

Gemeente Uithoorn: besluit toegekend Omgevingsvergunning voor het realiseren van een aanbouw gelegen aan de zijgevel van de woning te Jan Campertlaan 1, 1422DB Uithoorn

Burgemeester en wethouders van de gemeente Uithoorn maken bekend dat er op onderstaande aanvraag is besloten:

Kenmerk: Z2026-00000474

Soort aanvraag: Omgevingsvergunning

Verzenddatum: 23 april 2026

Omschrijving: het realiseren van een aanbouw gelegen aan de zijgevel van de woning

Locatie: Jan Campertlaan 1, 1422DB Uithoorn

Bezwaar

Tegen de verleende vergunning kan bezwaar worden ingesteld en een voorlopige voorziening worden ingediend. Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag van bekendmaking van een besluit daartegen bezwaar maken door indiening van een schriftelijk of digitaal bezwaarschrift. Het schriftelijke bezwaarschrift kunt u richten aan het college van burgemeester en wethouders van Uithoorn, postbus 191, 1110 AD Uithoorn. Digitaal bezwaar kan gemaakt worden via de website van de gemeente Uithoorn. De indiener van het bezwaar moet wel beschikken over DigiD.

Voorlopige voorziening

De belanghebbende die bezwaar maakt en meent een spoedeisend belang te hebben, kan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, Afdeling Publiekrecht, postbus 75850, 1070 AW Amsterdam, tel. (088) 3611411 verzoeken de werking van het besluit te schorsen door het treffen van een voorlopige voorziening. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven.

LET OP

Besluiten als vergunningen worden bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Op de dag na de toezending aan de aanvrager begint de termijn waarbinnen bezwaar gemaakt kan worden. Het moment van publicatie in het Gemeenteblad heeft hier geen invloed op.

Inlichtingen over omgevingsvergunningen

Voor meer informatie en/of de juiste datum van bekendmaking kunt u zich, op werkdagen van 08.30 tot 10.30 uur, wenden tot het cluster Vergunningen van het team Openbare Orde & Veiligheid en Vergunningen via het telefoonnummer (0297) 513 111.