

## **Aanvullende adviezen “Adviesaanvraag Concept RES Amsterdam”**

Opgesteld door GroenLinks Nieuw-West. Voorgestelde tekstuele wijzigingen t.o.v. het DB advies zijn cursief en vetgedrukt.

### *1. Inherente ecologische waarde van groene gebieden*

Het DB adviseert dat inpassing van zon en wind in open gebieden geen negatieve impact mag hebben op de functie van de gebieden. De genoemde gebieden, Sloterplas en Nieuwe Meer, hebben niet alleen een functionele recreatieve waarde, maar ook een inherente ecologische waarde. Daarom adviseren wij de volgende tekstwijziging in het DB advies:

“Indien plaatsing in open gebieden toch noodzakelijk blijkt, dan benadrukt het dagelijks bestuur dat het geen negatieve impact mag hebben op de functie **en inherente ecologische waarde** van de gebieden. Zo zullen op het water van de Nieuwe Meer en Sloterplas slechts een beperkt aantal zonnepanelen geplaatst mogen worden, zodat de recreatieve functie van deze gebieden zo min mogelijk wordt aangetast. **Plaatsing van zonnepanelen in deze gebieden mag geen verstoring van de lokale biotoop inhouden**”

### *2. Scenario's leefbaarheid en maximale energie*

In haar advies schrijft het DB dat het voorstander is het geformuleerde scenario leefbaarheid. In de Concept RES staat echter dat bewoners dit als het meest aantrekkelijke scenario zagen, maar: “Tegelijkertijd was er bezorgdheid dat het scenario Leefbaarheid niet genoeg duurzame opwek opleverde. Daarom werden in meerdere ateliers bijkomende bouwstenen gekozen uit met name het scenario Maximale energie” (p. 47). Wij herkennen dit signaal, en het gedeelde draagvlak voor een combinatie van beide scenario's. Daarom adviseren wij de laatste paragraaf van het DB advies aan te passen naar:

**“Stadsdeel Nieuw-West deelt de mening dat Amsterdam een ambitieus energiebeleid moet voeren waarin de gemeente de bewoners betreft, de leefbaarheid van de stad waarborgt en het groen in en om de stad beschermt. Het dagelijks bestuur en stadsdeelcommissie zijn daarom voorstander van het geformuleerde scenario Leefbaarheid met ruimte voor toevoegingen van extra bouwstenen uit het scenario Maximale energie.”**

### *3. Rol biomassa in Amsterdamse energietransitie*

Stadsdeel Nieuw-West deelt de maatschappelijke zorgen over de controversiële rol van biomassa in energietransitie. Het College schrijft in de Concept RES: “Biomassa is verantwoordelijk voor ruim 60% van de duurzame energie geproduceerd in Nederland. Niet alle biomassa is duurzaam geproduceerd, duurzame biomassa is schaars.” (p. 29). Vooruitlopend op de Regionale Structuur Warmte (RSW) adviseren wij de volgende toevoeging aan het einde van het voorgelegde DB advies:

**“Stadsdeel Nieuw-West deelt de maatschappelijke zorgen over de controversiële rol van biomassa in energietransitie. Indien biomassa essentieel is voor het slagen van de energietransitie moet zeer zorgvuldig gekeken worden naar de werkelijke duurzaamheid en de sociale kant van de herkomst van de biomassa die Amsterdam van warmte gaat voorzien.”**