

Gemeente Bergen op Zoom - Kap-/verplantmeldingen

Dit is een kopie van de officiële bekendmaking dd. 16 januari 2019 in de Gazet Bergen op Zoom

De gemeenteraad heeft in juli 2004 besloten om het kapvergunningenstelsel af te schaffen. Bij werkzaamheden in de openbare ruimte is het in sommige gevallen noodzakelijk dat er kap- of verplantwerkzaamheden plaatsvinden. In de publicatie van 9 januari 2005, de Intrekking Boomverordening 2001 is bepaald dat melding gedaan wordt van bomen die bij werkzaamheden worden gekapt of verplant. Tegen de kap-/ verplantwerkzaamheden kan geen bezwaar worden aangetekend.

Als er bomen zijn die structureel onevenredige overlast en schade veroorzaken door takken en wortels, worden deze door een systematiek van een boomoverlastmeter getoetst. Hierbij wordt de boom in een waarderingsmodel getoetst of de overlast/schade door de boom opweegt tegen de waarde van de boom in zijn omgeving. Als hieruit blijkt dat de boom gekapt moet worden, dan wordt er bekeken of er op die plaats nog een boom teruggeplant kan worden.

Ook voor de uitvoering van projecten binnen de gemeente moeten soms bomen worden gekapt. Ook hier wordt kritisch gekeken of herplant mogelijk is. Het is van belang een juiste afweging te maken waar bomen het beste tot hun recht komen. Niet het aantal bomen wordt als leidraad gebruikt, maar de kwaliteit van de bomen. Als de plantplaats voor de toekomst ondergronds of bovengronds niet voldoende ruimte biedt, dan wordt daar geen boom teruggeplant. Een juiste boomkeuze en plantplaats is essentieel voor een goed en duurzaam bomenbestand. Om te kunnen profiteren van de vele voordelen van bomen, is het van belang om de juiste boom op de juiste plek te laten groeien.

Moerkens 12

Langs het perceel Moerkens 12 staan zeven beukenbomen waarvan er drie zullen worden gekapt. De bomen geven veel overlast van takken en wortels. Door de kap ontstaat er meer ruimte voor de andere bomen om uit te groeien.

Martien Frankenpad

Langs het Martien Frankenpad worden 18 lijsterbessen gekapt. De bomen leveren veel overlast op en zijn niet vitaal meer. Er worden nieuwe bomen terug aangeplant.

Holleweg

Langs de Holleweg staan 26 essen en 14 iepen die worden gekapt. De bomen zijn niet vitaal meer en de wortels groeien tegen de in de straat aanwezige gasleiding. In overleg met de leidingbeheerders wordt een plan voor nieuwe aanplant opgesteld.

Marconilaan

Langs de Marconilaan bij Philip Morris worden 16 populieren gekapt. De bomen veroorzaken schade aan auto's op het parkeerterrein door vallende takken. Door snoei is dit niet meer te voorkomen, omdat de bomen te oud zijn. Er worden nieuwe bomen terug aangeplant.

Drebbelstraat

Langs de Drebbelstraat staan 14 populieren die schade en overlast veroorzaken. Dit is voor de toekomst alleen te voorkomen door de bomen te kappen en nieuwe bomen terug aan te planten.

Marathonstraat

Langs de Marathonstraat staan 12 berken die gekapt worden. De bomen leveren onevenredig veel overlast op en worden vervangen door bomen die ouder kunnen worden.

Tolseinde

Bij Tolseinde staan 23 essen die veel schade veroorzaken aan het voetpad en overlast geven voor aanwonenden. De bomen worden gekapt en vervangen door nieuwe bomen.

Aak

Langs de Aak staan 14 elzen die veel schade aan de bestrating veroorzaken. De bomen worden gekapt en worden vervangen door nieuwe bomen.

Dieselpad

Aan het einde van Dieselpad staan 3 kronkelwilgen die schade veroorzaken aan het hekwerk ter plaatse. De bomen hebben ook te weinig ruimte om verder uit te groeien. Ze worden daarom gekapt. Er worden geen nieuwe bomen terug aangeplant.

Jan Dercksstraat

Langs de Jan Dercksstraat staan 3 acacia's die veel overlast veroorzaken. De bomen worden gekapt en er worden nieuwe bomen terug aangeplant.

Kijk in de Pot

In het park Kijk in de Pot, aan de zijde van de flat Bergse Veste II, staan 14 populieren die zwamaantastingen hebben waardoor takken uitbreken. Het risico op schade aan de flat en voor de verdere omgeving wordt daarmee te groot. De bomen zullen worden gekapt. Naast de populieren staan een aantal beuken die in hun groei worden belemmerd en nu verder kunnen uitgroeien.