

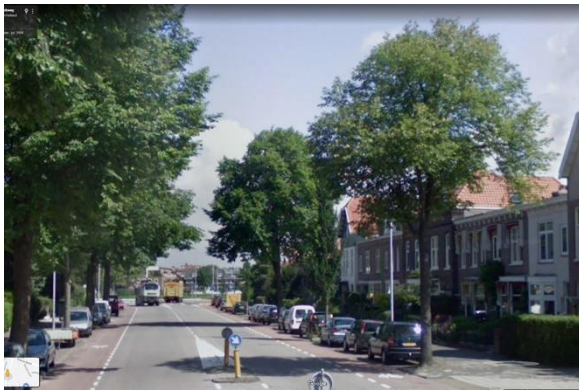
# Een klimaatvriendelijke & leefbare Stad



Mijn naam is Harry Hobo van de stichting Haarlemse Bomenridders.

In Haarlem zijn in 2020 en 2021 bijna 300 iepen gekapt. Vaak grote bomen op markante plaatsen in Haarlem. Daarom was ik stomverbaasd dat er al jaren voor bijna elke grote gekapte iep met een brede kroon, een kleine Zuil-iep of Columella wordt terug geplant. De Zuil-iep blijft heel smal en is geen vervanger voor de vaak grote iepen die door ziekte dood gaan. In Haarlem zijn de laatste 20 jaar meer dan 700 van die Zuil-iepen geplant, ook op plekken waar ruimte was voor een grote boom ([kaart](#)). Als voorbeeld; Columella iepen bij de stadsschouwburg tussen de grote iepen daar, langs de gedempte Oostersingelgracht, langs het Spaarne, de Verspronckweg.

Met Google terug in de tijd, zoals het was en nu met de Zuil-iepen. ([link met veel voorbeelden](#))



1 Verspronckweg 2008 - 2020



De Zuil-iepen doen weinig voor het klimaat, weinig schaduw, geen verkoeling, en zijn een verarming van het stadsbeeld. In plaats van bomen waar het licht mooi doorheen speelt krijgt Haarlem armetierige boompjes op markante plekken in de stad.

Grote bomen maken de stad leefbaarder. Onder een groep forse bomen kan het tot [16 graden koeler](#) aanvoelen in de zomer. Bovendien grote bomen zijn goed voor de ecologie, insecten, vogels en vleermuizen.

## Ik vraag de gemeenteraad:

- 1) Stel vast dat bij herplant voor gekapte bomen er altijd een boom met een vergelijkbare Kroon terugkomt (mits er ruimte is en de infrastructuur het toelaat). De Kroonomvang is bepalend.
- 2) Stop per direct met aanplanten van de Columella iep (Zuil-iep) als vervanger voor de dode iepen. Er zijn genoeg resistente iepen die wél een grote kroon hebben.
- 3) Maak geld vrij om op bijzondere plekken in Haarlem, waar grote (iepen) stonden, de zuiliepen daar te vervangen (als dat kan) en plaats daar een andere resistente iep of andere boom met een grote kroon. In ieder geval bij de Stadsschouwburg en de gedempte Oostersingel.