



## Aanvraag

### Verklaring van geen bezwaar binnen het beperkingengebied rond burgerluchthavens van nationale betekenis

Met dit formulier vraagt u een Verklaring van geen bezwaar (VVGB) volgens het 'Besluit burgerluchthavens' aan.

#### Gebruikte afkortingen en begrippen:

BBL = Besluit burgerluchthavens

Beperkt kwetsbaar gebouw = Gebouw met kantoor-, cel-, industrie-, sport- of logiesfunctie (art.1.1 Bouwbesluit 2012)

Kwetsbaar gebouw = Gebouw met onderwijs- of gezondheidszorgfunctie (art.1.1 Bouwbesluit 2012)

Geluidsgevoelig gebouw = Gebouw met onderwijs- of gezondheidszorgfunctie (art.1.1 Bouwbesluit 2012)

Onvolledig of onjuist ingevulde formulieren (inclusief het niet meesturen van de gevraagde bijlagen) worden niet in behandeling genomen.

Stuur het formulier naar ILT, AIB, postbus 16191, 2500 BD Den Haag of naar e-mailadres: [www.ilent.nl/digitalepostbus](http://www.ilent.nl/digitalepostbus)

#### Meer informatie

T 088 489 00 00 | [www.ilent.nl](http://www.ilent.nl)

## 1 Gegevens aanvrager

- 1.1 Naam gemeente
- 1.2 Adres
- 1.3 Postcode en plaats
- 1.4 Naam behandelend ambtenaar   Dhr.  Mevr.
- 1.5 Telefoonnummer en E-mailadres

## 2 Luchthaven

- 2.1 Om welke regionale luchthaven gaat het?  Lelystad  Rotterdam  Maastricht  Eelde

## 3 Gegevens initiatiefnemer van het project

- 3.1 Naam initiatiefnemer
- 3.2 Adres
- 3.3 Postcode en woonplaats
- 3.4 Adres en plaats van het project
- 3.5 Omschrijf het project

### 4

#### Reden van de aanvraag

4.1 Om wat voor soort aanvraag gaat het?

- Externe veiligheid (Art. 10, 11 BBL)
- Geluidbelasting (Art. 12 BBL)
- Hoogtebeperkingen:
  - binnen veiligheidsgebied obstakels en hellingen (Art. 13 BBL)
  - i.v.m. vliegveiligheid (Art. 14 BBL)
  - i.v.m. goede werking apparatuur voor luchtverkeerscommunicatie, -navigatie, of - begeleiding (Art. 15 BBL)
- Vogelaantrekkelijk grondgebruik/bestemming (Art. 16 BBL)
- Gebruik van een vaste laserinstallatie (Art. 17 BBL)

### 5

#### Soort aanvraag

5.1 Om wat voor type aanvraag gaat het?

- Omgevingsvergunning
- (postzegel) bestemmingsplan

### 6

#### Externe veiligheid

6.1 Om welk soort nieuwbouw binnen 10<sup>-5</sup> contour gaat het?

- Vervangende nieuwbouw van beperkt kwetsbaar gebouw
- Nieuwbouw van een gebouw, niet zijnde een woning, een beperkt kwetsbaar gebouw of een kwetsbaar gebouw

6.2 Om welk soort nieuwbouw of verandering binnen het gebied tussen 10<sup>-6</sup> en 10<sup>-5</sup> contour gaat het?

- Een woning op open plek in bestaande bebouwing
- Een kwetsbaar gebouw op open plek in bestaande bebouwing
- Een woning bij verandering bestemming van het gebouw
- Een kwetsbaar gebouw bij verandering bestemming van het gebouw
- Een verplaatsing van een woning naar een minder risicogebied
- Een verplaatsing van een kwetsbaar gebouw naar een minder risicogebied

### 7

#### Geluidbelasting

7.1 Om welk soort nieuwbouw binnen 56-70 dB(A)Lden gaat het?

- Een woning die een open plek in bestaande bebouwing opvult
- Een geluidsgevoelig gebouw die een open plek in bestaande bebouwing opvult
- Een woning op die plaats ter vervanging van bestaande bebouwing
- Een geluidsgevoelig gebouw op die plaats ter vervanging van bestaande bebouwing
- Een woning wordt verplaatst naar een minder geluidbelast gebied
- Een geluidsgevoelig gebouw wordt verplaatst naar een minder geluidbelast gebied

### 8

#### Hoogtebeperkingen

8.1 Is het object hoger dan de maximale waarden?

- Ja  Nee

8.2 Wat zijn de RD-coördinaten en/of WGS84-coördinaten van het te realiseren object?

X(rd) = \_\_\_\_\_ Y(rd) = \_\_\_\_\_  
| ° ' "N | ° ' "E

8.3 Wat is de maximum hoogte van het object (incl. opbouw object)?

| \_\_\_\_\_ m.

8.4 Hoogte maaiveld NAP

| \_\_\_\_\_ m. NAP

8.5 Hoogte object t.o.v. NAP

| \_\_\_\_\_ m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 8.3 en 8.4 tezamen)

### 9

#### Vogelaantrekend grondgebruik/bestemming

9.1 Om welk grondgebruik en/of bestemming gaat het?

Industrie in de voedingssector met extramurale opslag of overslag

Viskwekerijen met extramurale bassins

Opslag of verwerking van afvalstoffen met extramurale opslag of verwerking

Natuurreservaten of vogelreservaten

Moerasgebieden en oppervlaktewateren groter dan 3 hectare

### 10

#### Gebruik van een vaste laserstraalinstallatie

10.1 Is er sprake van het gebruik van een vaste laserinstallatie?

Ja  Nee

10.2 Hoeveel bedraagt de lichtintensiteit?

μW/cm<sup>2</sup>

10.3 WGS84-coördinaten

° ' "N ° ' "E

RD-coördinaten

X(rd) = Y(rd) =

10.4 Hoogte maaiveld op locatie

m. NAP

10.5 Hoogte lichtbron ten opzichte van het maaiveld

m.

10.6 Type laser

Single pulse

Continuous wave

Repetitively pulsed

10.7 Laser medium

10.8 Kleur

10.9 Golfenlengte

NM

NM

NM

10.10 Vermogen

N.v.t.

MAX

WATT

MAX

WATT

10.11 Bundeldiameter

CM

CM

CM

10.12 Bundeldivergentie

MRAD

MRAD

MRAD

10.13 Puls energie

JOULE

N.v.t.

JOULE

10.14 Puls lengte

SEC

N.v.t.

SEC

10.15 Pulsherhalingsfrequentie

N.v.t.

N.v.t.

### 11

#### Bijlagen

11.1 Stuur de volgende bijlagen mee n.a.v. paragraaf 6 en 7 (*externe veiligheid /geluid*)

- Een situatieschets van de omgeving van het bouwproject (schaal: 1:1000)
- De ligging van gebouwen/bouwwerken op het perceel voor bestaande/nieuwe situatie (schaal: 1:100)
- Per gebouw: bestemming, bouwvlak en maatvoering of geveltekening en plattegrond (schaal 1:100)

11.2 Stuur de volgende bijlagen mee n.a.v. paragraaf 8 (*hoogtebeperkingen*)

- Een situatieschets van de omgeving van het bouwproject (schaal: 1:1000)
- De ligging van de gebouwen/bouwwerken op het perceel voor bestaande/nieuwe situatie (schaal: 1:100)
- Per gebouw: bestemming, bouwvlak en maatvoering of geveltekening en plattegrond (schaal 1:100)
- Per gebouw: materiaalkeuze afwerking buitenkant

11.3 Stuur de volgende bijlagen mee n.a.v. paragraaf 9 (*vogelaantrekkende werking*)

- Een fauna-effectenonderzoek

### 12

#### Ondertekening

12.1 Naam aanvrager

12.2 Functie aanvrager

12.3 Handtekening aanvrager