

CONCEPT PERSPECTIEF: Toekomstbestendig

Ambitie: een toekomstbestendige gemeente

Gebouwen zijn fossielvrij, geïsoleerd, maken gebruik van zonne-energie en zijn vaak voorzien van groene gevels of daken. We bouwen circulair en maken zoveel mogelijk gebruik van wat er al is.

Iedereen moet zich op een prettige, veilige en schone manier kunnen verplaatsen. We stimuleren daarom vervoerswijzen die minder ruimte innemen, minder impact hebben op het milieu en een gezonde levensstijl bevorderen. Het netwerk voor langzaam verkeer wordt verbeterd. Er is een goed dekkend lokaal en regionaal openbaarvervoernetwerk voor iedereen beschikbaar

Doelstellingen

- Leidschendam-Voorburg is in 2050 energieneutraal en klimaatbestendig.
- Alle inwoners moeten zich snel en makkelijk van deur tot deur kunnen verplaatsen, gebruik makend van verschillende schone vervoersvormen.

Hoofdkeuzes

Klimaat

- Streven naar een circulaire economie.
- Alle wijken zijn op hun manier klimaatadaptief en natuurinclusief met een duurzaam, robuust en kwalitatief goed watersysteem zonder (grond)wateroverlast en hittestress.

Energie

- Een energietransitie die past bij de groene duurzame woongemeente waarbij de bestaande woningvoorraad is geïsoleerd en zoveel mogelijk gebruikmaakt van lokale energiebronnen.
- Leidschendam-Voorburg voorziet zoveel mogelijk in haar eigen energiebehoefte.
- Alle nieuwbouw is duurzaam, aardgasloos, energiezuinig en levert op termijn energie.

Mobiliteit

- Leidschendam-Voorburg heeft een goed dekkend OV-netwerk gecombineerd met flexibele, slimme vervoersoplossingen.
- Alle inwoners verplaatsen zich met verschillende schone, stille en emissieloze vervoersmiddelen.
- Voorzieningen en bedrijven in Leidschendam-Voorburg zijn goed bereikbaar en gebruiken duurzaam transport.
- Langzaam/schoon verkeer heeft voorrang boven (fossiel) gemotoriseerd verkeer.
- Er is een fijnmazig netwerk voor langzaam en geëlektrificeerd middelsnel verkeer.
- In 2050 is er minder fysieke ruimte nodig voor vervoer waardoor er ruimte is voor andere functies