

OVERZICHT DOELEN ONTWERP POVI

Thema	Doel
wonen	realisatie 29.550 woningen t/m 2030 (Woondeal)
wonen	ambitie voor mix van wonen, werken, voorzieningen en groen rond de 6 IC-stations (Limburg Centraal); omvat 30-35.000 woningen (waarvan 20-25.000 woningen bovenop de Woondeal)
wonen	verbeteren betaalbaarheid woningen; woningaanbod sluit aan bij woningbehoefte
wonen/leefbaarheid	verbeteren leefbaarheid steden en dorpen, met aandacht voor de gebiedsgerichte behoeften naar veiligheid, gezondheid, welzijn, positieve sociale relaties, kansen en contact met de natuurlijke omgeving. En voor zoveel mogelijk behoud voorzieningenniveau.
economie	faciliteren beoogde transitie naar een circulaire economie (tegen de achtergrond van de nationale ambitie: volledig circulaire economie in 2050; tussenstap reductie grondstoffengebruik van 50% in 2030)
economie	accommoderen aanvullende behoefte aan nieuwe bedrijventerreinen tot 2035 (raming 300-375 ha netto) door maximale inzet op verdichting en intensivering gebruik bestaande voorraad in combinatie met planningsopgave nieuwe terreinen.
energie	versterken, verzwaren, uitbreiden en ombouwen bestaande (regionale) energienetwerken of aanleg nieuwe (elektriciteit, aardgas/ CO2/ waterstof, warmte)
energie	Limburg goed en tijdig aanhaken op (inter)nationaal energienetwerk (DRC, 380KV, Waterstofnetwerk, VAWOZ; conform nationale programma's)
energie	nieuwe energie-infrastructuur goed ruimtelijk inpassen, waarbij veiligheid en gezondheid geborgd zijn
energie	2.5 TWh duurzame elektriciteitsopwek voor 2030
energie	nieuwe grootschalige ontwikkelingen (wonen, bedrijventerreinen) plannen in nabijheid energieinfrastructuur met capaciteit (energieplanologie)
mobiliteit	verbetering kwaliteit en toegankelijkheid openbaar vervoer
mobiliteit	verbetering bereikbaarheid op (inter)nationaal niveau
mobiliteit	verbetering grensoverschrijdende spoorverbindingen, in combinatie met afspraken over ondersteunende systemen (concessies, ticketing, veiligheid e.d.)
mobiliteit	bevorderen langzaam verkeer (onder meer fiets)
mobiliteit	verbetering bereikbaarheid dorpen en buitenwijken van de steden
mobiliteit	op orde houden basisnetwerk voor logistieke stromen, doorontwikkeling logistieke knooppunten Venlo-Venray en Sittard-Geleen-Stein als cruciale knooppunten in Goederenvervoer-corridor ZO-Nederland
mobiliteit	toename aantal duurzame verplaatsingen
mobiliteit	verbeteren verkeersveiligheid tov 2023
mobiliteit	realisatie 13.000 laadpalen in Limburg in 2030
geluid	een acceptabel geluidsniveau langs provinciale wegen en bedrijven
water	aanpak wateroverlast langs Maas
water	verhogen waterveiligheid langs regionale wateren
cultuur en erfgoed	behoud cultureel erfgoed, inclusief (groene) monumenten; archeologische rijkdom verbinden met huidige en toekomstige leefomgeving
cultuur en erfgoed	herbestemming/gebruik monumenten
landschap	bevorderen ruimtelijke kwaliteit Limburgbreed
landschap	behoud kernkwaliteiten in Nationaal Landschap Zuid-Limburg en groenblauwe landbouwzone
natuur	completering Natuur Netwerkwerk Limburg met 1.300 hectare (met oog op versterken en verbinden natuur/ leefgebieden)
natuur	realisatie 3.500 hectare nieuw bos, revitalisering 20.000 hectare bos
natuur/ water	hydrologische condities voor de Natura 2000-gebieden op orde brengen (waterkwantiteit en –kwaliteit)
natuur	30% natuurherstel VHR in 2030
natuur	toename groenblauwe dooradering landelijk gebied
natuur	versterken beheer Limburgse natuurgebieden; versterken faunabeheer met oog op goed samenleven mens en natuur
natuur	doelen/ maatregelen Natura 2000-gebieden
water	klimaatbestendige inrichting landelijk gebied
water	beter vasthouden water met oog op beperken impact perioden met grote droogte
water	verbetering waterkwaliteit (chemie, o.a. nitraat, fosfor, gewasbeschermingsmiddelen, en ecologie) en grondwaterkwantiteit
lucht	3 kton reductie ammoniak (zie toelichting)
water	vermindering belasting grond- en oppervlaktewater met nutriënten
water	ontwikkelen nieuw drinkwaterwinningen om aan de toenemende vraag naar drinkwater te voldoen
water	vergroten grondwaterbeschermingsgebieden met oog op bescherming drinkwaterwinning
bodem en ondergrond	verhogen organisch stofgehalte bodem
bodem en ondergrond	verbetering koolstofvastlegging in bos en natuur
bodem en ondergrond	negatieve effecten a.g.v. voormalige steenkolenwinningen voorkomen en waar deze optreden adequaat handelen
bodem en ondergrond	meervoudig hoogwaardig ruimtegebruik bij gesloten stortplaatsen (voor zover dit past binnen de nazorg)
land- en tuinbouw	bieden perspectief landbouwbedrijven
land- en tuinbouw	verantwoorde herinvulling vrijkomende agrarische bebouwing en gronden
water / bodem	broeikasgasreductie 0.3 Mton CO2 (veehouderij, akkerbouw, natuur, bos)
water / bodem	gebiedsgericht invullen principe Water en Bodem sturend bij ontwikkelingen in de bebouwde omgeving, met aandacht voor aanpakken hittestress, klimaatadaptatie en
bouwgrondstoffenvoorziening/ ontgrondingen	winning bouwgrondstoffen steeds als onderdeel project met meervoudige doelstelling, zo groot mogelijk maatschappelijke meerwaarde én voldoende draagvlak. Omvat ook het voorzien in de behoefte tegen de achtergrond van de ontwikkeling van vraag en aanbod (regionaal en landelijk)

TOELICHTING

Dit is een overzicht van doelen uit de ontwerp POVI. Ze komen terug bij de verschillende thema's.

Het gaat om concrete doelen of (meer algemeen geformuleerde) opgaven, gekoppeld aan de in de ontwerp POVI geformuleerde ambities.

Aan de basis ligt het overzicht van doelen uit het Ruimtelijk voorstel Limburg (december 2023), dit is waar nodig aangevuld en geactualiseerd.

In het Ruimtelijk Voorstel Limburg is voor een groot aantal doelen aangegeven wat de herkomst, status en zwaarte is (EU-richtlijn/ nationale wet, bestuurlijke afspraak, bestuurlijke ambitie, aanbeveling). Zie de volgende link voor het ruimtelijk voorstel:

[notitie ruimtelijk voorstel limburg \(5\).pdf](#)

In de definitieve POVI zal een vergelijkbaar overzicht worden opgenomen, aangevuld en geactualiseerd

NB 1 een aantal harde doelen voor het landelijk gebied is met het vervallen van het NPLG zacht geworden, realisatie is gekoppeld aan voorwaarden

NB 2 3Kton ammoniakreductie betreft de uit de wet gestelde omgevingswaarde vertaald naar Limburgse situatie; indicator in Beleidskader Perspectief voor het landelijk gebied