



CIRCULAIRE

ENERGIE-INFRASTRUCTUUR

Netbeheerders en de markt willen gezamenlijk toewerken naar een circulaire energie-infrastructuur. De circulaire ambitie van de Rijksoverheid is daarbij leidend:

50% minder primair ('nieuw') grondstofgebruik in 2030.

Daarbij ligt de focus op de belangrijkste netcomponenten: kabels, gasleidingen, transformatoren en schakelinstallaties.

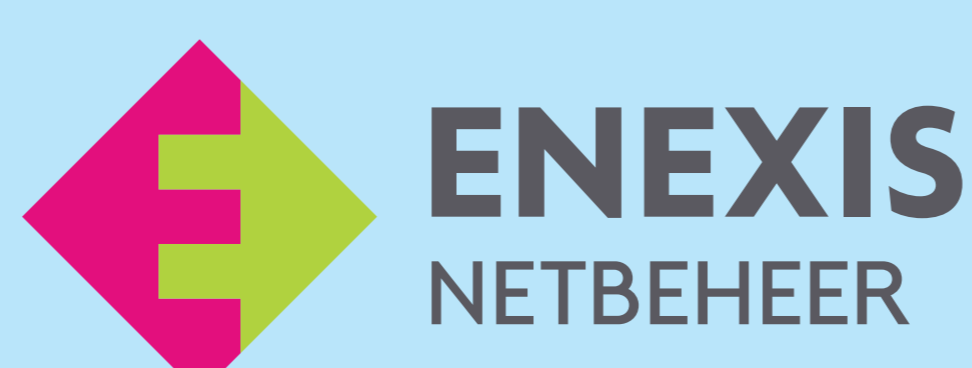
1. **Co-creëer** circulaire oplossingen in samenwerking tussen producenten, netbeheerders en ketenpartners
2. Formuleer als netbeheerders **gezamenlijke inkoopspecificaties en categoriemanagement** met bijbehorende doelstellingen voor de verschillende productgroepen richting de markt
3. Geef vanuit netbeheerders **circulariteit voldoende gewicht in aanbestedingen** en hanteer een helder afwegingskader vanuit de ontwikkelde gemeenschappelijke taal

In de energie-infrasector is er een stevige basis om volgende stappen te zetten op circulariteit. Voor grootschalige impact is een systeemverandering nodig met passende uniforme afspraken, werkprocessen en manieren van samenwerking.

Vanuit de benodigde systeemveranderingen onderschrijven wij deze 7 aanbevelingen:

4. Stel **levensduurverlenging** centraal in technische uitgangspunten en interne werkprocessen (assetmanagement) bij netbeheerders en hanteer 'hergebruik, tenzij' – beleid
5. Pas gezamenlijk de huidige **normen en standaarden** aan t.a.v. circulariteit
6. Richt een **ketenaanpak** in voor circulaire materialen en business modellen
7. Investeer in **keteninformatiesystemen**

alliander



gasunie

INVESTNL

fedet

13 september 2024

ksandr