

**Staf**

Gemeenteraad van Beemster
Postbus 7
1462 ZG MIDDENBEEEMSTER

*uw brief van**uw kenmerk**ons kenmerk**datum***1246480**

26 november 2015

*onderwerp***Gladheidbestrijdingsplan 2015-2016**

Geachte leden van de gemeenteraad,

Hierbij bieden wij u ter kennisgeving het gladheidbestrijdingsplan aan voor het strooiseizoen 2015-2016. Dit is de eerste keer dat we volgens een uitgewerkt beleidsplan de gladheid in Beemster gaan bestrijden. In deze aanbiedbrief geef ik u graag de hoofdpunten van het plan.

Achtergrond

De afdeling Uitvoering voert de gladheidsbestrijding voor Beemster uit en werkt, in opdracht van Beemster, aan kwaliteitsverbetering in het proces. In het gladheidsbestrijdingsplan is beschreven wanneer door welke partij waar wordt gestrooid. In Beemster zijn namelijk meerdere organisaties betrokken bij de gladheidsbestrijding. Denkt u hierbij aan Rijkswaterstaat voor de Rijksweg A7, het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier voor de wegen buiten de bebouwde kom, de provincie voor de provinciale wegen en de gemeente voor de binnenwegen. Belangrijke uitgangspunten zijn hierbij:

- Veiligheid voorop: niet alleen de verkeersveiligheid, maar ook die van de medewerkers op de strooiwagens.
- Meer Efficiëntie: vanuit preventief oogpunt kan gladheid worden bestreden door bewuste en slimmere inzet van middelen en medewerkers.
- Milieubewust strooien: door bewuste inzet en preventiever strooien het milieu zo min mogelijk belasten.

De routes zijn opgenomen in de bijlage van het gladheidbestrijdingsplan en door het college vastgesteld.

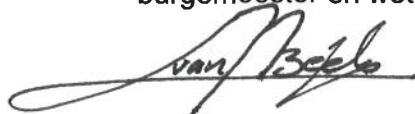
behandeld door:
M.C. Kramer-Lok

telefoonnummer
0299-682158

Communicatie

Inwoners en bedrijven in Beemster worden geïnformeerd over de inhoud van het gladheidbestrijdingsplan. Naast een persbericht naar alle lokale media en de Dorpsraden, wordt informatie m.b.t. de gladheidbestrijding ook op www.beemster.net en in Binnendijks gepubliceerd.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Beemster.



A.J.M. van Beek
burgemeester



E. Kroese-Vrolijk
secretaris