



| Oppervlakte / Inhoudsberekening | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------|------|------------|------------------------------|
| Naam | Oppervlakte | goot | nok | gem.hoogte | inhoud |
| aanbouw NIEUW | 58,78 m ² | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 176,34 m ³ |
| garage | 46,20 m ² | 3,10 | 5,00 | 4,05 | 187,09 m ³ |
| mestvarkensstal | 172,60 m ² | 2,45 | 5,20 | 3,83 | 660,20 m ³ |
| trekkast | 19,31 m ² | 2,42 | 3,17 | 2,80 | 53,96 m ³ |
| varkensstal | 74,92 m ² | 2,40 | 4,30 | 3,35 | 250,99 m ³ |
| woonhuis | 55,71 m ² | 5,33 | 7,30 | 6,32 | 351,81 m ³ |
| totaal: 6 | 427,51 m² | | | | 1680,39 m³ |

| Oppervlakte / Inhoudsberekening NIET VERGUNDE BIJGEBOUWEN | | | | | |
|---|----------------------------|------|------|------------|-----------------------------|
| Naam | Oppervlakte | goot | nok | gem.hoogte | inhoud |
| .best.aanbouw | 19,28 m ² | 2,48 | 3,59 | 3,04 | 58,51 m ³ |
| .houtopslag | 11,01 m ² | 1,80 | 2,10 | 1,95 | 21,48 m ³ |
| .overkapping | 13,85 m ² | 2,15 | 3,40 | 2,78 | 38,43 m ³ |
| .zithoek | 12,29 m ² | 2,10 | 2,50 | 2,30 | 28,27 m ³ |
| totaal: 4 | 56,43 m² | | | | 146,69 m³ |

| Oppervlakte / Inhoudsberekening TE SLOPEN | | | | | |
|---|----------------------------|------|------|------------|-----------------------------|
| Naam | Oppervlakte | goot | nok | gem.hoogte | inhoud |
| trekkast sloop' | 79,17 m ² | 2,42 | 3,17 | 2,80 | 221,28 m ³ |
| totaal: 1 | 79,17 m² | | | | 221,28 m³ |

Er dient minimaal 79,0 m² gesloopt te worden

Ingenieursburo Miel Davits

info@grensstreekarchitecten.nl
nadruk verboden pd: 9-5-2022 21:52:35

Miel Davits | 't routje 22 | 6024 BP | Budel (NL) | 0495.518496 | fax. 518705 | 06.51816185

inhoudsberekening NIEUW

onderwerp : plan voor het verbouwen van woonhuis aan Hoebensstraat 11b 6031 NZ Nederweert

datum: 22-12-2021 | getekend: | werk nr: 5292 | blad nr: i | schaal: 1:500

a: 21-04-2022 | h: | o: | b: 27-04-2022 | i: | p: | c: 09-05-2022 | j: | q: | d: | k: | r: | e: | l: | s: | f: | m: | t: | g: | n: | u:

maten in het werk te controleren