

Antwoord op vragen plan van aanpak Mattheusplein 1 te Azewijn

Datum: 6 augustus 2025

Huismus

Het leggen van de zonnepanelen op het dak gebeurt buiten het broedseizoen van de huismus. Dit zodat zij niet gestoord worden tijdens deze kwetsbare periode.

- Hoe wordt voorkomen dat de huismussen gestoord worden in de broedperiode tijdens de andere werkzaamheden, met name het maken van extra ramen en deuren?
- Zijn er nog andere werkzaamheden die plaatsvinden op het dak/aan de dakrand behalve het plaatsen van zonnepanelen? Zo ja, welke werkzaamheden zijn dat en hoe wordt voorkomen dat de huismussen in de broedperiode worden verstoord door de werkzaamheden?

Alle werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het broedseizoen. Daarnaast is het plaatsen van ramen en deuren in de muren. De huismussen zitten enkel in het dak onder de dakpannen. Stijgers komen niet tot aan de dakrand. Er worden geen andere werkzaamheden aan het dak of bij de dakrand uitgevoerd. De nestposities van de huismus blijven hetzelfde.

Mitigatie

Binnen het plangebied zijn twee balts territoria vast gesteld. Een derde balts territorium bevindt zich bij de kerktoren net buiten het plangebied. Alle tijdelijke mitigatie voor de gewone dwergvleermuis bevindt zich binnen het balts territorium van de gewone dwergvleermuis die verblijft in de kerktoren. Mannetjes gewone dwergvleermuizen vertonen territoriaal gedrag en jagen elkaar weg uit hun territorium.

Dit maakt het plaatsen van alle tijdelijke kasten binnen het territorium van een andere gewone dwergvleermuis ongeschikt. Dit betekent dat er nog 8 kasten (4 per paarverblijf) op andere locaties geplaatst moeten worden. Deze kasten mogen per 4 geclusterd worden, wel op verschillende windrichtingen.

- Een kaart/luchtfoto met hierop de nieuwe locaties van de vleermuiskasten dient aangeleverd te worden.

De opdrachtgever plaatst 8 extra vleermuiskasten binnen 200 meter van de planlocatie. 4 gevelkasten worden op het woonhuis aan de oostzijde van de kerk geplaatst en 4 boomkasten worden geplaatst op de platanen op de parkeerplaats van de kerk. De locaties van de kasten zijn weergegeven in onderstaande afbeeldingen. Voor de gevelkasten worden dezelfde kasten toegepast als op de kerktoren. Voor de boomkasten wordt de grote platte vleermuiskast 3FF van Waveka toegepast.



Op afbeelding 6 van het plan van aanpak lijkt het of twee van de invliegstenen voor de permanente mitigatie boven ramen hangen, zie afbeelding hieronder. Het boven ramen plaatsen van voorzieningen wordt afgeraden. Er lijkt op de gevel nog voldoende ruimte aanwezig om de invliegstenen op een andere plek te plaatsen waar zij niet boven het raam hangen, zoals bijvoorbeeld rechts en/of links van het raam.

- Wat is de onderbouwing voor het plaatsen van deze invliegstenen boven het raam? Is het mogelijk om de invliegstenen op een andere plek op dit stuk gevel te plaatsen?

Ja de entreestenen worden op een andere plek, verder weg van het raam, op dezelfde gevel geplaatst zoals in onderstaande afbeelding staat aangegeven.



De vleermuizen hebben op dit moment toegang tot de spouw door open stootvoegen en de dakrand. Er worden geen werkzaamheden uitgevoerd aan de dakrand.

- Blijven de open stootvoegen toegankelijk of worden die dicht gemaakt en geven alleen de invliegstenen toegang tot de spouw?

Deze worden dicht gemaakt (door middel van exclusion flaps en schuimband) voorafgaand aan de werkzaamheden. Als alle werkzaamheden zijn afgerond worden de exclusion flaps weer verwijderd en zijn ook deze openingen weer toegankelijk.

Laatvlieger

In het verouderde onderzoek uit 2020 is een kraamverblijfplaats van de laatvlieger geconstateerd. Geactualiseerd onderzoek is bedoeld om functies en/of verblijfplaatsen die nieuw zijn ontstaan vast te stellen. Verblijfplaatsen en functies die zijn aangetoond in het verouderde onderzoek dienen meegeteld te worden bij het aantal aanwezige verblijfplaatsen. Dit betekent dat deze kraamverblijfplaats gemitigeerd moet worden. Voor de mitigatie van de laatvlieger accepteren wij geen kasten. Dit omdat de acceptatie van de kasten door de laatvlieger nihil is. Voor de permanente mitigatie wordt de spouw weer beschikbaar gesteld, dat is voldoende. Voor de tijdelijke mitigatie zijn er twee opties. De eerste optie is om beschikbare en geschikte bebouwing te zoeken in de buurt en die toegankelijk te maken voor de laatvlieger. De andere optie is om gefaseerd te werken. Dit kan bijvoorbeeld inhouden dat de werkzaamheden aan een van de gevels (niet de gevel van het kraamverblijf) uitgevoerd worden en de permanente mitigatie al beschikbaar gesteld wordt. Hierna gaat de gewenningsperiode van de permanente voorzieningen in. Na de gewenningsperiode kan de

kraamverblijfplaats ongeschikt gemaakt worden en kunnen de werkzaamheden aan die gevel uitgevoerd worden.

- De werkwijze (en planning) voor het (tijdelijk) mitigeren van de kraamverblijfplaats van de laatvlieger dient aangeleverd te worden. Als er gekozen wordt voor gefaseerd werken, dan dient er een onderbouwing aangeleverd te worden van hoe de werkzaamheden binnenin de kerk niet zorgen voor verstoring van de vleermuizen in de spouw.

De laatvlieger is in 2020 aangetoond in de nok van het priesterkoor. Het verblijf zat onder de dakpannen van het priesterkoor. Op deze plek worden geen werkzaamheden uitgevoerd. Daarnaast worden er geen werkzaamheden aan het dak uitgevoerd. Naast dat dit kraamverblijf van de laatvlieger niet meer aanwezig lijkt te zijn worden geen werkzaamheden uitgevoerd bij het deel van de kerk waar dit kraamverblijf is aangetoond in 2020. Daarbij worden alle werkzaamheden uitgevoerd buiten het broedseizoen. Een kraamverblijf van de laatvlieger is in gebruik tot eind juli. De werkzaamheden worden gestart na 1 augustus. De werkzaamheden worden buiten het kraamseizoen van de laatvlieger uitgevoerd.

Voor de laatvlieger is geen vergunning aangevraagd, maar dit is wel noodzakelijk. Een onderdeel van de aanvraag is een toelichting over de staat van instandhouding en de borging hiervan.

- Een beschrijving van de staat van instandhouding van de laatvlieger en de borging hiervan dient aangeleverd te worden.

De laatvlieger wordt niet beïnvloed door de werkzaamheden.

Gewone dwergvleermuis

Er zijn 5 paar/zomer verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis geconstateerd in het onderzoek uit 2020. Deze verblijfplaatsen lijken deels te overlappen met de verblijfplaatsen uit het geactualiseerde onderzoek. Als een baltsterritorium is geconstateerd moet hier een paar verblijfplaats voor geteld worden, tenzij er zich binnen het balts territorium ook een zomer verblijfplaats bevindt. Dan mag ervan uitgegaan worden dat het een gecombineerd zomer/paar verblijfplaats betreft. Dit houdt in dat er in het verouderde onderzoek 2 zomer/paar verblijfplaatsen en 3 zomer verblijfplaatsen zijn geconstateerd. In het nieuwe onderzoek zijn er 2 zomer/paar verblijfplaatsen geconstateerd.

- Zijn de twee zomer/paar verblijfplaatsen die in 2024 geconstateerd zijn dezelfde verblijfplaatsen als in 2020 geconstateerd zijn? Zo nee, dan dient er rekening gehouden te worden met 4 zomer/paar verblijfplaatsen en 3 zomer verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis.

Deze zomer/paarverblijven van het onderzoek uit 2020 en de zomer/paarverblijven uit het onderzoek in 2024 overlappen. Daarnaast zijn voorafgaand 28 kasten geplaatst en worden nog 8 kasten bijgeplaatst. Daarbij wordt gemitigeerd voor 9 zomer/paar verblijven. Indien alle verblijven apart moeten worden gerekend wordt alsnog meer gemitigeerd dan verplicht.

In het onderzoek uit 2020 is een massa winterverblijf geconstateerd in de kerktoren. Ook is in het onderzoek uit 2024 één zomer/paar verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis geconstateerd in de kerktoren. Deze toren valt buiten het plangebied maar zit wel vast aan de kerk waar de werkzaamheden plaats vinden. Het is niet duidelijk of de spouw van de kerk en van de toren één en dezelfde spouw is of dat dit meerdere spouwen zijn met barrières ertussen.

- Loopt de spouw van de kerk door in de toren? Zo ja, hoe heeft dit effect op de verstoring van de vleermuizen in de kerktoren?

Het schip van de kerk is in de oorlog platgebombardeerd. De kerktoren bleef behouden. Het schip is in de jaren 50 herbouwd naast de kerktoren. Daardoor is de spouwmuur van het schip, waar de werkzaamheden gaan plaatsvinden, niet verbonden met de spouw van de kerktoren.

- Hoe wordt voorkomen dat de vleermuizen in het massa winterverblijfplaats en in het zomer/paar verblijfplaats in de kerktoren verstoord worden tijdens de werkzaamheden?

Bij de kerktoren vinden geen werkzaamheden plaats. Rondom de kerk wordt geen bouwverlichting geplaatst waardoor het massa winterverblijf en het zomer/paar verblijf niet wordt verstoord gedurende de werkzaamheden.