















### Legenda

#### natuurdoeltypen

-  gebufferde sloot 3.15
-  zeekele gebied 3.53
-  Langzaam stromende rivier en meestromende nevengeul 3.10
-  Dynamisch rivierbegeleidend water 3.16
-  Kanaal en vaart 3.19
-  Petgat 3.17b
-  Gebufferde poel en wiel 3.14
-  Wiel 3.14b
-  Gebufferd meer 3.18
-  Moeras 3.24
-  Rivierduin en -strand 3.49
-  Bloemrijk grasland van het kleigebied 3.39
-  Bloemrijk grasland van het rivieren- zeekele gebied 3.39c
-  Bloemrijk grasland van het zand- en veengebied 3.38
-  Bloemrijk weidevogelgrasland op klei 3.39d
-  Bloemrijk weidevogelgrasland op zand/veen 3.38c
-  Dotterbloemgrasland van veen en klei 3.31
-  Nat, matig voedselrijk grasland 3.32
-  Nat schraalgrasland 3.29
-  Stroomdalgrasland 3.39a
-  Zilverchoongrasland 3.32a
-  Glanshaverhooiland op klei 3.39b
-  Glanshaverhooiland op zand/veen 3.38a
-  Kamgrasweide op zand/veen 3.38b
-  Laagveenbos 3.62
-  Ooibos 3.61
-  Eikenhakhout -en middenbos 3.56
-  Elzen- en essenhakhout en middenbos 3.57
-  Bos van voedselrijke, vochtige gronden 3.66
-  Topografie, CBS

Titel:

Natuurdoeltypen 2008

Project:

GGOR en Peilenplan Alblasserwaard

Opdrachtgever:

Waterschap Rivierenland

Datum:

26-01-2009

Schaal:

1:85000

kaart:

6a

