

VERZOEK HOGERE WAARDE

A BASISGEGEVENS

1. Aanvrager

Initiatiefnemer:

Contactpersoon:

Adres:

Postcode:

Woonplaats:

Telefoonnummer:

Naam en locatie bouwplan:

De woningen (of andere geluidgevoelige bestemmingen) zijn gelegen in:

Stedelijk gebied *

Buitenstedelijk gebied *

* voor definitie zie artikel 1 Wet geluidhinder

2.1 Akoestisch onderzoek gevelbelasting

(minimaal één exemplaar van het rapport toevoegen)

Titel:

Datum:

Rapportnummer:

Uitgevoerd door:

2.2 Akoestisch onderzoek gevelisolatie

*(noodzakelijk bij bouwvergunning indien de gevelbelasting meer dan 53 dB excl.art.110 Wgh)
(het binnenniveau van 33 dB conform het Bouwbesluit moet gegarandeerd worden)*

Is er een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidwering van de gevels? ja / nee ¹

¹ *bij nee dient dit onderzoek alsnog te worden uitgevoerd;
bij ja minimaal één exemplaar van het rapport toevoegen.*

Titel:

Datum:

Rapportnummer:

Uitgevoerd door:

3. Geluidbelasting / geluidbron

Het verzoek is vanwege:

- wegverkeerslawaaï reconstructie
 railverkeerslawaaï reconstructie
 industrielawaaï

adres van de geluidgevoelige bestemming	hoogste geluidbelasting op gevel (excl.art. 110g Wgh)	aangevraagde hogere waarde

B SPECIFIEKE GEGEVENS

(Alleen invullen op speciaal verzoek van de gemeente)

4.1 Weg- en Railverkeer

Bronmaatregelen (zie toelichting) nadrukkelijk meewegen (voor railverkeer geldt indien mogelijk)

Welke bronmaatregelen zullen ter beperking van de geluidbelasting worden gerealiseerd?

- Bij groot onderhoud aan de weg een stiller type asfalt toepassen
- Verminderen verkeersintensiteit, percentage vrachtverkeer
- Snelheidsbeperking
- Anders, namelijk:

.....
.....

Overdrachtsmaatregelen (zie toelichting) indien mogelijk

Welke overdrachtsmaatregelen zullen ter beperking van de geluidbelasting worden gerealiseerd?

- Vergroten afstand
- Aanbrengen van een wal of scherm
- Als overdrachtsmaatregelen niet geluidgevoelige bebouwing (kantoren / winkels) situeren
- Anders, namelijk:

.....
.....

Aandacht voor geluidsaspect bij het stedenbouwkundig ontwerp

Welke stedenbouwkundige mogelijkheden zijn bij de ontwikkeling van het plan overwogen om tot een, uit het oogpunt van geluid, acceptabeler planopzet te komen?

- Geluidluwe buitenruimten en gevels realiseren (zie toelichting)
- Geluidgevoelige ruimten (zoals slaapkamers) situeren aan de geluidluwe zijde (zie toelichting)
- Vliesgevels of 'dove' gevels realiseren (zie toelichting)
- Buitenverblijven (zoals balkons) niet toestaan aan de geluidbelaste zijde (zie toelichting)
- Extra gevelisolatie en aangepaste ventilatie toepassen
- Anders, namelijk:

.....
.....

Niet-akoestische compenserende maatregelen overwegen (zie toelichting)

Ondanks de hoge geluidbelasting wil men op deze locatie toch graag wonen / bouwen omdat:

.....
Motivatie:

.....
.....

Wordt ter compensatie extra aandacht besteed aan lucht- en contactgeluid tussen de woningen onderling? ja / nee *

Motivatie:

.....
.....

4.2 Industrielawaai

Bronmaatregelen (zie toelichting)

Welke maatregelen worden door het bedrijf genomen zodat omgevingsgeluid niet toeneemt?

- Optimaliseren ontsluiting en laden en lossen bedrijf
- Bronmaatregelen conform best beschikbare technieken (BAT: Best Available Technology)
- Installaties zoveel mogelijk in pandig
- Anders, namelijk:

.....

.....

Inschatten of een akoestisch onderzoek bij de aanvraag noodzakelijk is!

Toelichting

bronmaatregelen:

Maatregelen, die aan de geluidbron zelf genomen kunnen worden, zoals een stiller wegdektype of minder verkeer op de weg. Deze maatregelen kunnen alleen getroffen worden in overleg met de beheerder van de geluidbron. Voor grotere plannen kan het zinvol zijn om hierover in overleg te treden met de beheerder van de weg of de spoorweg.

overdrachtsmaatregelen:

Deze maatregelen worden getroffen in het gebied tussen de geluidbron (bv. de weg) en de bouwlocatie. Een voorbeeld van een overdrachtsmaatregelen is het plaatsen van een geluidscherm. Het voordeel van de overdrachtsmaatregelen is dat ook de buitenruimte afgeschermd wordt van de geluidbron.

geluidluwe buitenruimte:

De ruimte buiten het te realiseren gebouw (tuin, balkon) waar de akoestisch kwaliteit goed is (of wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde).

geluidluwe gevel:

De zijde van een gebouw waar de akoestische kwaliteit goed is (of wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde).

dove gevel cq. vliesgevel

Een bouwkundige constructie zonder te openen delen met een zekere geluidwering. Men spreekt van een vliesgevel wanneer de dove gevel transparant is uitgevoerd.

geluidbelaste zijde

De zijde van een gebouw waar het geluidniveau hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. De gevel(s) waarvoor het verzoek wordt ingediend.

niet-akoestische compensatie

Alle factoren, die als positief element kunnen worden gezien in een omgeving (mooi uitzicht, veel groen, goed openbaar vervoer enz.) om een te hoog geluidniveau te compenseren.