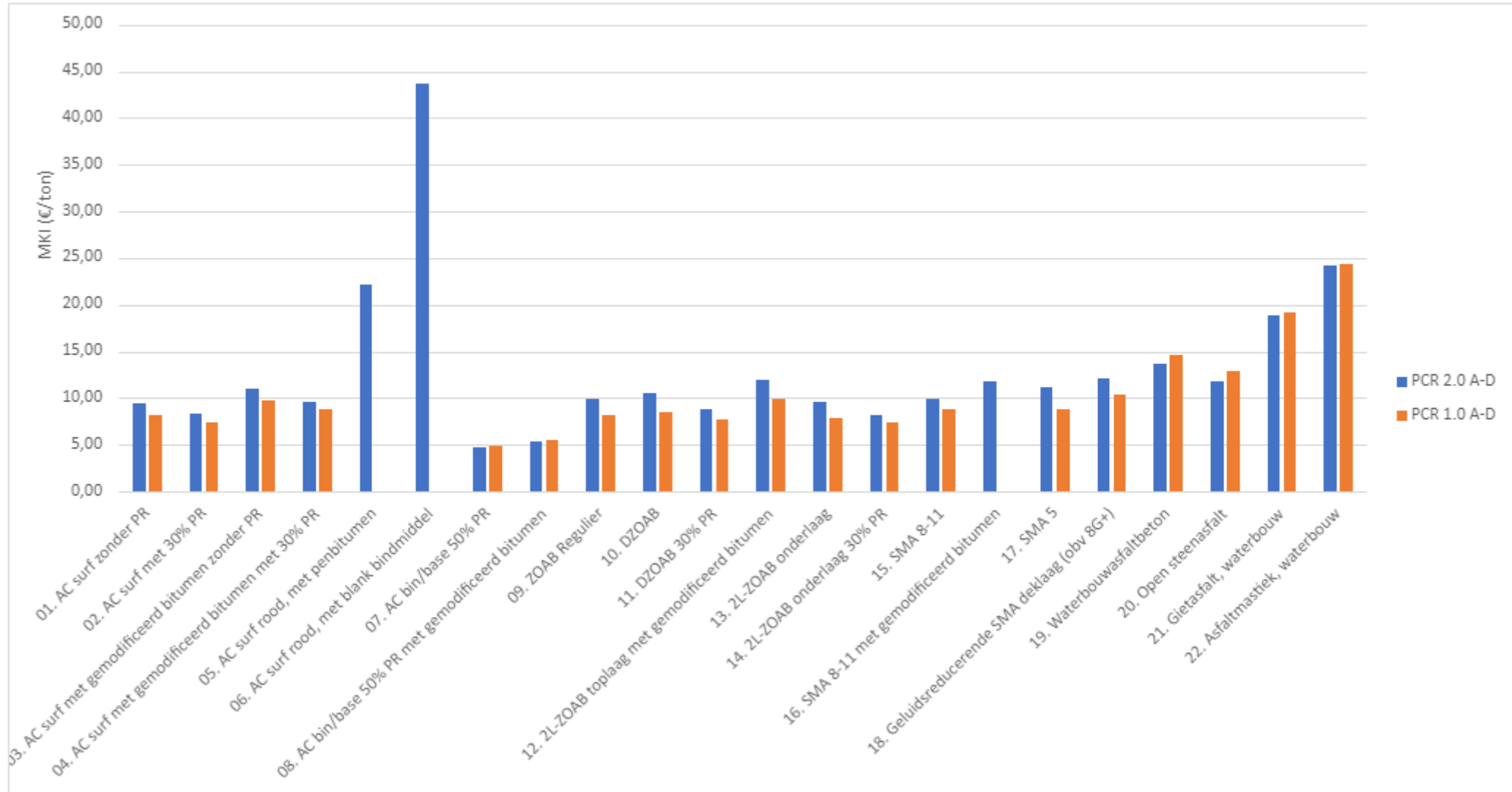


Resultaten branchemengsels A1-D ¹



1: De resultaten betreffen voorlopige resultaten, o.b.v. de PCR 1.2 versie

Analyse verschillen

- A1-A3: Voor meeste mengsels kleine toename MKI, door aanpassing achtergrondprofielen
- A4 & C2: Afname in MKI, door wijziging systematiek en te hanteren profielen
- D: Afname in MKI, kortom een lagere uitsparing in module D. Dit komt door aanpassing module D berekening
- A-C: Voor meeste mengsels kleine afname in MKI, door aanpassing A4 & C2
- A-D: Toename in MKI, hoofdzakelijk door lagere uitsparing in module D.

Mengsel	% verschil A1-A3	% verschil A4	% verschil C2	% verschil D	% verschil A-C	% verschil A-D
01. AC surf zonder PR	4%	-40%	-51%	-25%	-1%	15%
02. AC surf met 30% PR	2%	-40%	-51%	-28%	-3%	11%
03. AC surf met gemodificeerd bitumen zonder PR	3%	-40%	-51%	-25%	-1%	13%
04. AC surf met gemodificeerd bitumen met 30% PR	2%	-40%	-51%	-28%	-3%	9%
07. AC bin/base 50% PR	2%	-40%	-51%	-11%	-6%	-4%
08. AC bin/base 50% PR met gemodificeerd bitumen	1%	-40%	-51%	-11%	-6%	-4%
09. ZOAB Regulier	0%	-40%	-51%	-42%	-5%	22%
10. DZOAB	0%	-40%	-51%	-45%	-4%	25%
11. DZOAB 30% PR	0%	-40%	-51%	-44%	-5%	16%
12. 2L-ZOAB toplaag met gemodificeerd bitumen	0%	-40%	-51%	-45%	-4%	21%
13. 2L-ZOAB onderlaag	-1%	-40%	-51%	-40%	-5%	20%
14. 2L-ZOAB onderlaag 30% PR	0%	-40%	-51%	-37%	-5%	11%
15. SMA 8-11	2%	-40%	-51%	-26%	-3%	13%
17. SMA 5	6%	-40%	-51%	-32%	2%	26%
18. Geluidsreducerende SMA deklaag (obv 8G+)	4%	-40%	-51%	-28%	0%	17%
19. Waterbouwasfaltbeton	2%	-56%	-64%	0%	-6%	-6%
20. Open steenasfalt	1%	-56%	-64%	0%	-8%	-8%
21. Gietasfalt, waterbouw	3%	-37%	-16%	0%	-2%	-2%
22. Asfaltmastiek, waterbouw	3%	-37%	-16%	0%	-1%	-1%