

## **Samenvatting van de vragenlijst**

Tijdens de openbare consultatie van de NL-PCR in december 2025 / januari 2026 zijn vragen gesteld waarvan op hoofdthema's de volgende samenvatting is geschreven.

### **1. Referentielevensduur**

Ter verduidelijking betreft de referentielevensduur een theoretische milieutechnische referentie levensduur zoals ook in de begrippenlijst benoemd. De onderbouwing van de gekozen duur van 8 jaar is te herleiden naar de PEF-cr. Bij het opmaken van de NL-PCR is geen consensus gevonden voor een aanpassing hierop en daarom is afgesproken de PEF-cr te volgen. Wel is de kanttekening gemaakt dat indien voor een toekomstige nieuwe methode draagvlak in de branche is deze kan worden toegepast.

### **2. Scope van de NL-PCR**

Er is voor vraagstellers onduidelijkheid over de scope van de NL-PCR. Deze betreft enkel de toplaag zoals verwoord in het kwaliteitszorgsysteem van sportinfrastructuur.nl. Hieronder vallen de shockpad, kunstgras en infill materialen. Voor funderingen en onderbouw van sportvelden wordt verwezen naar de algemene bepalingmethoden van de NMD.

### **3. Doelgroep NL-PCR**

De primaire doelgroep van de NL-PCR bestaat uit LCA-opstellers. De belangrijkste gebruikers van de milieu-informatie zijn opdrachtgevers van sportvelden, in de praktijk vaak gemeenten. De gebruikte terminologie is technisch omdat deze op professionals (LCA-opstellers) is gericht, niet op beheerders of sportambtenaren.

### **4. Recycling en hergebruik**

Er zijn veel opmerkingen over de recyclingpercentages en de mate waarin hergebruik wordt meegenomen. De standaard in de PCR is vaak 50/50 recycling/verbranding, maar dit blijkt in de praktijk niet representatief. Voor shockpads zijn producenten met recyclinglijnen veel dichter bij 5/95 (verbranding/recycling). Andere systemen zitten juist weer rond 95/5 (verbranding/recycling). De PCR biedt flexibiliteit. Categorie 1-data laat producenten toe af te wijken van de standaard. Hierdoor kunnen zij gerecyclede of hergebruikte producten positief laten meewegen in de MKI-berekening. De vraag of hergebruik van oude matten moet worden gestimuleerd leidde tot discussie over microplastics en slijtage. De NL-PCR volgt hierbij de kaders van het CMP (Circular Materials Plan), dat hergebruik toestaat.

### **5. Onderhoud**

De gehanteerde onderhoudsfrequenties uit de PEF-cr worden door meerdere partijen als onrealistisch hoog ervaren. De opstellers stellen dat de PEF-cr-waarden bewust zijn gekozen om uniformiteit en vergelijkbaarheid te garanderen, ongeacht praktijkvariatie.