

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 17-12-2019

Mødedato Tirsdag d. 17. december 2019 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af vandværkstakster 2020.....	3
Godkendelse af spildevandstakster og takster for tømningsordning 2020.....	5
Opklassificering af Nørgård Bæk, samt udløb fra vådområde Felsted Kog.....	7
Orientering om Miljøministerens genudpegning af vandløb til Vandområdeplanlægningen i Holsteb	8
Bekæmpelse af pileurter.....	9
Lukket: Meddelelser.....	11

Punkt 1: Godkendelse af vandværkstakster 2020

13.02.01-S29-13-19

Sagsfremstilling

TM/KMM - NMK

Kommunalbestyrelsen skal i henhold til Vandforsyningslovens § 53 årligt legalitetsgodkende taksterne for tilslutning og levering af vand fra almene vandforsyningsselskaber. Beføjelsen er i henhold til styrelsesvedtægten overdraget til Natur-, Miljø- og Klimaudvalget. Ud af 12 almene vandforsyningsselskaber i Holstebro Kommune har 11 indsendt takstmateriale for 2020. Ryde Vandværk har ikke fremsendt takstmateriale og fortsætter derfor med de godkendte takster for 2019.

Der er tre forsyninger, hvor der er sket ændringer i taksterne.

- Vestforsyning Vand A/S hæver priserne på Anlægsbidrag/Tilslutningsbidrag, den faste afgift og prisen pr. m³. Det betyder en stigning på Anlægsbidrag/Tilslutningsbidrag for private fra 17.233 kr. til 17.353 kr. for byområder og fra 34.466 kr. til 34.706 kr. for landområder. Ændringerne sker på baggrund af de faktiske udgifter til anlæg, og tilslutning forsyningen har haft de seneste år. Den faste årlige afgift stiger fra 743 kr. til 750 kr. Vestforsyning Vand A/S fortsætter en differentieret vandpris med en mindre stigning, hvor kubikmeterprisen for 0-1.000 m³/år stiger fra 5,78 til 5,84 kr/m³, 1.000-6.000 m³/år stiger fra 4,57 til 4,63 kr/m³ og for mere end 6.000 m³/år stiger fra 4,34 til 4,40 kr/m³. Den samlede ændring i takstprovenuet hos Vestforsyning Vand A/S svarer til en prisfremskrivning.
- Ulfborg Vandværk sænker den årlige afgift fra 646 kr. til 634 kr. og prisen pr. m³ falder fra 4,60 kr/m³ til 4,50 kr/m³. Dette skyldes et forventet betydeligt fald i udgifterne til reovering af ledningsnettet.
- Herrup Vandværk hæver priserne på Anlægsbidrag/Tilslutningsbidrag for private fra 14.700 kr. til 15.600 kr. for byområder og fra 23.700 kr. til 25.600 kr. for landområder. Dette skyldes store ekstra investeringer i ledningsnettet.

Udvalget for Natur, Miljø og Klima har i 2011 godkendt retningslinjer for takstgodkendelser for almene vandforsyningsanlæg, og det vurderes, at samtlige vandforsyningsselskabers takstmateriale er fyldestgørende i forhold til disse retningslinjer.

Kommunalbestyrelsen skal foretage en legalitetskontrol, dvs. en kontrol af, at anlægsbidrag og driftsbidrag er fastsat i overensstemmelse med vandforsyningsloven. Vandværkernes anlægs- og driftsbidrag er angivet i den vedlagte oversigt (bilag 1). Teknik og Miljø har blandt andet tilset, at anlægsbidragene for hver forbrugergruppe udgøres af bidrag til hovedanlæg, forsyningsledning og stikledning, og at disse bidrag modsvarer det finansieringsbehov, som selskabet har i forhold til de tre kategorier.

Endvidere har Teknik og Miljø tilset, at selskabernes budgetterede driftsindtægter for 2019 dækkes af driftsbidragene med en rimelig fordeling på m³-pris og fast afgift.

Kommunen skal i forbindelse med takstgodkendelsen endvidere tilse, at:

- grundlaget for taksterne er i overensstemmelse med planlagte tiltag for hvert vandværk iht. gældende planer og
- vandforsyningsselskaber, der er omfattet af Vandsektorlovens § 2, overholder prisloftet udmeldt af Forsyningssekretariatet.

Det er Teknik og Miljø's vurdering, at takstgrundlaget for alle vandværker er i overensstemmelse med Vandforsyningsplanen og vedtagne indsatsplaner.

Oversigt over anlægs- og driftsbidrag for almene vandforsyningsselskaber i Holstebro Kommune er vedlagt som bilag 1.

Vestforsyning Vand A/S og Ulfborg Vandværk er omfattet af Vandsektorlovens § 2, da de leverer mere end 200.000 m³ vand pr. år. Teknik og Miljø har modtaget dokumentation for overholdelse af prisloftet fra hvert af de to selskaber. Dokumentation er vedlagt som bilag 2.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at taksterne for 2020 for de almene vandforsyningsselskaber i Holstebro Kommune legalitetsgodkendes.

Beslutning

Teknik og Miljø oplyste, at den faste afgift på Husby Vest vandværk skal være 650 kr. Dette tilrettes i bilag 1 ved udsendelse af referatet.

Indstilling tiltrådt.

Punkt 2: Godkendelse af spildevandstakster og takster for tømningsordning 2020

06.01.17-S55-1-19

Sagsfremstilling

TM/HSK - NMK

Vestforsyning Spildevand A/S har i henhold til § 3, stk. 1 i Lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber anmodet Kommunalbestyrelsen om godkendelse af fast bidrag (abonnement) og variabelt bidrag (kubikmetertakst) for spildevand for 2020, samt godkendelse af takster for tømningsordning jf. skrivelse af 19. november 2019, se Bilag 1. Taksterne overholder den økonomiske ramme for 2018-2021, som er udmeldt i statusmeddelelse fra Forsyningssekretariatet.

Kommunalbestyrelsen skal legalitetsgodkende de af spildevandsforsyningsselskabet beregnede takster. Beføjelsen er i henhold til styrelsesvedtægten overdraget til Natur-, Miljø- og Klimaudvalget. Kommunalbestyrelsen skal i den forbindelse gennemføre en legalitetskontrol, der omfatter en kontrol af, hvorvidt den økonomiske ramme overholdes. Derudover skal Kommunalbestyrelsen påse, at spildevandsforsyningsselskabet overholder hvile-i-sig-selv princippet, og at der ikke er indregnet omkostninger i taksten, som ikke er i overensstemmelse med det, som er tilladt ifølge lovgivningen. Endelig skal Kommunalbestyrelsen påse, at grundlaget for taksterne er i overensstemmelse med Spildevandsplanen.

Spildevandstakster for 2020

Der fastsættes tre takster for afledning af spildevand til Vestforsyning Spildevand A/S. Prisen er pr. m³. Takst 1 fastsættes årligt og godkendes af Kommunalbestyrelsen. Takst 2 og 3 fastsættes som en procentdel af takst 1, hvor takst 2 udgør 80% af takst 1, mens takst 3 udgør 40%.

Vestforsyning Spildevand A/S har beregnet følgende bidrag jf. Bilag 2:

Vandaflædningsbidrag	2019 Kr. excl. moms	2020 Kr. excl. moms
Til og med 500 m ³ (takst 1)	27,70	29,39
Mellem 500 og 20.000 m ³ (takst 2)	22,16	23,51
Over 20.000 m ³ (takst 3)	11,08	11,76
Fast bidrag pr. år (måler-abonnement)	618,9	623,20

Stigningen i takst sker på baggrund af prisfremskrivning, klimatilpasningsprojektet og stigning i planlagte aktiviteter.

Den økonomiske ramme (indtægtsrammen) er af Forsyningssekretariatet fastsat til 121,1 mio. kr. i 2020. Vestforsyning Spildevand A/S har budgetteret med udgifter i 2020 for i alt 120,2 mio. kr. og forventer indtægter på i alt 115,7 mio. kr. Den økonomiske ramme er således overholdt med 5,4 mio. kr., jf. Bilag 3. Underskud i forhold til indtægtsrammen lånefinansieres.

De samlede indtægter, der skal opkræves hos forbrugerne, er fordelt med 84,7 mio. kr. i vandaflædningsbidrag, 12,3 mio. kr. i målerabonnement, 4,6 mio. kr. i vejbidrag og 13,2 mio. kr. i tilslutningsbidrag jf. Bilag 3.

Vestforsyning Spildevand A/S budgetterer i 2020 med investeringer på ca. 78 mio. kr. til renseanlæg, renoveringer, separeringer, regnvandsbassiner, byggemodninger, kloakeringer samt klima- og miljøtiltag.

Takster for Tømningsordning 2020

Vestforsyning Spildevand A/S oplyser, at de kører med underskud på ordningen, men at det ser ud til at underskuddet snart indhentes. Taksterne sættes derfor ikke op i 2020.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at der med taksterne vil komme økonomisk balance i tømningensordningen, og at ordningen efterlever hvile-i-sig-selv princippet.

Status 2019

Vestforsyning Spildevand A/S har oplyst hvilke projekter, der er gennemført i 2019. Teknik og Miljø har gennemgået oplysningerne og fundet, at de er i overensstemmelse med Spildevandsplanen.

Teknik og Miljø har næsten færdiggjort arbejdet med revision af Spildevandsplanen i 2019. Kort-, tekst- og datamateriale er derfor ikke blevet justeret væsentligt i 2019, andet end med tre tillæg til Spildevandsplan 2011-2016. Den store justering af kortene afventer behandling af forslag til den reviderede digitale Spildevandsplan, som forventes præsenteret i starten af 2020.

Plan 2020

Vestforsyning Spildevand A/S har fremsendt de projekter, der forventes gennemført i 2020. Teknik og Miljø har gennemgået investeringsplanen og finder, at indsatserne er i overensstemmelse med Spildevandsplanen.

En samlet revision af Holstebro Kommunes Spildevandsplan forventes at kunne vedtages i 2020. Der er blevet udarbejdet et årshjul med en tids- og arbejdsplan, der sikrer koordinering af indsatser mellem Vestforsyning Spildevand A/S og Holstebro Kommune.

Samlet vurdering

Teknik og Miljø vurderer, at grundlaget for, og dermed også spildevandstaksterne og taksterne for tømningensordning for 2020, kan godkendes.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at spildevandstaksterne og taksterne for tømningensordning for 2020 legalitetsgodkendes.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 3: Opklassificering af Nørgård Bæk, samt udløb fra vådområde Felsted Kog.

06.02.02-G01-1-19

Sagsfremstilling

TM/NO - NMK

Den nederste del af vandløbet Nørgård Bæk samt udløbet fra vådområde Felsted Kog er private vandløb. Vandløbene påtænkes opklassificeret fra private til offentlige vandløb.

Opklassificeringen er i overensstemmelse med de principper, udvalget besluttede den 15. januar 2019, og begrundes med vandløbenes funktion som tilløb og udløb i vådområdet Felsted Kog samt det forhold, at de er beliggende nedstrøms en offentlig vandløbsstrækning.

Opklassificeringerne har i efteråret været i høring hos de berørte lodsejere og har ikke medført høringssvar.

Udvalget skal tage stilling til, hvorvidt der skal udarbejdes en endelig afgørelse i sagen, så vandløbsstrækningerne fremover vil være offentlige.

Nørgård Bæk har på den pågældende strækning tidligere været en del af Landvindings- og digelaget Felsted Kog Enge. I dag er Nørgård Bæk blevet omlagt og fungerer som et af flere indløb til vådområde Felsted Kog. Den strækning, der påtænkes opklassificeret, er på i alt ca. to km. Udløbet fra vådområde Felsted Kog er en strækning på omtrent 130 meter. Begge vandløbsstrækninger ses på vedlagte kortbilag.

Det skal bemærkes, at Holstebro Kommune allerede udfører grødeskæring på strækningen som konsekvens af behovet for at sikre forholdene omkring det anlagte vådområde.

Opklassificeringen vil betyde, at Holstebro Kommune skal udarbejde et regulativ for vandløbet, og Holstebro Kommune overtager ansvaret for vedligeholdelsen af de to vandløbsstrækninger.

Opklassificering vil i det væsentlige ikke medføre øgede driftsudgifter.

Udkast til afgørelse er vedlagt som bilag.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at der træffes endelig afgørelse om opklassificering af Nørgård Bæk samt udløb fra vådområde Felsted Kog fra privat til offentligt vandløb.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 4: Orientering om Miljøministerens genudpegning af vandløb til Vandområdeplanlægningen i Holstebro Kommune

09.00.07-P17-1-17

Sagsfremstilling

TM/MN - NMK

I forbindelse med forarbejdet til Vandområdeplan 2021-2027 har Miljøministeren revurderet udpegningsgrundlaget af vandløb med et opland under 10 km². Det betyder, at regeringen ønsker at genudpege i alt 532 km vandløb på nationalt plan af i alt 1.000 km vandløb, som i forbindelse med Fødevarer- og Landbrugspakken udgik af Vandområdeplanerne.

Baggrunden i aftale om Fødevarer- og Landbrugspakken fra december 2015 var en beslutning om, at alle vandløb med et opland under 10 km², der var omfattet af de statslige vandområdeplaner, skulle revurderes ud fra en række opdaterede faglige kriterier. Det blev besluttet af forligspartierne at inddrage den lokale viden fra kommuner og Vandråd. Vandrådenes rolle var at bistå kommunerne med lokal viden og komme med anbefalinger til kommunernes videre arbejde med opgaven. Til grundlag for arbejdet udarbejdede den tidligere Miljø- og Fødevarerminister en liste med forslag til ca. 1.000 km vandløb, der skulle udgå af Vandområdeplanerne.

Byrådet behandlede den 19. december 2017 Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets indstilling om at udtage to vandløbsstrækninger, som foreslået i den statslige udpegning samt understøttet af en fælles beslutning fra Vandrådet. Byrådet indstillede derfor, at følgende strækninger skulle udtages (jf. kortbilag):

- Hvidmose Kanal ved Hogager, som er afløb fra okkerbassin i toppen af Savstrup Å, ca. 330 meter.
- Sønderkær Grøft, et tilløb til Støvlbæk, Ulfborg, ca. 70 meter.

Den tidligere Miljø- og Fødevarerminister besluttede efterfølgende at udtage de to vandløbsstrækninger i Holstebro Kommune samt de yderligere ca. 1.000 km statslige udpegede vandløb af de gældende Vandområdeplaner.

Regeringens genudpegning betyder, at strækningerne ved Hvidmose Kanal og Sønderkær Grøft atter er omfattet af Vandområdeplanerne.

Såfremt Holstebro Kommune forsat ønsker at lade disse strækninger udgå af de statslige vandområdeplaner, er det muligt at indstille dette i forbindelse med den offentlige høring af Vandområdeplan 2021 - 2027, hvor det også vil være muligt at indstille vandløbsstrækninger til at indgå i Vandområdeplanen. Det forventes, at den 6 måneders offentlige høring af Vandområdeplan 2021 - 2027 iværksættes den 22. december 2020. I denne høring vil også indgå forslag til det kommende indsatsprogram for overfladevandsområderne beliggende i Holstebro Kommune.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget tager orienteringen til efterretning

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 5: Bekæmpelse af pileurter

04.00.00-G01-4-19

Sagsfremstilling

AV/MMES - NMK

De store pileurter, japansk pileurt, kæmpe pileurt og deres krydsning (bilag 1), er i dag vidt udbredte, og især japansk pileurt spreder sig mange steder som invasivt landskabsukrudt i Europa. Japansk pileurt er på IUCN's (international naturbeskyttelsesorganisation) liste over de 100 værste invasive arter i verden.

De formerer sig ikke med frø i Danmark, men blot 1 cm af stængel eller rod er nok til at etablere en ny plante. Pileurterne er i kraft af deres konkurrenceevne en stor trussel mod andre planter og dyr, men de kan også gøre skade på bygninger, veje og lignende. Der findes endnu ingen national lovgivning omkring pileurterne, hvorfor Holstebro Kommune ikke lovgivningsmæssig er forpligtet til at foretage bekæmpelse. Bekæmpelsestiltage er derfor et spørgsmål om en prioritering, på lige fod med andre invasive arter.

Forekomster af pileurterne i Holstebro Kommune er kendte, men omfanget er ikke kortlagt. Forekomster bliver registreret via Holstebro Kommunes "Giv et praj" app, samt ved Teknik og Miljø's løbende tilsyn, således udbredelsesomfanget kan blive kendt. Antallet er givetvis stort, da planterne formerer sig hurtigt. Ved hjælp af borgernes observationer og registreringer kortlægges forekomsten. Planterne findes flere steder på Holstebro Kommunes arealer langs vandløb, i skove, parker, åbne naturarealer, men også i private haver.

Bekæmpelse af pileurterne er meget vanskelig. Mange forskellige bekæmpelsesmetoder har været anvendt i forsøg på at bekæmpe planterne. Ingen af bekæmpelsesmetoderne har vist sig effektiv på kort sigt, der mangler stadig resultater af langvarige forsøg. De mest robuste arter af pileurt; japansk pileurt og dens krydsning, kræver mange års behandling. Bekæmpelse med slåning og pesticider antages i det mindste at skulle fortsætte i 10 år, førend planterne er så udpinte, at de dør ud. Erfaringer med anvendelse af pesticider (Glyphosat/Roundup) viser, at sprøjtninger af planten 4-6 gange årligt i 5 år har reduceret/svækket planterne, men ikke bekæmpet den helt. Det hænger sammen med deres omfattende rodsystem, som udgør 2/3 af plantens samlede biomasse. Kæmpe-pileurt er mindre modstandsdygtig overfor gentagne forstyrrelser. Den angives at kunne bekæmpes på få år, ved slåning flere gange i løbet af vækstsæsonen og rodstikning eller sprøjtning 2 gange pr. år.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at det er vigtig at iværksætte en bekæmpelse, så udbredelsen af de invasive pileurter standses og gerne i muligt omfang reduceres.

Teknik og Miljø vurderer, at den mest økonomiske bekæmpelsesmetode kan ske ved anvendelse af mekanisk svækkelse af planternes rodsystem ved enten slåning eller opgravning, samt ved anvendelse af pesticider. Pesticider skal anvendes over hele vækstsæsonen, samt specielt sidst på sommeren, når planten trækker næringsstoffer tilbage til rodnettet, og foretages med jævne intervaller. Opgravning og slåning skal foretages løbende over vækstsæsonen.

Omkostningerne til bekæmpelse er svær at vurdere, men Teknik og Miljø regner overslagsmæssig med 150.000 kr/år., fordelt på Teknisk Udvalg og Natur-, Miljø- og Klimaudvalget, al afhængig af, hvor planterne bekæmpes.

Bekæmpelsen vil ske under hensyntagen til grundvand, overfadedvand samt naturarealer.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at Teknik og Miljø i samarbejde med borgerne fortsætter registreringen af forekomster af pileurterne, med det formål at kortlægge udbredelsen.
- at der fra Trafik og Park drift, samt Natur og Miljø drift prioriteres midler til bekæmpelsen af pileurterne ved mekanisk samt kemisk bekæmpelse, i en forsøgsvis periode på 5 år.
- at borgerne i kommunen informeres omkring håndtering af pileurt, og samtidig opfordres til at indberette forekomster af pileurt.
- at effekten af indsatsen evalueres efter 5 år.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 6: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-2-18