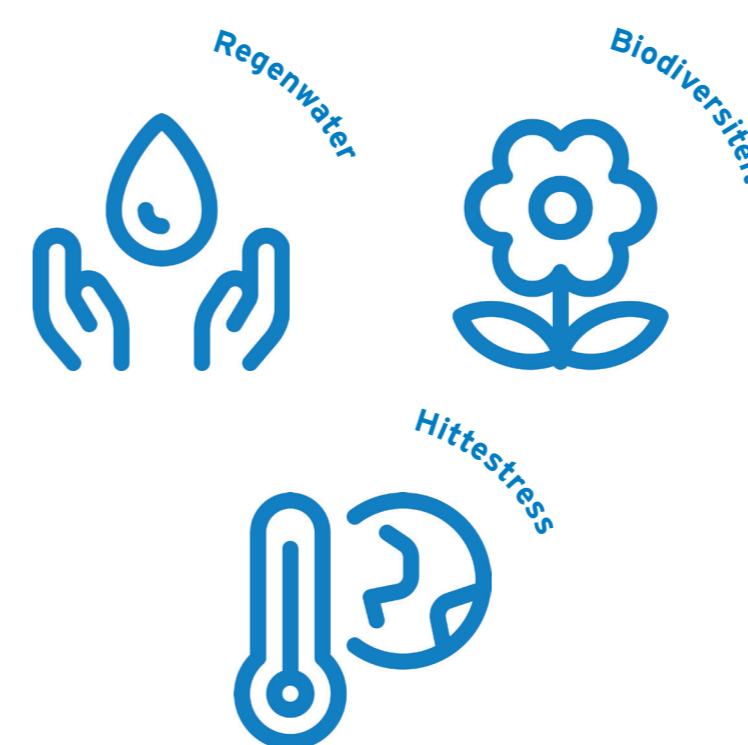


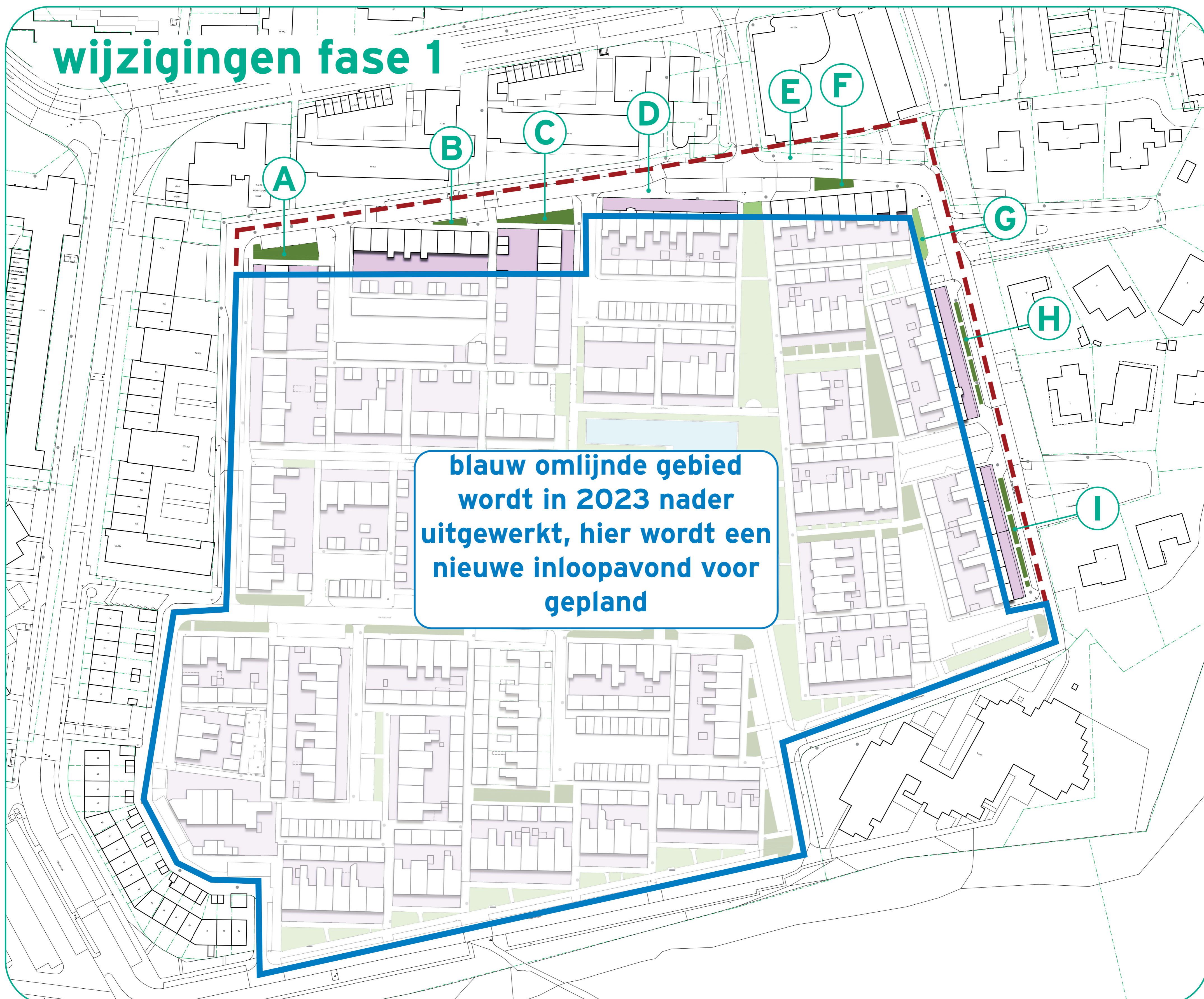
Op donderdagavond 27 oktober heeft er een inloopavond plaatsgevonden om de eerste plannen te delen voor het vergroenen van de wijk Egmond aan Zee Zuid. Tijdens de avond zijn wensen van bewoners opgehaald m.b.t. het wel/niet aanleggen van nieuwe plantvakken, het aanpassen van afmetingen van nieuwe plantvakken en de beplantingssoorten die in de vakken worden toegepast.

Daarnaast hebben omwonenden via reactieformulieren en via Facebook feedback achtergelaten wat, waar mogelijk, verwerkt is in de definitieve plannen. Op dit paneel is een overzicht te vinden van de belangrijkste wijzigingen ten opzichte van de gepresenteerde conceptplannen.

De informatie heeft alleen betrekking op fase 1 van het vergroeningsproject. Voor de andere delen van de wijk wordt nog minimaal één vervolgbijeenkomst georganiseerd.



wijzigingen fase 1



blauw omlijnde gebied wordt in 2023 nader uitgewerkt, hier wordt een nieuwe inloopavond voor gepland

- A** plantvak kleiner gemaakt i.v.m. bereikbaarheid parkeerplaatsen
- B** geen wijzigingen
- C** gazon wordt verwijderd en er wordt beplanting in toegevoegd
- D** plantvak vervallen
- E** plantvak vervallen

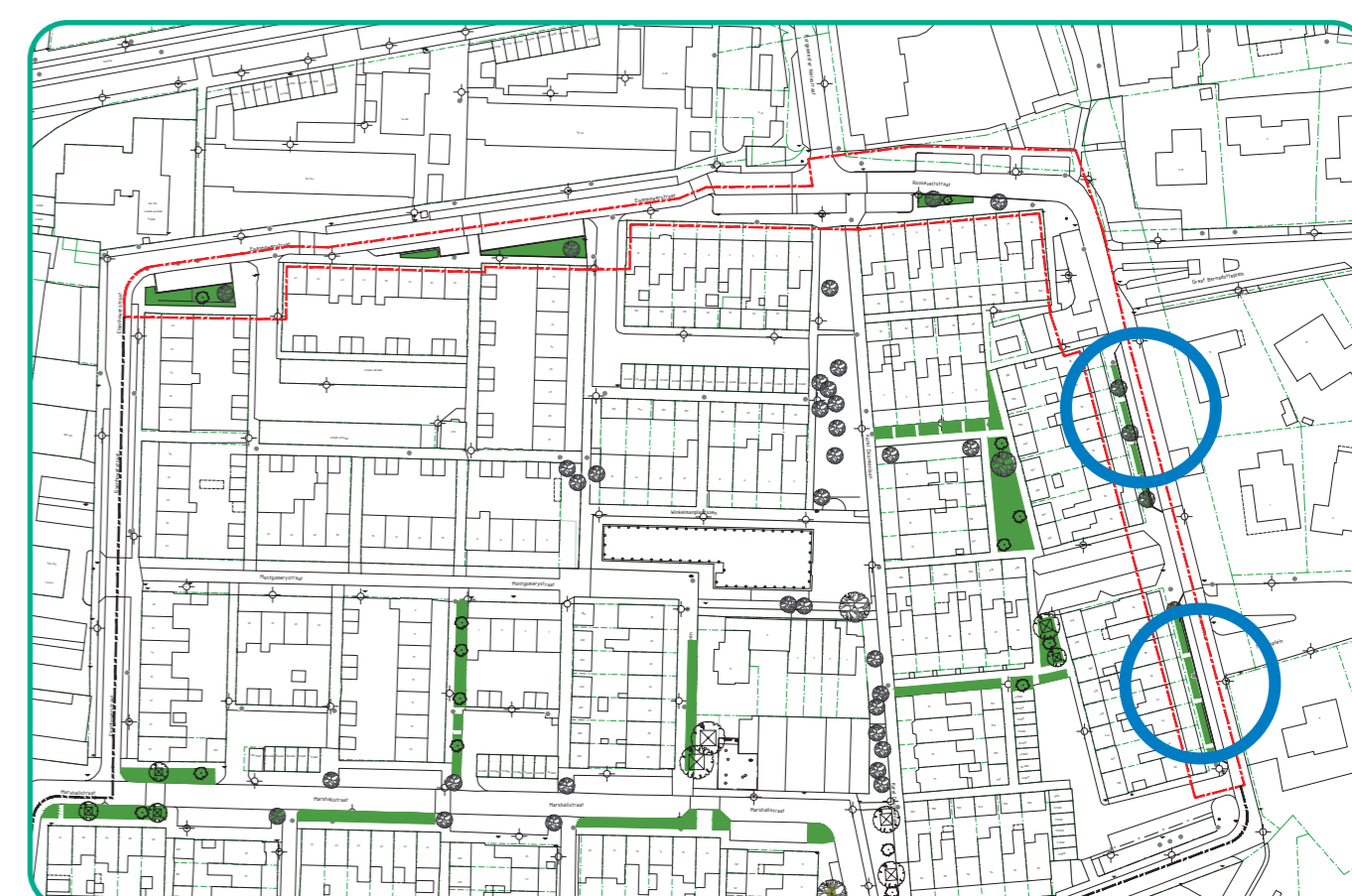
- F** plantvak kleiner gemaakt, breder trottoir blijft gehandhaafd
- G** géén nieuwe boom, bestaand plantvak blijft onveranderd
- H** doorsteken in plantstrook naar parkeerplaatsen verplaatst
- I** doorsteken in plantstrook naar parkeerplaatsen afgestemd op voordeuren woningen



De plantvakken in fase 1 langs de Eisenhowerstraat en het noordelijke deel van de Rooseveltstraat zullen bestaan uit afwisselend bladhoudende en bladverliezende sierstruiken.

De twee hoofdsoorten zijn olijfwilg en dwergvlinderstruik. Onder de bladverliezende vlinderstruik worden nog enkele vasteplantensoorten aangeplant als onderbegroeiing.

Op enkele plekken wordt een solitaire struik, Duindoorn, aangeplant.



Langs de smallere plantstroken van de Rooseveltstraat worden lagere vaste plantenmengsels aangeplant. Het cultureelrijke mengsel is bestand tegen winderige en drogere groeiplaatsomstandigheden.