

Ontwerpbestemmingsplan Minnertsga Bedrijventerrein Boskdykje Fase 3

Burgemeester en wethouders van de gemeente het Bildt maken ingevolge het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening bekend dat het ontwerpbestemmingsplan **"Minnertsga Bedrijventerrein Boskdykje Fase 3"** met het ontwerp-raadsbesluit voor vaststelling, **met ingang van donderdag 5 februari 2009** gedurende zes weken bij de afdeling Wonen op het gemeentehuis aan de van Harenstraat 47 te St.-Annaparochie ter inzage ligt.

Inzage is mogelijk op werkdagen van 9:00 tot 12:00 uur en op woensdagen van 13:30 tot 16:30 uur. De stukken kunnen op verzoek ook buiten werktijden worden ingezien tijdens tenminste drie aaneengesloten uren per week. Daarvoor kunt u tijdens werkdagen een afspraak maken (tel: 0518-409287). Een exemplaar van het ontwerpbestemmingsplan ligt eveneens ter inzage in de bibliotheek aan de Beuckelaerstraat 2 te St.-Annaparochie en kan worden ingezien tijdens de openingstijden van de bibliotheek. Daarnaast vindt u een digitale weergave van dit bestemmingsplan op de gemeentelijke website (www.hetbildt.nl).

Het plan voorziet in een juridisch-planologische regeling voor de derde fase van het bedrijventerrein Boskdykje. Deze locatie is gelegen aan de Hermanawei ten noorden van het dorp Minnertsga en heeft thans een agrarische bestemming. De verkaveling van het plan is zondanig van opzet dat er circa 10 bedrijfskavels kunnen worden ontwikkeld. Een deel van de locatie behoudt de agrarische functie.

Tijdens de ter inzage termijn van zes weken kan een ieder zijn of haar zienswijze omtrent dit bestemmingsplan schriftelijk dan wel mondeling kenbaar maken bij de gemeenteraad. De adressering is: De Raad van de gemeente het Bildt, Postbus 34, 9076 ZN te St.-Annaparochie. Voor het mondeling kenbaar maken van een zienswijze kunt u een afspraak maken met een medewerker van de afdeling Wonen (0518-409287)

St.-Annaparochie, 4 februari 2009.

Burgemeester en wethouders voornoemd,
A. van der Werff, burgemeester
R. Goeman, secretaris