

Keteninitiatief 2019 / 2020 / 2021: mobiele duurzaamheid / reductie van CO₂-uitstoot

Dit document beschrijft de opzet van en actieve deelname aan het keteninitiatief 'mobiele duurzaamheid / reductie van CO₂-uitstoot', door Composteerinrichting Altena B.V..

Het initiatief is opgezet in samenwerking met:
de gemeente Altena (voorheen: Werkendam) en Gebr. Tolenaars.
Ook betrokken, in een meer adviserende rol of klankbord, is:
Patrick van der Mark (transport en bouw).

Achtergrond van het initiatief

Dit keteninitiatief is door Composteerinrichting Altena B.V. opgezet om de volgende redenen:

- Het reduceren van de CO₂-uitstoot, door vermindering van het brandstofverbruik van transporten;
- Het verminderen van de (milieu)overlast;
- Het minimaliseren van de bewegingen;
- Het stimuleren van de eco diversiteit.

De deelnemende partijen trekken op het gebied van duurzaamheid samen op. Zij delen hun kennis en helpen elkaar bij het behalen van de doelstellingen. In het kader van dit initiatief worden bijeenkomsten gehouden en vinden er onderlinge overlegsituaties plaats.

Participerende partijen

Gemeente Altena (voorheen: Werkendam)

Als opdrachtgever van het bestek buitengebied speelt de gemeente een belangrijke rol in dit initiatief, omdat zij als opdrachtgever ook in de uitvraag van het werk eisen hebben gesteld op dit gebied. Het aanmoedigen en uitdragen door de gemeente van ons keteninitiatief, draagt dan ook zeker bij aan het slagen ervan.

Gebr. Tolenaars

Gebr. Tolenaars is een aannemer in het onderhoud buitengebied.
Het maaien en afvoeren van de gras en groenstroken is bewerkelijk. Samen onderzoeken we de mogelijkheden om stromen op een effectievere manier te kunnen afvoeren.

Patrick van der Mark

Patrick van de Mark is gespecialiseerd in het transporteren van groenstromen.
Tevens heeft het bedrijf een constructiewerkplaats om de transportoplossingen te bouwen.

Doel van het keteninitiatief

Het hoofddoel is om het aantal transportbewegingen en de hinder in het buitengebied te verminderen, en daarmee de CO₂-uitstoot te reduceren. Daarnaast spelen ook het kostenaspect en het stimuleren van een betere biodiversiteit een rol in dit initiatief.

De rol van Composteerinrichting Altena B.V.

Arwin Verschoor (directeur) voert als initiatiefnemer de regie van dit keteninitiatief.
Hij onderhoudt de contacten met de overige partijen en draagt er zorg voor dat het initiatief door de betrokken medewerkers van Composteerinrichting Altena B.V. wordt gedragen.

De activiteiten die bij deze rol horen

De onderstaande activiteiten c.q. stappen worden genomen:

1. De transportmogelijkheden onderzoeken	November 2019
2. Introductie van het initiatief bij de medewerkers	December 2019
3. Technische wens bespreken met Van der Mark	Januari 2020
4. Testen bouw voorstel	Maart 2020
5. Leveren transportoplossing	Mei 2020
6. Fase 1 van de uitvoering	Vanaf juni 2020
7. Publiciteit genereren	Juni 2020
8. 1 ^e tussentijdse evaluatie	September 2020
9. Doorvoeren van mogelijke verbeteringen	Oktober 2020
10. Fase 2 van de uitvoering	Vanaf oktober 2020
11. 2 ^e tussentijdse evaluatie	December 2020
12. Doorvoeren van mogelijke verbeteringen	Januari 2021
13. Fase 3 van de uitvoering	Vanaf januari 2021
14. Evaluatie keteninitiatief met betrokken partijen	April 2021

Reden van dit keteninitiatief

Er is een relatief groot buitengebied in de gemeente Altena. Dit vraagt veel verzorging. De wensvraag betreffende de biodiversiteit is er ook altijd. Om als VGR Groep en Gebr. Tolenaars mee te denken in onze maatschappelijke verantwoordelijkheid, het reduceren van de CO₂-uitstoot, het verminderen van de overlast en het belang van de biodiversiteit, dragen we dit initiatief een warm hard toe.

Wat brengt het Composteerinrichting Altena B.V.

Dit keteninitiatief zorgt voor een duurzamere bedrijfsvoering en meer bewustzijn over de CO₂-Footprint van het bedrijf. Daarnaast zal de uitstraling van het bedrijf naar buiten toe in aanzien stijgen.

Door het ondertekenen van dit document gaat de directeur akkoord met de inhoud en verspreiding ervan.

De heer A. W. Verschoor
VGR Groep