

Leefomgeving

Opgave 8 – Leidsche Rijn

Bestudeer bron 1 uit het bronnenboekje die bij deze opgave hoort.

Gebruik bron 1 en kaartblad 26.

Leidsche Rijn is een Vinex-wijk. In bepaalde opzichten wijkt de opzet van Leidsche Rijn af van de meeste andere Vinex-wijken.

- 2p **29** Geef twee kenmerken van Leidsche Rijn waaruit blijkt dat deze Vinex-wijk afwijkt van de meeste andere Vinex-wijken.

In Leidsche Rijn is een aantal wadi's aangelegd. Dat zijn waterlopen die normaal gesproken droog liggen.

- 2p **30** Beredeneer dat deze wadi's bij de aanleg van Leidsche Rijn moesten worden aangelegd in het kader van de Watertoets.

Gebruik bron 1.

Leidsche Rijn wordt net als andere Vinex-wijken dicht bij een bestaande stad gebouwd. De planologen wilden Leidsche Rijn zo goed mogelijk laten aansluiten op de stad Utrecht.

- 3p **31** Geef
- de oorzaak waardoor het lastig is om Leidsche Rijn voor het verkeer goed te laten aansluiten op de stad Utrecht;
 - twee maatregelen die zijn genomen om Leidsche Rijn aan te sluiten op de stad Utrecht.

Bij de opzet van Leidsche Rijn werd de discussie gevoerd of je goedkopere huurwoningen en luxere koopwoningen door elkaar heen moest bouwen of juist niet.

- 2p **32** Geef met behulp van het begrip leefbaarheid een argument vóór en een argument tegen het door elkaar heen bouwen van deze verschillende typen woningen.

Opgave 8 – Leidsche Rijn

bron 1

Leidsche Rijn, de grootste Vinex-wijk van Nederland

Leidsche Rijn is een Vinex-wijk ten westen van Utrecht met een oppervlakte zo groot als de stad Leeuwarden. Tussen 1998 en 2025 worden er in totaal 30.000 woningen gebouwd, waarbij de bestaande dorpen Vleuten en De Meern binnen Leidsche Rijn komen te liggen. Er is een gevarieerd aanbod van sociale huurwoningen tot luxe vrijstaande huizen. Er komt een groot centrum met voorzieningen: Leidsche Rijn Centrum. In de nieuwe wijk zijn onder andere fietspaden aangelegd die rechtstreeks naar het centrum van de stad Utrecht lopen en waar fietsers voorrang hebben op het overige verkeer.

