

Aanwijzingsbesluit verkeerd gestalde (brom)fietsen, wrakken en weesfietsen 2020

Het college van burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen;

Gelet op artikel 5:12 van de Algemene Plaatselijke Verordening De Ronde Venen 2020 (hierna: APV);

Overwegende dat het college van burgemeester en wethouders ingevolge artikel 5:12, tweede lid, onder a van de APV gebieden kan aanwijzen waar het verboden is een fiets of bromfiets langer te parkeren dan een door het college te bepalen periode;

dat het college van burgemeester en wethouders ingevolge artikel 5:12, derde lid van de APV in het belang van de veiligheid en ter voorkoming van hinder een gebied kan aanwijzen waarin fietsen of bromfietsen uitsluitend in de daarvoor bestemde voorziening mogen worden geparkeerd;

besluiten:

1. Aan te wijzen als gebieden waar het verboden is een (brom)fiets langer te parkeren dan de door het college bepaalde periode:
 - de omgeving van het Station Abcoude aan het Geinplein in Abcoude, inclusief de naastgelegen fietsenstallingen;
 - de omgeving van de bushaltes inclusief de fietsenstallingen.
2. Aan te wijzen als gebieden waarin (brom)fietsen uitsluitend in een daarvoor bestemde voorziening mogen worden geparkeerd:
 - de omgeving van het Station Abcoude aan het Geinplein in Abcoude;
 - de omgeving van de bushaltes.
3. De onder 1. en 2. genoemde gebieden zijn weergegeven op bijgevoegde kaarten.
4. Dit besluit treedt in werking op de dag na publicatie daarvan.
5. Dit besluit kan worden aangehaald als: "Aanwijzingsbesluit verkeerd gestalde (brom)fietsen, wrakken en weesfietsen 2020".

Mijdrecht, 18 februari 2020.

Burgemeester en wethouders van de gemeente De Ronde Venen,

De secretaris

Lilian Schreurs

De burgemeester

Maarten Divendal

Bushalte Dukaton in Mijdrecht



Bushalte Mijdrecht-Centrum



Bushalte Bozenhoven Mijdrecht



Bushalte Driehuiskerk Mijdrecht/Wilnis



Bushalte Molmlaan Wilnis



Station Abcoude



Carpoolstrook A2 in Abcoude/Bushalte



Bushalte Viaduct in Vinkeveen



Bushalte Burg. De Voogtlaan in Wilnis

