

Plannen huurwoningen Wheemerstraat Neede

In deze nieuwsbrief houden we u op de hoogte van de ontwikkelingen voor de realisatie van 10 á 15 woningen aan de Wheemerstraat 15a in Neede.

Samenvatting vorige bijeenkomst klankbordgroep

11 december was de derde bijeenkomst van de klankbordgroep. Naast de medewerkers van de gemeente en ProWonen waren er 5 belanghebbenden aanwezig. Op [deze webpagina](#) kunt u een samenvatting van de bijeenkomst lezen.

Ontwerp landschappelijk inpassing

Na de vorige bijeenkomst is het Buro Ontwerp en Omgeving aan de slag gegaan met de landschappelijke inpassing van het plan. Zoals eerder aangegeven kunt u meedenken over de landschappelijk inpassing. Daarom organiseren wij een nieuwe bijeenkomst van de klankbordgroep waar Buro Ontwerp en Omgeving hun ideeën met de deelnemers wil bespreken.

Uitnodiging vierde bijeenkomst klankbordgroep op 17 februari

Alle personen die zich hebben ingeschreven voor de nieuwsbrief zijn hierbij uitgenodigd voor de vierde bijeenkomst van de klankbordgroep. Deze zal plaatsvinden op maandag 17 februari om 19.30 uur bij De Oale Smederieje, Borculoseweg 4 in Neede.

Wilt u aanwezig zijn bij deze bijeenkomst?

U kunt zich aanmelden voor deze bijeenkomst door een e-mail te sturen naar locaties@gemeenteberkelland.nl. Dit kan tot uiterlijk 12 februari. Ook wanneer u zich al eerder opgegeven heeft voor de klankbordgroep vragen wij u zich voor deze bijeenkomst aan te melden. Dan hebben we vooraf een beeld van het aantal deelnemers.

Heeft u nog vragen?

Binnen de gemeente is Jacquo Harbers als projectmanager het aanspreekpunt voor al uw vragen. Hij is bereikbaar via 0545-250 250 en via locaties@gemeenteberkelland.nl.

Meer informatie, waaronder ook de nieuwsbrieven en samenvattingen, is te vinden [via deze link](#).

Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#).

Als je geen e-mails meer wilt ontvangen dan kun je je [hier afmelden](#).

Je kunt ook je [gegevens inzien en wijzigen](#).

Voeg locaties@gemeenteberkelland.nl toe aan je adresboek voor een betere ontvangst.