

## Kennisgeving binnengekomen aanvragen voor een Omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders van de gemeente Ommen maken bekend, dat in de afgelopen periode onderstaande aanvragen voor een omgevingsvergunning zijn ingediend.

### Beerzerveld

- het uitbreiden van de woning op het perceel Kloosterdijk 116, ontvangen 5 oktober 2021

### Ommen

- het bouwkundig splitsen van een bestaand woonhuis op het perceel Varsenerweg 7, ontvangen 6 oktober 2021
- het kappen van een beukenboom op het perceel Ommerkanaal West 21, ontvangen 6 oktober 2021
- het kappen van een Amerikaanse eik op het perceel Varsenerweg 4, ontvangen 7 oktober 2021
- het kappen van een houtwal op het perceel Ommerkanaal West 20, ontvangen 8 oktober 2021

### Vinkenbuurt

- het plaatsen van een woonunit op het perceel 1<sup>o</sup> Schansweg 17, ontvangen 2 oktober 2021

### Giethmen

- het bouwen van drie recreatiewoningen op het perceel Hogevelsdweg 26 (kavel 11, kavel 13 en kavel 14), ontvangen 11 oktober 2021

### Stegeren

- het kappen van een beukenboom op het perceel Driehoekweg 25, ontvangen 6 oktober 2021

De aanvragen kunnen digitaal worden ingezien na telefonische contact met de Publieksdienst, telefoon 14 0529.

De aanvragen worden voorbereid met de reguliere of uitgebreide voorbereidingsprocedure. Op het moment van de indiening van de aanvraag is nog niet duidelijk met welke voorbereidingsprocedure een aanvraag wordt voorbereid.

Indien de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing is, wordt het besluit in deze uitgave bekend gemaakt en kan na bekendmaking van het besluit door een belanghebbende een bezwaarschrift worden ingediend.

Indien de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing is, wordt een ontwerpbesluit opgesteld en ter inzage gelegd. Naar aanleiding van het ontwerpbesluit wordt de mogelijkheid tot het indienen

van zienswijzen gegeven. Van het ontwerpbesluit en de ter inzage legging wordt in deze uitgave kennis gegeven. Het ontwerpbesluit en de ter inzage legging worden in deze uitgave bekend gemaakt.