

PM

Datum: 24. augusti 2020
Projektamn: Ekonomisk rådgivning VA
Projektnr.: 2200211-01
Framtagen av: Kristina Simonsson
Ronquist
Kvalitetssäkring: Peter Magnusson
Mottagare: Magnus Brom
Sida: 1 av 12

Uppdatering av brukningstaxa för VA 2021, Hörby kommun

1. Inledning

För att möta de närmaste årens ökning av de totala nödvändiga kostnaderna för VA, krävs att den totala intäkten från brukningsavgifter höjs. EnviDan har i samarbete med Mittskåne Vatten arbetat i ekonomiverktyget Selvkost för att kartlägga de nödvändiga självkostnaderna ur ett 10-årsperspektiv. Utifrån det prognostiserade intäktsbehovet för 2021 har avgiftsparametrarna i brukningstaxan uppdaterats. En tillfällig rörlig avgift avseende en avsättning till investeringsfond har också beräknats.

2. Syfte

Syftet med detta PM är att beskriva de diskussioner och ställningstaganden som beslutats i beräkningsarbetet för att analysera de nödvändiga kostnaderna och för att ta fram nya nivåer för avgiftsparametrarna i brukningstaxan inför 2021. Resultatet av analysen och beräkningarna redovisas i tabellform.



3. Långsiktig ekonomisk prognos

De nödvändiga kostnaderna har tillsammans med Mittskåne Vatten beräknats och analyserats under 10 år framöver. I arbetet har EnviDans ekonomiverktyg Selvkost använts. För att möta de nödvändiga kostnaderna bör brukningsavgifterna inbringa 31 006 tkr år 2021, vilket innebär en höjning med ca 3 % jämfört med de totala intäkter från brukningsavgifter som prognostiserats för år 2020. Ny beräkningsstatistik från abonnentregistret har bearbetats och fördelningen av respektive vattentjänsts andel av de totala kostnaderna har ändrats sedan beräkningen av gällande taxa. Konsekvenserna av dessa förändringar av förutsättningarna redovisas i tabeller nedan. För att möta kommande ökade kostnader samt för att efterleva kraven i Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster, nedan kallad Vattentjänstlagen, för hantering av överuttag och underskott, behöver de totala intäkterna från brukningsavgifter öka med ytterligare ca 3 % 2022-2023 och 7 % 2024. Se tabell 2 nedan.

Ytterligare en beräkning har gjorts i Selvkost där 2 mkr har budgeterats som en avsättning till investeringsfond, avsedd att finansiera framtida förstärkt vattenförsörjning. EnviDan har inte analyserat om avsättningen uppfyller Vattentjänstlagens krav. Avsättningen avses att göras genom att införa en tillfälligt förhöjd rörlig avgift för vattentjänsten. Intäkterna från den förhöjda avgiften kommer att särredovisas för att en uppföljning av både avsättningen och investeringen som den avser ska kunna följas upp och hanteras utifrån kraven i vattentjänstlagen. För en sådan avsättning behövs en höjning av de totala brukningsavgifterna år 2021 med ca 10 % jämfört med prognosen för 2020 och inför år 2022-2023 krävs ytterligare ca 3 % i höjning. De båda analyserna redovisas i tabellform nedan.

3.1 Förutsättningar för den ekonomiska analysen

För 2020 beräknas den genomsnittliga räntesatsen vara 1,1 %. År 2021 och under kommande år har 1,3 % använts som kalkylränta. Lönekostnaderna har räknats upp med 2 % och övriga kostnader har räknats upp med 1,5 %. 2020 års resultat är beräknat enligt prognostiserat resultat, inte det budgeterade. En prognos har sedan arbetats fram för 2021-2024 tillsammans med EnviDan AB i ekonomiverktyget Selvkost. Som en del av beräkningsunderlaget har även prognosen för den kommande fleråriga investeringsplanen bearbetats och hänsyn har även tagits till förväntade nya anläggningsavgifter och brukningsavgifter. De framtida, förväntade inbetalda anläggningsavgifterna har periodiserats under 50 år.

3.2 Resultat av analysen

Om den totala intäkten från brukningsavgifter inte höjs 2021 för att möta de prognostiserade nödvändiga kostnaderna kommer ca 5,8 mkr att genereras i ett upparbetat underskott fram till slutet av 2024. Se tabellen nedan.

Tabell 1. Resultat per år och upparbetat resultat om brukningsavgifterna inte höjs för att möta de ökade nödvändiga kostnaderna.

Prognos för Hörby utan höjning av brukningsavgifter	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Totala intäkter utan höjning	33 341 000	33 674 000	34 011 000	34 351 000	34 695 000	170 072 000
Totala kostnader	30 000 000	33 118 000	34 678 000	36 765 000	38 910 000	173 471 000
Prognos för resultat per år	3 341 000	556 000	-667 000	-2 414 000	-4 215 000	-3 399 000
Upparbetat resultat	893 000	1 449 000	782 000	-1 632 000	-5 847 000	

Enligt kraven i Vattentjänstlagen ska eventuella överuttag eller underskott i verksamheten justeras inom 3 år om skattefinansiering inte aktuell för att finansiera ett upparbetat underskott. Diagram 1 och 2 nedan visar framtida resultat per år och framtida ackumulerat resultat med och utan föreslagna

höjningar av de totala intäkterna från brukningsavgifterna för att justera det upparbetade underskottet inom 3 år. Tabell 2 nedan visar kartläggningen av de framtida nödvändiga kostnaderna samt behovet av totala intäkter för åren 2020-2029 i tabellform.

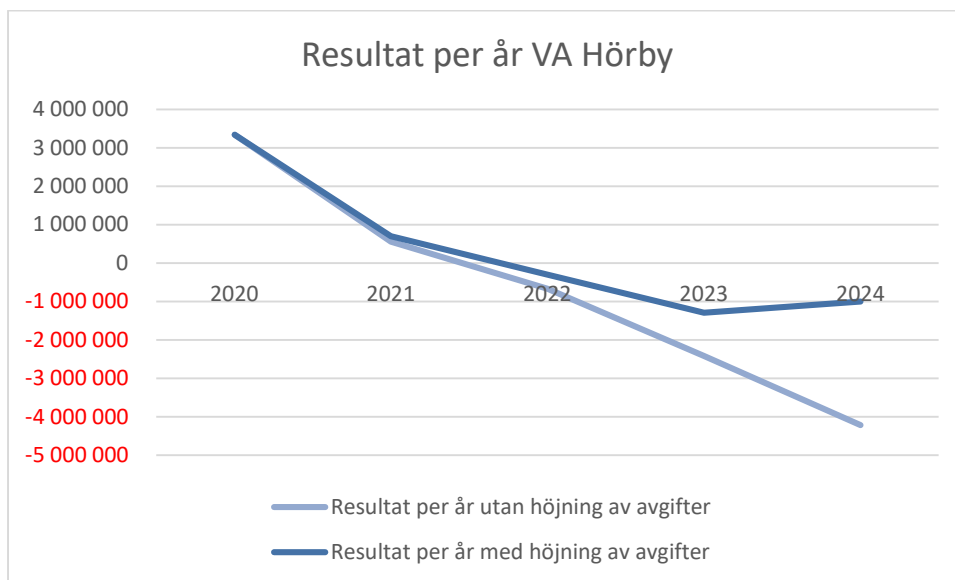


Diagram 1. Resultat per år utan höjning av brukningsavgifterna och resultat per år med höjning av brukningsavgifter enligt Tabell 2 nedan.

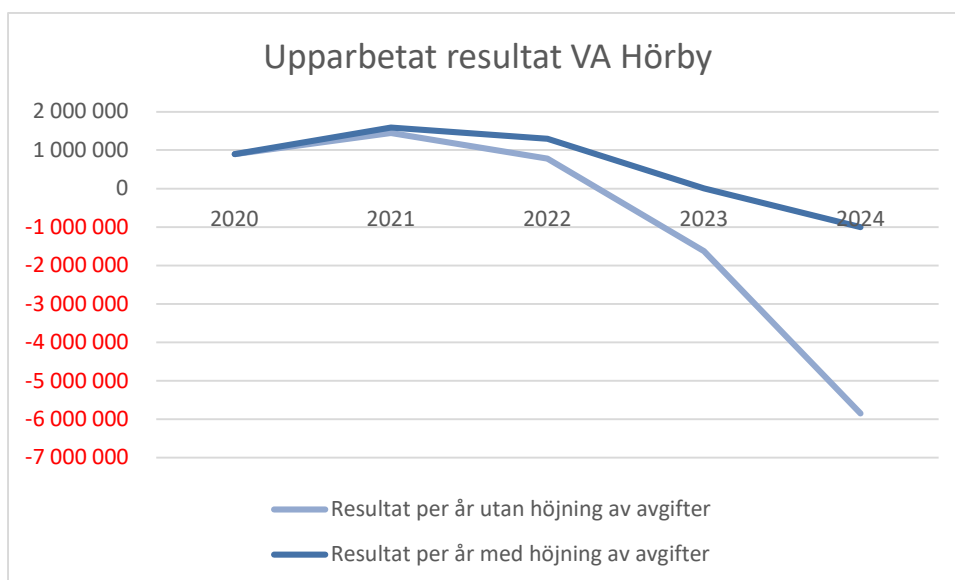


Diagram 2. Upparbetat resultat utan höjning av brukningsavgifterna och upparbetat resultat med höjning av brukningsavgifter enligt Tabell 2 nedan.

Tabell 2. Prognostiserat resultat för 2020-2024 med hänsyn tagen till Vattentjänstlagens krav på att justera ett upparbetat underskott inom 3 år om skattefinansiering inte är aktuell.

Procentuell höjning av intäkter från bruksavgifter		3,0 %	3,0 %	3,5 %	7,4 %
Hörby kommun	2020	2021	2022	2023	2024
Brukningsavgifter	30 117 000	31 006 000	31 928 000	33 031 000	35 490 000
Övriga intäkter	1 967 000	1 773 000	1 575 000	1 607 000	1 639 000
Totala intäkter	32 084 000	32 779 000	33 503 000	34 638 000	37 129 000
Årlig förändring		2,2 %	2,2 %	3,4 %	7,2 %
4 Kostnader/utgifter	0	0	0	0	0
5 Kostnader för arbetskraft	9 648 000	9 841 000	10 038 000	10 239 000	10 443 000
6 Övriga verksamhetskostnader	5 500 000	5 582 000	5 666 000	5 751 000	5 837 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	3 081 000	3 127 000	3 174 000	3 222 000	3 270 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	2 239 000	2 273 000	2 307 000	2 342 000	2 377 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	20 468 000	20 823 000	21 185 000	21 554 000	21 927 000
Årlig förändring		1,7 %	1,7 %	1,7 %	1,7 %
Avskrivningskostnad	6 447 000	8 171 000	7 975 000	7 775 000	7 582 000
Räntor på investerat kapital	2 313 000	1 401 000	1 337 000	1 275 000	1 214 000
Framtida investeringar	994 000	2 625 000	3 690 000	5 254 000	6 808 000
Räntor på framtida investeringar	159 000	452 000	888 000	1 337 000	1 839 000
Periodiserad anläggningsavgift	-1 257 000	-1 039 000	-875 000	-835 000	-782 000
Räntor anläggningsavgift	-373 000	-224 000	-214 000	-205 000	-196 000
Framtida anläggningsavgift		-92 000	-117 000	-143 000	-168 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-8 000	-38 000	-66 000	-81 000	-95 000
Totala kapitalkostnader	8 275 000	11 256 000	12 618 000	14 377 000	16 202 000
Årlig förändring		36,0 %	12,1 %	13,9 %	12,7 %
Årets resultat	3 341 000	700 000	-300 000	-1 293 000	-1 000 000
Upparbetat resultat IB	-2 448 000	893 000	1 593 000	1 293 000	0
+/- Resultat	3 341 000	700 000	-300 000	-1 293 000	-1 000 000
Upparbetat resultat UB	893 000	1 593 000	1 293 000	0	-1 000 000

Tabell 3. Prognostiserat resultat för 2025-2029 med hänsyn tagen till Vattentjänstlagens krav på att justera ett upparbetat underskott inom 3 år om skattefinansiering inte är aktuell.

Procentuell höjning av intäkter från brukningsavgifter		8,0 %	6,2 %	2,2 %	4,6 %	3,2 %
Hörby kommun		2025	2026	2027	2028	2029
Brukningavgifter		38 326 000	40 721 000	41 620 000	43 541 000	44 937 000
Övriga intäkter		1 672 000	1 705 000	1 739 000	1 774 000	1 809 000
Totala intäkter		39 998 000	42 426 000	43 359 000	45 315 000	46 746 000
Årlig förändring		7,7 %	6,1 %	2,2 %	4,5 %	3,2 %
4 Kostnader/utgifter		0	0	0	0	0
5 Kostnader för arbetskraft		10 652 000	10 865 000	11 083 000	11 304 000	11 530 000
6 Övriga verksamhetskostnader		5 925 000	6 014 000	6 105 000	6 196 000	6 289 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.		3 319 000	3 369 000	3 420 000	3 471 000	3 523 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor		2 413 000	2 449 000	2 486 000	2 523 000	2 561 000
9 Interna intäkter och kostnader		0	0	0	0	0
Totala kostnader		22 309 000	22 697 000	23 094 000	23 494 000	23 903 000
Årlig förändring		1,7 %	1,7 %	1,7 %	1,7 %	1,7 %
Avskrivningskostnad		7 652 000	7 537 000	7 366 000	7 198 000	7 037 000
Räntor på investerat kapital		1 155 000	1 098 000	1 043 000	993 000	945 000
Framtida investeringar		8 270 000	9 287 000	10 685 000	12 143 000	13 140 000
Räntor på framtida investeringar		2 275 000	2 585 000	2 878 000	3 251 000	3 542 000
Periodiserad anläggningsavgift		-919 000	-941 000	-840 000	-866 000	-892 000
Räntor anläggningsavgift		-189 000	-182 000	-176 000	-170 000	-165 000
Framtida anläggningsavgift		-385 000	-411 000	-436 000	-462 000	-488 000
Räntor på framtida anläggningsavgift		-170 000	-244 000	-255 000	-266 000	-276 000
Totala kapitalkostnader		17 689 000	18 729 000	20 265 000	21 821 000	22 843 000
Årlig förändring		9,2 %	5,9 %	8,2 %	7,7 %	4,7 %
Årets resultat		0	1 000 000	0	0	0
Upparbetat resultat IB		-1 000 000	-1 000 000	0	0	0
+/- Resultat		0	1 000 000	0	0	0
Upparbetat resultat UB		-1 000 000	0	0	0	0

3.3 Resultat av analysen, inkl. avsättning till investeringsfond

För att skapa utrymme till att avsätta medel till investeringsfond, krävs att intäkterna från brukningsavgifterna höjs ytterligare, utöver vad de nödvändiga kostnaderna kräver enligt 3.2 ovan. Analysen nedan visar behovet av totala intäkter från brukningsavgifter där Mittskåne Vatten önskar att avsätta 2 mkr till en investeringsfond under åren 2021-2024.

Tabell 5 och 6 nedan visar en beräkning för åren 2020-2029 med höjning av de totala intäkterna från brukningsavgifterna som ger ett önskat resultat och som återställer det upparbetade underskottet inom 3 år.

Tabell 4. Prognostiserat resultat för 2020-2024, inklusive avsättning till investeringsfond.

Procentuell höjning av intäkter från brukningsavgifter

9,6 %

2,8 %

3,3 %

5,6 %

Hörby kommun	2020	2021	2022	2023	2024
Brukningsavgifter	30 117 000	33 006 000	33 928 000	35 031 000	36 990 000
Övriga intäkter	1 967 000	1 773 000	1 575 000	1 607 000	1 639 000
Totala intäkter	32 084 000	34 779 000	35 503 000	36 638 000	38 629 000
Årlig förändring		8,4 %	2,1 %	3,2 %	5,4 %
4 Kostnader/utgifter	0	0	0	0	0
5 Kostnader för arbetskraft	9 648 000	9 841 000	10 038 000	10 239 000	10 443 000
6 Övriga verksamhetskostnader	5 500 000	5 582 000	5 666 000	5 751 000	5 837 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	3 081 000	3 127 000	3 174 000	3 222 000	3 270 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	2 239 000	2 273 000	2 307 000	2 342 000	2 377 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	20 468 000	20 823 000	21 185 000	21 554 000	21 927 000
Årlig förändring		1,7 %	1,7 %	1,7 %	1,7 %
Avskrivningskostnad	6 447 000	8 171 000	7 975 000	7 775 000	7 582 000
Räntor på investerat kapital	2 313 000	1 401 000	1 337 000	1 275 000	1 214 000
Framtida investeringar	994 000	2 625 000	3 690 000	5 254 000	6 808 000
Räntor på framtida investeringar	159 000	452 000	888 000	1 337 000	1 839 000
Periodiserad anläggningsavgift	-1 257 000	-1 039 000	-875 000	-835 000	-782 000
Räntor anläggningsavgift	-373 000	-224 000	-214 000	-205 000	-196 000
Framtida anläggningsavgift		-92 000	-117 000	-143 000	-168 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-8 000	-38 000	-66 000	-81 000	-95 000
Totala kapitalkostnader	8 275 000	11 256 000	12 618 000	14 377 000	16 202 000
Årlig förändring		36 %	12 %	14 %	13 %
Avsättning till investeringsfond	0	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000
Årets resultat	3 341 000	700 000	-300 000	-1 293 000	-1 500 000
Upparbetat resultat IB	-2 448 000	893 000	1 593 000	1 293 000	0
+/- Resultat	3 341 000	700 000	-300 000	-1 293 000	-1 500 000
Upparbetat resultat UB	893 000	1 593 000	1 293 000	0	-1 500 000

Tabell 5. Prognostiserat resultat för 2025-2029, inklusive avsättning till investeringsfond.

Procentuell höjning av intäkter från brukningsavgifter	5,0 %	6,2 %	4,6 %	1,0 %	3,2 %
Hörby kommun	2025	2026	2027	2028	2029
Brukningavgifter	38 826 000	41 221 000	43 120 000	43 541 000	44 937 000
Övriga intäkter	1 672 000	1 705 000	1 739 000	1 774 000	1 809 000
Totala intäkter	40 498 000	42 926 000	44 859 000	45 315 000	46 746 000
Årlig förändring	4,8 %	6,0 %	4,5 %	1,0 %	3,2 %
4 Kostnader/utgifter	0	0	0	0	0
5 Kostnader för arbetskraft	10 652 000	10 865 000	11 083 000	11 304 000	11 530 000
6 Övriga verksamhetskostnader	5 925 000	6 014 000	6 105 000	6 196 000	6 289 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	3 319 000	3 369 000	3 420 000	3 471 000	3 523 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	2 413 000	2 449 000	2 486 000	2 523 000	2 561 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	22 309 000	22 697 000	23 094 000	23 494 000	23 903 000
Årlig förändring	1,7 %	1,7 %	1,7 %	1,7 %	1,7 %
Avskrivningskostnad	7 652 000	7 537 000	7 366 000	7 198 000	7 037 000
Räntor på investerad kapital	1 155 000	1 098 000	1 043 000	993 000	945 000
Framtida investeringar	8 270 000	9 287 000	10 685 000	12 143 000	13 140 000
Räntor på framtida investeringar	2 275 000	2 585 000	2 878 000	3 251 000	3 542 000
Periodiserad anläggningsavgift	-919 000	-941 000	-840 000	-866 000	-892 000
Räntor anläggningsavgift	-189 000	-182 000	-176 000	-170 000	-165 000
Framtida anläggningsavgift	-385 000	-411 000	-436 000	-462 000	-488 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-170 000	-244 000	-255 000	-266 000	-276 000
Totala kapitalkostnader	17 689 000	18 729 000	20 265 000	21 821 000	22 843 000
Årlig förändring	9 %	6 %	8 %	8 %	5 %
Avsättning till investeringsfond	2 000 000	0	0	0	0
Årets resultat	-1 500 000	1 500 000	1 500 000	0	0
Upparbetat resultat IB	-1 500 000	-3 000 000	-1 500 000	0	0
+/- Resultat	-1 500 000	1 500 000	1 500 000	0	0
Upparbetat resultat UB	-3 000 000	-1 500 000	0	0	0

4. Brukningsavgifter

4.1 Underlag för beräkning av avgiftsparametrar i brukningsavgifterna

Statistiken till beräkningarna baseras på en uppdatering av det beräkningsunderlag som användes för beräkningarna till gällande taxa och har tagits fram av Mittskåne Vatten. Nedanstående sammanfattade statistik är grunden i beräkningarna.

Tabell 6. Total antal fastigheter för varje kombination av vattentjänster.

Antal fastigheter per kombination av vattentjänster

	Antal fastigheter
V,S,Df,Dg	2 282
V,S,Df,	119
V,S,Dg	3
V,S	1 254
V	161
S	107
V, Df, Dg	10
V, Df	-
V, Dg	-
S, Df, Dg	2
S, Df	-
S, Dg	-
Df, Dg	-
Df	-
Dg	-
	3938

Tabell 7. Totalt antal lägenheter för varje kombination av vattentjänster.

Antal lägenheter per kombination av vattentjänster

	Antal lgh
V,S,Df,Dg	5 590
V,S,Df,	117
V,S,Dg	7
V,S	1 441
V	182
S	105
V, Df, Dg	35
V, Df	-
V, Dg	-
S, Df, Dg	5
S, Df	-
S, Dg	-
Df, Dg	-
Df	-
Dg	-
	7 482

Tabell 8. Total uppskattad förbrukning per helår som beräkningarna av den rörliga avgiften baseras på.

Prognostiserad förbrukning, helår		
Kubik V&S	620 963	kbm
Kubik V	94 464	kbm
Kubik S	11 760	kbm
Total	727 187	kbm

4.2 Andel av total kostnad för respektive vattentjänst

För att de nödvändiga kostnaderna skall fördelas till de avgiftsskyldiga på ett rättvist och skäligt sätt, krävs att varje vattentjänsts andel av de totala kostnaderna kartläggs. Grundtanken är att abonnenterna endast skall belastas med avgifter för kostnader som orsakas av de vattentjänster de nyttjar. Abonnenter med endast vatten skall inte betala för spillvattenhanteringen eller tvärtom.

Diagrammet nedan visar varje vattentjänsts beräknade andel av de totala kostnaderna. Fördelningen har tagits fram med hjälp av verktyget Selvkost och är inte densamma som i beräkningarna inför gällande taxa. På grund av att kostnaden per vattentjänst är annorlunda än tidigare, blir konsekvenserna av den uppdaterade brukningstaxan olika beroende av vilka vattentjänster som nyttjas. Se tabell 10 nedan.

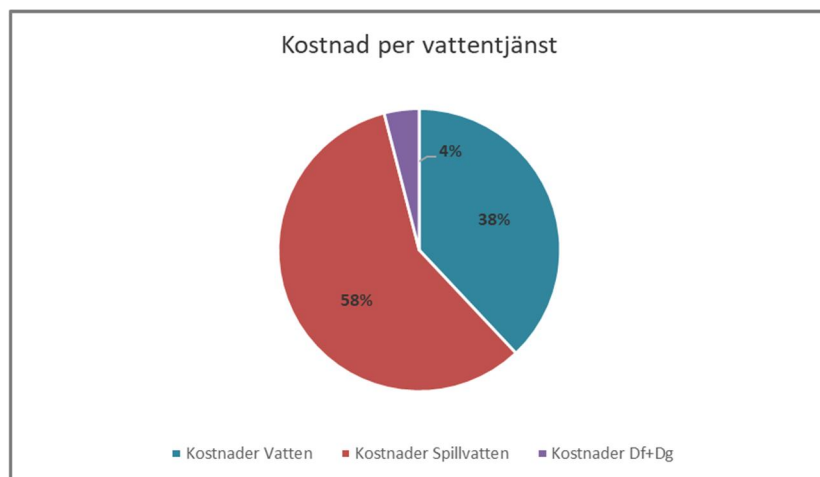
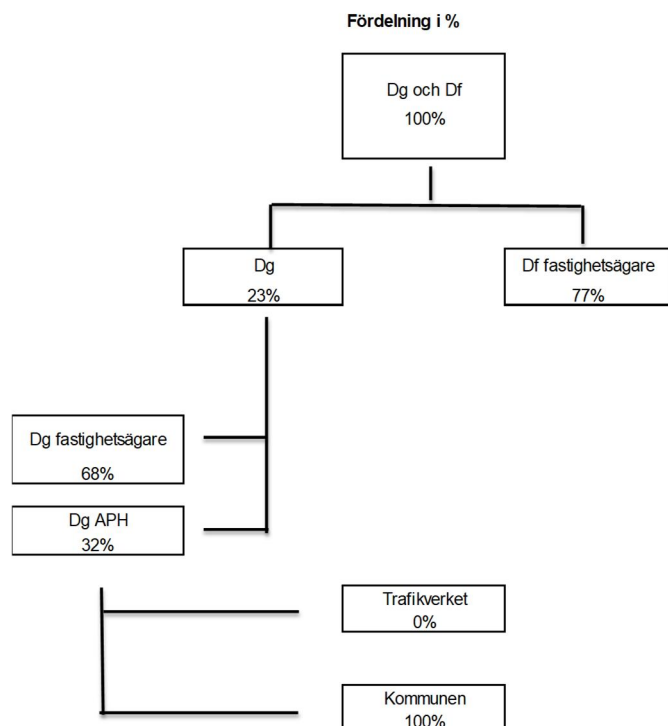


Diagram 3. Andel av total kostnad för vatten- spillvatten- och dagvattenhanteringen.

4.2.1 Dagvatten

Dagvattenhanteringen uppskattas av Mittskåne Vatten orsaka ca 4 % av de totala kostnaderna. Ytor som är avvattnade för dagvatten och som är grunden till beräkningen av dagvattenavgiften fördelar sig procentuellt som i figur 1 nedan och är desamma som i gällande taxa. Den totala bruttoytan är uppmätt till ca 4,9 miljoner m². Nettoytan som sedan fördelas upp mellan olika typer av ytor är ca 2,4 miljoner m² när hänsyn tagits till avrinningskoefficienter. Detta beräkningsunderlag är detsamma som användes i beräkningen av gällande taxa.



Figur 1. Fördelning av totala ytor som är avvattnade för dagvatten.

Som framgår av figuren belastar 77 % av ytorna fastighetsägarna som avgift för dagvatten fastighet, Df. 23 % av ytorna är beräkningsgrunden till avgift för dagvatten gata, Dg. Avgiften för Df och Dg för fastighetsägare tas ut som en del av den fasta avgiften per fastighet och lägenhetsavgiften. Avgiften för allmän platsmarkhållare, APH, som avser Dg tas ut som en separat avgift per m².

4.3 Andel av total kostnad för respektive vattentjänst

I gällande taxa och den uppräknade taxan för 2021 är fördelas 60 % av de totala kostnaderna via de fasta avgiftsparametrarna och 40 % via den rörliga. VA verksamhetens kostnader består till största delen av fasta kostnader utifrån vald dimensionering. Ökning eller minskning av produktionen påverkar inte de fasta kostnaderna för vald dimensionering. Hänsyn bör tas till det vid fördelningen av de totala nödvändiga kostnaderna. Att fördela en alltför hög andel av kostnaderna via den rörliga avgiften gör verksamheten känslig för produktionsförändringar som påverkar intäkterna, eftersom en stor del av de rörliga intäkterna då finansierar även de oförändrade fasta kostnaderna. Om produktionen minskar och om en stor andel kostnader fördelas via den rörliga avgiften, då kan konsekvensen bli att intäktsbortfallet blir så stort att hela taxan måste höjas för att kompensera bortfallet. Rättvisan i att fördela en stor del av de fasta kostnaderna via den rörliga avgiften kan också diskuteras.

4.4 Förhållandet mellan fast avgift per fastighet och bostadsenhetsavgift

I gällande taxa är den fasta avgiften per fastighet 1,08 gånger högre än bostadsenhetsavgiften. I förslaget till nya taxeparametrar har Mittskåne Vatten valt att behålla samma förhållande mellan parametrarna, vilket innebär att ett Typhus B får en ca 7,7 gånger högre total fast avgift än ett Typhus A. Nyttan för 15 lägenheter värderas således som 7,7 gånger större än för en lägenhet.

Det finns inga riktlinjer i Svenskt Vattens förslag eller i avgöranden som bestämmer hur denna relation mellan parametrarna skall vara för att uppfylla Vattentjänstlagens krav på rättvis fördelning av kostnader.

4.5 Förslag till nya taxeparametrar för brukningstaxa

Med ovan nämnda statistik från abonnentregistret, kostnadsfördelning mellan vattentjänsterna och fördelning via fasta och rörliga avgifter ger avgiftsparametrarna enligt Tabell 9 nedan en total intäkt av 31 006 tkr. Avgifterna följer målfördelningen att ca 38 % av kostnaderna skall fördelas till dem som har vattentjänsten, ca 58 % till dem som har spillvattentjänsten och ca 4 % fördelas till dem som har dagvattentjänsten. 60 % av de totala kostnaderna har fördelats ut via de fasta avgiftsparametrarna och 40 % har fördelats ut via den rörliga avgiften.

En tillfällig rörlig avgift för vatten har beräknats som ska inbringa 2 mkr utöver vad de nödvändiga kostnaderna för befintlig anläggning kräver. Detta överuttag planerar Mittskåne Vatten att avsätta till en investeringsfond som är avsedd att finansiera framtida förstärkt vattenförsörjning, vilket är en investering som Mittskåne Vatten anser uppfyller de krav som ställs i 30 § i Vattentjänstlagen. Med beräknad prognos gällande produktionen, innebär det en extra avgift med 3,49 kr per m³ vatten, inkl. moms.

Tabell 9. Förslag till nya taxeparametrar 2021.

Förslag till beräknade brukningsavgifter 2021							
Rörlig avgift		ex moms	ink moms	Följande avgift ska erläggas per ändamål:			
				V	S	Df	Dg
Avgift per kubikmeter		18,86 kr/m ³	23,58 kr/m ³	30%	70%	0%	0%
Extra avgift V till investeringsfond		2,80 kr/m ³	3,49 kr/m ³				
Fast avgift							
Fast avgift per fastighet		1 791 kr/fgh	2 239 kr/fgh	40%	51,0%	7,0%	2,0%
Bostadsenhetsavgift		1 666 kr/lgh	2 082 kr/lgh	40%	51,0%	7,0%	2,0%
Dagvattenavgift		APH	0,51 kr/m ²				
Tomyteavgift / varje 100-tal m ²		Annan fastighet	111,06 kr				

4.6 Konsekvenser av ny taxa

Nedan visas tabeller med jämförelse mellan den gällande brukningstaxan 2020 och föreslagen ny taxa inför 2021.

Tabell 10. Konsekvenser per typhus med olika kombinationer av vattentjänster. Utan avsättning till investeringsfond.

Jämförelse gällande taxa och förslagen ny taxa 2021 (inkl. moms), ingen avsättning till investeringsfond								
Ändamål	Nuvarande taxa (kr)				Föreslagen ny taxa (kr)			
	VSDfDg	VS	V	S	VSDfDg	VS	V	S
Typhus A, 150 kbm	7 943	7 464	2 600	4 865	7 858	7 469	2 789	4 679
Typvilla Hörby, 100 kbm	6 746	6 267	2 241	4 027	6 679	6 290	2 436	3 854
Typhus B, 2 000 kbm	81 540	77 837	26 133	51 704	80 629	77 616	27 536	50 080
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	51 921	49 370	16 729	32 641	51 355	49 280	17 713	31 567

Procentuell jämförelse mellan gällande taxa och föreslagen ny taxa 2021 (inkl moms), ingen avsättning till investeringsfond								
Ändamål	Procentuell skillnad				Skillnad i kronor (inkl. moms)			
	VSDfDg	VS	V	S	VSDfDg	VS	V	S
Typhus A, 150 kbm	-1%	0%	7%	-4%	-85	4	190	-185
Typvilla Hörby, 100 kbm	-1%	0%	9%	-4%	-67	22	195	-172
Typhus B, 2 000 kbm	-1%	0%	5%	-3%	-911	-220	1 403	-1 624
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	-1%	0%	6%	-3%	-566	-90	984	-1 074

Tabell 11. Konsekvenser per typhus med olika kombinationer av vattentjänster. Inklusiv avsättning till investeringsfond.

Jämförelse gällande taxa och förslagen ny taxa 2021 (inkl. moms), med avsättning till investeringsfond								
Ändamål	Nuvarande taxa (kr)				Föreslagen ny taxa (kr)			
	VSDfDg	VS	V	S	VSDfDg	VS	V	S
Typhus A, 150 kbm	7 943	7 464	2 600	4 865	8 382	7 993	3 314	4 679
Typvilla Hörby, 100 kbm	6 746	6 267	2 241	4 027	7 028	6 639	2 785	3 854
Typhus B, 2 000 kbm	81 540	77 837	26 133	51 704	87 618	84 605	34 525	50 080
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	51 921	49 370	16 729	32 641	55 549	53 473	21 906	31 567

Procentuell jämförelse mellan gällande taxa och föreslagen ny taxa 2021 (inkl moms), avsättning till investeringsfond								
Ändamål	Procentuell skillnad				Skillnad i kronor (inkl. moms)			
	VSDfDg	VS	V	S	VSDfDg	VS	V	S
Typhus A, 150 kbm	6%	7%	27%	-4%	439	529	714	-185
Typvilla Hörby, 100 kbm	4%	6%	24%	-4%	282	372	544	-172
Typhus B, 2 000 kbm	7%	9%	32%	-3%	6 078	6 768	8 392	-1 624
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	7%	8%	31%	-3%	3 627	4 103	5 177	-1 074