

De twee beoogde opties voor de signaleringsmasten zijn:

1. Signaleringsmast met lichtdoekbakken (hoogte 40 meter)
2. Signaleringsmast met lichtdoekbakken en op de bovenste plek een led scherm (hoogte 40 meter).

Volgens de Wet natuurbescherming mogen de aangetroffen vleermuis soorten niet verstoord of gedood worden. Voor geen van de aangetroffen soorten (*Gewone dwergvleermuis*, *Gewone grootoorvleermuis*, *Rosse vleermuis*) is dit het geval.

De signaleringsmasten schijnen niet direct op verblijfplaatsen, vliegroutes of foerageergebieden, waardoor deze ook niet verstoord worden.

Vanwege de hoogte van het beoogde led-scherm (Optie 2) is ook op verdere afstand van de mast geen verstoring te verwachten aangezien de aangetroffen soorten ruim 15 meter onder of 60 m boven het scherm actief zijn.

Het led-scherm en de lichtdoekbakken kunnen voorzien worden van automatische dimmers die aan de hand van omgevingslicht en tijdstip de felheid verminderen, hierdoor wordt de kans nog verder gereduceerd.

Hopende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben, verblijf ik.

Met vriendelijke groet,

██████████

Ecoloog Psecologie

Behoort bij besluit van burgemeester
en wethouders van de gemeente Oss.

d.d. 21 juni 2023

Namens dezen,



Drs. E. Softic.

Hoofd van de afdeling Vergunningen,
Toezicht en Handhaving.