

Verleende omgevingsvergunningen reguliere procedure week 30

Het college van Burgemeester en Wethouders heeft tot en met 15 juli 2016 de volgende omgevingsvergunningen verleend / bekendgemaakt (de datum van bekendmaking staat als eerste genoemd):

Emmen

1-7, Abel Tasmanstraat 11, het verbouwen van een bedrijfspand en het vestigen van een broodjeshuis (17355-2016)

13-7, Vleerackers 24, het wijzigen van de bestemming ten behoeve van het oprichten van een trainingshuis (55347-2016)

15-7, Boomvalk 80, het aanpassen van twee entrees (55030-2016)

Nieuw-Weerdinge

13-7, Weedingerkanaal NZ 162, het verbouwen van een horecapand tot supermarkt (52602-2016)

Roswinkel

13-7, Langs de N391 ter hoogte van Nieuwe Schuttingkanaal OZ 20, het aanleggen van een geluidswal (53967-2016)

Bezwaar

Wilt u bezwaar maken tegen deze verleende vergunningen? Dan kunt u binnen zes weken na de genoemde datum van bekendmaking een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van Burgemeester en Wethouders, Postbus 30001, 7800 RA Emmen. U kunt uw bezwaar ook online doorgeven via gemeente.emmen.nl.

Inwerkingtreding en voorlopige voorziening

De hoofdregel is dat de vergunning in werking treedt een dag na haar bekendmaking. Er is een aantal uitzonderingen op deze hoofdregel, bijvoorbeeld de beschikkingen voor het slopen van een bouwwerk en het vellen van een houtopstand. Die treden pas in werking nadat de bezwaartermijn van zes weken is verlopen.

Als u bezwaar maakt, geldt de beslissing nog wel. Wilt u dat het gemeentelijke besluit tijdens uw bezwaarprocedure wordt opgeschort? Dien dan een verzoek om voorlopige voorziening in bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Nederland, afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD te Groningen. De werking van het besluit wordt dan opgeschort totdat op dit verzoek is beslist. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd.

U kunt ook digitaal procederen. Meer informatie vindt u op de website van de Rechtbank.