

## Verleende omgevingsvergunningen reguliere procedure

Het college van burgemeester en wethouders heeft de volgende omgevingsvergunningen verleend (de datum van bekendmaking is eerst genoemd):

### Emmen

30 januari 2019, **Eerste Bokslotweg 17**, het bouwen van een kapschuur (106914-2018)

04 februari 2019, **Meerstraat nabij 192**, het kappen van 2 bomen (12747-2019)

31 januari 2019, **Oosterveldsestraat 170**, het kappen van een boom (9919-2019)

31 januari 2019, **Tweede Bokslotweg 7**, het bouwen van een busremise (118653-2018)

31 januari 2019, **Zuidbargerstraat nabij 153**, het kappen van een boom (120897-2018)

### Erica

31 januari 2019, **Hertenbaan 11**, het bouwen van een woning (112502-2018)

### Klazienaveen

06 februari 2019, **Jhr. M.W.C. de Jongestraat 4**, het verbouwen van een woning (120537-2018)

### Weiteveen

30 januari 2019, **Dordseweg 66**, het bouwen van een berging (119997-2018)

### Bezwaar

U kunt binnen zes weken, na de genoemde datum van bekendmaking, een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van burgemeester en wethouders van Emmen. U kunt uw bezwaar ook online doorgeven via [gemeente.emmen.nl](http://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 vergunningen 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 vergunning nog wel. Wilt u dat de vergunning 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, Groningen. 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.