

An aerial photograph of Utrecht, Netherlands, taken during the golden hour of sunset. The city's dense urban landscape is visible, featuring a mix of traditional European architecture with gabled roofs and modern high-rise buildings. The prominent spire of the Domkerk (Cathedral of Saint Martin) stands out on the right side. The sky is a gradient of warm orange and yellow, transitioning into a clear blue at the top. The overall scene is bathed in soft, warm light.

SIDCON

Gemeente Utrecht zet 300 perscontainers van Sidcon in

Interview

“Met de **perscontainer** behalen we het beleid van gemeente Utrecht.”

“Het beleid binnen de gemeente Utrecht is gericht op meer groen en minder verkeer. De perscontainer geeft ons meer capaciteit. Meer capaciteit betekent minder transport, want we maken minder ritten om volle containers te legen. En doordat de perscontainer in dezelfde betonput past hebben we minder ruimte nodig. Met eenvoudige aanpassingen behalen we dus het beleid van de gemeente Utrecht.”

- Theo Heller, projectleider gemeente Utrecht



“ Bij Sidcon werken allemaal mensen die staan voor de **kwaliteit** van hun product. ”

De voordelen van **minder ledigingen**

Meer capaciteit betekent minder transport, want we maken minder ritten om volle containers te legen.

En minder ritten betekent weer minder risico op schade of ongelukken in het drukke stadsverkeer. Daarnaast zijn er minder containers nodig, waardoor de belasting op de openbare ruimte lager is.

Maar denk bijvoorbeeld ook aan het voordeel dat er minder rijdend materieel en bijbehorend personeel nodig is. Beide zijn schaars tegenwoordig.



Minder lichamelijke belasting

Daarnaast is het streven om op termijn te stoppen met het inzamelen van afval via rolcontainers en zakken. Dit met het oog op de lichamelijke belasting van de medewerkers. Het is fysiek zwaar werk om de hele dag containers en zakken in te zamelen, de gemeente Utrecht vindt dit niet wenselijk.

Mede daarom plaatst de gemeente ondergrondse perscontainer op zo veel mogelijk plekken in de stad: in het centrum, bij hoogbouwlocaties maar ook in wijken waar de capaciteitsvraag hoog is.”



Wanneer kiezen voor een **perscontainer?**

“Bij de afweging tussen een reguliere container of een ondergrondse perscontainer spelen verschillende factoren een rol.

Bij de keuze voor een inzamelmethode wordt er allereerst gekeken naar de benodigde capaciteit. Daarna naar de bereikbaarheid van de locatie en hoe de openbare ruimte eruitziet (zijn er bijvoorbeeld scholen, of drukke fietsroutes in de buurt), maar ook de vraag of het een ontsluitingsweg is speelt een rol in verband met opstoppingen.

Uiteindelijk is ook de financiële haalbaarheid een belangrijke factor, want we hebben te maken met gemeenschapsgeld en daar moeten wij zuinig mee omgaan. Een Sidcon perscontainer is duurder in aanschaf maar verdient zichzelf, in de juiste situatie, snel terug.

“Financieel geeft niet altijd de doorslag”

Maar ook als er geen financieel voordeel is, kiezen wij soms toch voor een ondergrondse perscontainer. Wij zijn hier zeer terughoudend in, maar bijvoorbeeld als het gaat om smalle en drukke straten of complexe locaties met veel verkeer kiezen wij toch voor een pers.

Over onze **samenwerking**

“Sinds 2014 werken wij naar alle tevredenheid samen met Sidcon,” vertelt Theo Heller. “Sidcon levert een kwalitatief hoogwaardig product, denkt mee en komt met innovatieve oplossingen. De reactie op vragen is snel en er wordt flexibel meegedacht.

Binnen Sidcon werken allemaal mensen die staan voor de kwaliteit van hun product, en dat is prettig samenwerken.”



Presstation Pro



Verdichtingsfactor 6 tot 10 x meer capaciteit

Restafval: 1:6 | 1300 kg

PMD: 1:10 | 800 kg

OPK 1:6 | 600 kg

Hoge capaciteit 24.000 tot 40.000 liter

Een fraaier straatbeeld en rust in de wijk

Perskracht 8 ton

Minder verklemmingen

Stroomaansluiting: 3 fase, 2.2kW 230/400 Volt

Fracties



restafval



plastic



papier/ karton

Sidcon Milieutechniek B.V.

Bijsterhuizen 1120A

6546 AS Nijmegen

Nederland

Contact

024 – 344 66 82

www.sidcon.nl

info@sidcon.nl

SIDCON