



Vaststelling bestemmingsplan Stoomweg 62 in Breezand



Besluit genomen door: gemeenteraad, vergadering 11 oktober 2010.

Grondslag: artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening.

Onderwerp: vaststelling bestemmingsplan ex artikel 3.1 Wet ruimtelijke ordening 'Stoomweg 62 in Breezand'.

Ter inzage

U kunt het bestemmingsplan van 14 oktober tot 25 november 2010 inzien op het gemeentekantoor, tijdens de openingstijden en daarbuiten na telefonische afspraak: (0223) 53 61 00. De stukken zijn ook in te zien op www.annapaulowna.nl en www.ruimtelijkeplannen.nl.

Beroep indienen

Gedurende de inzagetermijn hebben de volgende personen de mogelijkheid om beroep in te stellen:

- belanghebbenden die tijdig een zienswijze tegen het ontwerpbestemmingsplan kenbaar hebben gemaakt;
- belanghebbenden die kunnen aantonen dat zij redelijkerwijs niet in staat zijn geweest, overeenkomstig artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening, hun zienswijze over het ontwerpbestemmingsplan tijdig kenbaar te maken.

Schriftelijk: stuur uw beroepschrift naar de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA in 's-Gravenhage. Voor het in behandeling nemen van het beroep is griffierecht verschuldigd.

Voorlopige voorziening

Volgens artikel 3.8 lid 5 van de Wet ruimtelijke ordening treedt het bestemmingsplan in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Om te voorkomen dat er door dat geldige besluit een onomkeerbare situatie ontstaat, kan een verzoek om een voorlopige voorziening worden gedaan. Wordt dit verzoek gedaan binnen de beroepstermijn dan treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Schriftelijk: stuur uw verzoek naar de bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA in 's-Gravenhage. Voor het in behandeling nemen van dit verzoek is griffierecht verschuldigd.

Anna Paulowna, 13 oktober 2010

*Burgemeester en wethouders van Anna Paulowna,
A.J. Pennink,
wnd. burgemeester.*

*M.H.A. Hazebroek,
secretaris.*