



Memo

aan : Willem Foppen
van : Paulus de Boer
afschrift :
opdrachtgever : Mevrouw N. de Visser
onderwerp : Huisartsenpraktijk Marknesse - milieuonderzoek nieuwe praktijk
betreft : Geluidkwaliteitonderzoek
projectnr. : 1294-1101-002
datum : 5 mei 2011

Aanleiding en planomschrijving

De huidige huisartsengroepspraktijk in Marknesse en de fysiotherapiepraktijk uit Marknesse heeft het voornemen om medio 2012 gefuseerd verder te gaan aan de Emmeloordseweg 2A te Marknesse. Op deze locatie zal een nieuw pand worden geplaatst. Op de locatie bevindt zich nu een oude smederij. Bij de gemeente ligt het verzoek om de bestemming van deze grond te wijzigen. Om het plan mee te nemen bij de grotere bestemmingsplanwijzigingen in Marknesse, heeft de gemeente aangegeven dat er een onderzoek moet komen naar de geluidkwaliteit.

Invloed van de omgeving op het plan

Op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geldt voor wegen van rechtswege een zone waarbinnen grenswaarden gelden voor de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer. Deze zone geldt niet voor wegen binnen een woonerf of een vergelijkbare 30 km/uur-zone. Voor het wegverkeerslawaaï op de Emmeloordseweg, dat langs het plangebied ligt, geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur. De weg is daarom in principe niet zoneplichtig in het kader van de Wet geluidhinder. Hierdoor behoeft het project geen verdere toetsing aan de Wet geluidhinder. Wel geldt bij een 30 km-zone dat de karakteristieke geluidwering van de gevel van een geluidgevoelig object getoetst moet worden aan de normstellingen vanuit het Bouwbesluit 2003. Voor een volledige toetsing is zowel het Bouwbesluit 2003 als de Wet geluidhinder meegenomen.

Het plan is getoetst aan de Wet geluidhinder en het Bouwbesluit.

De Wet geluidhinder onderscheidt voor gezondheidszorggebouwen twee categorieën geluidgevoelige objecten:

1. Ziekenhuizen en verpleeghuizen.
2. Overige gezondheidszorggebouwen: verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen, medische centra, poliklinieken en medische kleuterdagverblijven.

Voor de tweede categorie – opgesomd in een limitatieve lijst - gelden, volgens zowel de Wet geluidhinder als het Bouwbesluit, strengere geluideisen dan voor de eerste categorie.

Uit recente correspondentie met het ministerie van VROM¹, blijkt dat huisartsen- en fysiotherapiepraktijken en dergelijke niet binnen de definitie 'medische centra' vallen. Volgens het Ministerie vinden in een medisch centrum behandelingen plaats waarvoor rust nodig is, zoals in grotere ziekenhuizen. Ook gezondheidszorgverzamelgebouwen met daarin bijvoorbeeld een huisarts,

¹ Bron: www.infomil.nl

fysiotherapeut, psycholoog, tandarts, diëtist, logopedist en een apotheek zijn dus geen medische centra, en dus ook geen geluidgevoelig object. En dat betekent dat er geen eisen zijn aan de maximaal toelaatbare geluidbelasting op de gevel. Hieruit blijkt dat bij de huidige 30 km-zone geen toetsingseis nodig is en indien het een 50 km-zone betrof het gezondheidscentra geen geluidgevoelig object betreft en geen toetsing behoeft.

Ook het Bouwbesluit maakt onderscheid tussen 'ziekenhuizen en verpleeghuizen' en 'andere gezondheidszorgfuncties'. Het Bouwbesluit stelt alleen eisen aan de geluidwering van gebouwen die volgens de Wet geluidhinder geluidgevoelig zijn en van kantoren. Gezien het voorgaande gelden dus geen eisen aan de geluidwering voor huisartsen- en fysiotherapiepraktijken en dergelijke. Die functies zijn immers niet geluidgevoelig.



Invloed van het plan op de omgeving

Ten aanzien van het Activiteitenbesluit wordt een huisartsenpraktijk aangemerkt als een type A-bedrijf. Dit betekent dat er geen melding hoeft te worden gedaan aan het bevoegd gezag. Wel moeten de voorschriften van hoofdstuk 2 uit het Activiteitenbesluit worden nageleefd.

Bij de inrichtingshouder is geïnventariseerd welke geluidbronnen er zijn welke een van betekenis zijnde mate van geluidbelasting kunnen veroorzaken. Hieruit blijkt dat er geen geluidbelastende puntbronnen aan en op het gebouw aanwezig zijn. Verder blijkt dat op het terrein enkel de voertuigenbewegingen een geluiduitstraling kunnen uitstralen. Uit de inventarisatie blijkt dat in een gemiddelde werkweek (maandag tot vrijdag) er maximaal 100 voertuigen in de dagperiode de inrichting aan kunnen doen. Deze aantallen zijn verdeeld over de gehele dagperiode. De voertuigen rijden vanaf de Emmeloordseweg naar de parkeerplaatsen en weer terug. Aan de hand van de afspraken bij de verschillende artsen en therapeuten zullen er maximaal 5 motorvoertuigen tegelijk in beweging zijn. Hieruit kan worden geconcludeerd dat gelet de maatgevende verkeersintensiteiten van de Emmeloordseweg de voertuigenbewegingen op het terrein niet van betekenis zullen zijn.

Zie bijlage 2 voor meer inzage in de verkeersbewegingen van en naar de inrichting.

Conclusie

-  Het project draagt niet in betekenende mate bij aan de verslechtering van de geluidkwaliteit.
-  De geluidkwaliteit van de omgeving vormt geen belemmering om het project te realiseren.

Bijlage

-  Bijlage akoestisch onderzoek – geluidbronnen en vervoersbewegingen

Bijlage akoestisch onderzoek – geluidbronnen en vervoersbewegingen

Administratieve gegevens

Gegevens inrichting	
Naam bedrijf	Gezondheidscentrum Marknesse
Contactpersoon	
Vestigingsadres	Emmeloordseweg 2A
Postcode/plaats	Marknesse

Vervoersbewegingen

De rijroutes dienen op een plattegrondtekening te worden weergegeven.

Aard voertuig	Maximaal aantal verkeersbewegingen op																				
	Maandag			Dinsdag			Woensdag			Donderdag			Vrijdag			Zaterdag			Zondag		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Personenwagens	200			200	16		150			200	16		200								
Bestelwagens																					
Vrachtwagens																					

Toelichting:

Bedoeld worden verkeersbewegingen van bezoekers, leveranciers en eigen bedrijfswagens, en niet het woon-werkverkeer van eigen medewerkers in de dag- (07.00-19.00), avond- (19.00-23.00) en nachtperiode (23.00-07.00). **Verkeersbeweging:** betreft de aanvoer of de afvoer. Het komen van een voertuig is 1 verkeersbeweging en het gaan van een voertuig is 1 verkeersbeweging.

Geluidbronnen

De mobiele en stationaire geluidbronnen dienen op een plattegrondtekening te worden weergegeven.

Geluidbron (1)	Bronvermogen Lw in dB(A) (2)	Aantal uren in bedrijf per week tijdens			Getroffen maatregel/ voorziening (3)	Ruimte/locatie (volgens plattegrondtekening behorende bij melding Activiteitenbesluit)
		Dag 07.00-19.00	Avond 19.00-23.00	Nacht 23.00-07.00		
Nvt						

Toelichting:

- (1) Hier dienen de mobiele en stationaire geluidbronnen aangegeven te worden. Mobiele geluidbronnen zijn bijvoorbeeld bronnen zoals een heftruck en stationaire bronnen zijn bijvoorbeeld een compressor, pomp, ventilator.
- (2) Het bronvermogen (geluidniveau) kan opgevraagd worden bij de leverancier.
- (3) Indien bepaalde voorzieningen zijn getroffen om het geluidniveau van een geluidbron terug te dringen zoals een demper, geluidisolatie (vb. een omkasting) dient dit hier aangegeven te worden.