

Aanwijzingsbesluit hondenloslooproutes gemeentelijke bossen

Het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Eersel,

Gelet op:

- Het voornemen uit het beleidsplan 'Gemeentelijke bos- en natuurterreinen 2021-2030' om bij het Grootmeer en het bos bij de Haagdoorn twee hondenloslooproutes aan te leggen;
- Het besluit van het College d.d. 25 januari 2021 om over te gaan tot aanleg van een hondenspeelweide.
- De bevoegdheid van het College op basis van artikel 2:57 lid 2 van de Algemene Plaatselijke Verordening Gemeente Eersel 2021 om plaatsen aan te wijzen waar het verbod om honden niet-aangelijnd te laten lopen niet geldt.
- Op 18 mei 2021 reeds een aanwijzingsbesluit voor de Algemene Plaatselijke Verordening 2021 is genomen, en artikel 3 hiervan ziet op het aanwijzen van een hondenlosloopgebied in het Zuiderpark.

Overwegende dat:

- Een buffer van 50 meter rondom een hondenloslooproute gezien dient worden als een hondenlosloopgebied.
- Bij het Grootmeer en de Haagdoorn hondenlosloopgebieden aangelegd kunnen worden zonder beschermde dier- en plantensoorten te benadelen.
- Een hondenlosloopgebied voorziet in de behoefte van hondeneigenaren.
- Een hondenlosloopgebied kan helpen de handhaving op loslopende honden te vergemakkelijken.

Besluit:

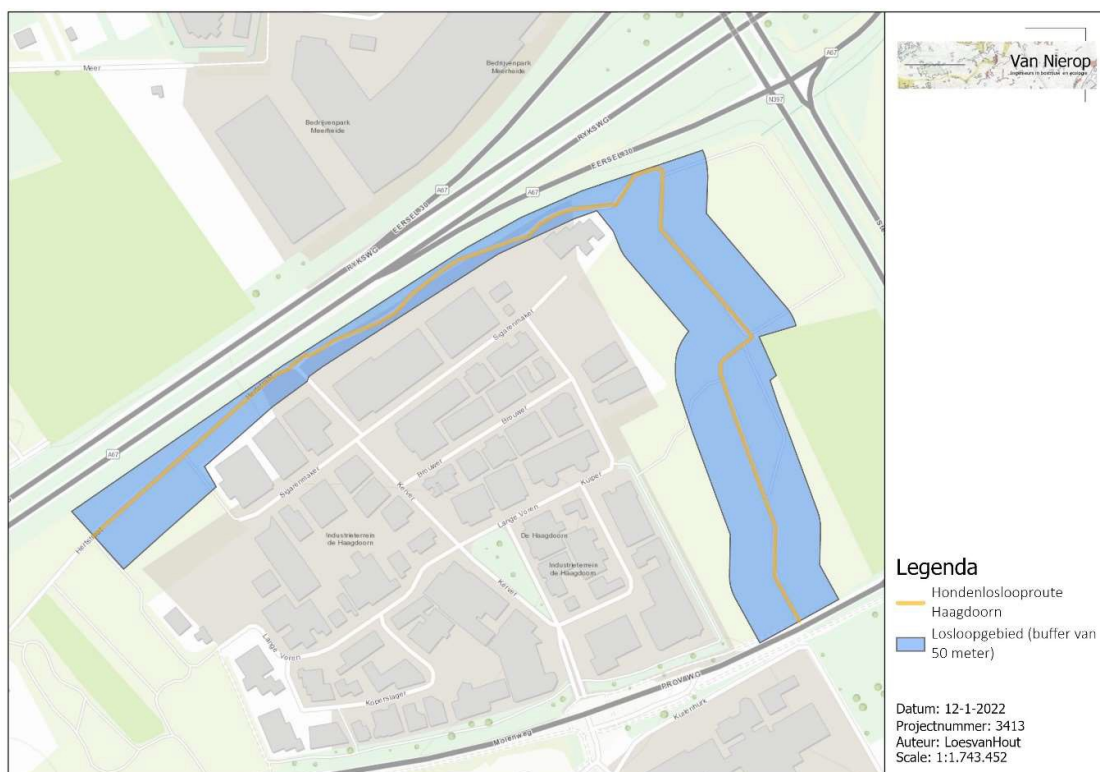
Artikel 1.

De hondenloslooproutes Grootmeer en Haagdoorn, zoals weergegeven bij dit besluit behorende kaarten 'Ligging hondenlosloopgebieden', als hondenlosloopgebied aan te wijzen en hiervoor artikel 3 van het 'Aanwijzingsbesluit Algemene Plaatselijke Verordening Eersel 2021' d.d. 18 mei 2021 te wijzigen.

Artikel 2.

1. Dit besluit treedt in werking op de dag na die van bekendmaking.
2. Dit besluit wordt aangehaald als: Aanwijzingsbesluit hondenloslooproutes gemeentelijke bossen.

Kaarten ligging hondenlosloopgebieden



Aldus vastgesteld in de vergadering van het college van burgemeester en wethouders d.d. 25 januari 2022

Burgemeester en wethouders van de gemeente Eersel,

De secretaris, H.M.L. Offermans

De burgemeester, drs. W.A.C.M. Wouters