

Van: [REDACTED]
Verzonden: 14-02-2023 10:30
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Vraag over diameter van persleiding

Goedemorgen [REDACTED]

Naar aanleiding van onderstaande mail komen wij uit op een persleiding van $\varnothing 75$ mm.

Een $\varnothing 90$ mm persleiding zou hier ook kunnen, de snelheid in de persleiding is dan echter wel lager. Zoals jij aangaf zou je eventueel nog een pig-suk aan het einde van deze leiding aan kunnen brengen. Mocht je veel bezinking hebben kun je altijd nog reinigen.

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED] | Projectleider

T +31 (0) 515 486 932

M +31 [REDACTED]

E [REDACTED]

W www.landustrie.nl

Landustrie 

[REDACTED] 6 | 8606 JR Sneek

Postbus 199 | 8600 AD Sneek

Landustrie Sneek BV is statutair gevestigd in het handelsregister onder nr. 01043532. Op al onze leveringen zijn de [FME verkoop- en leveringsvoorwaarden](#), gedeponereerd bij de Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Den Haag onder nr. 29/2010 van toepassing. Op al onze aanvragen en transacties zijn onze algemene [inkoopvoorwaarden](#), gedeponereerd bij de KvK onder nr. 01043532 van toepassing. Anders luidende voorwaarden worden uitdrukkelijk afgewezen. Voor de verwerking van persoonsgegevens verwijzen wij naar onze [privacyverklaring](#).



Van: [REDACTED]

Verzonden: dinsdag 7 februari 2023 09:15

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: Vraag over diameter van persleiding

Hoi [REDACTED]

Naar aanleiding van ons telefonisch contact hier nog even wat gegevens op de mail gezet:

We moeten een vluchtelingenopvang realiseren van ca. 200 personen: $12 \text{ l/h} \times 10 = 120 \text{ l/d} \times 200 = 24 \text{ m}^3/\text{dag}$ aan afvoer rioolwater.

Persleiding van ca. 1,1 km lang, waarbij nog ca. 10-15 woonhuizen worden gepasseerd, die mogelijk in de toekomst met minigemalen zouden moeten worden aangesloten op deze persleiding.

Voor de vluchtelingen opvang verzorgt deze organisatie zelf een pompconstructie op de leiding (ik ben benieuwd), maar wij leggen de persleiding aan.

Als na een jaar deze opvang weer weg is kunnen wij mogelijk met een hoofdgemaal aan het eind deze persleiding

weer gebruiken, mogelijk voor een huizenpark.

Vraag: wat voor diameter is wenselijk? Graag even doorrekenen.

Als er verder nog vragen zijn kun je me altijd bellen.

(De vluchtelingenopvang komt naast Julianastraat 31 in Avenhorn; het ontvangtpunt voor het rioolwater ligt in een vrijverval put naast Julianastraat 20 in Avenhorn).

Met vriendelijke groet,

██████████ | Medewerker Rioolbeheer

T (0229) ██████████ M ██████████

Gemeente Koggenland | Middenhof 2, 1648 JG De Goorn

Postbus 21, 1633 ZG Avenhorn



Bezoek onze website www.koggenland.nl en volg ons op [Twitter](#) en [Facebook](#)