



Danva
Vester Farimagsgade 1, 5. sal.
1606 København V

16. marts 2022

Udgifter til købt el i de økonomiske rammer for drikke- og spildevandsselskaber

PwC har undersøgt, hvordan drikke- og spildevandsselskabernes økonomiske rammer (indtægter) bliver påvirket af de aktuelt stigende elpriser. PwC har fokuseret på, om der i rammerne gives mulighed for at få dækning til de direkte meromkostninger til elektricitet, som de stigende elpriser vil give anledning til.

Resume

PwC har beregnet, at med et samlet køb af elektricitet for hele sektoren på 516.000 GWh og en gennemsnitlig pris på elektricitet ultimo 2020 på 0,55 kr. per kWh, så har vandselskaberne en årlig direkte udgift til køb af el på ca. 284 mio. kr. svarende til 2,4 % af vandselskabernes totale udgifter på i alt ca. 11.900 mio. kr.

Hvis vandselskabernes elpriser stiger med samme faktor, som de private husholdninger har oplevet i løbet af 2021 og 2022, så vil det resultere i, at vandselskaberne får en merudgift på ca. 377 mio. kr. Dette skøn for merudgifterne er baseret på, at elpriserne – for private husholdninger – inden for de seneste 12 måneder er steget med 133 pct.

For at dække de direkte merudgifter til elektricitet, har PwC estimeret, at der skal ske en pristalsfremskrivning af de økonomiske rammer på minimum 3,17 pct. De seneste opgørelser fra Danmarks Statistik indikerer, at pristalsfremskrivningen af de økonomiske rammer i 2021 lander på 3,08 pct. Der er med andre ord knapt plads i de økonomiske rammer til at dække de direkte merudgifter til elprisstigningerne. Foruden de direkte merudgifter til elektricitet, skal alle øvrige prisstigninger for vandselskaberne også dækkes af fremskrivningen på 3,08 pct., det omfatter både lønomkostninger, men også udgifter til anlægsarbejder, hvor der i anlægsbranchen også har været store prisstigninger i de seneste år.

Baseret på PwC's estimater for pristalsfremskrivningen af vandselskabernes økonomiske rammer vurderer PwC, at vandselskaberne ikke bliver tilstrækkeligt kompenseret i de økonomiske rammer til at dække samtlige prisstigninger, som vandselskaber kommer til at stå overfor.

Baggrund

Elektricitet og energi generelt er et *intermediate* gode, altså et produktionsgode eller et produktionsinput, som anvendes i stort set alle industrier, når der skal produceres slutvarer. Eksempelvis bruges elektricitet til belysning af lokaler, edb-udstyr eller produktionsmaskiner. Da elektricitet er fundamental for at kunne producere, er det også PwC's klare forventning, at de stigende elpriser vil føre til et højere prisniveau for den generelle økonomi, herunder også forsyningsselskaber. Hvordan og hvor meget enkelte sektorer bliver påvirket af de stigende elpriser, afhænger dog af flere sektorspecifikke faktorer, blandt andet hvor nemt det er at finde alternativer til at forbruge elektricitet, men også hvor stor en andel af aktiviteterne i sektoren, som er afhængig af elektricitet eller energi. For drikke- og spildevandsselskaber er de primære aktiviteter i høj grad afhængig af elektricitet, enten på de anlæg, som tager sig af spildevandet, såsom renseanlæg og pumpestationer, men også på de anlæg som håndterer drikkevand, så som borer, vandværker og trykforøgere eller via investeringer i rør, som kræver en stor mængde energi i produktionen.

Ifølge nyeste opgørelser fra Danmarks Statistik af nettoprisindeks, har private husholdninger det seneste år oplevet, at prisen på elektricitet er steget med 133 pct.¹, når man laver en 12-måneders sammenligning – januar 2021 til januar 2022, jf. Tabel 1. En stigning på 133 pct. er en voldsom stigning, især fordi elektricitet er en nødvendighedsvarer, som er svær generelt at undvære, men også svær at finde alternativer til.

Tabel 1 – Nettoprisindeks for elektricitet de seneste 14 måneder (2015=100)

Måned	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022
	Mo1	Mo2	Mo3	Mo4	Mo5	Mo6	Mo7	Mo8	Mo9	M10	M11	M12	Mo1
Indeks	81,2	87,9	86,3	87,1	88,8	90,5	104,8	108,1	109	133,4	133,4	137,6	189,7

Kilde: Danmarks Statistik, PRIS114 – Nettoprisindeks post 04.5.1 Elektricitet

Forsyningssekretariatets Pris- og Produktivitetsudvikling

For at vurdere, om drikke- og spildevandsselskaberne får dækket sine udgifter til stigende elpriser, har PwC evalueret de indeks, som ligger til grund for den Pris- og Produktivitetsudvikling, som Forsyningssekretariatet anvender til at fremskrive vandselskabernes økonomiske rammer. Drikke- og spildevandsselskaberne får hvert andet år udmeldt økonomiske rammer, som tager udgangspunkt i selskabernes eget omkostningsniveau i 2013-2015. De økonomiske rammer bliver som udgangspunkt reguleret med en Pris- og Produktivitetsudvikling, og reduceret med både et generelt og et individuelt effektiviseringskrav.

Forsyningssekretariatet anvender fem forskellige indeks, alle opgjort af Danmarks Statistik, til at fastsætte Pris- og Produktivitetsudviklingen for drikke- og spildevandsselskaber, jf. Tabel 2.

¹ $189,7/81,2 - 1 = 1,33 = 133\%$

Tabel 2 – Indekse i Forsyningssekretariatets prisudvikling til brug for pristalsfremskrivning

Underkategori	Indeks opgjort af Danmarks Statistik	Vægtning (%)
Jordarbejde	BYG 61	35
Asfaltarbejde	BYG 61	15
Byggeomkostningsindeks for boliger	BYG 42	30
Væskepumper også med målere, væskeelevatore	PRIS1115	10
Haner, ventiler og lignende tilbehør til rørledninger, kedler, kar o.l.	PRIS1115	10

Kilde: Forsyningssekretariatet i Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen, Pris- og produktivitetsudvikling, juni 2021.

I Forsyningssekretariatets prisudvikling til brug for pristalsfremskrivning, indgår udviklingen i prisindeks ikke for hverken elektricitet eller energi generelt. Derfor bliver vandselskabernes økonomiske rammer ikke direkte kompenseret via pristalsfremskrivningen, men blot indirekte kompenseret via stigningen i elektricitetsudgifterne i de underliggende indekser.

Forsyningssekretariatet arbejder dog på at udvikle et nyt indeks for prisudviklingen i vandreguleringen. Forsyningssekretariatets forslaget til den nye opgørelsesmetode fremgår af Tabel 3.

Tabel 3 – Indekse i Forsyningssekretariatets forslag til nyt prisindeks for vandsektoren

Underkategori	Indeks opgjort af Danmarks Statistik	Vægtning (%)
Løn – Virksomhed og organisationer (TOT Erhverv i alt)	ILON 12	20
El – Elforsyning (04.5.1 Elektricitet)	PRIS114	5
Anlægsarbejde – Jord	BYG 61	7,5
Anlægsarbejde – Asfalt	BYG 61	7,5
Erhvervsservice – arkitekt- og ingeniørvirksomhed, teknisk afprøvning og analyse	PRIS1515	20
Erhvervsservice – rejsebureauer, rengøring og andel operationel service	ILON12	10
Øvrige - indenlandsk vareforsyning i alt	PRIS 1115	30

Kilde: Forsyningssekretariatet i Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen, Generelt effektiviseringskrav i regulering af monopoler i vandsektoren, juni 2021.

I det efterfølgende har PwC gennemgået opgørelsesmetoderne, som Danmarks Statistik anvender til de indekser, der indgår i både den nugældende og forslåede nye opgørelse af prisudviklingen for vandselskaber.

Gennemgang af pristalsindekse opgjort af Danmarks Statistik

BYG 61 – Jordarbejde mv. samt Asfaltarbejde

For jordarbejde beskriver omkostningsindekset udviklingen i omkostningerne ved jordarbejde indenfor byggeri og anlæg. Indekset indeholder syv underkategorier:

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. lønomkostning | 5. betonvarer |
| 2. lastvognskørsel | 6. materiel/maskiner |
| 3. sten-skærver | 7. brændselsolie |
| 4. grus-sand | |

Lønomkostninger og lastvognskørsel udgør de største vægte med henholdsvis 35 pct. og 20 pct. Den eneste direkte energiform, brændselsolie, blot udgør 3 pct. vægtning i omkostningsindekset, og PwC vurderer, at brændselsolie påvirkes 1:1 af stigningen i energi- eller elpriserne.

For asfaltarbejde beskriver omkostningsindekset udviklingen i omkostningerne ved asfaltarbejde indenfor byggeri og anlæg. Indekset indeholder seks underkategorier:

1. Energi
2. maskiner/reservedele
3. lastvognskørsel
4. sten-filler
5. lønomkostninger
6. bitumen

Bitumen, lønomkostninger og sten-filler udgør de største vægte i indekset, med henholdsvis 27 pct., 24 pct. og 23 pct. Energi udgør 6 pct. i prisindekset, og PwC formoder, at energi påvirkes 1:1 af stigning i elpriserne.

Det skal bemærkes, at udviklingen i omkostningerne til både jordarbejde- og asfaltindekset også indirekte er påvirket af udviklingen i elpriserne. Jordarbejde benytter elektricitet direkte i produktionen, men indgår ikke direkte i indekset. De andre større input i produktionen må anses at være påvirket af stigende elpriser. Eksempelvis benyttes der elektricitet i produktionen af betonvarer samt af materiel og maskiner.

BYG 42 – Byggeomkostningsindeks for boliger

Indekset er en opgørelse af udviklingen i omkostningerne ved at opføre en bolig i Danmark, og dækker derfor over arbejdskraft, materialer og materiel, der afholdes i forbindelse med opførelsen.

byggeomkostningsindekset er en sammenvæjning af to boligindekse, som er etagebyggeri og et-etagehuse. Yderligere er indekset fordelt otte fagindeks og seks bygningsdelindeks. Hvert underindeks er fordelt på materiale- og arbejdsomkostninger.

Det bemærkes, at det samlede byggeomkostningsindeks er påvirket af udviklingen i elpriserne, fordi underindekserne, som udgør totalindekset, er påvirket af elpriserne.

PRIS1115 – Prisindeks for indenlandsk vareforsyning (væske etc. og haner etc.)

Prisudviklingen for indenlandsk vareforsyning for ”Væskepumper også med målere, væskeelevatore” og ”Haner, ventiler og lignende tilbehør til rørledninger, kedler, kar o.l.” er taget ud fra samme overordnet prisindeks fra Danmark Statistik, og da metodikken i Danmark Statistik er den samme for begge indekse, gennemgås de to opgørelser under et.

Prisindekset opgør udviklingen i priserne på varerne i første omsætningsled (leddet efter produktionen af varer). Denne er opdelt på forskellige varegrupper, herunder ”væskepumper også med målere, væskeelevatore” og ”haner, ventiler og lignende tilbehør til rørledninger, kedler, kar o.l.”.

Prisindekset kan opgøres i producentprisindeks for varer, importprisindeks for varer og prisindeks for indenlandsk vareforsyning.

Producentprisindeks udgør den totale prisudvikling for varen i første omsætningsled for varer der produceres i Danmark, men indekset udgør omsætning både i indland og udenlandsk.

Importprisindeks udgør den totale prisudvikling for varen i første omsætningsled som er importeret til Danmark.

Prisindeks for indenlandsk vareforsyning udgør den totale prisudvikling for varen i første omsætningsled som benyttes i Danmark. Det udgør både import og produktion i Danmark. Dermed er indekset det mest relevante prisindeks i henhold til prisudviklingen i vandselskaberne.

Eftersom at prisindeks for indenlandsk vareforsyning udgør den totale prisudvikling er der ikke korrigeret for udsving i input priser etc. for produktionen/omsætning af væskepumper og haner etc.

Løn – virksomheder og organisationer i alt

Prisindekset udgør udviklingen i lønninger på tværs alle virksomheder og organisationer i Danmark. Prisindekset sæsonkorrigeret.

El – elforsyning

Prisindekset opgør udviklingen i elpriserne for husholdningerne. Udviklingen i priserne er fratrukket skatter, afgifter og subsidier. Indekset dækker over udenlandske husholdningers forbrug i Danmark, og dækker ikke over indenlandske husholdningers forbrug i udlandet. Prisindekset opgør den udvikling som forbrugerne har i deres elektricitetspriser. Indekset kan ikke ukritisk bruges til at beskrive udviklingen i udgifter til elektricitet for erhvervskunder, som typisk har et højere elforbrug og er tilsluttet på et andet spændingsniveau, hvorfor ikke blot elprisen, men også nettariffer for erhvervskunder adskiller sig fra husholdningerne. I stedet kan ENERGI2-indekset anvendes til at få et indblik i, hvad erhvervskunder i gennemsnit betaler for elektricitet.

Erhvervsserie – arkitekt- og ingeniørvirksomhed

Prisindekset opgør udviklingen for tjenester i sektorerne for arkitekt- og ingeniørvirksomhed. Det måler prisudviklingen i sektorernes faktiske salgspriser. Prisindekset er eksklusive moms.

Øvrige – indenlandsk vareforsyning

Prisindekset opgør udviklingen prisniveauet for indenlandsk vareforsyning. Varerne er alle varer solgt inde på det danske marked, og priserne er den pris forbrugerne betaler. Beregningen af prisindekset kan læses i afsnit ” *Prisindeks for indenlandsk vareforsyning (prisindeks for væske etc. og prisindeks for haner etc.)*”

PwC's samlede vurdering af indekse i prisudviklingen

I både den nugældende regulering og i Forsyningssekretariatets forslag til en ny opgørelsesmetode for pristalsfremskrivning, vurderer PwC, at alle indeks påvirkes af elpriserne. Dog påvirkes størstedelen af de pågældende indekser kun indirekte af elprisstigningerne, og der er kun to indekser i den nugældende prisudvikling, *jordarbejde* og *asfaltarbejde*, og et enkelt indeks i Forsyningssekretariatets forslag til ny opgørelsesmetode, *elektricitet*, som også har en mere direkte påvirkning af stigningen i elpriserne eller energipriserne.

PwC har estimeret hvilken pristalsfremskrivning, som vandselskaberne umiddelbart står overfor ved næste fastsættelse af prisudviklingen. Med de seneste tal for de indeks, der indgår i Forsyningssekretariatets prisudvikling, bliver pristalsfremskrivningen til de økonomiske rammer for 2023 og 2024 på 3,08 %, jf. Tabel 4. Beregningen følger den metode, som Forsyningssekretariatet har anvendt ved de seneste to offentliggørelser af Pris- og Produktivitetsudviklingen, hvori metoden til prisudviklingen er dokumenteret.

Tabel 4 – Estimat for prisudviklingen for 2021

Undergrupper, indekstal	Vægt	2019	2020	2021
Byg 61 – Jordarbejde	35	108,98	109,42	113,49
Byg 61 – Asfaltarbejde	15	107,79	109,98	120,09
Byg 42 – Byggeomkostningsindeks for boliger	30	105,40	105,70	110,70
Pris 1115: Gennemsnit af:	20	102,30	103,55	110,00
<i>Væskepumper også med målere, væskelevatorer</i>		102,10	103,10	111,10
<i>Haner, ventiler og lignende tilbehør til rørledninger, kedler, kar o.l.</i>		102,50	104,00	109,80
Årlig prisudvikling, vægtet		-	1,0078	1,0543

Geometrisk gennemsnit af prisudvikling for 2020 og 2021:

$$(1,0078^{1/2} * 1,0543^{1/2}) - 1 = 3,08 \%$$

Kilde: PwC's egen fremstilling

Note: Oplysninger er fra Danmarks Statistik. Tal for BYG61 og BYG41 i 2021 kun aktuelt til 3. kvartal

Vandselskabers udgifter til købt el

Den totale mængde elektricitet

For at estimere de samlede udgifter, som vandselskaberne har til elektricitet, har PwC indsamlet oplysninger om vandselskabernes totale elforbrug. Drikke- og spildevandsselskaberne indberetter årligt deres købt elektricitet til brug for Miljøstyrelsens performancebenchmarking af vandselskaber. Ifølge indberetningerne har drikke- og spildevandsselskaberne for perioden 2017-2020 i gennemsnit haft et årligt elforbrug på ca. 104.000 MWh til transport af drikkevand og 412.000 MWh til transport samt rens af spildevand.²

I de efterfølgende beregninger tager PwC udgangspunkt i et samlet årligt forbrug af elektricitet for hele branchen på ca. 516.000 MWh.

Pris pr. kWh købt elektricitet

Prisen på elektricitet er individuel for hvert vandselskab, og PwC har ikke haft mulighed for at indsamle en fyldestgørende opgørelse af vandselskabernes prisaftaler, pris pr. købt kWh eller totale udgifter til køb af elektricitet. PwC har derfor valgt at indsamle oplysninger fra Forsyningstilsynet om elnetvirksomhedernes pris pr. kWh købt til at dække nettab, og, oplysninger fra Danmarks Statistik om erhvervskunders priser på elektricitet.

Ifølge oplysningerne fra Forsyningstilsynet, skulle danske elnetvirksomheder samlet set dække et fysisk nettab svarende til en total mængde elektricitet på ca. 1.301.000 MWh. Det betyder, at elnetvirksomhederne skulle købe en mængde elektricitet til at dække nettab, som er ca. en faktor 2,5 i forhold til vandselskaberne samlede indkøb af el. Forsyningstilsynet får desuden oplyst fra hver netvirksomhed en gennemsnitlig årlig pris for kWh nettab. Et vægtet gennemsnit, hvor totale mængde fysisk nettab bruges som vægte, viser, at elnetvirksomhederne i gennemsnit havde en årlig pris pr kWh på 0,4447 kr. i 2019.³

De 10 største elnetvirksomheder har samtidig haft et fysisk nettab som ligger i intervallet 27.000-367.000 MWh. Ifølge Danmarks Statistik har prisen på elektricitet for alle erhvervskunder med et forbrug på hhv. 20.000-69.999 og 70.000-149.999 MWh været på ca. 0,45 kr. per kWh, når man laver et gennemsnit af de to grupper for de to halvår i 2019 (2019H1 og 2019H2, den gule kasse), jf. Tabel 5.⁴ Prisniveauet matcher med de priser, som Forsyningstilsynet har opgjort for elnetvirksomhederne gennemsnitlige pris for købt elektricitet.

² Miljøstyrelsen, Performancebenchmarking. Der tages kun udgangspunkt i de vandselskaber der er omfattet af Forsyningssekretariatets økonomiske regulering og er del af benchmarking (debiterede vandmængde over 800.000 m³)

³ Forsyningstilsynet, beregningsmodel for netvirksomheders indtægtsrammer

⁴ Danmarks Statistik, ENERGI2 – pris for energi og distribution

Tabel 5 – Priser på elektricitet for erhvervs kunder 2019-2021 opgjort af Danmarks Statistik (kr.)

Forbrug i MWh	2019H1	2019H2	2020H1	2020H2	2021H1
under 20	1,41	1,40	1,37	1,21	1,16
20 – 499	0,69	0,68	0,62	0,67	0,73
500 – 1.999	0,53	0,51	0,46	0,51	0,59
2.000 – 19.999	0,52	0,50	0,47	0,52	0,59
20.000 – 69.999	0,46	0,44	0,39	0,46	0,55
70.000 – 149.999	0,45	0,44	0,35	0,46	0,54
150.000 og over	0,49	0,46	0,35	0,44	0,57

Kilde: Danmarks Statistik, ENERGI2.

Note 1: Priserne omfatter energi og distribution samt faktiske afgifter (niveau 2)

Note 2: Den gule kasse indikerer hvilken priskategori de 10 største elnetvirksomheder ligger i, imens den orange kasse indikerer hvilken priskategori størstedelen af vandselskaber ligger i.

For drikke- og spildevandsselskaber er det typiske niveau for købt el i intervallet 500-1.999 eller 2.000-19.999 MWh. Ifølge Danmarks Statistik er den gennemsnitlige pris for elektricitet for erhvervs kunder i disse to kategorier på ca. 0,55 kr. pr. kWh når der tages udgangspunkt i de to seneste halvårsopgørelser (2020H2 og 2021H1, den orange kasse).

Baseret på ovenstående gennemgang af Forsyningstilsynets oplysninger om gennemsnitlige årlige priser på købt elektricitet for elnetvirksomheder samt Danmarks Statistiks opgørelse af priser på elektricitet for alle erhvervs kunder, vurderer PwC, at det er sandsynliggjort, at prisen pr. kWh elektricitet for vandselskaber var på ca. 0,55 kr. ultimo 2020.

Drikke- og spildevandsselskaberne havde dermed i 2020 gennemsnit årlige udgifter til elektricitet estimeret til ca. 284 mio. kr., som er fordelt med 57 mio. kr. til drikkevand og 227 mio. kr. til spildevandsaktiviteter, jf. Tabel 6.

Tabel 6 – Estimerede udgifter til købt elektricitet for 2020 (bruttoforbrug)

	Bruttokøbt el (mio. kWh)	Kr. pr. kWh	Udgifter til bruttokøbt elektricitet (mio. kr.)
Drikkevand	104	0,55	57
Spildevand	412	0,55	227
I alt	516	0,55	284

Kilde: PwC's egen fremstilling

Udgifter til elektricitet i forhold til samlede udgifter

Ifølge Forsyningssekretariatets oplysninger om vandselskaberne driftsomkostninger samt oplysninger fra Danva om finansielle omkostninger og investeringer, har drikkevandsselskaberne i 2020 haft samlede udgifter på 2.712 mio. kr., imens spildevandsselskaberne til sammenligning i 2020 havde samlede udgifter på 9.182 mio. kr., jf. Tabel 7. Sektoren som helhed havde således i 2020 samlede udgifter på ca. 11.894 mio. kr.

Tabel 7 – Ændring i totale udgifter ved forskellige prisstigninger

Mio. kr.	FADO – driftsomkostninger	Finansielle omkostninger	Investeringer	I alt
Drikkevand	1.142	115	1.455	2.712
Spildevand	3.100	343	5.739	9.182
I alt	4.242	458	7.194	11.894

Kilde: PwC's egen fremstilling

Note 1: Oplysninger er tilsendt fra Danva

Note 2: Tabellen indeholder kun selskaber med debiteret vandmængde over 800.000 m³

Således udgør de estimerede udgifter til elektricitet 262 mio. kr. ud af samlede udgifter for vandselskaberne på 11.894 mio. kr. Det svarer til, at udgifter til elektricitet udgør en andel på ca. 2,39 pct. af de samlede udgifter.

PwC har foretaget en beregning af vandselskabernes merudgifter, ved en stigning i elprisen. Der er taget udgangspunkt i, at prisen på elektricitet stiger med hhv. 100, 133 og 150 %. Niveauer er valgt fordi de ligger omkring den prisstigning, som husholdningerne ifølge Danmarks Statistik har oplevet fra januar 2021 til januar 2022.

Tabel 8 – Ændring i totale udgifter ved forskellige prisstigninger

Prisstigning	Nye merudgifter til elektricitet (mkr.)	Totale udgifter efter prisstigning (mkr.)	Ændring i totale udgifter	Eludgifers andel af totale udgifter
100%	284	12.178	2,39%	4,66%
133%	377	12.271	3,17%	5,39%
150%	426	12.320	3,58%	5,76%

Kilde: PwC's egen fremstilling

For at dække vandselskabernes direkte udgifter til elektricitet, skal de økonomiske rammer som minimum fremskrives med 3,17 pct. Foruden de direkte udgifter til elektricitet, så bliver vandselskaberne naturligvis også påvirket af de stigende priser på øvrige input – altså de indirekte prisstigninger som følge af stigende elpriser. Som vist i Tabel 4, så stiger priserne på de underliggende indekser med mellem 4-10 pct. fra 2020 til 2021, men prisstigninger i disse input vil ikke kunne blive dækket i de økonomiske rammer, fordi merudgifter til el allerede optager hele prisfremskrivningen, på 3,08 pct. Dermed er der på nuværende tidspunkt risiko for, at der ikke er mulighed for, at vandselskaberne kan få dækket merudgifterne til materialer og anlægsinvesteringer, som også oplever stigende priser.



Vurdering af elprisstigninger og pristalsfremskrivning

Med en forventning om, at stigningen i elpriserne medfører en udgiftsstigning på 3,17 pct., så vurderer PwC, at den nugældende, estimerede prisudvikling på 3,08 pct. alene kan dække de direkte udgifter til elektricitet.

Vandselskaberne bliver dog også påvirket af prisstigninger i de øvrige sektorer og prisfremskrivningen skal i udgangspunktet dække alle de prisstigninger, som vandselskaberne står overfor, herunder også lønomkostninger, anlægsarbejde og materialer. De store prisstigninger i de underliggende indeks – jordarbejde, asfaltarbejde, byggeomkostninger for boliger mm. – bliver påvirket både indirekte af prisstigninger på elektricitet, men også påvirket af den generelle prisudvikling i de pågældende sektorer.

Det er PwC's vurdering, at der er høj risiko for, at vandselskaberne ikke bliver tilstrækkeligt kompenseret i de økonomiske rammer via pristalsfremskrivningen, til at dække alle de nødvendige udgifter.