



Ontwerpmethodebesluit bijlage 1

afschrijvingstermijnen distributiesysteembeheerders

elektriciteit

Ons kenmerk : ACM/UIT/656818
Zaaknummer : ACM/25/197288 (Methodebesluit distributiesysteembeheerders elektriciteit 2027-2031)
Datum : 18 september 2025

1. In deze bijlage bij het (ontwerp)methodebesluit voor distributiesysteembeheerders elektriciteit (ACM/UIT/656372) staan de verschillende activacategorieën en bijbehorende afschrijvingstermijnen die de ACM hanteert om de kapitaalkosten te berekenen.
2. De verschillende activacategorieën en bijbehorende afschrijvingstermijnen voor de distributiesystemenbeheerders voor elektriciteit staan in Tabel 1.

Tabel 1 Activacategorieën en bijbehorende afschrijvingstermijnen voor de distributiesysteembeheerders voor elektriciteit

Activacategorie	Afschrijvingstermijn
Hoogspanning: verbindingen en aansluitingen	50 jaar
Hoogspanning: installaties ¹ en installatie-gebonden gebouwen	40 jaar
Hoogspanning: condensator installaties	25 jaar
Tussenspanning: verbindingen en aansluitingen	50 jaar
Tussenspanning: installaties ² en installatie-gebonden gebouwen	40 jaar
Tussenspanning: condensator installaties	25 jaar
Middenspanning: verbindingen en aansluitingen	50 jaar
Middenspanning: middenspanningsruimten	50 jaar
Middenspanning: installaties ³ en installatie-gebonden gebouwen	40 jaar
Middenspanning: condensator installaties	25 jaar
Laagspanning: verbindingen en aansluitingen	50 jaar
Laagspanning: installaties ⁴	50 jaar
Meetdomein: meetinrichtingen en toebehoren (incl. aanschaf en installatie): digitale of slimme meters, niet DSMR6	11 jaar
Meetdomein: meetinrichtingen en toebehoren (incl. aanschaf en installatie): DSMR6 metrologiemodule	24 jaar
Meetdomein: meetinrichtingen en toebehoren (incl. aanschaf en installatie): DSMR6 communicatiemodule	12 jaar
Meetdomein: MSR-kits (t.b.v. PLC)	15 jaar
Meetdomein: communicatiemodules slimme meter	10 jaar
Meetdomein: combinatie (TF-ontvangers, MSR-kits, communicatiemodules)	15 jaar
Overige netwerk activa: cyclo control zenders/ toonfrequent zenders	25 jaar
Overige netwerk activa: tariefschakeling	25 jaar
Overige netwerk activa: telecomkabels	25 jaar
Overige netwerk activa: signaalkabels	25 jaar
Overige netwerk activa: differentiaalkabels	25 jaar
Overige netwerk activa: aansluitingen openbare verlichting	25 jaar
Overige netwerk activa: elektriciteitsmeter t.b.v. bedrijfsgebruik	30 jaar
Overige materiële activa: terreinen	Hier wordt niet op afgeschreven
Overige materiële activa: procesondersteunende informatiesystemen	5 jaar
Overige materiële activa: andere vaste bedrijfsmiddelen	10 jaar
Overige materiële activa: gebouwen en magazijnen	30 jaar
Immateriële vaste activa: software	5 jaar
Immateriële vaste activa: overige immateriële vaste activa	Gelijk aan de geschatte levensduur van het actief, met een maximum van 20 jaar
Overgenomen private netten	Gelijk aan de resterende levensduur van het overgenomen net, afgerond op een veelvoud van 5 jaar

¹ Transformatoren HS, blusspoelen, stationsvelden en smoorspoelen.

² Transformatoren TS, blusspoelen, stationsvelden, smoorspoelen en schakelstations.

³ Transformatoren MS, schakelaars, stationsvelden, smoorspoelen, AXA regelaars, velden in schakelstations, magnefixen.

⁴ Transformatoren LS, laagspanningskabel openbare verlichting, laagspanningskasten, laagspanningsverdeelinrichtingen.