

Kennisgeving besluit op aanvraag voor het kappen van drie eikenbomen op het perceel Rosengardeweg 17 in Dalfsen

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dalfsen heeft op 2 september 2020 een besluit genomen op de aanvraag met zaaknummer Z/20/622340 voor een Omgevingsvergunning voor het kappen van drie eikenbomen op locatie Rosengardeweg 17 in Dalfsen. De vergunning is Toegekend. Het besluit betreft de volgende activiteit(en):

- Kap

Inzage

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage op het gemeentehuis.

Procedure

Tegen dit besluit kunt u bezwaar maken. Dit doet u door een bezwaarschrift in te dienen binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit. In het bezwaarschrift moet in ieder geval staan:

1. uw naam en adres;
2. de datum;
3. een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de redenen van uw bezwaar.

U moet het bezwaarschrift ook ondertekenen. Ook vragen wij u om een vermelding van het zaaknummer van het besluit waar u bezwaar tegen heeft mee te sturen en aan te geven op welk telefoonnummer of e-mailadres u te bereiken bent. Het bezwaarschrift moet u sturen naar het College van burgemeester en wethouders van Dalfsen, Postbus 35, 7720 AA Dalfsen. Het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, vanwege spoedeisend belang of omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, locatie Zwolle (Postbus 10067, 8000 GB Zwolle).

U kunt ook digitaal het bezwaarschrift indienen via het "online formulier bezwaar maken" op de website van de gemeente Dalfsen. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

Voor informatie, vragen of voor het maken van een afspraak voor het inzien van de omgevingsvergunning kunt u contact opnemen met de eenheid Publieksdienstverlening, telefoonnummer 14 0529. Ook kunt u een afspraak maken via <https://afspraken.dalfsen.nl/>