

Instructies voor gebruik van Profielset-uploader

De Profielset-uploader is een applicatie die gekoppeld is aan alle invoer- en reviewmodules van de Nationale Milieudatabase (NMD). De uploader kan gebruikt worden voor het uploaden van PPS-sheets bij productkaarten. Hieronder staat stap voor stap beschreven hoe de uploader werkt.

Let op:

- 1) Je kan maar één bestand uploaden via de uploader: de PPS-sheet in .CSV extensie van het betreffende productonderdeel. Upload je meerdere bestanden, dan zal altijd de laatst geüploade file de eerder geüploade bestanden overschrijven.
- 2) Als de levensduur niet in de PPS-sheet wordt ingevuld, zal de PPS-sheet niet geüpload worden en zullen de gegevens dus ook niet inzichtelijk zijn in 3b.

1. Het openen van de Profielset-uploader

1a. Klik op 'Overzicht' achter 'Code Profielset'.

Naam Profielset	Code Profielset	
Voorbeeld 1	GUQGxsyo^9	Overzicht
		Overzicht
		Overzicht
		Overzicht

1b. Klik vervolgens op 'Open ProfielSet Uploader' in het grijze pop-up scherm.

Aanvullende productgegevens: X

TIP 1: Ingevlude schalingsgegevens blijven bewaard als u dit scherm sluit.
 TIP 2: U kunt dit scherm met de muis verslepen (met linker muisbutton ingedrukt).

Element	b&u: 16.2: Funderingsconstructies; keerwanden
Element-onderdeel	C, 16.2.nr1: Funderingsvoorzieningen ten behoeve van de waterdichtheid
"Afdekkend" product-onderdeel	Voorbeeld 1
Hoeveelheid	1m ²
Naam profielset	Voorbeeld 1
Code profielset	GUQGxsyo^9

Productonderdeel is Schaalbaar:

[Data in profielset bekijken](#)
[Open ProfielSet Uploader](#)
[Profielset toevoegen](#)
[Verwijder de Profielset](#)

2. Het uploaden van de PPS-sheet

2a. Sla de PPS-sheet op als .CSV file

2b. Klik onder Invoer op 'Selecteer PPS sheet in .CSV extensie'.

Zoek vervolgens de betreffende PPS-sheet en open deze. Het bestand komt nu onder 'Overdracht' te staan. Let op: Je kan maar één bestand uploaden. Upload je meerdere bestanden dan zal de laatst geüploade file het eerder geüploade bestand overschrijven. Deze file is later niet in te zien via de uploader, wel via de profielset (zie stap 3).

Overdracht:

[Uploaden](#) [Annuleer](#)

Nr	Naam	Grootte (MAX totaal 100MB)	Voortgang		
1	PPS Voorbeeld 1.csv	0.020353 mb	0%	false	Verwijder

2c. Klik op de groene knop 'Uploaden'.

De voortgang komt nu op 100% te staan, wat betekent dat de PPS-sheet gekoppeld is aan het productonderdeel.

Overdracht:

[Uploaden](#) [Annuleer](#)

Nr	Naam	Grootte (MAX totaal 100MB)	Voortgang		
1	PPS Voorbeeld 1.csv	0.020353 mb	100%	true	Verwijder

2d. De uploader kan nu afgesloten worden.

3. Het inzien van de Profielset

3a. Klik weer op 'Overzicht' achter 'Code Profielset' in de invoermodule (Zie ook stap 1a).

3b. Klik vervolgens op 'Data in profielset bekijken'.

Er opent een grijs pop-up scherm waarin milieueffecten voor A1 (set 1) en A2 (set 2), en de Parameters bekeken kunnen worden door deze opties te selecteren in het drop-down menu. Als het scherm leeg blijft, check of de levensduur in de geüploadde file was ingevuld.

Overzicht milieudata van profielset:
Product(onderdeel): Voorbeeld 1
element(onderdeel): C, 16.2.nr1: Funderingsvoorzieningen ten behoeve van de waterdichtheid
ProfielSet: Voorbeeld 1
Hoeveelheid (per eenheid product): 1m²
Levensduur: 191919 jaar

A1

Milieueffect	Eenheid	Fasen:										C4	D	
		A1 + A2 + A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2			C3
		productie	transport -> bouwplaats	bouwfase	gebruik van product	onderhoud	reparatie	vervangen	opknappen	deconstructie of sloep	transport -> afval	afvalverwerking	afvalverwijdering	Balans en balans voorbij de systeemgrenzen
Uitputting van abiotische grondstoffen, ex. fossiele energiedragers	kg smtmeon	0,0001376	9,1936 07	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0002077	0	0
Uitputting van fossiele energiedragers	kg smtmeon	0,9186	0,002284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,09995
Winnatverandering	kg CO2	43,91	0,3161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,68
toonliguustading	kg CFK-11	3,321E-06	5,0676 08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,762E-07
fotochemische oxidantvorming (smog)	kg ethyleen	0,00237	0,0002326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,01148
verzuring	kg SO2	0,2269	0,001708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1249
vermisting	kg PC4	0,00229	0,000491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,007558
human toxicologische effecten	kg 1,4-dichloorbenzeen	105,6	0,09153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,36
ecotoxicologische effecten, aquatisch (poortwater)	kg 1,4-dichloorbenzeen	1,034	0,003901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,5078
ecotoxicologische effecten, aquatisch (zuurwater)	kg 1,4-dichloorbenzeen	5291	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3138
ecotoxicologische effecten, terrestrisch	kg 1,4-dichloorbenzeen	0,5383	0,001033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,2923
	Fase MKI	13,481413646	0,017005017188	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3213E 05	0	8,066069786