



Bestemmingsplan Buitengebied Sleen–Ondergrondse Hoogspanningsverbinding ter hoogte van Veenoord



Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Coevorden maakt, op grond van artikel 3.8 lid 1 Wet ruimtelijke ordening, bekend dat gedurende de termijn van 6 weken ter inzage ligt het ontwerpbestemmingsplan Buitengebied Sleen–Ondergrondse hoogspanningsverbinding ter hoogte van Veenoord.

Het plan

Het bestemmingsplan maakt het mogelijk om een ondergrondse hoogspanningsverbinding aan te leggen tussen de hoogspanningsmast 116 te Holsloot en het schakelstation te Veenoord. Het bestemmingsplan heeft betrekking op het perceel gelegen aan de Schoolstraat, kadastraal bekend als gemeente Sleen, sectie L, nummer 606.

Wanneer en waar kunt u het ontwerpbestemmingsplan inzien?

Het ontwerpbestemmingsplan met de bijbehorende stukken, kan worden ingezien van **donderdag 11 november tot en met woensdag 22 december 2010**, op werkdagen van 08.30 tot 12.00 uur en op donderdag tevens van 16.00 tot 18.00 uur, bij de *afdeling Publieksservice, team Vergunningen, Hoofdstraat 2 in Dalen*. Na telefonische afspraak met de afdeling Publieksservice, team Vergunningen, telefoon 14 0524 is inzage in de stukken buiten openingstijden mogelijk. Desgewenst kan op de afdeling een mondelinge toelichting op de stukken worden verkregen.

U kunt het ontwerpbestemmingsplan digitaal inzien op www.ruimtelijkeplannen.nl en op de gemeentelijke website www.coevorden.nl/terinzage

Zienswijze

Eenieder kan gedurende de periode van terinzagelegging zijn/haar zienswijze mondeling en/of schriftelijk bij de gemeenteraad indienen. Schriftelijke reacties kunnen verzonden worden aan de gemeenteraad van Coevorden, Postbus 2, 7740 AA te Coevorden. Voor mondelinge reacties kan contact opgenomen worden met de afdeling Publieksservice, team Vergunningen, de heer M. Sportel, telefoon 14 0524 voor het maken van een afspraak.

Coevorden, 10 november 2010

*Het college van b&w voornoemd,
B.J. Bouwmeester,
burgemeester.*

*M.N.J. Broers,
secretaris.*