

Regio Midden-Holland

**Namens de voorzitter van het Bestuurlijk Overleg ontvangt u hierbij:
Terugkoppeling voor wethouders Ruimte en Wonen, uit Bestuurlijk Overleg
Ruimte en Wonen d.d. 17 februari 2020 t.b.v. terugkoppeling aan colleges en raden**

Agenda Verstedelijking en Mobiliteit

De leden van het bestuurlijk overleg nemen kennis van het ambtelijke conceptdocument dat is opgesteld in opdracht van het BO Ruimte Wonen en BO Verkeer en Vervoer. Basis van het document zijn de vastgestelde ruimtelijke beleidsstukken van de gemeenten en regionale afspraken voor zover die een ruimtelijke component bevatten.

Doelen van het document zijn:

- Betere bekendheid en inzicht onderling
- Laten zien aan andere regio's en de provincie waar we voor staan
- Laten zien welke ambities we hebben om bij te dragen aan de verstedelijkingsopgave
- Het gesprek aangaan in plaats van verzanden in aantallendiscussie

Aanleiding is:

- Vervolg op verouderde ruimtelijke agenda Midden-Holland (RAMH, 2009)
- Verzoek uit BO Ruimte en Wonen en BO Verkeer en Vervoer
- Behoeftte aan inzicht op prominente ruimtelijke opgaven verstedelijking en mobiliteit
- Betrekkelijke onbekendheid bij partners

Dit ambtelijke conceptdocument ligt gelijktijdig ter consultatie voor bij de bestuurlijke overleggen Economie, Onderwijs, Arbeidsmarkt, Verkeer en Vervoer en Duurzaamheid. Naast inhoudelijke suggesties zijn suggesties over prioriteitstelling qua uitvoering van de 29 speerpunten gevraagd. De uit deze overleggen voortkomende opmerkingen en wijzigingen worden ambtelijk bekeken waarbij de nadruk zal liggen op ruimtelijke aspecten. In de vergadering van 18 mei zal het concept-einddocument met voorstel tot finale bespreking en vaststelling aan het BO RW worden aangeboden. Op 15 juli zal een brede bestuurlijke bijeenkomst plaatsvinden om de gezamenlijke integrale aanpak te bespreken.

Bestuurlijke Tafel Ruimte en Wonen

In verband met de portefeuillevreiding binnen het college van gedeputeerde staten zal de Bestuurlijke Tafel georganiseerd worden met de gedeputeerde Ruimte Wonen. De economische onderwerpen zullen besproken worden in de separate Bestuurlijke Tafel Economie.

Stikstof en PFAS

De ruimtelijke ontwikkelingen in Midden-Holland worden beïnvloed door de gevolgen van het door gerechtelijke uitspraken aangescherpte stikstof- en PFAS-beleid. Hoe groot de gevolgen zijn is deels afhankelijk van het nieuwe beleid dat door de rijksoverheid en de provincie Zuid-Holland ontwikkeld wordt. Bestuurders uit Midden-Holland waren aanwezig bij de hierover door de provincie georganiseerde informatieve bestuurlijke bijeenkomst. Het BO Ruimte Wonen wil graag potentiële gevolgen en scenario's in beeld hebben. Dit wordt ambtelijk uitgewerkt in samenwerking met ODMH.

Regionale Agenda Wonen Midden-Holland 2019

De Regionale Agenda Wonen Midden-Holland 2019 is eind 2019 aan de colleges van burgemeester en wethouders aangeboden met het verzoek om die agenda vast te stellen en ter informatie aan te bieden aan de gemeenteraad. In de aanbiedingsbrief zijn de colleges geïnformeerd over het standpunt van Gedeputeerde Staten ten aanzien van de RAW MH, namelijk voorlopige instemming met het verzoek om verduidelijking en aanvulling op een aantal punten en die informatie vóór 1 april 2010 ter instemming aan het college van gedeputeerde staten aan te bieden.

Het Bestuurlijk Overleg Ruimte Wonen wil door middel van een addendum in de gevraagde nadere informatie voorzien.

Tijdens de vergadering van 17 februari zijn werkafspraken gemaakt om tijdig en in goede samenwerking met de provincie de gevraagde aanvullingen en aanpassingen in orde te maken, ruim vóór het overleg van 25 maart met de gedeputeerde Ruimte Wonen.

Regionale Projectenlijst Woningbouw Midden-Holland 2019

De Regionale Projectenlijst Woningbouw 2019 is eind november 2019 aangeboden aan het college van GS met het verzoek om deze te aanvaarden. Een reactie van GS wordt eind februari verwacht.

Programmabegroting Ruimte Wonen 2021

De voorgelegde conceptbegroting voor het programma Ruimte Wonen 2021 wordt geaccordeerd.