

Samen voor CO2-reductie

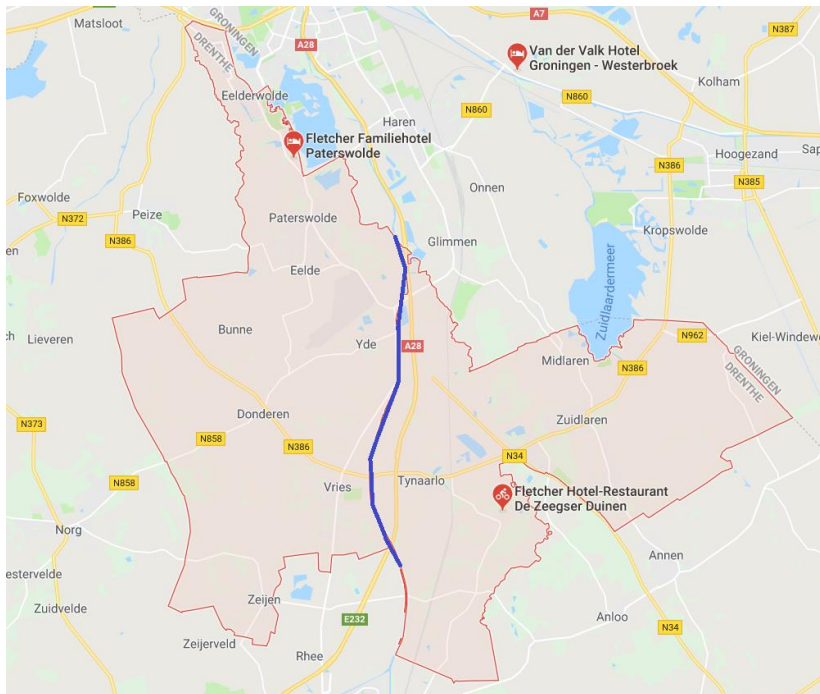
Holstein BV en



Opdeling werkzaamheden gemeente Tynaarlo

In 2018 hebben wij, van de firma Holstein BV, een project aangenomen van de gemeente Tynaarlo. Het werk bestaat uit het maaien van de sloten. Het gaat hier om de gehele gemeente Tynaarlo. Om er voor te zorgen dat we zo weinig mogelijk aanrijdkilometers gemaakt hoeven te worden is er een afspraak gemaakt over de werkverdeling met een sectorgenoot.

In goed overleg met de firma Hartlief te Donderen hebben we gekozen de werkzaamheden van dit project op te delen. Op onderstaande plattegrond (Figuur 1) is de scheidingslijn te zien die door de gemeente tynaarlo loopt (het Noord Willemskanaal). Hartlief maait het gebied aan de linkerzijde van de scheidingslijn en Holstein het gebied aan de rechterzijde van de scheidingslijn.



Figuur 1 – Plattegrond gemeente Tynaarlo

Door het opdelen van de gemeente is de hoeveelheid transport- en reisafstand aanzienlijk gereduceerd. Daarnaast is de firma Hartlief (Donderen) gevestigd in het deel waar ze de werkzaamheden uit voeren waardoor zij bijna geen aanrijdkilometers meer hebben.

De grens die we hebben bepaald ligt circa 22 km van ons pand af. Dit betekent dat we per enkele reis per voertuig deze aanrijkilometers dagelijks uitsparen. De firma Hartlief heeft zijn thuishaven direct aan het gebied en kan dus direct beginnen met maaien.

Gemiddeld rijden de busjes en voertuigen 1 op 8. Dit houdt in dat voor elke liter brandstof het voertuig 8 kilometer kan afleggen. Op een afstand van 22km enkele reis is dit 2,75 liter brandstof per voertuig. Hierbij gaat het dus om de minimale afstand tot de grens van het gebied. Alles dat verder is zijn extra kilometers en dus extra liters brandstof.

Afhankelijk van de precieze locatie en frequentie dat er gemaaid moet worden, Scheelt dit jaarlijks honderden liters brandstof en dus Co2 uitstoot.

Met dit initiatief zorgen we samen voor een aantoonbare reductie op de CO₂ uitstoot in onze sector door de aanrijkilometers te verlagen.