

APPENDIX A1: BEREKENING VAN HET AANTAL IE VOOR SEPTISCHE PUTTEN

Indien het niet gaat over een x-aantal bewoners, zoals in een woning of appartement, komt een gebruiker niet meer overeen met 1 I.E. (inwoner equivalent).

In die gevallen kan je gebruik maken van volgende tabel, waar een gebruiker overeenkomt met het vernoemde aantal I.E.

		Aantal I.E.
Fabriek, atelier	1 arbeider	1/2
Kantoor	1 bediende	1/3
School, zonder baden, douche of keuken	1 leerling	1/10
School, met baden, zonder keuken	1 leerling	1/5
School, met baden en keuken	1 leerling	1/3
School, met baden, keuken en internaat	1 leerling	1
Hotel	1 bed	1
Camping	1 Persoon	1/2
Kazerne, camping met permanente verblijfplaatsen	1 persoon	1
Restaurant met normale bezetting	1 plaats	1/3
Restaurant met alle plaatsen 10 x per dag bezet	1 plaats	3
Restaurant met alle plaatsen 11 à 14 x per dag bezet	1 plaats	4
Restaurant met alle plaatsen 15 à 18 x per dag bezet	1 plaats	5
Theater, bioscoop, feestzaal	1 plaats	1/30
Sportterreinen	1 plaats	1/20

Voorbeeld:

Een bedrijf met 6 bedienden en 12 arbeiders:

6 bedienden aan $1/3$ IE = 2 IE

12 arbeiders aan $1/2$ IE = 6 IE

Hier moet men rekening houden met $2 + 6 = 8$ IE