

Zet leefkwaliteit en energievoorziening centraal bij herontwikkeling van de Verheeskade in Den Haag

Onderzoek in het milieueffectrapport voor de herontwikkeling van de Verheeskade verschillende invullingen waarin gezondheid, leefkwaliteit en energievoorziening centraal staan. Dat adviseert de Commissie voor de milieueffectrapportage aan de gemeente Den Haag. Het College van burgemeester en wethouders van Den Haag heeft de Commissie om advies gevraagd over de inhoud van het milieueffectrapport.

De Ontwikkelcombinaties Verheeskade en 1 en 2 willen de Verheeskade in Den Haag herontwikkelen. Naast 2.500 woningen komt er ruimte voor bedrijven en parkeergelegenheid. Voor de herontwikkeling van het gebied, is een omgevingsvergunning nodig. Voordat het College van burgemeester en wethouders hierover besluit, worden de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

Kijk naar de samenhang met andere plannen in het Central Innovation District (CID), zeg de Commissie. De herontwikkeling van de Verheeskade moet passen binnen het kader voor het hele CID. Omdat er meerdere projecten tegelijk in het CID worden uitgevoerd, is het belangrijk om goed te monitoren en te kijken of de onderzochte milieueffecten optreden. Onderzoek verschillende opties waarin gezondheid, leefkwaliteit en een toekomstbestendige energievoorziening centraal staan.

De herontwikkeling duurt 10 jaar, wat overlast over een langere tijd geven. Beschrijf de effecten daarvan in het milieueffectrapport, adviseert de Commissie, en ook hoe de hinder zoveel mogelijk beperkt kan worden voor de huidige en nieuwe bewoners.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval het College van burgemeester en wethouders van Den Haag - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.