

Z-16-315394
Kennisgeving beschikking
Omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Reguliere procedure

Het college van burgemeester en wethouders van Zederik maakt bekend dat zij in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht heeft besloten een omgevingsvergunning beperkte milieutoets aan K. Sterk te verlenen naar aanleiding van een aanvraag ingediend door Hans Rietveld Agrarisch Advies.

De aangevraagde activiteit betreft het veranderen van de inrichting, zijnde een veehouderij. De verandering betreft het wijzigen van de op de locatie te houden landbouwhuisdieren. Binnen de inrichting is het houden van 20 stuks melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (A1.100) en 20 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A3.100) vergund. Na de verandering zullen binnen de inrichting 250 schapen (B1.100), 10 fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar (A7.100) worden gehouden. De inrichting is gelegen aan de Middelkoop 1 te Leerbroek.

De beschikking met bijbehorende stukken is op afspraak tijdens kantooruren in te zien bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Johan de Wittstraat 140, 3311 KJ Dordrecht. Via telefoonnummer (078) 770 8585 kunt u een afspraak maken.

Bezwaar

Deze beschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Met ingang van de dag na de bekendmaking treedt de beschikking in werking. Binnen 6 weken met ingang van de dag na de bekendmaking kan bezwaar worden aangetekend bij burgemeester en wethouders van Zederik, Postbus 1, 4230 BA, Meerkerk. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van de beschikking niet. Hebben u of derden belanghebbenden er belang bij dat de werking van deze beschikking wordt geschorst, dan kan om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De inwerkingtreding van de beschikking wordt slechts opgeschort indien op het verzoek om voorlopige voorziening daartoe is beslist door de Voorzieningenrechter.

Deze kennisgeving staat ook op www.ozhz.nl.