

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, Höör kommun

1. Inledning

För att möta de närmaste årens ökning av de totala nödvändiga kostnaderna för VA och för att justera ett upparbetat underskott, 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 32 851 tkr år 2021, vilket innebär en höjning med ca 14 % jämfört med de totala intäkter från brukningsavgifter som prognostiserats för år 2020. 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 höjas med ytterligare ca 12 % 2022-2023. 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 2021 med 15 % jämfört med prognosen för 2020 och inför 2022 krävs ytterligare 15 % i höjning. De båda analyserna redovisas i tabellform nedan.

3.1 Förutsättningar för den ekonomiska analysen

För 2020 beräknas den genomsnittliga räntesatsen vara 0,5 %. År 2021 och under kommande år har 0,7 % 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 brukningsavgifterna inte höjs 2021 för att möta de prognostiserade nödvändiga kostnaderna kommer ca 32,4 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 Höör utan höjning av brukningsavgifter	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Totala intäkter utan höjning	30 898 000	31 207 000	31 519 000	31 834 000	32 152 000	157 610 000
Totala kostnader	31 759 000	35 096 000	37 711 000	40 524 000	42 567 000	187 657 000
Prognos för resultat per år	-861 000	-3 889 000	-6 192 000	-8 690 000	-10 415 000	-30 047 000
Upparbetat resultat	-3 187 000	-7 076 000	-13 268 000	-21 958 000	-32 373 000	

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.

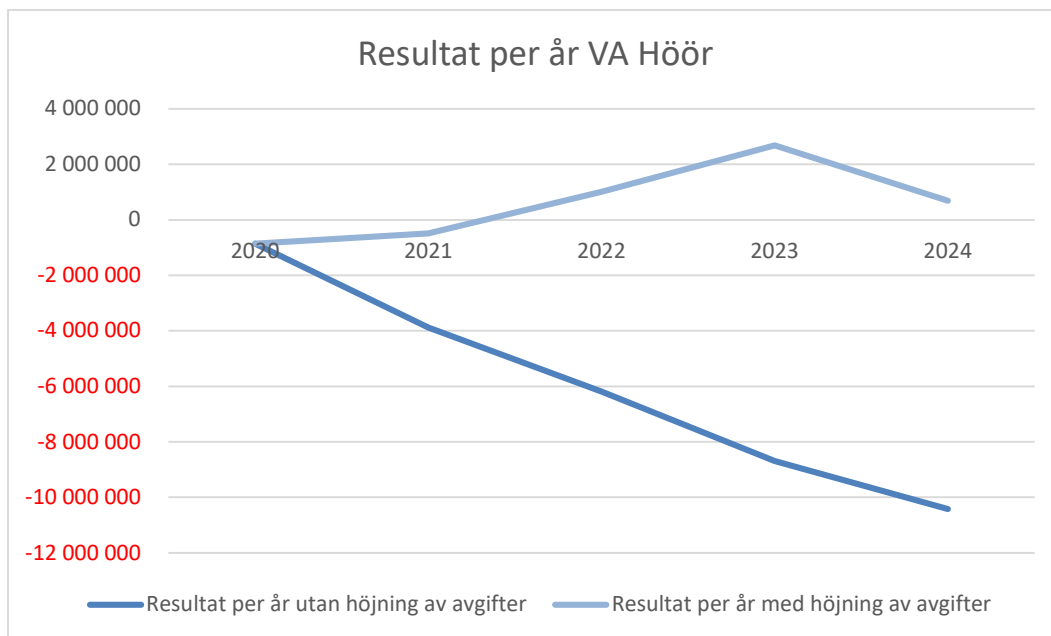


Diagram 1. Resultat per år utan höjning av brukningsavgifterna och resultat per år med höjning av brukningsavgifter enligt Tabell 2 nedan.

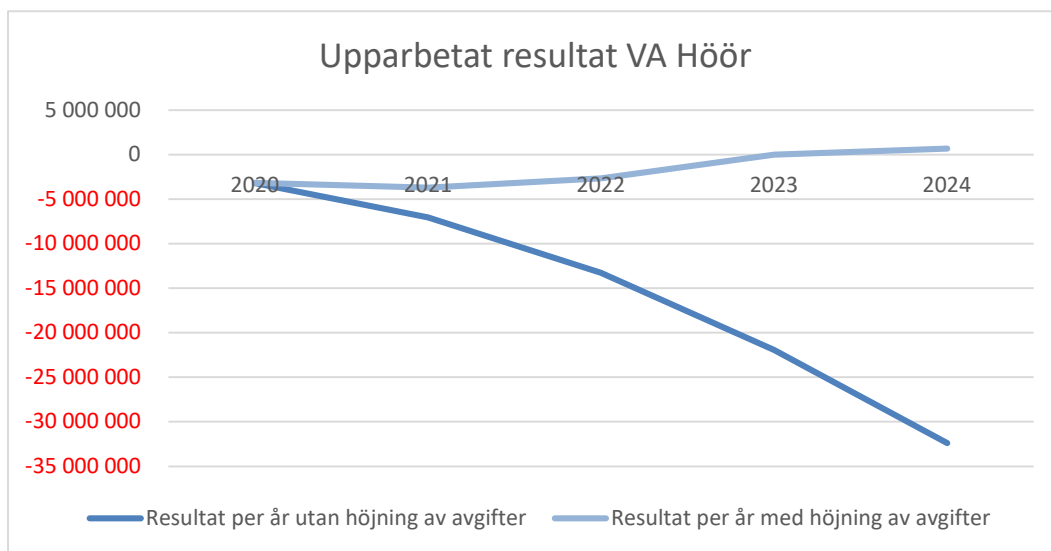


Diagram 2. Upparbetat resultat utan höjning av brukningsavgifterna och upparbetat resultat med höjning av brukningsavgifter enligt Tabell 2 nedan.

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		13,88 %	12,42 %	11,91 %	0,00 %
Vattentjänster Höör kommun	2020	2021	2022	2023	2024
Brukningsavgifter	28 848 000	32 851 000	36 931 000	41 331 000	41 331 000
Övriga intäkter	684 000	469 000	478 000	488 000	498 000
Totala intäkter	29 532 000	33 320 000	37 409 000	41 819 000	41 829 000
Årlig förändring		12,8 %	12,3 %	11,8 %	0,0 %
4 Kostnader/utgifter	241 000	236 000	240 000	244 000	248 000
5 Kostnader för arbetskraft	9 823 000	9 970 000	10 120 000	10 272 000	10 426 000
6 Övriga verksamhetskostnader	9 055 000	8 865 000	8 998 000	9 132 000	9 269 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	4 838 000	4 736 000	4 807 000	4 879 000	4 952 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	-44 000	-43 000	-44 000	-45 000	-46 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	23 913 000	23 764 000	24 121 000	24 482 000	24 849 000
Årlig förändring		-0,6 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
Avskrivningskostnad	5 327 000	6 409 000	6 195 000	5 989 000	5 789 000
Räntor på investerat kapital	1 739 000	1 552 000	1 529 000	1 504 000	1 479 000
Framtida investeringar	1 305 000	3 398 000	5 506 000	7 738 000	9 248 000
Räntor på framtida investeringar	180 000	347 000	748 000	1 210 000	1 611 000
Periodiserad anläggningsavgift	-1 366 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000
Räntor anläggningsavgift	-702 000	-347 000	-339 000	-331 000	-323 000
Framtida anläggningsavgift		-131 000	-157 000	-247 000	-273 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-3 000	-27 000	-49 000	-68 000	-86 000
Totala kapitalkostnader	6 480 000	10 056 000	12 288 000	14 650 000	16 300 000
Årlig förändring		55,2 %	22,2 %	19,2 %	11,3 %
Årets resultat	-861 000	-500 000	1 000 000	2 687 000	680 000
Upparbetat resultat IB	-2 326 000	-3 187 000	-3 687 000	-2 687 000	0
+/- Resultat	-861 000	-500 000	1 000 000	2 687 000	680 000
Upparbetat resultat UB	-3 187 000	-3 687 000	-2 687 000	0	680 000

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	1,19 %	2,00 %	3,02 %	5,42 %	1,89 %
Vattentjänster Höör kommun	2025	2026	2027	2028	2029
Brukningsavgifter	41 822 000	42 660 000	43 950 000	46 331 000	47 208 000
Övriga intäkter	508 000	518 000	528 000	539 000	550 000
Totala intäkter	42 330 000	43 178 000	44 478 000	46 870 000	47 758 000
Årlig förändring	1,2 %	2,0 %	3,0 %	5,4 %	1,9 %
4 Kostnader/utgifter	252 000	256 000	260 000	264 000	268 000
5 Kostnader för arbetskraft	10 582 000	10 741 000	10 902 000	11 066 000	11 232 000
6 Övriga verksamhetskostnader	9 408 000	9 549 000	9 692 000	9 838 000	9 985 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	5 027 000	5 103 000	5 180 000	5 258 000	5 336 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	-47 000	-48 000	-49 000	-50 000	-51 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	25 222 000	25 601 000	25 985 000	26 376 000	26 770 000
Årlig förändring	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
Avskrivningskostnad	5 596 000	5 410 000	5 229 000	5 055 000	4 887 000
Räntor på investerat kapital	1 489 000	1 565 000	1 596 000	1 559 000	1 523 000
Framtida investeringar	10 260 000	11 135 000	12 737 000	14 042 000	14 617 000
Räntor på framtida investeringar	1 917 000	2 144 000	2 376 000	2 622 000	2 765 000
Periodiserad anläggningsavgift	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000
Räntor anläggningsavgift	-315 000	-307 000	-299 000	-291 000	-283 000
Framtida anläggningsavgift	-557 000	-971 000	-997 000	-1 022 000	-1 048 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-137 000	-254 000	-324 000	-326 000	-328 000
Totala kapitalkostnader	17 108 000	17 577 000	19 173 000	20 494 000	20 988 000
Årlig förändring	5,0 %	2,7 %	9,1 %	6,9 %	2,4 %
Årets resultat	0	0	-680 000	0	0
Upparbetat resultat IB	680 000	680 000	680 000	0	0
+/- Resultat	0	0	-680 000	0	0
Upparbetat resultat UB	680 000	680 000	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 4 och 5 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 bruksavgifter		20,81 %	11,71 %	11,30 %	0,00 %
Vattentjänster Höör kommun	2020	2021	2022	2023	2024
Brukningsavgifter	28 848 000	34 851 000	38 931 000	43 331 000	43 331 000
Övriga intäkter	684 000	469 000	478 000	488 000	498 000
Totala intäkter	29 532 000	35 320 000	39 409 000	43 819 000	43 829 000
Årlig förändring		19,6 %	11,6 %	11,2 %	0,0 %
4 Kostnader/utgifter	241 000	236 000	240 000	244 000	248 000
5 Kostnader för arbetskraft	9 823 000	9 970 000	10 120 000	10 272 000	10 426 000
6 Övriga verksamhetskostnader	9 055 000	8 865 000	8 998 000	9 132 000	9 269 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	4 838 000	4 736 000	4 807 000	4 879 000	4 952 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	-44 000	-43 000	-44 000	-45 000	-46 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	23 913 000	23 764 000	24 121 000	24 482 000	24 849 000
Årlig förändring		-0,6 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
Avskrivningskostnad	5 327 000	6 409 000	6 195 000	5 989 000	5 789 000
Räntor på investerad kapital	1 739 000	1 552 000	1 529 000	1 504 000	1 479 000
Framtida investeringar	1 305 000	3 398 000	5 506 000	7 738 000	9 248 000
Räntor på framtida investeringar	180 000	347 000	748 000	1 210 000	1 611 000
Periodiserad anläggningsavgift	-1 366 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000
Räntor anläggningsavgift	-702 000	-347 000	-339 000	-331 000	-323 000
Framtida anläggningsavgift		-131 000	-157 000	-247 000	-273 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-3 000	-27 000	-49 000	-68 000	-86 000
Totala kapitalkostnader	6 480 000	10 056 000	12 288 000	14 650 000	16 300 000
Årlig förändring		55,2 %	22,2 %	19,2 %	11,3 %
Avsättning til investeringsfond	0	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000
Årets resultat	-861 000	-500 000	1 000 000	2 687 000	680 000
Upparbetat resultat IB	-2 326 000	-3 187 000	-3 687 000	-2 687 000	0
+/- Resultat	-861 000	-500 000	1 000 000	2 687 000	680 000
Upparbetat resultat UB	-3 187 000	-3 687 000	-2 687 000	0	680 000

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

Procentuell höjning av intäkter från bruksavgifter	1,13 %	-2,65 %	3,02 %	5,42 %	1,89 %
Vattentjänster Höör kommun	2025	2026	2027	2028	2029
Brukningsavgifter	43 822 000	42 660 000	43 950 000	46 331 000	47 208 000
Övriga intäkter	508 000	518 000	528 000	539 000	550 000
Totala intäkter	44 330 000	43 178 000	44 478 000	46 870 000	47 758 000
Årlig förändring	1,1 %	-2,6 %	3,0 %	5,4 %	1,9 %
4 Kostnader/utgifter	252 000	256 000	260 000	264 000	268 000
5 Kostnader för arbetskraft	10 582 000	10 741 000	10 902 000	11 066 000	11 232 000
6 Övriga verksamhetskostnader	9 408 000	9 549 000	9 692 000	9 838 000	9 985 000
7 Övriga verksamhetskostnader, exkl. avskrivn.	5 027 000	5 103 000	5 180 000	5 258 000	5 336 000
8 Övriga intäkter och kostnader, exkl. räntor	-47 000	-48 000	-49 000	-50 000	-51 000
9 Interna intäkter och kostnader	0	0	0	0	0
Totala kostnader	25 222 000	25 601 000	25 985 000	26 376 000	26 770 000
Årlig förändring	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
Avskrivningskostnad	5 596 000	5 410 000	5 229 000	5 055 000	4 887 000
Räntor på investerat kapital	1 489 000	1 565 000	1 596 000	1 559 000	1 523 000
Framtida investeringar	10 260 000	11 135 000	12 737 000	14 042 000	14 617 000
Räntor på framtida investeringar	1 917 000	2 144 000	2 376 000	2 622 000	2 765 000
Periodiserad anläggningsavgift	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000	-1 145 000
Räntor anläggningsavgift	-315 000	-307 000	-299 000	-291 000	-283 000
Framtida anläggningsavgift	-557 000	-971 000	-997 000	-1 022 000	-1 048 000
Räntor på framtida anläggningsavgift	-137 000	-254 000	-324 000	-326 000	-328 000
Totala kapitalkostnader	17 108 000	17 577 000	19 173 000	20 494 000	20 988 000
Årlig förändring	5,0 %	2,7 %	9,1 %	6,9 %	2,4 %
Avsättning till investeringsfond	2 000 000	0	0	0	0
Årets resultat	0	0	-680 000	0	0
Upparbetat resultat IB	680 000	680 000	680 000	0	0
+/- Resultat	0	0	-680 000	0	0
Upparbetat resultat UB	680 000	680 000	0	0	0

4. Brukningsavgifter

4.1 Underlag för beräkning av avgiftsparametrar i brukningsavgifterna

Statistiken till beräkningarna har uppdaterats sedan beräkningarna gjordes till gällande brukningstaxa. Nedanstående sammanfattade statistik från Mittskåne Vattens beräkningsunderlag 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	3 324
V,S,Df,	-
V,S,Dg	9
V,S	1 211
V	88
S	184
V, Df, Dg	1
V, Df	-
V, Dg	-
S, Df, Dg	25
S, Df	1
S, Dg	2
Df, Dg	-
Df	-
Dg	-

4845

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

Antal lägenheter per kombination av vattentjänster

	Antal lgh
V,S,Df,Dg	6 593
V,S,Df,	-
V,S,Dg	16
V,S	1 512
V	235
S	246
V, Df, Dg	1
V, Df	-
V, Dg	-
S, Df, Dg	34
S, Df	1
S, Dg	2
Df, Dg	-
Df	-
Dg	-

8 640

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

Prognostiserad förbrukning, helår		
Kubik V&S	721 158	kbm
Kubik V	19 629	kbm
Kubik S	33 730	kbm
Total	774 517	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.

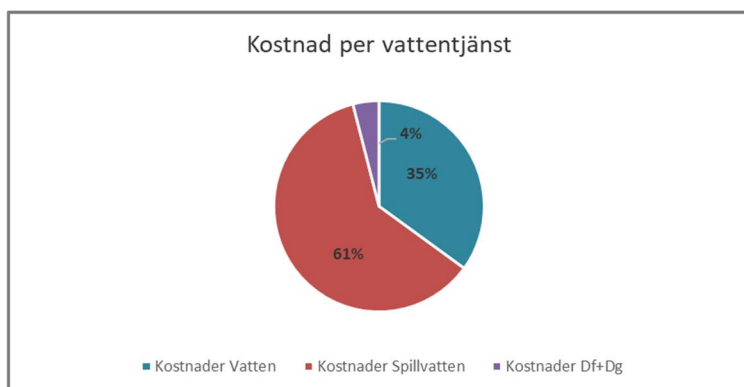
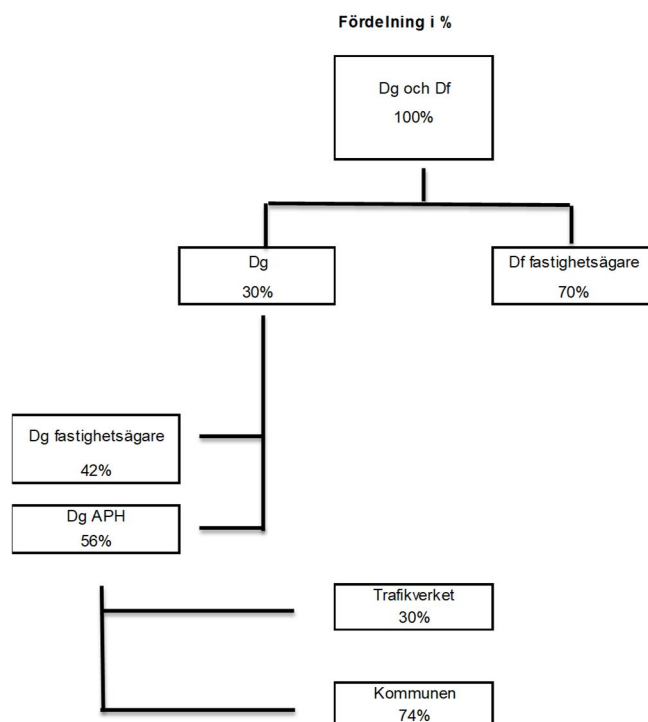


Diagram 3. Andel av total kostnad för vatten- spillvatten- och dagvattenhanteringen.

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 8,3 miljoner m². Nettoytan som sedan fördelas upp mellan olika typer av ytor är ca 3,8 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 70 % av ytorna fastighetsägarna som avgift för dagvatten fastighet, Df. 30 % 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 i den uppräknade taxan för 2021 har 60 % av de totala kostnaderna har fördelats ut 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 1,14 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 7,5 gånger högre total fast avgift än ett Typhus A. Nyttan för 15 lägenheter värderas således som 7,5 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 32 851 tkr. Avgifterna följer målfördelningen att ca 35 % av kostnaderna skall fördelas till dem som har vattentjänsten, ca 61 % 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 3,37 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		17,51 kr/m ³	21,88 kr/m ³	30%	70%	0%	0%
Extra avgift V till investeringsfond		2,70 kr/m ³	3,37 kr/m ³				
Fast avgift							
Fast avgift per fastighet		1 642 kr/fgh	2 053 kr/fgh	39%	54,0%	6,0%	1,0%
Bostadsenhetsavgift		1 443 kr/lgh	1 804 kr/lgh	39%	54,0%	6,0%	1,0%
Dagvattenavgift	APH	0,33 kr/m ²	0,41 kr/m ²				
Tomtyteavgift / varje 100-tal m ²	Annan fastighet	96,20 kr	120,25 kr				

4.6 Konsekvenser av ny taxa

Nedan visas tabeller med jämförelse mellan den gällande brukningstaxan 2020 och föreslagen ny taxa inför 2021. Fördelningen av kostnad per vattentjänst har förändrats från beräkningarna inför gällande taxa. Andelen för vatten har ökat och andelen för spill har minskat. De fastigheter som bara har vattentjänsten får därför en höjning och fastigheter med endast spillvattentjänsten får en sänkning eller en lägre höjning. Dagvattnets andel av de totala kostnaderna är också något större än i gällande taxa.

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

Jämförelse gällande brukningstaxa 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, 800 kbm	6 105	5 946	1 672	4 273	7 139	6 869	2 489	4 380
Typvillan Höör, 100 kbm	5 397	5 238	1 460	3 778	6 044	5 775	2 160	3 614
Typhus B, 2 000 kbm	58 372	57 170	16 312	40 858	72 871	70 833	24 481	46 352
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	37 733	36 903	10 492	26 411	46 347	44 941	15 712	29 229

Procentuell jämförelse mellan gällande taxa och förslagen 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, 800 kbm	17%	16%	49%	2%	1 034	923	816	107
Typvillan Höör, 100 kbm	12%	10%	48%	-4%	648	537	700	-164
Typhus B, 2 000 kbm	25%	24%	50%	13%	14 499	13 663	8 169	5 495
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	23%	22%	50%	11%	8 615	8 038	5 220	2 818

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

Jämförelse gällande brukningstaxa och förslagen ny taxa 2021 (inkl moms), inkl avsättning till investeringsfond								
Ändamål	Nuvarande taxa (kr)				Föreslagen ny taxa (kr)			
	VSDfDg	VS	V	S	VSDfDg	VS	V	S
Typhus A, 800 kbm	6 105	5 946	1 672	4 273	7 645	7 375	2 995	4 380
Typvillan Höör, 100 kbm	5 397	5 238	1 460	3 778	6 382	6 112	2 498	3 614
Typhus B, 2 000 kbm	58 372	57 170	16 312	40 858	79 620	77 583	31 231	46 352
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	37 733	36 903	10 492	26 411	50 397	48 991	19 762	29 229

Procentuell jämförelse mellan gällande taxa och förslagen ny taxa 2021 (inkl moms), inkl avsättning till investeringsfond								
Ändamål	Procentuell skillnad				Skillnad i kronor (inkl. moms)			
	VSDfDg	VS	V	S	VSDfDg	VS	V	S
Typhus A, 800 kbm	25%	24%	79%	2%	1 540	1 429	1 322	107
Typvillan Höör, 100 kbm	18%	17%	71%	-4%	985	874	1 038	-164
Typhus B, 2 000 kbm	36%	36%	91%	13%	21 249	20 413	14 918	5 495
Flerbostadshus 10 lgh, 1 200 kbm	34%	33%	88%	11%	12 665	12 088	9 270	2 818