



## Omgevingsvergunning uitgebreide procedure Koloniedijk 60, Ommen

Gemeente  
Ommen



Burgemeester en wethouders van de gemeente Ommen maken bekend dat zij de volgende omgevingsvergunning heeft verleend:

### Vinkenbuurt

Het bouwen van een stal, het veranderen van de inrichting (milieu) en afwijken van het bestemmingsplan ten behoeve van het verleggen van sleufsilos op het perceel Koloniedijk 60 en 60a.

De omgevingsvergunning betreft een geval als bedoeld in artikel 2.12 lid 1 sub a onder 3 van de Wabo. Het betreft een omgevingsvergunning die is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

De omgevingsvergunning ligt zes weken na publicatie tijdens openingstijden ter inzage bij de Publieksdienst in het gemeentehuis.

Het besluit is raadpleegbaar op:

[www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0175.buiten2012ov0001-va01](http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0175.buiten2012ov0001-va01)

De beschikking is ten opzichte van de ontwerp beschikking niet gewijzigd. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

Tijdens de ter inzage termijn kunnen belanghebbenden tegen deze beslissing op grond van de Algemene wet bestuursrecht een beroepsschrift indienen bij de rechtbank Zwolle, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

Het beroepsschrift moet zijn ondertekend en moet tenminste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een aanduiding van het besluit waartegen het beroep zich richt en de gronden (motivering) van het beroep.

Geen beroep kan worden ingesteld door belanghebbenden aan wie redelijkerwijs kan wethouders naar voren hebben gebracht. Tevens kan binnen de genoemde termijn bij de voorzieningenrechter van genoemde rechtbank een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend. Voor de procedures is griffierecht verschuldigd. De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij gedurende die termijn beroep is ingesteld en een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.