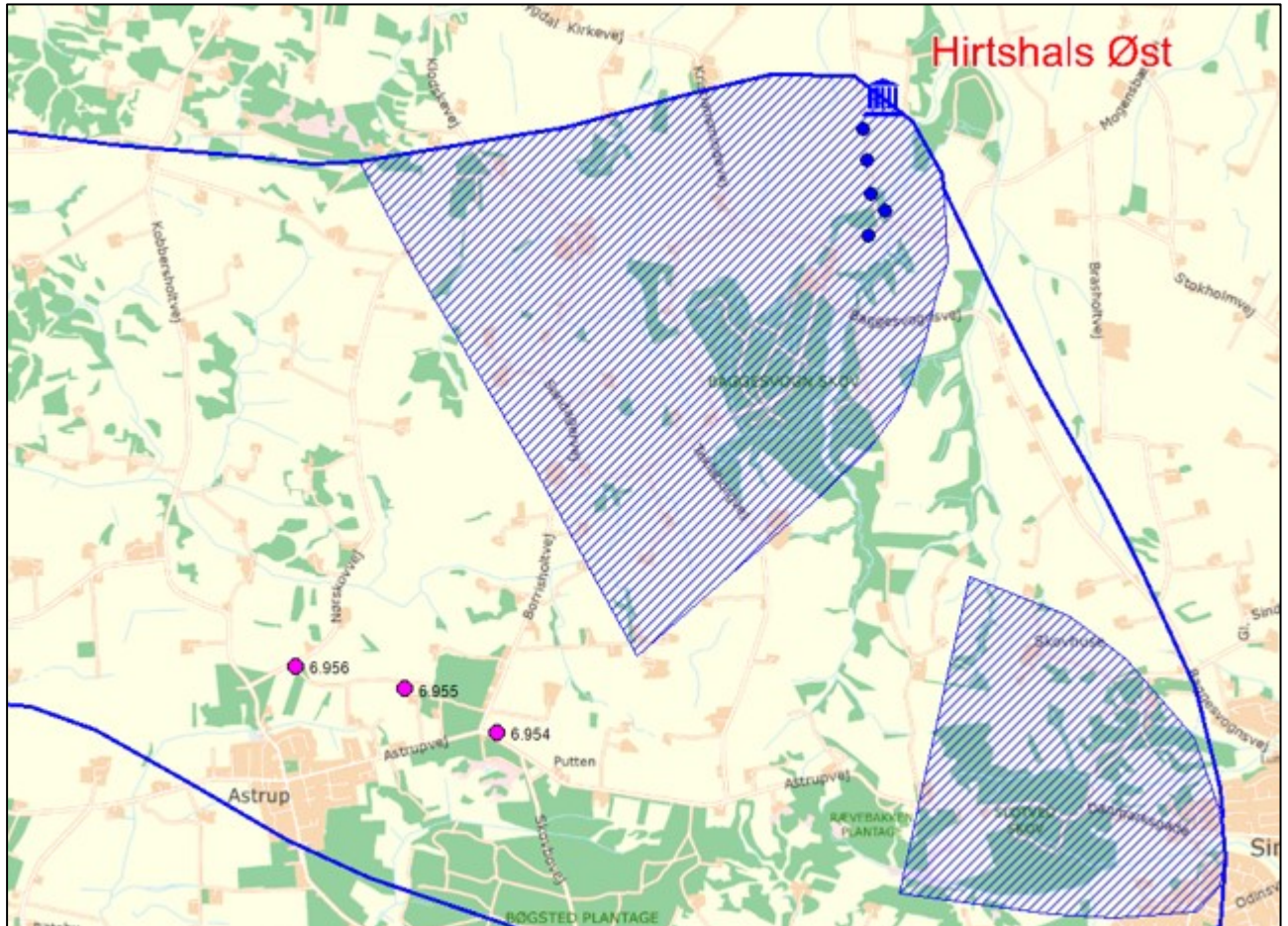


Figur 2.3: Placering af undersøgelsesboringer ved Ejstrup.

Det skønnes, at nye boringer ved Ejstrup samlet kan give 120.000 m³/år. Vandet ledes til Hirtshals Vandværk Vest, hvilket kan være klar til drift den 31. december 2019.

Astrup Kildeplads.

Der er udført tre boringer over en strækning på ca. 1,2 km. Boringernes placering er vist på figur 2.4.



Figur 2.4: Placering af undersøgelsesboringer ved Astrup.

Det skønnes, at der på en ny kildeplads nord for Astrup kan indvindes ca. 700.000 m³/år. Vandet bør ledes til Bagterp og behandles med simpel vandbehandling. Udpumpning vil så ske fra et vandværk som er dimensioneret til netop denne vandmængde og forsyningsstrukturen kan derfor bevares.

Bagterp Kildeplads.

Indvindingen i 5 boringer syd for byen, hvor boringerne ligger i åbent landskab bevares. Her er det muligt at udarbejde indsatsplaner for fortsat drift af boringerne. Der kan indvindes omtrent 300.000 m³/år fra disse boringer. Kildepladsen kan evt. udbygges med flere boringer.

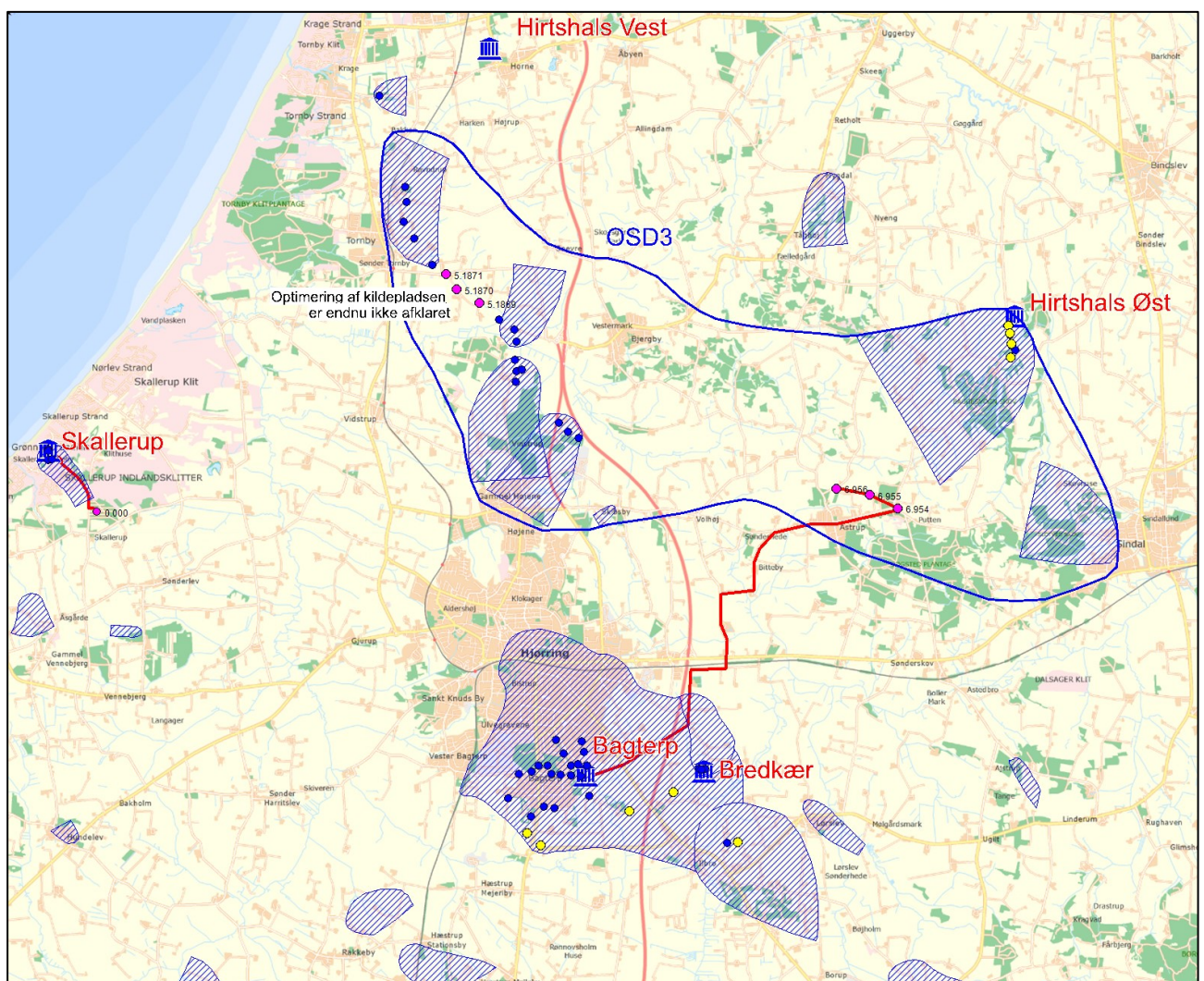
Tilpasning af vandværker.

Der er ledig vandbehandlingskapacitet på både Hirtshals Vandværk Vest og der bliver ledig kapacitet på Bagterp Vandværk i takt med at forurenede boringer på Bagterp Kildeplads, ikke skal indgå i drikkevandsproduktionen. Det er vandmængderne og vandkvaliteterne som afgør, hvor vandet skal behandles.

Det skønnes, på baggrund af den nuværende viden, at der ikke er behov for at bygge et nyt vandværk for at kunne behandle vandet fra Ejstrup og Astrup, men en ombygning inde på et af eller flere vandværkerne vil kunne komme på tale.

Vand fra Ejstrup ledes til Hirtshals Vandværk Vest, mens vand fra Astrup ledes til Bagterp Vandværk. Ombygningerne på vandværkerne skal planlægges og dimensioneres efter de nye vandmængder.

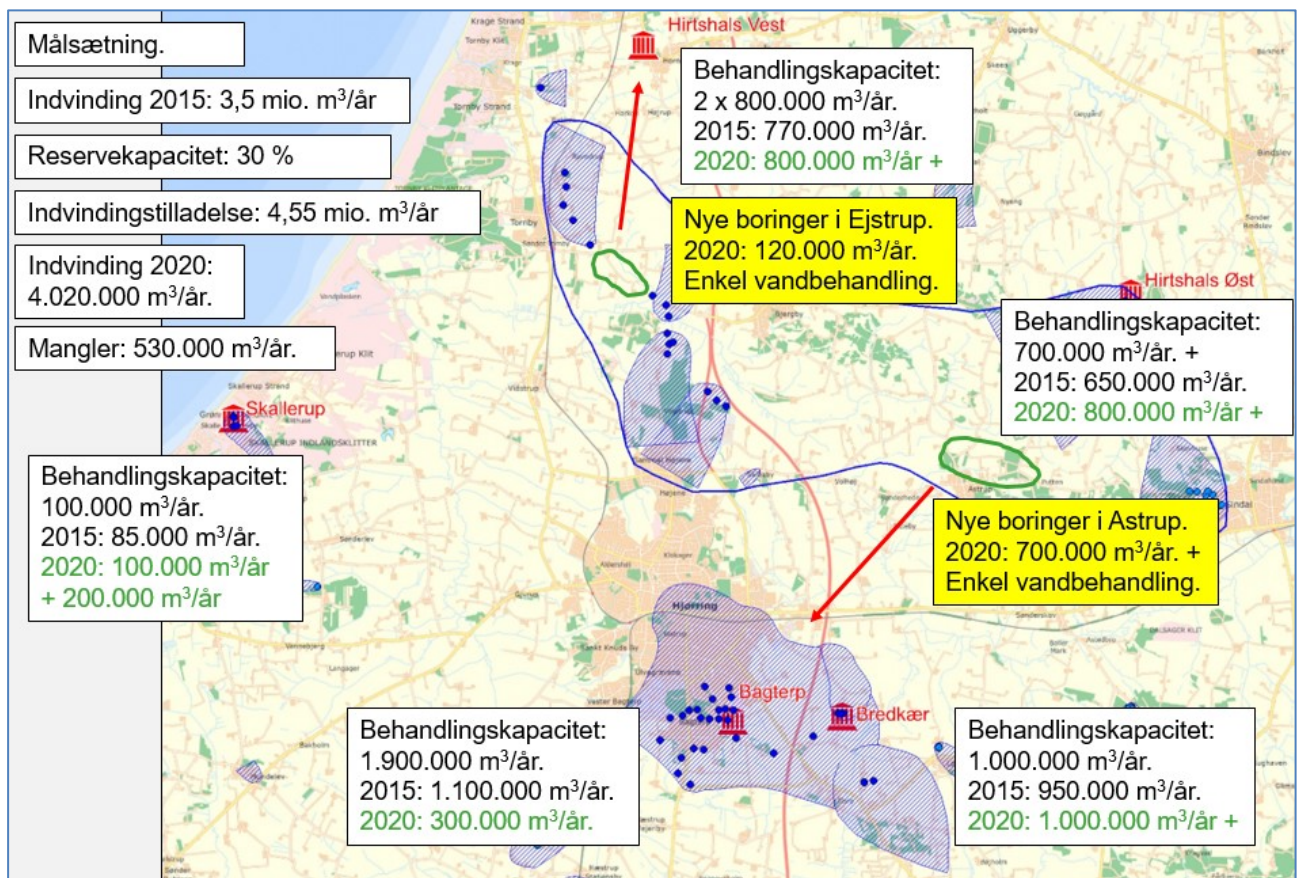
For at skabe et overblik over de omtalte initiativer er de vist på de enkelte lokaliteter i figur 2.5.



Figur 2.5: Udvidelse med ny indvinding i Ejstrup og Astrup.

Forventet resultat.

Det forventede resultat af de beskrevne initiativer er vist på figur 2.6.



Figur 2.6: Forventet resultat af de foreslåede initiativer.

Som det fremgår af figur 2.6 er målsætningen for Hjørring Vandsekskab at finde indvindingsmulighed for 4,55 mio. m³/år. De foreslåede handlinger vil med et optimistisk bud kunne resultere i en fremtidig indvinding på ca. 4 mio. m³/år, hvilket så betyder, at der mangler ca. 0,5 mio. m³/år for at nå i mål ift. den nuværende målsætning.

Yderligere undersøgelser.

Hvis myndighedskravet om en reservekapacitet på 30 % fastholdes vil det betyde, at der skal gennemføres yderligere undersøgelser for at afdække mulighederne for at etablere nye kildepladser eller udvide de eksisterende.

Hjørring Vandsekskab A/S

Åstrupvej 9 st.,

9800 Hjørring

Telefon 3841 2828

Fax 3841 2829

www.hjvand.dk

CVR-nr. 29809577

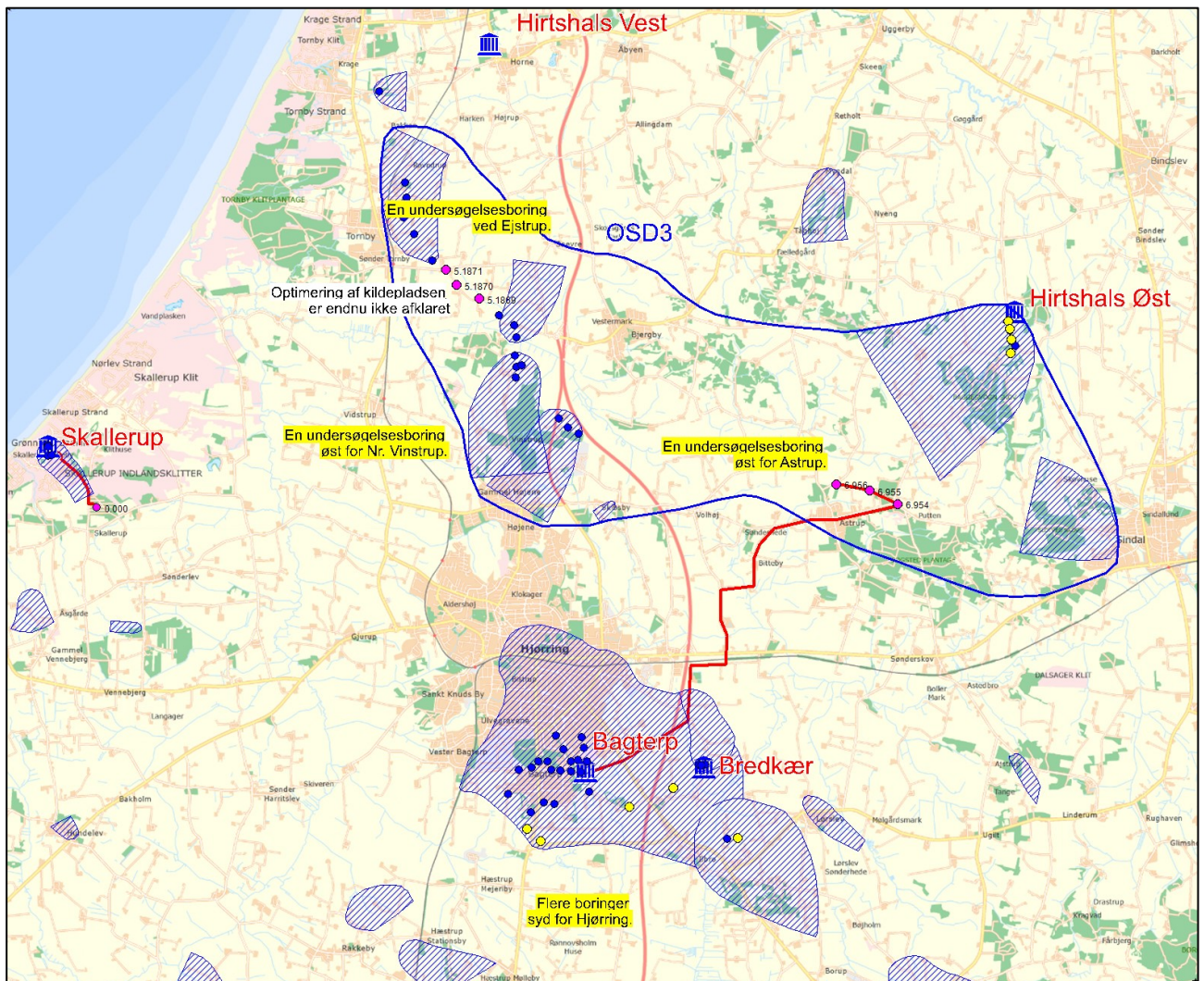
EAN-nr. 5798003584706

Strategien med at søge efter vand har været, at finde godt vand i velydende magasiner og gerne tæt på et af vandværkerne. De første undersøgelsesboringer er udført, hvor det var nemmest at komme i mål og chancen så størst ud.

Hvis der skal laves yderligere undersøgelser, foreslås det, ud fra det nuværende vidensniveau, at der laves undersøgelsesboringer i følgende områder:

- Syd for Hjørring.
- Øst for Nr. Vinstrup.
- Øst for linjen ved Astrup.
- Øst for den forgæves boring i Ejstrup.

For at skabe et overblik over de omtalte initiativer er de vist på de enkelte lokaliteter i figur 2.7.



Figur 2.7: Forslag til yderligere undersøgelsesboringer.

Revurdering af nødvendig reservekapacitet.

Hjørring Vandsekskab arbejder med en målsætning om at skabe en reservekapacitet på 30 %. Reservekapaciteten er udmeldt af Hjørring Kommune, dog med den tilføjelse at det stillede krav er til drøftelse.

De hidtil skønnede og fundne vandmængder og de foreslåede indsatser på de tre vandværker vil resultere i omtrent 15 % reservekapacitet, som svarer til ca. 0,5 mio. m³/år. Hvis kravet til reservekapacitet reduceres til det niveau vil initiativerne til yderligere undersøgelser kunne tages ud af handleplanen.

Tids- og økonomiplan.

Der er opstillet forslag til tids- og økonomiplan for gennemførelse af de nødvendige handlinger frem mod en forsyningsituation, hvor det vil være muligt at tage kulfilteret på Bagterp Vandværk ud af drift.

Hjørring Vandsekskab A/S

Åstrupvej 9 st.,

9800 Hjørring

Telefon 3841 2828

Fax 3841 2829

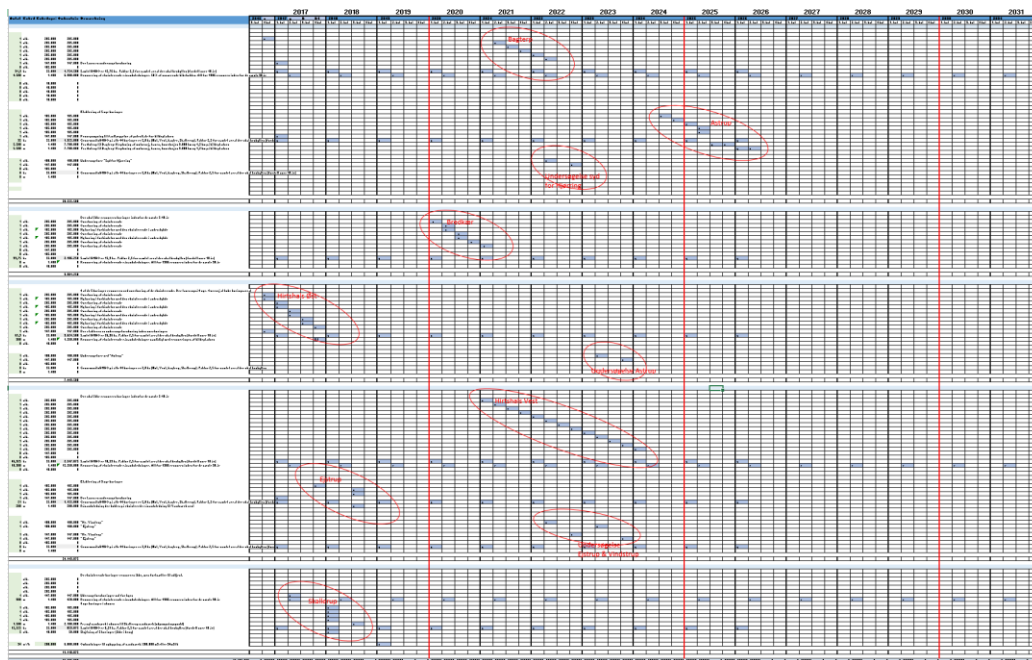
www.hjvand.dk

CVR-nr. 29809577

EAN-nr. 5798003584706

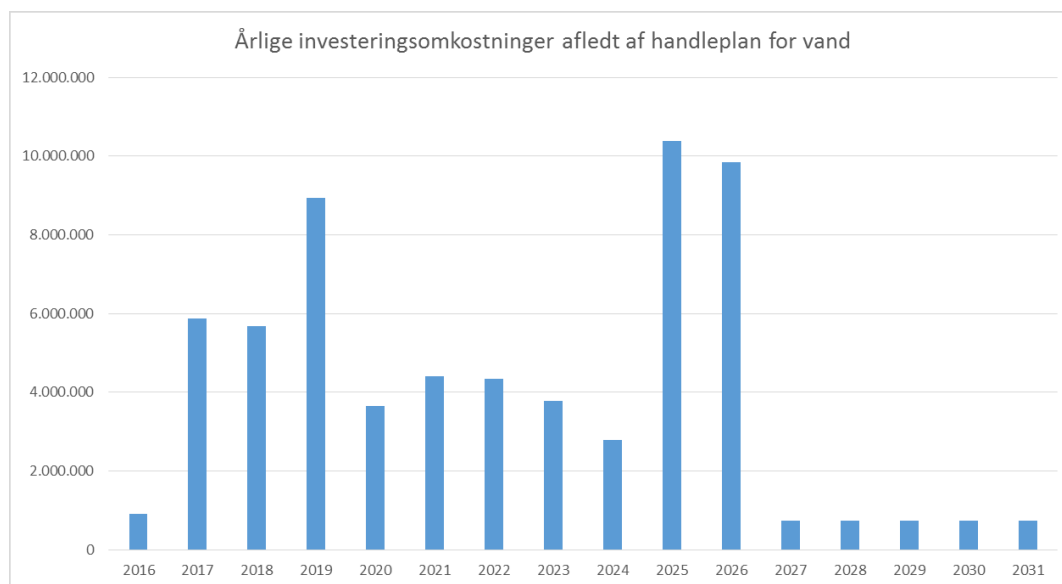
Planen er opstillet med afsæt i at udnytte, at kulfilteret på Bagterp Vandværk giver den fornødne forsyningssikkerhed i perioden frem mod den endelige løsning, for i videst muligt omfang at minimere risikoen for forkerte nye investeringer og at gennemførte investeringer afskrives før tid.

Figur 2.8 viser den principet for den opstillede tids- og økonomiplan, som er vedlagt som bilag 2.1.



Figur 2.8: Principskitse for tids- og økonomiplan.

De afledte årlige investeringsomkostninger for handleplanen er vist i figur 2.9.



Figur 2.9: Årlige investeringsomkostninger afledt af handleplanen.

De gennemsnitlige investeringsniveau i perioden frem til og med 2029 vil være ca. 4,5 mio. kr. om året.

Det vil være nødvendigt, at der gives dispensation til aktiv kulfiltrering for perioderne 2020-2024 og 2025-2029 for at realisere den foreslåede handleplan.

Indstilling:

Det indstilles, at:

- Bestyrelse godkender det fremlagte forslag til handlinger, der skal resultere i at få etableret erstatningsindvinding i nødvendigt omfang for den indvinding, der udfases på Bagterp Kildeplads ift. opnåelse af den ønskede reservekapacitet på grundvandsressourcen.
- Der tages afsæt i det fremlagte forslag i de kommende drøftelser med Hjørring Kommune vedr. den endelige udarbejdelse af handleplan for vand, som skal behandles i Teknik- og Miljøudvalget i Hjørring Kommune.

Beslutning:

Tiltrådt

Bilag:

Bilag 2.1. Tids- og økonomiplan.

Punkt 3. Budget 2017.

Resume:

Budget med tilhørende takster fremlægges for bestyrelsen forud for oversendelse til byrådet. Takstaftalen fra 2014 er lagt til grund. Justeringerne af taksterne for spildevand for de mindre forbrugere skyldes primært indfasning af trappemodellen.

Sagsfremstilling:

I 2014 blev der indgået en forståelse om udviklingen i selskabets takster frem til 2020. Denne aftale er udgangspunkt for oplægget til bestyrelsens beslutning om taksterne for 2017.

Tidsplan budget- og takstbehandling:

- 22. august 2016: Bestyrelsesmøde med forberedelse af Fællesmøde mellem Teknik- og Miljøudvalget og Hjørring Vandsekskab A/S på dagsordenen.
- 28. september 2016: Fællesmøde mellem Teknik- og Miljøudvalget og Hjørring Vandsekskab A/S.
- 10. november 2016: Bestyrelsesmøde med takst- og budgetgodkendelse for 2017.
- 16. december 2016: Bestyrelsen forelægges selskabets drifts- og anlægsbudget.
- 21. december 2016: Byrådsmøde med takstgodkendelse.

Udgangspunktet for budgettet for 2017 er, at Hjørring Vandsekskab i 2014 indgik en provenuaf t ale med Hjørring Kommune. Hovedtrækket i aftalen er at provenuet for Hjørring Vandsekskab ligger fast frem til 2020 og at kommunens nye krav til selskabets aktiviteter skal finansieres gennem takststigninger. Princippet er også kaldt: "*Den der bestiller musikken betaler*".

En del af aftalen er at selskabet skal rationalisere driften med 3 % om året frem til 2020.

I forbindelse med godkendelsen af taksterne for 2016, besluttede Hjørring Kommune, at Hjørring Vandsekskab skulle gennemføre 4 nye aktiviteter. Aktiviteterne, som gennemgås i et senere afsnit, skulle finansieres ved en takststigning i 2016 på 1 kr. i forhold til 2015-taksten. Takststigningen medførte en provenustigning på 3,88 mio. kr. og aftalen var, at det øgede provenu skal fastholdes, også efter 2016.

Hjørring Vandsekskab A/S

Åstrupvej 9 st.,

9800 Hjørring

Telefon 3841 2828

Fax 3841 2829

www.hjvand.dk

CVR-nr. 29809577

EAN-nr. 5798003584706

I budgettet for 2017 og overslagsårene 2018 til 2021, fastholdes de indgåede aftaler, hvilket betyder, at Hjørring Vandsekskab provenu fastholdes på 172,59 mio. kr. for vand, spildevand, service og tømningsordning.

Et fastholdt provenu, vil dog ikke kunne sikre, at selskabets takster forbliver fuldstændigt uforandrede i perioden. Det skyldes flere forhold, bl.a. de generelle prisudviklinger, faldende vandsalg, indfasning af trappeordningen (rabat for vandforbrugende virksomheder), særbidrag mm.

En fastholdelse af takstafalen fra 2014 og 2015 medfører meget små takstændringer i 2017, se tabel 3.1.

Tabel 3.1: I tabellen er taksterne for 2016 angivet sammen med takster for 2017 beregnet ud fra de eksisterende aftaler med Hjørring Kommune. Alle beløb er ekskl. moms.

	2016	2017
Vand		
Variabelt bidrag		
Forbrug 0-1.500 m ³	5,90	5,90 kr./m ³
Forbrug 1.501-5.000 m ³	4,50	4,50 kr./m ³
Forbrug 5.000-10.000 m ³	3,75	3,75 kr./m ³
Forbrug over 10.000 m ³	3,15	3,15 kr./m ³
Fast bidrag	926,00	1.071,00 kr.
Spildevand		
Variabelt vandafledningsbidrag		
Forbrug: 0-500 m ³	36,08	36,63 kr./m ³
Forbrug: 501-20.000 m ³	31,75	30,77 kr./m ³
Forbrug: 20.001- m ³	23,09	19,05 kr./m ³
Fast vandafledningsbidrag	575,00	590,00 kr.

Det faste vandafledningsbidrag er lovbestemt og bliver årligt justeret iht. indeks udgivet af Danmarks Statistik.

Forventninger til fremtiden:

Hjørring Vandsekskabs forventninger til de kommende år er, at driftsomkostningerne kan reduceres med 3 % årligt frem mod 2020, og således både leve op til takstafalen og overholde de krav Forsyningssekretariatet stiller. Efter 2020 forventes niveauet for driftsomkostningerne indtil videre at blive fastholdt.

Der er ikke indregnet nye krav fra Hjørring Kommune. Derved er der er det kun kravene fra 2015 fastsat af Hjørring Kommune, der er indgår i taksterne.

Overholdelse af prisloft og indtægtsramme.

I 2016 blev taksten for drikkevand nedjusteret pga. af en regulering foretaget af Forsyningssekretariatet. Nedjusteringen var afledt af, at Hjørring Vandselskab i 2014 ikke fik anvendt det opkrævede provenu - primært i forbindelse med anlægsinvesteringer. Nedjusteringen var en engangforeteelse og provenuet for 2017 vil igen være på "normalt niveau".

Ændringerne af vandsektorloven vil have virkning fra og med 2017. En af udfordringerne med den nye regulering er, at de samlede indtægtsrammer ikke er kendt før ultimo 2016 (skal være offentliggjort senest den 15. december 2016). Det er Hjørring Kommunes opgave, at påse, at Hjørring Vandselskab overholder selskabets indtægtsrammer.

Det er Hjørring Vandselskabs vurdering, at selskabet overholder de indtægtsrammer, som vil blive udmeldt af Forsyningssekretariatet. Vurdering er baseret på selskabets egne beregninger foretaget ud fra de retningslinjer og metodebeskrivelser, som Forsyningssekretariatet har publiceret.

Det anbefales, at bestyrelsen godkender taksterne med den forudsætning, at selskabet overholder de endelige indtægtsrammer, som senest skal være udmeldt den 15. december 2016. Hvis selskabets budget imod forventningen ikke overholder indtægtsrammerne, så vil der blive foretaget genberegninger af budgetter og takster, som vil blive fremlagt på et senere bestyrelsesmøde. Den 15. november 2016 skal selskabet modtage et udkast til indtægtsrammerne, og da vil selskabet have nogle klare indikationer af om budgettet overholder indtægtsrammerne.

I det tilfælde at taksterne ikke kan nå at blive godkendt i 2016, så vil selskabet benytte taksterne fra 2016 som aconto opkrævning indtil taksterne for 2017 kan blive godkendt i bestyrelsen og efterfølgende byrådet.

Hvis bestyrelsen godkender budgettet og taksterne med den beskrevne forudsætning, vil budget og takster blive oversendt til byrådets videre behandling.

Takstgodkendelsen er planlagt til byrådsmødet den 21. december 2016. I sagsfremstillingen til byrådet vil der fortsat være et forbehold for overholdelsen af indtægtsrammen. Selskabet vil under alle omstændigheder have modtaget de endelige indtægtsrammer senest den 15. december 2016, så derfor vil

byrådets beslutning kunne gennemføres på baggrund af de endelige indtægtsrammer.

Indstilling:

Det indstilles at:

- Bestyrelsen godkender det fremlagte budget og tilhørende takster med den forudsætning, at det forventes at overholde de kommende indtægtsrammer.
- Selskabet oversender budget og tilhørende takster til Hjørring Kommune med den forudsætning, at det forventes at overholde de kommende indtægtsrammer.

Beslutning:

Tiltrådt

Bilag:

Bilag 3.1. Budgetnotat 2017 (2018-2021).

Bilag 3.2 Takstblad 2017.

Punkt 4. Økonomiopfølgning.

Der er udarbejdet økonomiopfølgning pr. 30. september 2016.

Driftsomkostninger:

Det forventes, at selskabets samlede driftsomkostninger holdes inden for det godkendte budget.

Investeringer:

Det forventes, at anlægsaktiviteterne samlet set i 2016 holdes inden for det godkendte budget.

Indstilling:

Til orientering.

Beslutning:

Orientering fandt sted

Bilag:

Bilag 4.1. Økonomiopfølgning pr. 30/9 - 2016.

Punkt 5. Regulativ for vandforsyning.

Selskabet nuværende regulativ for vandforsyningen er godkendt af Hjørring Kommune i juli 2011. Siden da er der kommet et nyt normalregulativ og vandsektorloven er blevet revideret. Derfor ønsker selskabet at revidere selskabets regulativ for vandforsyningen.

Af indholdsmæssige større ændringer kan fremhæves:

- Udvidelse af mulighederne for lukning af vand ved manglende adgang til målerinstallationer.
(Se afsnit 9.6 Vedligeholdelse og udskiftning)
- Udvidelse af klageadgang til forbrugerklagenævnet.
Afsnittet er lovpligtigt. (Se afsnit 16 Klage m.v.)
- Hjørring vandsekskabs mulighed for at indføre fjernaflæste målere
(Se afsnit 9.16.1 Fjernaflæsning)

Forslag til revideret regulativ er vedlagt som bilag 5.1.

Indstilling:

Det indstilles at,

- Bestyrelsen godkender regulativet med henblik på oversendelse til Hjørring Kommunes byråd for endelig godkendelse.

Beslutning:

Tiltrådt

Bilag:

Bilag 5.1. Regulativ for vandforsyningen 2016.

Punkt 6. Betalingsvedtægt.

Selskabet nuværende betalingsvedtægt for Hjørring Vandsekskab A/S er godkendt af Hjørring Kommune i januar 2014.

Formålet med opdateringen har været, at sikre at betalingsvedtægten og dermed selskabets handlinger er lovlig i forhold til *Bekendtgørelse af lov om betalingsregler for spildevandsekskaber m.v. LBK nr. 633 af 07/06/2010.*

Siden godkendelsen af selskabets nuværende betalingsvedtægt, er der kommet nye regler vedrørende indførelsen af særbidragsordning, klageadgang samt der har været arbejdet med håndtering af tilslutningsbidrag. Derfor er der foretaget præciseringer af begreber og der er tilføjet nye afsnit.

Af indholdsmæssige ændringer kan fremhæves:

- Revideret afsnit om særbidragsordningen er tilføjet. (Se afsnit 3.7)
- Udvidelse af klageadgang til forbrugerklagenævnet. Afsnittet er lovpligtigt. (Se afsnit 7.6)
- Håndtering af tilslutningsbidrag er præciseret. (Se afsnit 3.2)
- Ejendomsbegreberne er præciseret. (Se afsnit 7.1)
- Afsnit om afdragsordning efter betalingslovens. (Se afsnit 7.5)
- Præciseringerne er bl.a.
 - Forfaldstidspunkter for tilslutningsbidrag. (Se afsnit 3.2.7)
 - Opstartstidspunkter for opkrævning af hhv. det faste og det variable vandafledningsbidrag. (Se afsnit 3.3.7)
 - Forældelsesregler. (Se afsnit 7.4)

Forslag til revideret betalingsvedtægt er vedlagt som bilag 6.1.

Indstilling:

Det indstilles, at:

- Bestyrelsen godkender betalingsvedtægten med henblik på oversendelse til Hjørring Kommunes byråd for endelig godkendelse.

Beslutning:

Tiltrådt

Bilag:

Bilag 6.1. Betalingsvedtægt for Hjørring Vandsekskab A/S 2016.

Punkt 7. Opdatering af Vision, værdigrundlag og strategi 2012 - 2016.

Vision, værdigrundlag og strategi 2012 - 2016 for Hjørring Vandsekskab blev godkendt på bestyrelsesmøde den 6. september 2011.

Med udgangspunkt i selskabets 8 virksomhedsmål blev der opstillet 12 strategipunkter for perioden 2012 - 2016.

Der er lagt strategi for resultatområderne:

- Kerneydelser
- Kunder
- Samarbejde med omverdenen
- Ledelse og medarbejdere

Vision, værdigrundlag og strategi 2012 - 2016 er vedlagt som bilag 7.1.

Til strategien er der tilknyttet et dokument, hvor begrundelse for de enkelte strategipunkter er anført, samt forslag til handlinger afledt af strategipunkterne. Dokumentet er vedlagt som bilag 7.2.

Strategiperioden nærmer sig sit udløb og en opdatering af selskabets strategi er derfor nødvendig. Det foreslås, at opdateringen af vision, værdigrundlag og strategi omhandler følgende:

- Udarbejdelse af statusnotat for realiseringen af Vision, værdigrundlag og strategi 2012 - 2016.
- Udarbejdelse af forslag til justering af vision og værdigrundlag.
- Udarbejdelse af oplæg til bestyrelsens drøftelse af udfordringer der bør indgå i næste strategiperiode, samt fastlæggelse af næste strategiperiode.

- Udarbejdelse af forslag til ny Vision, værdigrundlag og strategi til bestyrelsens drøftelse og vedtagelse.

Arbejdet forventes, at blive ført frem til behandling på de kommende 2 bestyrelsesmøder.

Indstilling:

Det indstilles, at:

- Opdatering af Vision, værdigrundlag og strategi gennemføres i overensstemmelse med det stillede forslag.

Beslutning:

Tiltrådt

Bilag:

Bilag 7.1. Vision, værdigrundlag og strategi 2012 - 2016.

Bilag 7.2. Notat til strategi 2012 - 2016.

Punkt 8. Drikkevandsfontæner.

På bestyrelsesmødet den 22. september 2016, blev bestyrelsen præsenteret for et ønske om opsætning af en drikkevandsfontæne centralt i Hjørring by.

På baggrund af drøftelserne på bestyrelsesmødet, har selskabet arbejdet videre med at beskrive principperne og et muligt omfang af brugen af drikkevandsfontæner.

Sagsfremstilling

Selskabet foreslår, at der laves en politik for opsætning af drikkevandsfontæner i Hjørring Vandsekskabs forsyningsområde. Politikken skal kunne håndtere de ønsker der er fra interessenter og samtidigt sikre, at beslutningerne om placeringerne af drikkevandsfontænerne finder sted ud fra kriterier, der både kan forklares og forstås.

Politik for opstilling af drikkevandsfontæner:

- Fontæner opsættes som offentlig adgang til drikkevand fra Hjørring Vandsekskab, for at øge opmærksomhed på sammenhængen mellem vand og sundhed.
- Fontæner opstilles på steder, som er offentligt tilgængelige, og hvor mange mennesker færdes.
- Placering af selskabets fontæner koordineres med Hjørring Kommunes udviklingsprojekter.

Hjørring Vandsekskab A/S

Åstrupvej 9 st.,

9800 Hjørring

Telefon 3841 2828

Fax 3841 2829

www.hjvand.dk

CVR-nr. 29809577

EAN-nr. 5798003584706

- Hjørring Vandsekskab er behjælpelig med anskaffelse af fontæne samt etablering af forsyningsmulighed. Herefter overgår al drift og vedligeholdelse (inkl. forbrug) til ansvarlig "vært".
- Der kan opstilles én fontæne pr. år.

Valg af drikkevandsfontæne

Valget af drikkevandsfontæne skal ske ud fra et teknisk perspektiv, men også ud fra et ønske om at fortælle historien om drikkevand. I bilag 8.1 er der præsenteret forskellige typer drikkevandsfontæner. Det er ikke givet, at det udelukkende er én type drikkevandsfontæne der opstilles over alt, da de forskellige typer har forskellige muligheder for at fremhæve et budskab.

Drikkefontænernes formål er at:

- Medvirke til, at man drikker vand fra hanen – fremfor kildevand og læskedrikke, og derved fremme sundhed for børn og voksne.
- Øge bevidstheden om sundheden i drikkevand er yderst vigtig især for børn i skolealderen.

Forslag til placering af drikkevandsfontæner (afhænger af tekniske forhold så som vandforsyning og afløb i området):

- Skolegårde (+ evt. Vendia Park, stadions, større anlæg ifm. skoleidræt mv.)
- Større kommunale pladser og "hot spots" så som Springvandspladsen og Vendsyssel Teater.

Ved placering af drikkevandsfontæner i Hjørring Midtby tages særligt hensyn til projekter som "Vand i Byen", og fontænerne placeres iht. den fremtidige planlægning og udførelse af dette projekt.

Det nye teater bliver formodentlig omdrejningspunkt for en del aktiviteter (også i dagtimer), hvilket vil retfærdiggøre placeringen af en fontæne på dette sted. En evt. skaterbane i nærheden ville også kunne nyde godt af en fontæne på denne placering. Desuden kan rejsende få mulighed for at fylde drikkedunken, på vej til/fra toget eller bussen. I dette tilfælde kan anbefales, at der arbejdes videre med at opstille en drikkevandsfontæne fra Water-Sculpture.web, da denne model har god plads til at formidle budskaber på selve fontænen.

Såfremt bestyrelsen beslutter, at der skal arbejdes videre med opstilling af drikkevandsfontæner, kan der til et fremtidigt bestyrelsesmøde udarbejdes et oversigtskort med forslag til placering af eksempelvis de første 10 stk. fontæner, samt et mere udførligt budget på indkøb og forsyningsetablering.

I dette oplæg er der fokuseret på Hjørring By. Det foreslås, at fontæner i første omgang opstilles her, hvorefter de evt. kan opstilles i andre dele af Hjørring Vandselskabs forsyningsområde.

I det videre arbejde bør der indsamles erfaringer fra andre forsyninger, som har opstillet drikkevandsfontæner i deres forsyningsområder (eks. Århus, Herning, Helsingør, København m.fl.).

Indstilling:

Det indstilles, at:

- Politik vedr. drikkevandsfontæner godkendes.
- Første fontæne opstilles i år 2017 i forbindelse med det nye teater.
- Politikken revurderes senest i 2020.

Beslutning:

Bestyrelsen besluttede at politik vedr. drikkevandsfontæner skal udformes som:

- Fontæner opsættes som offentlig adgang til drikkevand fra Hjørring Vandselskab, for at øge opmærksomhed på sammenhængen mellem vand og sundhed.
- Fontæner opstilles på steder, som er offentligt tilgængelige, hvor mange mennesker færdes og hvor der er en efterspørgsel efter drikkevand.
- Placering af selskabets fontæner koordineres med Hjørring Kommunes udviklingsprojekter.
- Hjørring Vandselskab er behjælpelig med anskaffelse af fontæne samt etablering af forsyningsmulighed. Herefter overgår al drift og vedligeholdelse (inkl. forbrug) til ansvarlig "vært".
- Antallet af fontæner der årligt skal opsættes fastlægges i forbindelse med godkendelsen af selskabets budget, samtidigt med at politikken revurderes.

Bestyrelsen tiltrådte, at den første fontæne opstilles i forbindelse med det nye teater.

Bilag:

Bilag 8.1. Præsentation af forskellige drikkevandsfontæner.

Punkt 9.

Orientering fra:

Formanden:

Den øvrige bestyrelse:

Direktøren:

- Der har været afholdt borgermøde om bymidteprojektet i Hjørring. Der har været mange positive tilbagemelding fra butiksejere og borgere. Det er dog blevet påpeget, at der meget gerne skal være vand i projektet hele tiden

Med venlig hilsen

Tommy Mostrup
Administrerende direktør