**Stikstofberekening aanleverspecificaties:**

Project: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. **Huidige situatie:**
	1. Betreft het nieuwbouw; ja, ga verder naar punt 2, Betreft het verbouw; ga verder bij punt 1b
	2. Heeft de bestaande situatie een warmteopwekker op gas of andere fossiele brandstof? Ja/Nee
		* Wat is het merk, type en vermogen van de verwarmingsinstallatie op gas of andere brandstof anders dan elektriciteit?

Merk: ….……………………………………………………………………………………………………….
Type:..………………………………………………………………………………………………………….

Vermogen:……………………………………………………………………………………………………...

* 1. Wordt er in de bestaande situatie gebruik gemaakt van apparaten of materieel wat op een fossiele brandstof functioneert? Ja/Nee
		+ Om wat voor apparaat of materieel gaat het? ………………………………………………………….....
	2. Hoeveel vrachtwagens komen er in de huidige situatie naar de locatie?

..............………………………………………………………………………………………… Per dg/wk/mnd/jr

* 1. Hoeveel auto’s en bestelbusjes van bezoekers komen er in de huidige situatie naar de locatie? ………………….. ……………………………………………………………………………….Per dg/wk/mnd/jr
	2. Hoeveel auto’s en bestelbusjes van personeel komt er in de huidige situatie naar de locatie? …………………….. …………………………………………………………………………….Per dg/wk/mnd/jr
1. **Bouwfase:**
	1. Zijn er sloopwerkzaamheden? Ja/Nee
	2. Is de aannemer al bekend op het project? Ja/Nee
		* Heeft de aannemer een planning gemaakt van het in te zetten bouwmaterieel? Ja/Nee
	3. Zijn er speciale bouwmethodieken van toepassing zoals prefabricatie? Ja/Nee
2. **Nieuwe situatie gebruiksfase:**
	1. Wordt er een verwarmingsinstallatie toegepast anders dan een elektrische installatie zoals een warmtepomp / VRF-systeem? Ja/Nee
	* Zo ja, wat is het merk, type en vermogen van de installatie? Merk:………………………………………………………………………………………………………. Type:………………………………………………………………………………………………….……Vermogen:………………………………………………………………………………………………...
	1. Bij bedrijfsgebouwen: Wordt er een andere installatie toegepast voor bijvoorbeeld productie doeleinden anders dan een elektrische installatie? Ja/Nee
	* Zo ja, wat is het merk, type en vermogen van de installatie? Merk:………………………………………………………………………………………………………. Type:………………………………………………………………………………………………….……Vermogen:………………………………………………………………………………………………...
	1. Hoeveel vrachtwagens komen er in de nieuwe situatie naar de locatie?

..............………………………………………………………………………………………Per dg/wk/mnd/jr

* 1. Hoeveel auto’s en bestelbusjes van bezoekers komen er in de nieuwe situatie naar de locatie?

………………….. ……………………………………………………………………………Per dg/wk/mnd/jr

* 1. Hoeveel auto’s en bestelbusjes van personeel komt er in de nieuwe situatie naar de locatie? …………………….. …………………………………………………………………………Per dg/wk/mnd/jr
1. **Aan te leveren documenten in \*.pdf en \*.dwg:**
	1. Plattegronden bestaande (indien van toepassing) en nieuwe situatie van alle verdiepingen
	2. Indien van toepassing slooptekeningen
	3. Geveltekeningen en doorsneden
	4. Situatietekening
	5. Constructietekeningen en funderingsplan
	6. Principe detaillering