

# Bilag 1

## Genanskaffelsespriser og standardlevetider for solcelleanlæg

---

### 1.1 Indledning

I dette dokument præsenteres som noget nyt genanskaffelsespriser og standardlevetider til pris- og levetidskataloget (POLKA) for aktiver knyttet til solcelleanlæg.

Med de nye anlægskategorier for aktiver knyttet til solcelleanlæg bliver det nu muligt at sammenligne omkostningerne til disse anlæg på tværs af vandselskaber og dermed inkludere aktiverne i benchmarkingen af selskaberne. De nye aktiver indgår således i CAPEX-netvolumenmålet på baggrund af selskabers indberetning til benchmarkingen.

Genanskaffelsespriser og levetider er udviklet i samarbejde med konsulentvirksomheden Niras og opgjort i 2020-prisniveau.

### 1.2 Genanskaffelsespriser og levetider for aktiver knyttet til solcelleanlæg

Genanskaffelsespriser og levetider for de nye anlægsaktiver er præsenteret i nedenstående tabel. Genanskaffelsesprisen er baseret på anlæggets designkapacitet svarende til den maksimale kapacitet på anlægget, angivet i kWp.

---

Tabel 1.1 Genanskaffelsespriser for solcelleanlæg

Solcelleanlæg	Måleenhed	Genanskaffelsespris	Teknisk levetid
Solcelleanlæg ekskl. inverter	kWp	5.400 kr.	25 år
Inverter til solcelleanlæg	kWp	600 kr.	10 år

---

Anlægs-kategorierne fremgår fremover i de CAPEX-ark, som vandselskaber skal indberette i til brug for benchmarkingen, samt i de *drop down*-menuer, som fremgår i indberetningsportalen VandData til brug for indberetning af investeringer.

---