



**Nota van Inlichtingen bij: Soortenmanagementplan Alkmaar, Bloemendaal, Heemstede, Koggenland, Velsen, Oostzaan & Wormerland**

**Gepubliceerd onder nummer: GEZ 2024 PRJ-2400026**

**Datum: 20-06-2024**

nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Uitvoering	Bijlage H	Bij reproduceren te inventariseren delen van de bebouwde kom (figuur met indicatieve ligging p3) komen wij tot andere (kleinere) oppervlakten dan in de erbij vermelde tabel (p2). Voorbeeld, als wij te inventariseren deel Stompetoren nateken in GIS komen wij op 0,6 km <sup>2</sup> maar in tabel staat 1,8 km <sup>2</sup> . Dat komt echter overeen met gehele oppervlakte dat valt onder CBS Buurt Stompetoren en niet de te inventariseren woonkern. Klopt dit en zo niet kan dan de shp file van de te inventariseren woongedeelten gedeeld worden ter controle.	Er is abusievelijk een oude tabel met oppervlakte informatie toegevoegd. Een kaart met nieuwe tabel is bij deze nota van inlichtingen opgenomen. De contouren van de bebouwde kom zijn de formele grenzen welke door de raad zijn vastgesteld. Een GIS-bestand van deze grenzen is online gepubliceerd en te vinden via deze link: <a href="https://www.arcgis.com/home/item.html?id=ecbaf173561749538e6ad55a8d107385">https://www.arcgis.com/home/item.html?id=ecbaf173561749538e6ad55a8d107385</a> . Op deze pagina staat rechtsonder een URL waarmee het bestand in een GIS programma geladen kan worden. Op basis van deze polygonen is de oppervlakte in km <sup>2</sup> berekend. Wij constateren ook dat Stompetoren dan 0,6 km <sup>2</sup> is. U kunt daarom de nieuwe tabel welke bij deze nota is gevoegd als uitgangspunt hanteren.
2	Uitvoering	Aanbestedingsdocument	Wordt voor aanvang van het werk nog een natuurpotentiescan opgesteld / gedeeld of dient deze gezien te worden als onderdeel van de op te stellen SMP?	Er is voor gemeente Alkmaar nog géén potentiescan op basis van actuele informatie. In 2018 is door bureau Regelink een gebiedsdekkend onderzoek gedaan naar potentiële geschikte gebouwen voor verblijfplaatsen van beschermde soorten. Deze kan voor aanvang van het veldonderzoek geactualiseerd worden of als onderlegger dienen bij een door de opdrachtnemer op te stellen natuurpotentiescan. Het is aan de inschrijver om te bepalen hoe dit wordt vormgegeven.