

NOTAT

Dato: 8. maj 2026
Sagsbehandler: /TELE

Indekseringsmetodik

**KONKURRENCE- OG
FORBRUGERSTYRELSEN**

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen har oplyst at nettoprisindekset ikke kan bruges som årlig indekseringsmetode. Styrelsen mener ikke, at et indeks hvis formål er at belyse udviklingen for de varer og tjenester, der indgår i en typisk husholdning, i tilstrækkelig grad belyser udviklingen i de omkostninger et fiberselskab har i forbindelse med udrulning og drift af fibernet.

ERHVERVSMINISTERIET

Samtidigt anerkender styrelsen, at selskaberne har et ønske om en indekseringsmekanisme, der ikke er statisk, men indfanger ændringer i underliggende omkostninger over tid. For at imødekomme dette, har styrelsen udarbejdet et vægtet indeks baseret på fire delindeks. Styrelsen vurderer, at det vægtede indeks indfanger den relevante prisudvikling i de produktionsinput der har størst betydning for udrulning og drift af fibernet. I det følgende gennemgår styrelsen baggrunden for vægtene og de fire indeks, der benyttes til at udregne den årlige procentuelændring i maksimalprisen.

Metode til fastlæggelse af vægte

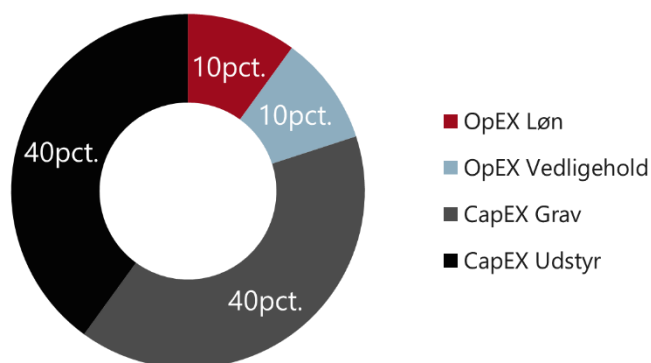
For at finde relevante vægte og indeks har styrelsen foretaget en analyse af omkostningsfordelingen mellem netinvesteringer (CapEX) og omkostninger til vedligehold af udstyr (OpEX). Analysen er foretaget på baggrund af perioden 2026-2031.

Resultatet viser, at ca. 20 pct. af de årlige omkostninger udgøres af OpEX, mens de resterende ca. 80 pct. udgøres af CapEX.

Derudover viste analysen, at godt 50 pct. af OpEX direkte relaterer til løn, mens de sidste knap 50 pct. af OpEX direkte relaterer til omkostninger til vedligehold, licenser, strøm mv.

På samme måde udgør godt 50 pct. af CapEX-omkostningen omkostninger direkte relateret til nedlægning af fiber. De resterende knap 50 pct. udgøres af omkostninger til udstyr og kabler.

Nedenstående figur viser nedbrydningen af OpEX og CapEX i forhold til deres andel i totalfordelingen.



Valg af indeks

På baggrund af ovenstående analyse er der valgt 4 indeks, som hver især indfanger udviklingen i de respektive omkostningsposter.

Index til udviklingen i lønomkostninger (10 pct.)¹²:

Standardberegnet Lønindeks for branchen Telekommunikation viser udvikling til løn for ansatte i telekommunikationssektoren. Korrektionen af lønindekset baseres på den senest offentliggjorte produktivitsstatistik for markedsmæssige byerhverv på tidspunktet for beregningen.

Index til udviklingen i vedligeholdelsesomkostninger (10 pct.)³.

Producentprisindeks for tjenester, industri 62 & 63 (PRIS1521) måler de priser, som danske it-virksomheder opkræver hos deres erhvervskunder for b.la. softwareudvikling, konsulentbistand. Indekset anvendes til at indfange udviklingen i ikke løndrevne OpEX-omkostninger, f.eks. vedligeholdelseskontrakter på udstyr og licenser til udstyr. De to Industri-indekser vægtes ligeligt.

¹ [Standardberegnet lønindeks \(2016=100\) efter branche \(DB07\), sektor og enhed - Statistikbanken - data og tal](#)

² [Arbejdsproduktivitet efter branche og prisenhed - Statistikbanken - data og tal](#)

³ [Producent- og importprisindeks for varer \(2021=100\) efter branche hovedgrupper, marked og enhed - Statistikbanken - data og tal](#)

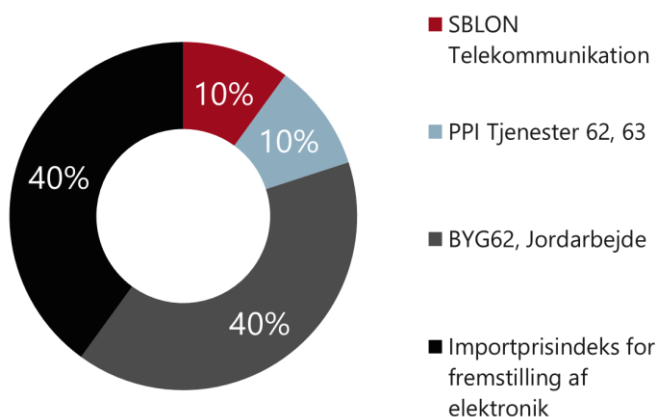
Index til udvikling i udstyrspriser (40 pct.)⁴

For at indfange udviklingen i udstyrspriser benyttes PRIS4321, Producent- og importprisindeks for varer (DB07 hovedgruppe 26 — Fremstilling af computere, elektroniske og optiske produkter), opgjort for importmarkedet. Indekset måler prisudviklingen for elektroniks udstyr importeret til Danmark (f.eks. en fiber splitter eller en Cisco-router). Importindekset er valgt frem for hjemmemarkedsindekset, da ikke er nævneværdig dansk produktion af telenet udstyr.

Index til udvikling i omkostninger til infrastrukturarbejde (40 pct.)⁵

For at afspejle udviklingen i omkostninger til civilt anlægsarbejde anvendes BYG62, omkostningsindeks for anlæg (underindeks jordarbejde). Indekset måler omkostningsudviklingen for gravearbejde, kabelrør og lignende. Omkostningerne udgør de centrale omkostningsposter ved udrulning. Indekset indfanger ændringer i omkostning til lønninger, materialepriser (asfalt, beton, plastrør), maskinleje og energi.

Den samlede vægtning af indeks ses i nedenstående figur.



Beregningen kan for 2028 foretages med udgangspunkt i ændringen mellem indeksene i Q2 2027 og Q2 2026

$$\text{Indekseringsfaktor}_{2028} = \frac{\text{Indeks}_{Q2\ 2027}}{\text{Indeks}_{Q2\ 2026}}$$

Vi er åbne for andre opgørelsesperioder og hører gerne jeres input hertil.

⁴ [Producent- og importprisindeks for varer \(2021=100\) efter branche hovedgrupper, marked og enhed - Statistikbanken - data og tal](#)

⁵ [Omkostningsindeks for anlæg \(2021=100\) efter indekstype og enhed - Statistikbanken - data og tal](#)