

Hollands-Kroon Besluit omgevingsvergunning milieuneutrale verandering, Groetweg 11 in Middenmeer

Burgemeester en wethouders van Hollands Kroon maken bekend dat zij hebben besloten een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering te verlenen voor de inrichting Maatschap C.A.M. Vijverberg en S.A.M. Vijverberg-Wildeboer aan Groetweg 11 in Middenmeer.

De aangevraagde verandering betreft het verlagen van het aantal dieren en het wijzigen van het huisvestingssysteem in de melkveestal.

Zaaknummer: OD.273076

Datum verzending besluit: 3 maart 2021

Rechtsbescherming

Belanghebbenden die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen binnen 6 weken, gerekend vanaf de dag na datum van verzending van dit besluit, een bezwaarschrift indienen bij de gemeente Hollands Kroon, Postbus 8, 1740 AA in Anna Paulowna.

Het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende bevatten:

- uw naam, adres, postcode en woonplaats;
- de datum;
- over welke beschikking het gaat (u kunt het beste een kopie van dit besluit bijsluiten);
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit;
- uw handtekening.

U kunt uw bezwaarschrift ook digitaal indienen. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD.)

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Holland Noord, Sectie bestuursrecht, Postbus 1621, 2003 BR Haarlem vragen om een voorlopige voorziening te treffen.

U kunt het verzoekschrift ook digitaal bij de rechtbank indienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Voor meer informatie verwijzen wij naar www.rechtspraak.nl. Voor de behandeling van het verzoek wordt griffierecht geheven.

Informatie/Besluit inzien

Mocht u dit besluit willen inzien, dan kunt u een contact opnemen met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord, Dampden 2 in Hoorn, telefoonnummer: 088 -1021300 (o.v.v. zaaknummer OD.273076).