



Wijkbericht

april 2026

Vervangen bomen Alidahoeve – geef uw mening

De wortels van de bomen in de Alidahoeve komen omhoog en zorgen voor schade aan muurtjes en schuurtjes van bewoners. De gemeente maakt daarom een plan om de bomen te vervangen en de Alidahoeve anders in te richten. U kunt hierover meedenken. In dit wijkbericht leest u hier meer over.

Wat is de situatie?

Aan de Alidahoeve staan 15 hartbladige elzen. De bomen hebben hier weinig ruimte, vooral onder de grond. Dit komt door een relatief hoge stand van het grondwater en de eigenschappen van deze boomsoort. Dit zorgt ervoor dat de wortels omhoogkomen en hun weg zoeken langs het oppervlak. De omhoogkomende wortels zorgen voor schade aan muurtjes en schuurtjes van bewoners. We maken daarom een plan om de bomen te vervangen en de straat anders in te richten.

Op 11 februari 2026 was hierover een informatieavond, waarvoor alle bewoners uit de Alidahoeve zijn uitgenodigd. Tijdens deze avond hebben we toegelicht waarom de bomen vervangen moeten worden en was er ruimte voor het delen van vragen en wensen.

Waarom vervangen?

In Utrecht kappen we alleen bomen als dat noodzakelijk is. Daarom hebben we eerst onderzoek gedaan naar mogelijke oplossingen voor de problemen met de wortels. We hebben onderzocht of er technische oplossingen mogelijk zijn, zoals het plaatsen van wortelschermen die de wortels tegenhouden. Dat blijkt geen optie, omdat we daarvoor bestaande boomwortels moeten verwijderen. De bomen kunnen daardoor instabiel worden.

Uit het onderzoek blijkt dat we schade door de boomwortels maar op 1 manier kunnen voorkomen, namelijk door het kappen en vervangen van 14 bomen in de Alidahoeve. We kunnen 1 boom behouden door deze te verplaatsen naar de speelplek aan het eind van de straat. Dit is een jonge boom die een paar jaar geleden is geplant als vervanging van een andere

boom. Daarna kunnen we de groeiplaatsen voor de nieuwe bomen verbeteren en vergroten. Om nieuwe bomen gezond oud te laten worden in de Alidahoeve, is er meer ruimte nodig rondom de boom. Ook kunnen we dan nieuwe boomsoorten kiezen die beter in deze omstandigheden passen.

Geef uw mening over de plannen

U kunt uw mening geven over de plannen voor de Alidahoeve door de vragenlijst in te vullen op platform DenkMee. Dit kan vanaf nu **tot en met 14 april 2026**.

Ga naar denkmee.utrecht.nl/alidahoeve of scan onderstaande QR-code met de camera van uw mobiele telefoon:



Nieuwe bomen

In Utrecht planten we voor elke boom die we kappen een nieuwe boom terug. In de Alidahoeve is ruimte om 10 of maximaal 11 goede groeiplaatsen voor nieuwe bomen te maken. We planten dus geen 15, maar 10 of 11 bomen in de straat terug. Dit is afhankelijk van het ontwerp dat gekozen wordt. We planten daarnaast 8 bomen op de hondenweide verderop, aan de Smalle Themaat.

Boomsoorten

We hebben voor de Aliahoeve 6 mogelijke nieuwe boomsoorten geselecteerd. Hierbij hebben we gelet op bomen die goed in het type grond (met hoog grondwater) passen en gekeken naar de ontwikkeling van de wortels. We hebben soorten geselecteerd zonder vruchten, zodat auto's niet vies worden. U kunt stemmen op de boomsoorten die uw voorkeur hebben. We planten de 3 of maximaal 4 boomsoorten met de meeste stemmen terug.

Met andere vragen over uw wijk kunt u terecht bij Wijkbureau Vleuten-De Meern, Dorpsplein 1.

Parkeren

Om goede groeiplaatsen te maken voor de nieuwe bomen, moeten we parkeerplaatsen verplaatsen of opheffen. We hebben daarom verschillende ontwerpen gemaakt voor de Alidahoeve met parkeermogelijkheid op andere plekken:

1. Een ontwerp met 10 nieuwe bomen in de straat. We behouden het aantal parkeerplekken (36) door 2 parkeervakken te maken bij de keerlus aan het einde van de straat.
2. Een ontwerp met 11 nieuwe bomen in de straat. Daarvoor moeten we 1 parkeerplek opheffen. Deze ontwerpvariant heeft ook 2 parkeervakken bij de keerlus. Meer ruimte dan 2 plekken is hier niet. Het totale aantal parkeerplekken in de straat daalt bij dit ontwerp van 36 naar 35 plekken.
3. Een ontwerp met 10 nieuwe bomen in de straat. We behouden het aantal parkeerplekken (36) door een parkeerhaven met 4 haakse parkeerplekken te maken aan het einde van de straat, tegenover huisnummers 27, 29 en 31.

U kunt stemmen op de verschillende ontwerpen en aangeven wat u belangrijk vindt.

Planning en vervolg

De resultaten van de vragenlijst verwerken we zoveel mogelijk in het ontwerp voor de Alidahoeve. Met dit ontwerp gaan we langs de interne toetsingscommissie. Zij gaan na of het ontwerp voldoet aan alle regels. Na deze toetsing is het ontwerp definitief.

Voor het kappen van de bomen vragen we een vergunning aan. U ontvangt een nieuw wijkbericht op het moment dat we de vergunning aanvragen.

Meer informatie

Voor vragen, opmerkingen of meer informatie kunt u contact opnemen met Jesper van Meerveld (omgevingsmanager) via telefoonnummer 14 030 of door te mailen naar alidahoeve@utrecht.nl

Volg de DenkMee-pagina van het project voor meer informatie, planning en updates:

denkmee.utrecht.nl/alidahoeve

Meer over het bomenbeleid van de gemeente Utrecht vindt u op utrecht.nl/bomenbeleid