

Pris- og produktiv- tetsudvikling

Juli 2026



KONKURRENCE- OG FORBRUGERSTYRELSEN

Pris- og produktivitsudvikling

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Vandsektortilsynet

Carl Jacobsens Vej 35

2500 Valby

Tlf.: +45 41 71 50 00

E-mail: kfst@kfst.dk

Pris- og produktivitsudvikling er udarbejdet af
Vandsektortilsynet.

Juli 2026

Indhold

Kapitel 1	4
Indledning	4
1.1 Prisudvikling	4
1.2 Produktivitetsudvikling	4
Kapitel 2	6
Prisudvikling	6
2.1 Metode for beregning af prisudvikling.....	6
Kapitel 3	8
Produktivitetsudviklingen	8
3.1 Det generelle effektiviseringskrav til anlægsomkostninger	8

Kapitel 1

Indledning

Dette papir beskriver metoderne bag beregningerne af pris- og produktivitsudviklingen, som anvendes i de økonomiske rammer for vandsektoren, som fastlægges i 2026. De økonomiske rammer sætter et loft over selskabernes indtægter.

1.1 Prisudvikling

Prisudviklingen benyttes til at revidere de økonomiske rammer som følge af, at prisen på selskabers input ændres.¹ Input er de varer og tjenesteydelser, som selskabet anvender i produktionen. I lige år fastsættes prisudviklingen for drikkevandsselskaber og i ulige år fastsættes den for spildevandsselskaber. For begge selskabstyper fastsættes prisudviklingen for to år ad gangen. Det gælder både for prisfremskrivningen af de økonomiske rammer samt fremtidige tillæg, som skal indregnes i kontrollen med overholdelsen af de økonomiske rammer for de kommende to år. I år fastsættes prisudviklingen for drikkevandsselskaber til de økonomiske rammer for 2027 og 2028.

1.2 Produktivitsudvikling

Produktivitsudviklingen anvendes til fastsættelsen af det generelle effektiviseringskrav, der stilles til anlægsomkostningerne hos vandselskaber med en årlig debiteret vandmængde over 800.000 m³.²

Det generelle effektiviseringskrav er todelt, idet der stilles forskellige krav til henholdsvis drifts- og anlægsomkostningerne.

- » Det generelle effektiviseringskrav til *driftsomkostningerne* udgør 2 pct. af driftsomkostningerne.
- » Det generelle effektiviseringskrav til *anlægsomkostningerne* fastlægges på baggrund af produktivitsudviklingen – nærmere bestemt udviklingen i timeproduktiviteten i bygge- og anlægssektoren samt i den markedsmessige økonomi som helhed.

I lige år fastsættes det generelle effektiviseringskrav for drikkevandsselskaber og i ulige år for spildevandsselskaber. For begge selskabstyper fastsættes det generelle effektiviseringskrav for to år ad gangen. Det gælder både det generelle effektiviseringskrav til de økonomiske rammer samt til fremtidige tillæg, som skal indregnes i kontrollen med overholdelsen af de økonomiske rammer for de kommende to år. I år fastsættes det generelle effektiviseringskrav for drikkevandsselskaber til de økonomiske rammer for 2027 og 2028.

¹ Jf. Bekendtgørelse nr. 104 af 20/01/2026 om økonomiske rammer for vandselskaber (herefter ØR-bekendtgørelsen) § 28.

² Jf. ØR-bekendtgørelsens § 23, stk. 1.

Vandselskaber med en årlig debiteret vandmængde på under 800.000 m³ får stillet et fast årligt effektiviseringskrav på 1,7 pct.³

³ Jf. ØR-bekendtgørelsen § 27.

Kapitel 2

Prisudvikling

Prisudviklingen i selskabernes input benyttes til at justere de økonomiske rammer.

Prisudviklingen fastlægges ud fra en sammenvejning af tre omkostningsindeks for bygge- og anlægssektoren samt prisindeks for indenlandsk vareforsyning opgjort af Danmarks Statistik, jf. tabel 2.1.

Tabel 2.1 **Pris- og omkostningsindeks samt deres vægt i opgørelsen**

Indeks	Tabelnavn	Undergruppe	Vægt
Omkostningsindeks for anlæg	BYG61	Jordarbejde mv.	35 pct.
	og 62		
Omkostningsindeks for anlæg	BYG61	Asfaltarbejde	15 pct.
	og 62		
Byggeomkostningsindeks for boliger	BYG43	Hovedindekset "Byggeomkostningsindeks for boliger", delindekset "Byggeomkostningsindeks i alt" og art "I alt".	30 pct.
Prisindeks for indenlandsk vareforsyning	PRIS1115 og 1121	"Væskpumper også med målere; væskeelevato- rer", "Haner, ventiler og lignende tilbehør til rørled- ninger, kedler, kar o.l." samt "84 Maskiner, appa- rater og dele dertil, i alt" (*).	20 pct.

Anm.: Danmarks Statistik har afsluttet statistikbanktabellerne BYG61 og PRIS1115 med udgangen af 2024. Fra og med 2025 offentliggør Danmarks Statistik indeksene i hhv. BYG62 og PRIS1121.

(*) I PRIS1115/PRIS1121 er prisindeksene "Væskpumper også med målere; væskeelevato-
rer" samt "Haner, ventiler og lignende tilbehør til rørledninger, kedler, kar o.l." diskretioneret af Danmarks Statistik fra og med januar 2022, hvorfor det nærme-
ste aggregerede prisindeks "84 Maskiner, apparater og dele dertil, i alt" anvendes i stedet herfra. Hvis diskretioneringen ophæ-
ves vil de to førstnævnte indeks blive anvendt i prisudviklingsberegningen igen.

2.1 Metode for beregning af prisudvikling

Vi beregner et flerårigt vægtet geometrisk gennemsnit for prisudviklingen, fordi prisudviklin-
gen anvendes i to år ad gangen. Derved har det mindre betydning, hvilket år de økonomiske
rammer bliver fastlagt i, da udsving i prisudviklingen udjævnes ved at medtage flere års data.

I tabel 2.2 fremgår prisudviklingen i de statistikker, som indgår i beregningen af årets prisud-
vikling.

Tabel 2.2 Årlig prisudvikling

Undergrupper, prisudvikling, pct.	Vægt	2024	2025
BYG61/BYG62: Jordarbejde mv.	35 pct.	3,66	0,35
BYG61/BYG62: Asfaltarbejde	15 pct.	1,64	-2,30
BYG43: Byggeomkostningsindeks for boliger	30 pct.	0,70	2,60
PRIS1115/PRIS1121	20 pct.	2,27	-0,80
» 84 Maskiner og apparater og dele dertil, i alt			
Årlig prisudvikling, vægtet		2,19	0,40

Anm.: De angivne prisudviklinger i pct. er udviklingen fra 4. kvartal til 4. kvartal året efter i statistikkerne BYG61/BYG62 og BYG43 og december til december året efter i PRIS1115/PRIS1121. De årlige prisudviklinger beregnes som: $\frac{\text{INDEKS}_n}{\text{INDEKS}_{n-1}} * 100 - 100$, hvor n er tidsangivelsen. Derefter ganges de angivne vægte på udviklingen for hver undergruppe og lægges derefter sammen.

Kilde: Danmarks Statistik (statistikbanken.dk). Danmarks Statistik har afsluttet statistikbanktabellerne BYG61 og PRIS1115 med udgangen af 2024. Fra og med 2025 offentliggør Danmarks Statistik indeksene i hhv. BYG62 og PRIS1121. I PRIS1115/PRIS1121 er prisindeksene "Væskepumper også med målere; væskeelevatore" samt "Haner, ventiler og lignende tilbehør til rørledninger, kedler, kar o.l." diskretioneret af Danmarks Statistik fra og med januar 2022, hvorfor det nærmeste aggregerede prisindeks "84 Maskiner, apparater og dele dertil, i alt" anvendes i stedet herfra. Hvis diskretioneringen ophæves vil de to førstnævnte indeks blive anvendt i prisudviklingsberegningen igen.

<http://www.statistikbanken.dk/BYG61>

<http://www.statistikbanken.dk/BYG62>

<http://www.statistikbanken.dk/BYG43>

<http://www.statistikbanken.dk/PRIS1115>

<http://www.statistikbanken.dk/PRIS1121>

Det toårige geometriske gennemsnit udregnes som:

$$\left(\left(1,0219^{\frac{1}{2}} * 1,0040^{\frac{1}{2}} \right) - 1 \right) * 100 = 1,29 \text{ pct.}$$

Det vil sige, at prisudviklingen for drikkevandsselskaberne til brug for de økonomiske rammer for 2027 og 2028 er 1,29 pct.

⁴ Se "Pris- og produktivitetudvikling" for tidligere økonomiske rammer her: [klik her](#).

Kapitel 3

Produktivitetsudviklingen

Vandselskaber med en årlig debiteret vandmængde over 800.000 m³ pålægges årligt et generelt effektiviseringskrav til anlægsomkostningerne, der følger af produktivitetsudviklingen på konkurrenceudsatte markeder. Driftsomkostningerne korrigeres årligt med en fast procent-sats på 2 pct.

Det generelle effektiviseringskrav skal afspejle den produktivitetsudvikling, der ville være i sektoren, hvis det ikke var monopoler, men et velfungerende konkurrenceudsat marked. På et marked med en høj grad af konkurrence er virksomhederne nødt til hele tiden at styrke deres produktivitet så meget som muligt for at blive på markedet. Det generelle effektiviseringskrav har til hensigt at sikre, at der i fraværet af konkurrence for vandselskaberne vedvarende er et incitament til at styrke deres produktivitet.

Det er en forudsætning, at det vægtede gennemsnit for produktivitetsudviklingen er positivt. Er dette ikke tilfældet, vil det generelle effektiviseringskrav til anlægsomkostningerne blive fastsat til 0 pct.⁵

Det generelle effektiviseringskrav er i dag baseret på et vægtet gennemsnit af timeproduktivtetsudviklingen i bygge- og anlægssektoren, som indgår med en vægt på 70 pct., og på timeproduktivtetsudviklingen i den markedsmæssige økonomi, som indgår med en vægt på 30 pct.⁶

Timeproduktivtetsudviklingen udtrykker udviklingen i den reale værditilvækst per arbejdstime. Bedre udnyttelse af kapital, arbejdskraft eller teknologisk udvikling vil eksempelvis føre til højere timeproduktivitet.

Timeproduktivtetsudviklingen kan udvise betydelige udsving fra år til år. Derfor anvendes et rullende gennemsnit af produktivitetsudviklingen i de fem seneste år, som er tilgængelige på tidspunktet for fastsættelsen af de økonomiske rammer. Herved sikres en mere stabil udvikling i det generelle effektiviseringskrav.

3.1 Det generelle effektiviseringskrav til anlægsomkostninger

Det generelle effektiviseringskrav til anlægsomkostningerne fastsættes ud fra senest tilgængelige data for undergrupperne bygge og anlæg og markedsmæssig økonomi i alt, jf. tabel 3.1. I 2026-beregningen er det generelle effektiviseringskrav negativt, og derfor fastsættes det til 0 pct., jf. tabel 3.1.

⁵ Jf. LBK nr. 265 af 06/03/2025 (Vandsektorloven) § 6, stk. 3.

⁶ Jf. ØR-bekendtgørelsens § 26, stk. 3.

Tabel 3.1 Rullende fem års gennemsnit i produktivitetsudvikling, 2026

Undergrupper	Vægt	2025
NP23: Bygge og anlæg	70 pct.	-2,85 pct.
NP23: Markedsmæssig økonomi	30 pct.	2,00 pct.
Vægtet gennemsnit (0,7 · (-2,85) + 0,3 · 2,00)	100 pct.	-1,40 pct.

Anm.: Markedsmæssig økonomi omfatter alle sektorer på nær "Offentlig forvaltning og service" og "Non-profit institutioner rettet mod husholdninger".

Kilde: Beregningen er baseret på tal fra Danmarks Statistiks "NP23: Arbejdsproduktivet efter branche og prisenhed" for brancherne "F. Bygge og anlæg" og "Markedsmæssig økonomi i alt" og prisenheden "Årlig vækstrate i pct., 2020-priser, kædede værdier, rullende 5-års gennemsnit" for året 2025.

<http://www.statistikbanken.dk/NP23>

Det vil sige, at produktivitetsudviklingen til brug for beregning af det generelle effektiviseringskrav til drikkevandsselskabernes anlægsomkostninger i de økonomiske rammer for 2027 og 2028 er 0 pct.