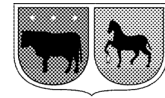




## Vorbereidingsbesluit voor het buitengebied, Stadsgezicht Edam/Oorgat/Zeevangszeedijk en oude kom van Volendam



GEMEENTE EDAM-VOLENDAM

Burgemeester en wethouders van de gemeente Edam-Volendam maken op grond van artikel 3.7 van de Wet ruimtelijke ordening bekend, dat de gemeenteraad op 14 juli 2011 heeft besloten te verklaren dat een bestemmingsplan wordt voorbereid (vorbereidingsbesluit) voor de volgende gebieden van de gemeente, e.e.a. zoals is aangegeven op de bij de betreffende raadsbesluiten horende tekeningen:

1. het buitengebied van de gemeente;
2. het gebied van het Stadsgezicht Edam, het Oorgat en Zeevangszeedijk;
3. het gebied van de oude kom van Volendam.

Voor het buitengebied genoemd onder 1. is een aanlegvergunningstelsel opgenomen in het vorbereidingsbesluit. Met betrekking tot het gebied genoemd onder 2. is een sloopvergunningregeling van toepassing verklaard op de panden Zeevangszeedijk 9/9a en Oorgat 38 in Edam. Met betrekking tot het gebied genoemd onder 3. is voor een beperkt gebied alsook voor een aantal afzonderlijke percelen daarbuiten een sloopvergunningregeling van toepassing verklaard.

De besluiten treden in werking met ingang van 21 juli 2011.

De raadsvoorstellen en -besluiten met bijbehorend kaartmateriaal en voorschriften liggen vanaf **donderdag 21 juli 2011** voor eenieder gedurende zes weken ter inzage en kunnen gedurende de openingsuren van 9.00-12.30 uur en buiten die uren volgens afspraak worden ingezien bij de afdeling VROM van de Gemeente Edam-Volendam, Mgr. C. Veermanlaan 1f te Volendam (tel. 0299-398417/399245). Daarnaast zijn deze te raadplegen middels de website van de gemeente, [www.edam-volendam.nl](http://www.edam-volendam.nl), via *Rubriek Wonen, werken en bouwen*, → Wonen, bouwen en bestemmingsplannen → Vorbereidingsbesluiten *met een link naar* [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) waar u de vorbereidingsbesluiten kunt raadplegen.

Tegen deze besluiten is geen bezwaar en/of beroep mogelijk (artikel 8:5 Awb).