

Besluit flora- en fauna-activiteit

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Onderwerp

Omgevingswet Flora- en Fauna-activiteit

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99

Blad

1 van 62

Triada
T.a.v. [REDACTED]
Eperweg 61
8181 EV HEERDE

Locatie

Woningbezit Triada binnen gemeenten Epe, Hattem en Heerde

Gemeente

Epe, Hattem en Heerde

Activiteit

Onderhouds-, renovatie-, verduurzamings-, sloop- en bouwprojecten

DSO-nummer

2024092000706

Beste [REDACTED]

Op 20 september 2024 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een generieke omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ten behoeve van het woningbezit van Triada binnen de gemeenten Epe, Hattem en Heerde. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van werkzaamheden waarbij verbodsbepalingen van het Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving worden overtreden ten aanzien van de volgende soorten: huismus, gierzwaluw, huiszwaluw, spreeuw, zwarte roodstaart, gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, meervleermuis, tweekleurige vleermuis, baardvleermuis, Brandt's vleermuis, bosvleermuis, ingekorven vleermuis, vale vleermuis, kleine dwergvleermuis, franjestaart, rosse vleermuis en steenmarter.

Besluit

Wij verlenen de op 20 september 2024 aangevraagde omgevingsvergunning. Van dit besluit wordt kennisgegeven in het Provinciaal blad van Gelderland. Dit kunt u raadplegen via www.overheid.nl.

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na bekendmaking van dit besluit bezwaar maken. Richt uw bezwaarschrift aan: Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie rechtsbescherming, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Graag "bezwaarschrift" vermelden op de envelop en op de brief. Vermeld ook het zaaknummer en DSO-nummer. Deze staan bovenaan deze brief. U kunt uw bezwaarschrift ook elektronisch indienen op het portaal Rechtsbescherming. Hiervoor gebruikt u DigiD, eHerkenning of eIDAS. Meer informatie vindt u op [Bezwaarschriften\(gelderland.nl\)](http://Bezwaarschriften(gelderland.nl)) en bij het Provincieloket 026 359 99 99. Als u een bezwaarschrift indient, schorst dat de werking van het besluit niet. Daarom kunt u bij de rechter een verzoek indienen voor een voorlopige voorziening. Zie www.rechtspraak.nl.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem

Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99

post@gelderland.nl

www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag

NL74BNGH0285010824

BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03

KvK-nummer: 51468751

 provincie
Gelderland

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

2 van 62

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van dit besluit beschreven in bijlage 1. In bijlage 2 is een visueel overzicht van het woningbezit van Triada (projectlocaties) opgenomen. Neem de bijlagen goed door.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](https://www.gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Martine Jongman
Teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – Globaal overzicht woningbezit Triada

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

3 van 62

BIJLAGE 1 – TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

De toelichting op deze vergunning is als volgt opgebouwd:

- eerst wordt de activiteit omschreven;
- vervolgens wordt de gevolgde procedure uiteengezet;
- daarna volgt een beschrijving van de historie van de vergunningverlening;
- aansluitend wordt het besluit opgenomen, gevolgd door de bijbehorende voorschriften;
- vervolgens wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- tot slot volgt de conclusie.

Omschrijving activiteit

Op 20 september 2024 ontvingen wij een aanvraag van Woonstichting Triada (hierna: Triada) voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van artikel 5.1, lid 2, onder g, van de Omgevingswet (hierna: Ow) en afdeling 11.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal). De flora- en fauna-activiteit wordt in de bijlage bij de Ow omschreven als “een activiteit met mogelijke gevolgen voor van nature in het wild levende dieren of planten”.

Met de door Triada beoogde activiteit worden de volgende verbodsbepalingen uit het Bal (mogelijk) overtreden:

- artikel 11.37, lid 1, aanhef en onder b, voor het opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten of rustplaatsen, of het opzettelijk wegnemen van nesten, van de huismus, gierzwaluw, huiszwaluw, spreeuw en zwarte roodstaart;
- artikel 11.46, lid 1, aanhef en onder b, voor het opzettelijk verstoren van vleermuizen;
- artikel 11.46, lid 1 aanhef en onder d, voor het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, meervleermuis, tweekleurige vleermuis, baardvleermuis, Brandt's vleermuis, bosvleermuis, ingekorven vleermuis, vale vleermuis, kleine dwergvleermuis, franjestaart, rosse vleermuis;
- artikel 11.54, lid 1 aanhef en onder b, voor het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de steenmarter.

De aanvraag ziet op het gehele woningbestand van Triada binnen de gemeenten Epe, Hattem en Heerde, gelegen in de provincie Gelderland.

Procedure

Op deze vergunningaanvraag is titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) van toepassing.

Op 20 september 2024 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning in het kader van hoofdstuk 5 van de Ow ontvangen. Op 13 november 2025 hebben wij van de aanvrager aanvullende gegevens ontvangen waar wij op 29 oktober 2025 per e-mail om hebben gevraagd.

De volgende documenten maken onderdeel uit van deze vergunning:

- *Projectplan generieke omgevingsvergunning voor flora- en fauna-activiteiten voor Woonstichting Triada*, (Triada en De Slijpkruik Ecologie, d.d. 6 november 2025). Hierna genoemd: het projectplan;

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

4 van 62

- *Handreiking generieke omgevingsvergunning voor flora en fauna activiteiten* (Provincie Gelderland, afdeling VTH, d.d. 15 november 2025). Hierna genoemd: de handreiking.

Historie vergunningverlening

Voor een deel van het woningbezit waarvoor nu een generieke vergunning wordt aangevraagd is in het verleden al afzonderlijk ontheffing verleend op grond van de Flora- en faunawet en de Wet natuurbescherming, en vergunning op basis van de Omgevingswet, voor vergelijkbare werkzaamheden. Dit betreft in ieder geval de ontheffingen en vergunningen met onze volgende kenmerken:

- 2017-014022 (ontheffing Wnb verleend op 3 april 2018, betreffende diverse woningen Lippenoordweg e.o. te Hattem).
- 2017-014983 (ontheffing Wnb verleend op 6 juni 2018, betreffende diverse woningen Zevenhuizen te Hattem).
- 2017-015755 (ontheffing Wnb verleend op 27 juni 2018, betreffende locaties Dominee van Meursstraat 14 tot en met 36 (alleen even huisnummers) en Kwartelweg 28 en 30 te Wapenveld).
- 2018-001772 (ontheffing Wnb verleend op 24 augustus 2018, betreffende locaties Keppelskamp 1 tot en met 49 (oneven) en 42 tot en met 88 (even) en Vierakker 14 tot en met 56 (even) te Hattem).
- 2018-004193 (ontheffing Wnb verleend op 27 september 2018, betreffende locaties Hazelaarhof 1 tot en met 37, Kastanjehof 1 tot en met 28, Plataanhof 22 tot en met 26 en Wilgenhof 1 tot en met 40 te Vaassen).
- FF/2016/0759 en 2018-008256 en 2018-004770 (ontheffing Ff verleend op 17 augustus 2017, betreffende diverse woningen clusters 107003 en 107004 te Epe).
- 2018-008332 (ontheffing Wnb verleend op 4 januari 2019, betreffende locaties De Wikke 2 tot en met 36 (even), 9 tot en met 31 (oneven) en 35 tot en met 47 (oneven), Eekwal 3, 9 en 11, Kamilleweg 38 tot en met 48 (even) en 75 tot en met 89 (oneven), Klaproosweg 1 tot en met 14 en 16 en Klaverweg 2 tot en met 20 (even) te Heerde).
- 2018-012318 (ontheffing Wnb verleend op 19 april 2019, betreffende locaties Acacialaan 47 tot en met 55 (oneven) en 95 tot en met 103 (oneven) te Heerde).
- 2019-000638 (ontheffing Wnb verleend op 19 september 2019, betreffende locaties Iepenhof 1 tot en met 28 en Esdoornhof 1 tot en met 27 te Vaassen).
- 2020-004581 (ontheffing Wnb verleend op 2 december 2020, betreffende locaties Teunis van Lohuizenstraat e.o. te Vaassen).
- 2021-002647 (ontheffing Wnb verleend op 20 september 2021, betreffende locaties Papaverweg 2 tot en met 16 (even), Molenkampweg 28 tot en met 38 (even), Roggeweg 7 tot en met 21 (oneven), Klaverweg 1 tot en met 11 (oneven) te Heerde).
- 2021-012176 (ontheffing Wnb verleend op 19 mei 2022, betreffende locaties Patrijsweg 26, 36, 40, 42, 44, 48, 50, 52 en 54, Reigersweg 18, 24 tot en met 30 (even) en 19 tot en met 25 (oneven) te Wapenveld).
- 2022-017876 (ontheffing Wnb verleend op 29 augustus 2023, betreffende locaties Jasmijnstraat 50 tot en met 318 (even) te Vaassen).
- 2023-000049 (ontheffing Wnb verleend op 13 februari 2024, betreffende locaties Hoge Weerd 35, 39 tot en met 43 (oneven), 47 tot en met 53 (oneven), Hoge Hagt 38 tot en met 44 (even), Pandersakker 14, Zaailand 14 tot en met 26 (even), De Tippe 8 tot en met 26 (even), Midachten 2 tot en met 64 (even), De Leegte 10 tot en met 40 (even), Laar-Enk 1 tot en met 63 (oneven) te Epe).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

5 van 62

- 2025-000975 (vergunning Ow verleend op 28 februari 2025, betreffende locaties Koekoeksweg 7 tot en met 11 (oneven), Marijkeweg 39 tot en met 75 (oneven), 80 tot en 88 (even), 92, 94 en 98 tot en met 110 (even) te Vaassen).
- 2025-007035 (vergunning Ow verleend op 9 september 2025, betreffende locaties Wildekampseweg 16, 18, 30 en 32, Dominee van Meursstraat 8 en Kwartelweg 19 te Wapenveld).
- 2025-007036 (vergunning Ow verleend op 13 augustus 2025, betreffende locaties Krugerstraat 9, 9a, 11, 1a, 13, 13a, 15 en 15a te Vaassen).
- 2025-007037 (vergunning Ow verleend op 9 september 2025, betreffende locaties Kamilleweg 2, 4, 6, 10, 12, 14, 37, 43, 47, 49, 53, 59, 61, 65, 71 en 73, Klaverweg 22 tot en met 36 (even) en 13 tot en met 23 (oneven), Molenkampweg 40 tot en met 50 (even), Papaverweg 1 tot en met 15 (oneven), De Wikke 1 tot en met 7 (oneven) en Veerstraat 18 te Heerde).
- 2025-007038 (vergunning Ow verleend op 28 juli 2025, betreffende locaties Berkenlaan 6 en 27 en Coniferenlaan 1 te Hattem).
- 2025-007039 (vergunning Ow verleend op 9 september 2025, betreffende locaties De Wikke 2 tot en met 36 (even), 9 tot en met 31 (oneven) en 35 tot en met 47 (oneven), Kamilleweg 18 tot en met 36 (even), 38, 48, 75 tot en met 89 (oneven) en Klaverweg 2 tot en met 18 (even) te Heerde).

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

gelet op artikel 5.1 lid 2 onder g, artikel 5.18 en artikel 5.29 van de Ow, artikel 4.6 van het Omgevingsbesluit (hierna: Ob), artikel 4.30 lid 2 onder c, artikel 7.8a lid 2 onder a en b en c, artikel 8.74j lid 1, artikel 8.74k lid 1, artikel 8.74l lid 1, en artikel 8.74o van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl), artikel 11.44, artikel 11.52, en artikel 11.54 lid 1 en lid 2 van het Bal,

DE OMGEVINGSVERGUNNING TE VERLENEN

Zoals aangevraagd door Triada, gevestigd aan Eperweg 61, 8181 EV te Heerde,

voor de soorten, verbodsbepalingen en wettelijke belangen zoals weergegeven in tabel 1 van dit besluit.

Tabel 1: soorten, verboden en belangen. (Let op: tabel loopt door op de volgende pagina).

Soort	Verbod (Bal)		Belang (Bkl)
Huismus (<i>Passer domesticus</i>) Gierzwaluw (<i>Apus apus</i>) Huiszwaluw (<i>Delichon urbicum</i>) Spreeuw (<i>Sturnus vulgaris</i>) Zwarte roodstaart (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	artikel 11.37, lid 1, aanhef en onder b	opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten of rustplaatsen, of het wegnemen van nesten ⁽¹⁾	artikel 8.74j, lid 1: in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.
Gewone dwergvleermuis ⁽²⁾ (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)			
Ruige dwergvleermuis ⁽²⁾ (<i>Pipistrellus nathusii</i>)			
Laatvlieger ⁽²⁾ (<i>Eptesicus serotinus</i>)			
Gewone grootoorvleermuis ⁽²⁾ (<i>Plecotus auritus</i>)			
	artikel 11.46, lid 1, aanhef en onder b	opzettelijk verstoren	artikel 8.74k, lid 1: in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.
	artikel 11.46, lid 1, aanhef en onder d	beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen ⁽¹⁾	

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

7 van 62

Meervleermuis ⁽²⁾ (<i>Myotis dasycneme</i>) Tweekleurige vleermuis ⁽²⁾ (<i>Vespertilio murinus</i>) Baardvleermuis ⁽²⁾ (<i>Myotis mystacinus</i>) Brandt's vleermuis ⁽²⁾ (<i>Myotis brandtii</i>) Bosvleermuis ⁽²⁾ (<i>Nyctalus leisleri</i>) Ingekorven vleermuis ⁽²⁾ (<i>Myotis emarginatus</i>) Vale vleermuis ⁽²⁾ (<i>Myotis myotis</i>) Kleine dwergvleermuis ⁽²⁾ (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>) Franjestaart ⁽²⁾ (<i>Myotis nattereri</i>) Rosse vleermuis ⁽²⁾ (<i>Nyctalus noctula</i>)			
Steenmarter (<i>Martes foina</i>)	artikel 11.54, lid 1, aanhef en onder b	opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantings- plaatsen of rustplaatsen	artikel 8.74l, lid 1: in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

- 1) Geldt alleen voor nest- en verblijfplaatsen in gebouwen en tot 5 meter van het gebouwde, zie voorschrift 1.
2) Voor bepaalde functies van deze soorten is een goedkeuringsbesluit noodzakelijk, zie voorschrift 40.

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden.

Algemene voorschriften

1. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor het woningbestand van Triada dat gelegen is binnen de gemeenten Epe, Hattum en Heerde, zoals inzichtelijk is gemaakt in de adressenlijst die in bezit is van het bevoegd gezag. Deze adressenlijst wordt gedurende de looptijd van deze vergunning jaarlijks geactualiseerd conform voorschrift 18 van dit besluit. Toekomstige updates zullen ook in het registratiesysteem/GIS-applicatie worden verwerkt. Het bezit ten tijde van het verlenen van deze vergunning is visueel inzichtelijk gemaakt in bijlage 2 van dit besluit.
Deze vergunning is in principe alleen van toepassing op genoemde gebouwen van het woningbezit van Triada en tot een afstand van maximaal 5 meter van de betreffende gebouwen. Maar in sommige gevallen kan de vergunning ook gelden voor particuliere woningen en gedeelde (appartementen)complexen, zie voor de voorwaarden voorschriften 19 en 20.
2. Deze omgevingsvergunning is geldig van 1 januari 2026 tot 1 januari 2036, voor de werkzaamheden en het woningbezit zoals beschreven in dit besluit. Uiterlijk vóór 1 januari 2031 vindt een tussentijdse evaluatie plaats op initiatief van de vergunninghouder. Bij de evaluatie worden de resultaten van de monitoring betrokken.
3. De vergunning geldt uitsluitend voor de soorten, verboden en belangen zoals weergegeven in tabel 1 van dit besluit.
4. De vergunninghouder neemt direct contact op met het bevoegd gezag indien er verbodsbepalingen worden overtreden waarvoor geen vergunning is verleend. Dit kan het geval zijn als er negatieve effecten optreden op soorten waarvoor geen omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit is verleend, of als er onverwachte negatieve effecten van de activiteiten optreden. Er wordt contact opgenomen via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625.
5. Deze vergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of in opdracht van de vergunninghouder handelende dan wel gemachtigde (rechts)personen. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van de vergunning.
6. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de activiteiten van de vergunning worden uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze omgevingsvergunning, en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

9 van 62

8. Deze vergunning kan niet zonder toestemming worden overgedragen. Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil overdragen, dan dient voor deze naamswijziging toestemming te worden gevraagd aan het bevoegd gezag. Dit gebeurt via een wijzigingsaanvraag die wordt ingediend via het Omgevingsloket (DSO), onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625.
9. De werkzaamheden waarvoor aanspraak op deze vergunning wordt gemaakt en die vallen onder de generieke omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit van de vergunninghouder worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige¹ op het gebied van de aangevraagde soorten.
10. Indien nieuwe ecologische inzichten, die landelijk geaccepteerd zijn, hiertoe aanleiding of noodzaak geven in het kader van de staat van instandhouding of alternatievenafweging, kan het bevoegd gezag besluiten de omgevingsvergunning hierop ambtshalve te wijzigen. Het bevoegd gezag laat het tijdig aan Triada weten voordat er een wijziging wordt doorgevoerd.

Projectregistratie

11. Voor de voorgenomen projecten/werkzaamheden van een jaargang dient eenmaal per jaar (uiterlijk voor 1 februari van het betreffende kalenderjaar waarin de uitvoering gepland staat) een overzicht van de (geplande) projecten in die jaargang opgestuurd te worden naar het bevoegd gezag, via e-mailadres post@gelderland.nl en onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625. De planning dient door te lopen tot minimaal het moment dat het volgende overzicht opgestuurd wordt. Het overzicht bevat minimaal het betreffende deelgebied, de adressen, type werkzaamheden, de geplande startdatum en doorlooptijd. Per project wordt ook aangegeven welke en hoeveel van de in tabellen 4a en 4b van de handreiking (en tabellen 4a en 4b van dit besluit) genoemde bijzondere beschermde ecologische waarden, zoals grote kolonies huismussen of gierzwaluwen of kraam- of massawinterverblijfplaatsen van vleermuizen, in het projectgebied zijn aangetroffen. Voor werkzaamheden met effecten op in tabel 4b genoemde verblijfplaatsen is een goedkeuringsbesluit noodzakelijk (zie voorschrift 40).

¹ Provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt ecologie, natuurbeheer of vergelijkbaar; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

10 van 62

12. Een projectgebied bestaat uit maximaal 200 grondgebonden woningen en beslaat maximaal 10 hectare aaneengesloten oppervlakte, zoals beschreven voor de onderzoeks-deelgebieden (zie ook voorschrift 23). De meest beperkende factor is leidend bij het vaststellen van de grootte van het projectgebied.
13. Er dient minimaal een half jaar gewacht te worden voordat binnen een straal van 300 meter van een gereed gemeld deelgebied/project (zoals beschreven in voorschrift 12) een nieuw project van Triada gestart mag worden.
14. Voor projecten waarbij sprake is van sloop van woningen gevolgd door nieuwbouw op dezelfde locatie geldt dat er maximaal een half jaar mag zitten tussen het einde van de sloopwerkzaamheden en de start van de nieuwbouw.
15. Per (aaneengesloten) project dient 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden waarvoor aanspraak op deze vergunning wordt gemaakt een startmelding gedaan te worden bij het bevoegd gezag. Dit wordt gedaan via het e-mailadres post@gelderland.nl en onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625. Het moment van ongeschikt maken voor een project wordt gezien als aanvang van de werkzaamheden. Bij de melding worden de contactgegevens van de ecologisch deskundige, die op dat moment de begeleiding verzorgt voor het betreffende project, meegestuurd. Voor de deelgebieden (of projecten) die uitgevoerd gaan worden dient een ecologisch werkprotocol (hierna: EWP) opgesteld te zijn die door vergunninghouder op verzoek van een toezichthouder direct kan worden overhandigd of worden getoond. Indien het digitale registratiesysteem/GIS-applicatie (nog) niet beschikbaar is, wordt het EWP (samen met de verslaglegging van het onderzoek) als bijlage meegestuurd met de startmelding.
16. De ecologisch deskundige dient tijdens de ecologische begeleiding alle bevindingen bij te houden in een logboek. In het logboek wordt vermeld op welke data hij aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en begeleid. Tevens dienen er duidelijke foto's van de werkzaamheden en de geplaatste voorzieningen te worden opgenomen in het logboek. Het logboek met foto's mag digitaal worden bijgehouden, maar dient op verzoek van een toezichthouder direct te kunnen worden overhandigd of getoond. De aftekenlijst voor de bezoeken van de ecologisch deskundige, eventuele afhandeling calamiteiten en natuurvrij-verklaring, moet altijd aanwezig zijn en op verzoek van de toezichthouder direct getoond kunnen worden op de uitvoeringslocatie. Deze aftekenlijst en formulier natuurvrij-verklaring is daar bij voorkeur analoog aanwezig, maar mag eventueel ook digitaal met de uitvoerder gedeeld worden door het formulier na elke controle/aftekening te scannen (of fotograferen) en die scan (foto) per e-mail naar de uitvoerder te sturen. Een kopie van de e-mail(s) waarmee het gescande formulier naar de uitvoerder wordt gestuurd, waarop datum en tijd van verzending van de e-mail(s) duidelijk zichtbaar zijn, moet worden toegevoegd aan het logboek. De uitvoerder moet vóór de start van de werkzaamheden in bezit zijn van de volledig afgetekende lijst en formulier natuurvrijverklaring.
17. Voor de gerealiseerde (aaneengesloten) projecten of deelgebieden wordt uiterlijk 2 maanden na het gereedkomen van de laatste (verstorende) werkzaamheden en het aanbrengen van de permanente voorzieningen een afhandeling in de GIS-applicatie gedaan, waardoor duidelijk is waar de standaard mitigatie en de eventuele aanvullende

mitigatie voor dat project zich bevindt (mitigatieboekhouding). Het project wordt daarna gereed gemeld bij het bevoegd gezag via het e-mailadres post@gelderland.nl en onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625.

Indien het digitale registratiesysteem/GIS-applicatie (nog) niet beschikbaar is, wordt het project afgemeld via e-mailadres post@gelderland.nl onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625. Als bijlage bij deze e-mail wordt een kaart gevoegd, waarop de locaties van de mitigerende/compenserende maatregelen duidelijk zijn ingetekend.

18. De gedurende de looptijd van deze vergunning door Triada nieuw aangekochte dan wel verkochte woningen worden 1 keer per kalenderjaar (vóór 1 februari van het erop volgende jaar) gemeld bij het bevoegd gezag. Bij die melding wordt een actuele adressenlijst van het woningbestand gevoegd. Voordat er bij de nieuw verkregen panden werkzaamheden mogen plaatsvinden waarvoor aanspraak op deze vergunning wordt gemaakt, dienen deze eerst te zijn meegenomen in het volledige onderzoek naar beschermde soorten. Indien deze nieuwe woningen in aantal meer dan 100 grondgebonden woningen (of 200 wooneenheden in appartementencomplexen) afwijken van het aantal in de oorspronkelijke aanvraag (of het voorgaande besluit), of als de nieuwe woningen in een andere gemeente liggen dan Epe, Hattem en Heerde, dan moet door de vergunninghouder eerst een verzoek worden ingediend om de vergunning daarop te wijzigen.
19. Het is mogelijk om particulieren “mee te laten draaien” op deze generieke vergunning, mits de particuliere woningen onderdeel uitmaken van hetzelfde (aaneengesloten) woonblok als de woningen van Triada. Daarvoor moeten de particuliere woningen wel binnen het onderzoeksgebied vallen en daarmee ook al volledig onderzocht zijn en zijn meegenomen in EWP en de startmelding. Er gelden voor deze particuliere woningen dezelfde mitigerende maatregelen en verplichtingen als voor de eigen projectwoningen van Triada. Triada draagt de verantwoordelijkheid voor het correct uitvoeren van de maatregelen en de ecologische begeleiding. De voorzieningen in de particuliere woningen moeten middels contracten met de particuliere eigenaren duurzaam geborgd zijn of er moet voor gekozen worden om de verplichte standaard voorzieningen in de projectwoningen van Triada te faciliteren.
20. Werkzaamheden aan gedeelde (appartementen)complexen die voor minimaal 50 procent eigendom zijn van Triada en waarbij zij deels belanghebbende is in de betreffende Vereniging van Eigenaren (VvE), mogen worden uitgevoerd onder deze vergunning. Dit betekent dat ook die eenheden die in bezit zijn van andere eigenaren maar zich in hetzelfde gebouw bevinden op de vergunning mogen participeren. Daarvoor moet het volledige (appartementen)complex wel binnen het onderzoeksgebied vallen en daarmee ook volledig onderzocht zijn. Het uitvoeren van werkzaamheden aan deze ‘gedeelde’ gebouwen wordt afgestemd binnen de VvE en vindt gelijktijdig plaats. Triada draagt de verantwoordelijkheid voor het correct uitvoeren van de maatregelen en de ecologische begeleiding. De compensatie (zie voorschrift 57 van dit besluit) moet duurzaam geborgd zijn.

Ecologisch onderzoek

21. Het ecologisch onderzoek wordt uitgevoerd conform de vereisten in hoofdstuk 5 van de handreiking.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

12 van 62

22. Het onderzoek per deelgebied vindt maximaal 19 maanden voorafgaand aan de start van de uitvoering (= moment van ongeschikt maken) per deelgebied plaats. Dit is gerekend vanaf de laatste onderzoeksronde in de paarperiode, of de kraamperiode als deze als laatste heeft plaatsgevonden. Als deze termijn door onvoorziene omstandigheden niet gehaald kan worden, kan deze met maximaal een half jaar worden verlengd. Als de vergunninghouder de termijn van 19 maanden met een half jaar wil verlengen, moet hij het bevoegd gezag hiervoor binnen uiterlijk 16 maanden na de laatste onderzoeksronde, en met goede onderbouwing, om toestemming vragen via het e-mailadres post@gelderland.nl en onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625. Ook dient in het seizoen van het 2^e jaar een actualisatie van het onderzoek uitgevoerd te worden naar de eerder waargenomen kwetsbare functies (conform paragraaf 5.3 van de handreiking).
23. Per onderzoekdeelgebied mogen maximaal 200 grondgebonden woningen en maximaal 10 hectare aaneengesloten oppervlakte worden onderzocht. Dit komt overeen met ongeveer 3,5 kilometer aaneengesloten straatlengte, waarbij ook stegen, achterommen, brandgangen, speelveldjes en parkeerplaatsen worden meegerekend. Het hele deelgebied moet binnen een half uur in zijn geheel doorkruist en onderzocht kunnen worden, waarbij alle zijden van alle projectwoningen te onderzoeken zijn. De meest beperkende factor is leidend bij het vaststellen van de grootte van het onderzoeksdeelgebied.
24. Het vleermuisonderzoek wordt uitgevoerd met behulp van batdetectors met opnamefunctie en warmtebeeldcamera's. De warmtebeeldcamera's hebben een minimale thermische sensorresolutie van 640 x 480 en een minimale beeldsnelheid van 50 Hz.
25. De deelgebieden moeten worden onderzocht door ervaren ecologisch onderzoekers die zelfstandig waarnemingen in het veld kunnen interpreteren en die afhankelijk van het type onderzoek reeds de volgende minimale aantallen veldbezoeken hebben uitgevoerd: voor vleermuisonderzoek geldt dat de ecologisch onderzoeker medior² moet zijn en diegene reeds minimaal 20 onderzoeksronden naar gebouwbewonende vleermuissoorten in het voorjaar heeft uitgevoerd, voor huismussen geldt dat de onderzoeker reeds minimaal 10 veldbezoeken moet hebben uitgevoerd, voor gierzwaluwen geldt eveneens minimaal 10 veldbezoeken. Deze bezoeken moeten onder directe supervisie van een ervaren onderzoeker (minimaal 3 jaar ervaring met veldonderzoek) hebben plaatsgevonden.
26. De resultaten van het onderzoek (alleen de verblijf- en nestplaatsen) dat is uitgevoerd in het kader van deze vergunning dienen op woningniveau te worden ingevoerd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDDFF) én in het registratiesysteem (GIS, indien beschikbaar) dat dient ter controle voor het bevoegd gezag. Dit gebeurt vóór uiterlijk 1 februari van het opvolgende kalenderjaar.

² Onder een medior vleermuisonderzoeker wordt verstaan: een ervaren onderzoeker met aantoonbare kennis van de te onderzoeken soorten en functies, en die in staat is de te onderzoeken soorten in het veld te determineren. De medior moet minimaal 20 veldbezoeken voor vleermuizen in het voorjaar en conform het reguliere Vleermuisprotocol 2021 hebben uitgevoerd. Daarnaast moet hij ook minimaal 5 veldbezoeken per fiets onder begeleiding van een senior vleermuisonderzoeker hebben uitgevoerd.

Een senior vleermuisonderzoeker heeft minimaal 3 jaar ervaring met het veld- en advieswerk van vleermuizen, minimaal 20 veldbezoeken op de fiets zelfstandig uitgevoerd, met ruime veldervaring op de te verwachten vleermuissoorten.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

13 van 62

27. De onderzoeksresultaten worden beschreven in het EWP. In een bijlage bij het EWP wordt een beschrijving gegeven van de omstandigheden waaronder het onderzoek is uitgevoerd (onderzoeksrapport). Over de uitvoering van het onderzoek wordt tenminste per bezoek beschreven: datum, begin- en eindtijd, weersomstandigheden, aantal onderzoekers, namen onderzoekers, uitvoeringswijze (te voet of per fiets), grenzen onderzoeksgebied, overzicht afgelegde routes en toegepaste apparatuur (type).

Ecologische begeleiding

28. De ecologisch deskundige zoals genoemd in voorschrift 9 van dit besluit begeleidt in elk geval het plaatsen of aanbrengen van mitigerende/compenserende maatregelen, het ongeschikt maken van (potentiële) verblijfplaatsen, houdt het logboek up-to-date en tekent de natuurvrijverklaring, zoals beschreven in hoofdstuk 6 van de handreiking.
29. Bij elk project waarvoor aanspraak op deze omgevingsvergunning wordt gemaakt, wordt gewerkt volgens een EWP met daarnaast de registratie zoals opgenomen in voorschrift 15-16 van dit besluit. Het EWP wordt opgesteld op basis van de voorschriften uit deze omgevingsvergunning en de handelwijze zoals beschreven in hoofdstuk 6 tot en met 9 van de handreiking. Het EWP en een kopie van deze omgevingsvergunning zijn altijd (digitaal) beschikbaar op de uitvoeringslocatie.

Soortspecifiek

30. Voor het ongeschikt maken van nest- of verblijfplaatsen van vogels en vleermuizen mogen geen gas-expanderende vulmiddelen (zoals purschuim) gebruikt worden en geen netten of andere materialen waarin vogels of vleermuizen verstrikt kunnen raken.
31. De werkzaamheden moeten zo snel mogelijk starten, uiterlijk binnen 6 maanden na het moment van ongeschikt maken. De werkzaamheden per project waarvoor ongeschikt is gemaakt moeten vervolgens zoveel mogelijk aaneengesloten worden uitgevoerd.

Vogels

32. Als in de broedperiode van vogels gewerkt wordt, dienen aanwezige broedgevallen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden te blijven. Een deskundige op het gebied van vogels dient te bepalen of en welke werkzaamheden uitgevoerd kunnen worden. Er is sprake van een broedgeval vanaf het moment van het aanvoeren van nestmateriaal totdat alle jongen zijn uitgevlogen.
33. Bij een woning of gebouw waar een kolonie van 5 gierzwaluwnesten of meer is vastgesteld wordt buiten de broedperiode van de gierzwaluw gewerkt (de broedperiode loopt van 15 april tot 15 augustus) en blijven de nestplaatsen na de werkzaamheden behouden of worden alternatieven binnen 1 meter van de oorspronkelijke nestplaatsen aangeboden. Bij kolonies van 5 nesten of meer (binnen een straal van 50 meter) waarbij niet volledig buiten de broedperiode gewerkt kan worden, bijvoorbeeld vanwege sloop en nieuwbouw, dient minimaal 1 jaar van tevoren (vóór 1 mei) voldoende tijdelijke mitigatie (factor 3 van aangetroffen aantal nesten) te zijn aangebracht binnen 150 meter van de oorspronkelijke locaties en dient voor de acceptatie daarvan in de maand juni regelmatig lokgeluid te

worden afgespeeld. Zie voor het afspelen van lokgeluiden de volgende documenten: “Handreiking bij het gebruik van geluid voor het lokken van gierzwaluwen” van Gierzwaluwbescherming Nederland of “Kennisdocument Gierzwaluw” van BIJ12. De oorspronkelijke locaties dienen vervolgens vóór 15 april van het daaropvolgend jaar ongeschikt te worden gemaakt. Vanaf 15 april tot 15 mei van dat jaar moeten weer regelmatig lokgeluiden afgespeeld worden op de nieuwe (tijdelijke) locaties.

34. Bij een woning of gebouw waar een kolonie van 10 huismusnesten of meer is vastgesteld, wordt altijd buiten de broedperiode van de huismus gewerkt (broedperiode loopt van 1 maart tot 1 september). Bij woningen of gebouwen met een kolonie van 10 huismusnesten of meer (binnen een straal van 50 meter) waarbij niet buiten de broedperiode van de huismus gewerkt kan worden, bijvoorbeeld vanwege sloop en nieuwbouw, wordt minimaal 3 maanden van tevoren voldoende tijdelijke mitigatie (factor 2 van het aangetroffen aantal nesten) aangebracht binnen 150 meter van de oorspronkelijke locatie. Bij deze nieuwe (tijdelijke) locaties moeten binnen een straal van 50 meter van de nestplekken ook voldoende struikvormers, hagen, foerageer- en drinkmogelijkheden en zandige plekken voor stofbaden aanwezig zijn. Indien dit nog niet aanwezig is, moet voldoende plantmateriaal aangeplant, ingezaaid en/of gecreëerd worden, opdat dit in de broedperiode al functioneel is.
35. Alle woningen worden voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt gemaakt voor huismus. Het ongeschikt maken moet gebeuren onder gunstige weersomstandigheden, wat wil zeggen: overwegend droog, overdag niet vriezend, en een windsterkte van maximaal 4 Beaufort.
36. Indien (potentiële) broedlocaties voor vogels voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt worden gemaakt, dient hierbij rekening te worden gehouden met mogelijk aanwezige vleermuizen of andere dieren die kunnen worden ingesloten, en die ook buiten hun eigen kwetsbare perioden moeten kunnen ontsnappen. Als bijvoorbeeld voor huismussen ongeschikt wordt gemaakt in februari, zal de bebouwing volledig toegankelijk moeten blijven voor vleermuizen tot daarvoor geschikte weersomstandigheden ná 1 april (want pas op dat moment mogen vleermuizen definitief worden buitengesloten).
37. Op die locaties waar kolonies van huismus aanwezig zijn, moeten bomen, struikvormers of hagen die ten behoeve van de werkzaamheden verwijderd zijn binnen een straal van 5 meter van de bebouwing opnieuw aangeplant worden, binnen dezelfde oorspronkelijke afstand tot de bebouwing. Foerageer- en drinkmogelijkheden en zandige plekken voor stofbaden in het plangebied moeten zoveel mogelijk behouden blijven. Dit geldt ook bij het (tijdelijk) realiseren van alternatieve nestplaatsen op een andere locatie (zie voorschrift 34 van dit besluit).

Vleermuizen

38. Alle te onderhouden, renoveren, verduurzamen of te slopen bebouwing die potentieel geschikt kan zijn als verblijfplaats voor vleermuizen wordt voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt gemaakt voor vleermuizen. Er mag voor vleermuizen alleen ongeschikt gemaakt worden in het actieve seizoen van deze soortgroep, lopend van 1 april tot 1 november, maar daarbij niet in de kwetsbare kraamperiode. De kraamperiode loopt

van 1 mei tot 1 augustus. Indien kwetsbare functies zijn vastgesteld (zie tabel 4b en voorschrift 40 van dit besluit), of bij aanwezigheid van laatvliegers of meervleermuizen, gelden aangepaste perioden (zie de natuurkalender in hoofdstuk 7 van de handreiking en dit besluit).

39. Bij een woning of gebouw waar een kraamverblijfplaats voor gewone dwergvleermuizen met minder dan 50 individuen is vastgesteld en waarbij niet volledig buiten de kwetsbare kraamperiode gewerkt kan worden, bijvoorbeeld vanwege sloop en nieuwbouw, wordt voldoende tijdelijke mitigatie (factor 4 van aangetroffen aantal verblijfplaatsen) aangebracht binnen 150 meter van de oorspronkelijke locatie. De alternatieve kraamverblijfplaatsen worden aangebracht vóór 1 september van het jaar voorafgaand aan de kraamperiode waarin de oorspronkelijke verblijfplaats ongeschikt zal zijn. Het kraamverblijf wordt vervolgens vóór 15 oktober van het jaar voorafgaand aan de uitvoering ongeschikt gemaakt, zodat de vleermuizen ruim voor de kraamperiode al een ander onderkomen gaan zoeken.
40. Voor de volgende functies is maatwerk en een goedkeuringsbesluit noodzakelijk (zie ook tabel 4b van dit besluit en de handreiking): massawinterverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, kraamverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis met 50 of meer individuen, kraamverblijfplaatsen van andere vleermuissoorten dan de gewone dwergvleermuis, verblijfplaatsen met 3 of meer gewone grootoorvleermuizen, alle verblijfplaatsen van de meervleermuis, tweekleurige vleermuis, baardvleermuis, Brandt's vleermuis, bosvleermuis, ingekorven vleermuis, vale vleermuis, kleine dwergvleermuis, franjestaart en rosse vleermuis. Voor dit maatwerk en de compensatie moet via een maatwerknootitie met EWP apart goedkeuring worden gevraagd aan het bevoegd gezag via e-mailadres post@gelderland.nl en onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625. Voor de uitvoering van het maatwerk en de compensatie is aanvullend onderzoek, afwijkende gewenningsperioden en extra monitoring van toepassing (zie kader onder hoofdstuk 9 van de handreiking en dit besluit). Het goedkeuringsverzoek en de bijbehorende maatwerknootitie worden apart beoordeeld door het bevoegd gezag. Laatstgenoemde neemt hierop een apart besluit, in de vorm van een goedkeuringsbesluit, dat bovendien gepubliceerd wordt. Hierop is bezwaar en beroep mogelijk. Vraag indien nodig eerst vooroverleg aan voorafgaand aan het indienen van de maatwerknootitie.
41. Het ongeschikt maken van bebouwing voor vleermuizen moet voorafgaand aan de werkzaamheden en buiten de kwetsbare perioden worden uitgevoerd. Echter tussen het ongeschikt maken en de start van de bouwwerkzaamheden moeten minimaal 3 dagen zitten waarop het weer rond zonsondergang voldoende geschikt is geweest voor vleermuizen om uit te vliegen. Dat houdt in: minimaal 10 graden Celsius, weinig wind (< 5 Beaufort) en overwegend droog. Daar waar de werkzaamheden in de winterperiode moeten plaatsvinden, moet het ongeschikt maken inclusief de benodigde controles (zie voorschrift 46 van dit besluit) al vóór 1 november zijn uitgevoerd.
42. Op die locaties waar binnen 200 meter afstand, in de kraamperiode, zwermactiviteit is of foeragerende laatvliegers zijn waargenomen, dient middels een avondcontrole van minimaal een uur gerekend vanaf zonsondergang, en ná 15 juli, de aanwezigheid van kraamactiviteit eerst uitgesloten te worden, voordat op 1 augustus ongeschikt gemaakt

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

16 van 62

mag worden. Indien in of rond de bebouwing nog steeds (kraam)activiteit van laatvlieger wordt vastgesteld, dient minimaal gewacht te worden tot na 15 augustus voordat ongeschikt gemaakt mag worden en dient het eventueel ongeschikt maken voorafgaand aan de winterperiode, al vóór 15 oktober plaats te vinden. Voor kraamverblijven laatvliegers en alle andere verblijffuncties genoemd in tabel 4b van dit besluit is een maatwerknotitie en een goedkeuringsbesluit noodzakelijk (zie voorschrift 40 van dit besluit).

43. Het ongeschikt maken voor vleermuizen gebeurt door het afsluiten van alle potentiële in-/uitvliegopeningen met exclusion flaps, zodat vleermuizen de bebouwing kunnen verlaten maar niet via dezelfde opening kunnen terugkeren. Deze exclusion flaps moeten geschikt zijn voor alle mogelijk voorkomende vleermuissoorten, dus ook grotere soorten zoals meervleermuis en laatvlieger. De in-/uitgang van een exclusion flap moet volledig glad zijn (ook aan de muurkant), zodat een vleermuis geen grip kan krijgen om terug te kruipen. Indien er veel openingen dicht bij elkaar aanwezig zijn, of grotere openingen die niet makkelijk af te sluiten zijn met een exclusion flap (zoals dakranden of dilatatievoegen), dan mag een deel van de aanwezige openingen worden dichtgezet met schuimvulling (géén purschuim), maar daarbij moet een vleermuis wel altijd binnen 2,5 meter een geschikte uitvliegopening (mits deze op voorhand ook aanwezig was) met een exclusion flap kunnen bereiken. De ecologisch deskundige controleert zo nodig met een endoscoop of de interne doorgang gegarandeerd kan worden. Alleen locaties die van buitenaf volledig en zonder hulpmiddelen zijn te overzien waar op dat moment geen vleermuizen aanwezig zijn, mogen ook zonder een exclusion flap worden afgesloten.
44. Indien tijdens de werkzaamheden toch vleermuizen worden aangetroffen, worden de werkzaamheden onmiddellijk stopgezet. De ecologisch deskundige wordt meteen ingeschakeld. Daarnaast wordt direct melding gedaan bij het bevoegd gezag via e-mailadres post@gelderland.nl en onder vermelding van het zaaknummer 2024-011625. Nadat de ecologisch deskundige op de werklocatie polshoogte heeft genomen, neemt deze contact op met het bevoegd gezag om te overleggen welke aanvullende maatregelen eventueel nog mogelijk zijn, of dat de werkzaamheden ter plaatse opgeschort moeten worden.

Steenmarter

45. Het ongeschikt maken van een verblijfplaats van steenmarter gebeurt buiten de kwetsbare kraamperiode. De kraamperiode van steenmarter loopt van 1 maart tot 1 augustus.

Nacontrole

46. Nadat er ongeschikt is gemaakt en de dieren voldoende tijd hebben gekregen om de gebouwen te verlaten, controleert de ecologisch deskundige ter plaatse of er geen dieren meer aanwezig zijn. Dit gebeurt voor vleermuizen door te controleren op in- of uitvliegers met batdetectors en warmtebeeldcamera's. Het door 1 ecologisch deskundige te controleren gebied dat voor vleermuizen ongeschikt is gemaakt moet binnen 5 minuten in zijn geheel doorkruist en gecontroleerd kunnen worden, waarbij alle zijden van alle projectwoningen te onderzoeken zijn. Deze controle vindt minimaal plaats vanaf zonsondergang tot 1 uur na zonsondergang, én bij geschikte weersomstandigheden. Indien kort na zonsondergang vleermuisactiviteit wordt waargenomen, dienen de

uitvliegcontroles herhaald te worden totdat duidelijk is dat er zich geen vleermuizen meer bevinden binnen het plangebied.

47. Nadat de ecologisch deskundige heeft vastgesteld dat er geen dieren meer aanwezig zijn, wordt het gebouw natuurvrij verklaard. De benodigde controles en natuurvrijverklaring worden afgetekend op een formulier (zie voorschrift 16 van dit besluit). De uitvoerder moet vóór de start van de werkzaamheden in bezit zijn van het afgetekende formulier natuurvrijverklaring.

Mitigatie

48. De mitigerende maatregelen en voorzieningen moeten voor wat betreft de hoogte, expositie en omgevingsfactoren geplaatst worden conform de richtlijnen uit de geldende kennisdocumenten van BIJ12.
49. Indien tijdelijke voorzieningen nodig zijn, blijven deze hangen totdat de permanente voorzieningen gerealiseerd en beschikbaar zijn, waarbij rekening wordt gehouden met de gewenningsperiode(n) van de soorten. Daarnaast mogen de tijdelijke voorzieningen pas verwijderd worden op het moment dat deze niet in gebruik zijn en alleen buiten de meest kwetsbare periode(n) van de betreffende soorten. De voorzieningen worden verwijderd onder begeleiding van een ecologisch deskundige.
50. De standaard mitigatie wordt minimaal uitgevoerd conform de aantallen in tabel 3 van de handreiking (tabel 3 dit besluit). Naast de standaard mitigatie conform tabel 3 wordt op basis van de onderzoeksresultaten de aanvullende mitigatie vastgesteld en uitgevoerd conform de tabellen 4a en 4b van de handreiking (tabellen 4a en 4b van dit besluit). De voorstellen voor aanvullende mitigatietaken (maatwerkvoorzieningen) voor de bijzondere verblijfplaats waarvoor conform tabel 4b van de handreiking en voorschrift 40 van dit besluit goedkeuring van het bevoegd gezag nodig is, worden met nog voldoende tijd voor de benodigde gewenning voorafgaand aan de uitvoering en rekening houdend met 8 weken behandeltermijn voorgelegd aan het bevoegd gezag ter beoordeling en besluitvorming.
Tabel 5 uit de handreiking (tevens tabel 5 van dit besluit) kan gebruikt worden voor het omrekenen van standaard en aanvullende mitigatie naar alternatieve (robuuste) voorzieningen.
51. Bij sloop gevolgd door nieuwbouw op dezelfde locatie is het uitgangspunt dat standaard (een groot deel van) de spouwruimte beschikbaar wordt gesteld voor vleermuizen (inclusief de grotere vleermuissoorten) en dat daarbij waar mogelijk ook een verbinding met de ruimte onder het dak wordt gecreëerd. Verder geldt voor deze situatie dat een deel van het dak of de dakrand ook geschikt en toegankelijk moet worden gemaakt voor huismus en gierzwaluw. De omrekenfactoren voor de standaard te compenseren verblijfplaats zijn weergegeven in tabel 5 van de handreiking (gelijk aan tabel 5 van dit besluit).
52. Het hoger op het dak plaatsen van vogelschroot om vogels (weer) toegang te verschaffen onder de dakpannen van geïsoleerde daken, mag niet bij de dakzijde aan de zuidkant van

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

18 van 62

een woning plaatsvinden. Het hoger plaatsen van vogelschroot bij zuidoost en zuidwest geëxposeerde zijden is ter beoordeling van de ecologisch deskundige en is mede afhankelijk van schaduwwerking uit de omgeving. De beschikbare broedruimte onder de dakpannen moet minimaal 8 centimeter hoog zijn en de openingen die toegang kunnen verschaffen minimaal 3,5 centimeter (rond) in doorsnede.

53. Nog niet wetenschappelijk of nog niet als anekdotisch bewezen permanente voorzieningen (als zodanig benoemd op de website van de Nationale Kennisbank Natuurinclusief Bouwen (<http://www.nknbn.nl>) mogen maximaal tot 25 procent worden ingezet, mits ook voldaan aan de overige randvoorwaarden uit dit besluit en de handreiking. Dit geldt ook voor paalkasten. Voor gebruik van niet bewezen voorzieningen geldt een monitoringsverplichting. Als uit monitoring blijkt dat bepaalde typen permanente voorzieningen goed functioneren, kunnen deze in overleg met het bevoegd gezag mogelijk breder worden ingezet.
54. Minimaal 75 procent van de permanente mitigatievoorzieningen voor vleermuizen moeten zodanig geïsoleerd zijn, of ingebouwd, dat ze ook als (klein) winterverblijf kunnen functioneren.
55. Van de voor vleermuizen te realiseren voorzieningen moet minimaal 25 procent van de standaard mitigatie mogelijkheden bieden voor grotere vleermuissoorten, zoals laatvlieger of meervleermuis. Geïntegreerde verblijfplaatsen of spouwruimte(n) die niet worden geïsoleerd worden bij voorkeur voorzien van een entreesteen. Indien een open stootvoeg wordt gebruikt, moet deze minimaal 2,5 centimeter breed (maximaal 3 centimeter) zijn en 5 centimeter hoog. Voor vleermuizen opengestelde spouwruimte moet minimaal 3 centimeter diep zijn (minimale tussenruimte buitenblad en isolatie) en mag geen open verbinding hebben met dampopen folies of andere pluizende isolatiematerialen waarin ze verstrikt kunnen raken, tenzij deze materialen zijn afgedekt.
56. Minimaal 5 procent van de standaard mitigatie moet ook geschikt zijn voor vrijhangende vleermuissoorten zoals gewone grootoorvleermuis, of toegang geven tot een open spouwmuur (minstens 7 centimeter vrije tussenruimte) of dak- of zolderruimte die hierin voorziet.
57. Ook bij een (appartementen)complex dat slechts gedeeltelijk (minstens 50 procent) in eigendom is van Triada en waarbij zij deels belanghebbende is in de betreffende VvE, wordt bij de mitigatieopgave altijd uitgegaan van het totale aantal woningen/wooneenheden dat zich bevindt in dat complex. Dit betekent dat ook de woningen/wooneenheden in dat complex die niet in eigendom zijn van Triada worden meegeteld bij het vaststellen van de mitigatieopgave. Daar staat tegenover dat het volledige aaneengesloten complex mag participeren onder deze vergunning, zoals beschreven in voorschrift 20 van dit besluit.
58. Tijdelijke en/of permanente voorzieningen die gerealiseerd zijn (of nog gerealiseerd worden) in het kader van een eerder of apart verleende ontheffing of vergunning maken geen onderdeel uit van de voorzieningen die naar aanleiding van deze generieke omgevingsvergunning gerealiseerd moeten worden. De voorzieningen aangebracht naar

aanleiding van eerder of apart verleende ontheffingen/vergunningen dienen aanwezig en functioneel te blijven conform die ontheffingen/vergunningen. Dit geldt niet voor bovenwettelijk aangebrachte voorzieningen. Als bovenwettelijk aangebrachte voorzieningen worden ingezet voor projecten die op basis van de generieke vergunning worden uitgevoerd, dan moet dit duidelijk beschreven worden in het EWP.

Monitoring en evaluatie

59. De definitieve vaststelling van het monitoringsplan (conform hoofdstuk 11 van de handreiking) zal in overleg met het bevoegd gezag plaatsvinden. Dit gebeurt op initiatief van de vergunninghouder en binnen 1 jaar na het afgeven van deze vergunning. Lopende de vergunning kan de monitoring nog op detail worden aangepast, ook in het geval er een aanpassing van de monitoring gewenst is die aan een specifieke kennisontwikkeling kan bijdragen.
60. Maximaal na een periode van 5 jaar, maar eerder en vaker indien gewenst door de vergunninghouder of het bevoegd gezag, wordt de vergunning en de monitoring geëvalueerd om te bepalen of er aanpassingen nodig zijn.

Samenwerking woningcorporatie en gemeente onder SMP

61. Indien een gemeente waarin Triada (een deel van) haar woningbezit heeft liggen een eigen SMP heeft en de gemeente hiervoor een gebiedsvergunning heeft gekregen, is daarvoor (conform paragraaf 9.5 van de handreiking) samenwerking op de onderdelen onderzoek, mitigatie/compensatie en monitoring mogelijk tussen gemeente en Triada. Ieder behoudt daarbij wel haar eigen vergunning, registratieverplichting en verantwoordelijkheid.

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

1. Aanvraag algemeen

In de bebouwde omgeving komen diverse beschermde soorten voor. Zo broeden er bijvoorbeeld dikwijls huismussen en gierzwaluwen onder dakpannen en maken vleermuizen gebruik van het dak, spouwmuren en andere holtes in gebouwen. Wanneer bij werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen, zoals sloop ten behoeve van nieuwbouw, groot onderhoud, renovatie of verduurzaming of kleinschalig (regulier) onderhoud handelingen plaatsvinden die in strijd zijn met verbodsbepalingen uit de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving ten aanzien van beschermde soorten, is een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een flora- en fauna-activiteit vereist.

In de huidige praktijk betekent dit dat een woningcorporatie, -vereniging of -stichting (hierna: corporatie) zoals Triada per afzonderlijk project ecologisch onderzoek moet uitvoeren en bij aanwezigheid van beschermde soorten een vergunning moet aanvragen om werkzaamheden uit te mogen voeren. Deze werkwijze leidt tot een aanzienlijke administratieve belasting en tijdsdruk, terwijl de aard van de werkzaamheden en de effecten op soorten vaak vergelijkbaar zijn.

Woningcorporaties hebben veel gebouwen in hun bezit en kunnen hiervoor hun eigen (onderhouds)planning maken, waardoor ze werkzaamheden projectmatig kunnen aanpakken. Daarmee kunnen ze ook de benodigde ecologische onderzoeken en mitigerende maatregelen projectmatig uitvoeren en werken volgens een gecoördineerde planning en een gestandaardiseerde en navolgbare methodiek. Het is om die reden voor de projecten van een corporatie mogelijk om generiek een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit te verlenen. Hierbij wordt voor een langere periode (meestal 10 jaar) gewerkt met een generiek activiteitenplan, gebaseerd op een gestandaardiseerde werkwijze en uitgaande van de aanwezigheid van gebouwbewonende soorten.

Op 13 februari 2024 heeft provincie Gelderland het document “Handreiking generieke omgevingsvergunning voor flora- en fauna-activiteiten voor woningcorporaties” beschikbaar gesteld. Deze heeft zij in oktober 2025 geactualiseerd. De handreiking biedt een inhoudelijk kader en fungeert als sjabloon voor generieke vergunningaanvragen van woningcorporaties.

Gelet op de omvangrijke (verduurzamings)projecten waartoe woningcorporaties zich in het kader van het Energie- en Klimaatakkoord hebben verbonden, en de noodzaak om deze werkzaamheden binnen de gestelde termijnen ecologisch verantwoord uit te voeren, maakt Triada gebruik van de mogelijkheid om een generieke omgevingsvergunning aan te vragen.

Voor de beoordeling van de aanvraag wordt voor het gemak de opbouw van de handreiking gevolgd, te weten:

2. Projectlocaties
3. Activiteiten
4. Aangevraagde soorten
5. Onderzoeksinspanning
6. Ecologische begeleiding
7. Natuurvrij maken

8. Ecologische controle
9. Mitigatie
10. Registratie
11. Monitoring
12. Juridische onderbouwing: alternatievenafweging
13. Juridische onderbouwing: wettelijk belang
14. Juridische onderbouwing: staat van instandhouding aangevraagde soorten
15. Conclusie

2. Projectlocaties

Binnen de provincie Gelderland beschikt Triada over woningbezit binnen de bebouwde kom van de gemeenten Epe, Hattem en Heerde. In bijlage 2 van dit besluit is het woningbestand waarvoor deze generieke omgevingsvergunning wordt verleend globaal inzichtelijk gemaakt. Het betreft de locaties van alle woningen en woongebouwen die ten tijde van de aanvraag in eigendom zijn van Triada en deel uitmaken van het plangebied waarvoor vergunning wordt verleend. Het bevoegd gezag beschikt daarnaast over een adressenlijst met de specifieke adressen van deze woningen en gebouwen.

Op het moment waarop deze generieke vergunning wordt verleend gaat het in totaal om 6836 verhuureenheden waarvoor de vergunning geldt. Het overzicht van het woningbestand wordt jaarlijks door Triada geactualiseerd en uiterlijk vóór 1 februari van ieder kalenderjaar bij het bevoegd gezag ingediend, conform voorschrift 18 van dit besluit.

Omdat het woningbestand in de loop der tijd kan wijzigen, bijvoorbeeld door aankoop of verkoop van woningen, is in dit besluit vastgelegd dat bij een uitbreiding van het woningbestand met meer dan 100 grondgebonden woningen of 200 wooneenheden in appartementencomplexen, dan wel bij toevoeging van woningen buiten de gemeenten Epe, Hattem en Heerde, een wijzigingsverzoek moet worden ingediend. In dat geval zal het bevoegd gezag de vergunning actualiseren en het nieuwe woningbestand als referentie vastleggen.

Gedeelde complexen

Een deel van de verhuureenheden van Triada kan zich bevinden in gebouwen die niet volledig in haar eigendom zijn. Dit betreft bijvoorbeeld gemengde (appartementen)complexen waarin meerdere eigenaren of verhuurorganisaties betrokken zijn, al dan niet verenigd binnen een Vereniging van Eigenaren (VvE). Voor dergelijke complexen geldt dat ook de overige woningen binnen het aaneengesloten gebouw onder deze generieke vergunning kunnen vallen, mits ten minste 50 procent van het aantal wooneenheden in eigendom is van Triada en aan de voorwaarden uit voorschriften 20 en 57 van dit besluit wordt voldaan.

Particulieren

Particuliere woningen die onderdeel uitmaken van hetzelfde aaneengesloten woonblok als woningen van Triada, kunnen eveneens deelnemen aan de onderhouds-, renovatie- of verduurzamingsprojecten onder deze vergunning. Dit is toegestaan indien wordt voldaan aan de voorwaarden zoals opgenomen in voorschrift 19 van dit besluit. Triada is ook in die gevallen verantwoordelijk voor de correcte uitvoering van de ecologische maatregelen en voor de borging daarvan in de uitvoering.

3. Activiteiten

Deze generieke omgevingsvergunning dekt alle werkzaamheden aan de aangewezen gebouwen en heeft betrekking op:

- slopen van gebouwen of verwijderen van delen daarvan;
- uitbouw binnen 5 meter van het bestaande gebouw;
- asbestsanering;
- dak-, gevel- of vloerisolatie;
- vervangen van dakbedekking of -constructie;
- vervangen van of regulier/achterstallig onderhoud aan kozijnen, daklijsten, boeiboorden, schoorstenen, balkons, dakgoten;
- schilder- en/of herstelwerk, waarbij gaten met een diameter vanaf 10 millimeter of spleten van 7 bij 30 millimeter worden gedicht;
- plaatsen van steigers met of zonder steigerdoek;
- herstel voeg- of metselwerk;
- reinigen of impregneren van de gevel;
- gaten boren of slijpen in dak, binnen- of buitengevel;
- plaatsen of vervangen van zonnepanelen of -collectoren, dakkapellen of dakramen;
- impregneren/verduurzamen van houtconstructies op zolders;
- verwijderen van groen binnen 5 meter van de bestaande bebouwing ten behoeve van de werkzaamheden;
- plaatsen, monteren of aanpassingen aan faunavoorzieningen;
- overige onderhoudswerkzaamheden waarbij effecten op (mogelijke) verblijfplaatsen niet volledig uit te sluiten zijn.

Alle werkzaamheden die mogelijk negatieve effecten kunnen hebben op beschermde soorten of hun verblijfplaatsen worden zoveel mogelijk projectmatig en gelijktijdig uitgevoerd. Dit voorkomt langdurige verstoring en waarborgt een efficiënte uitvoering binnen de ecologische randvoorwaarden. Ook ogenschijnlijk lichte werkzaamheden, zoals het plaatsen van zonnepanelen, kunnen soms al een negatief effect hebben op een kwetsbare nest- of verblijfplaats (zie tabel 4b) en vragen in dat geval dan ook een maatwerknootitie en goedkeuringsbesluit (zie voorschrift 40 van dit besluit).

De verstorende werkzaamheden binnen een projectgebied dienen, overeenkomstig de handreiking, binnen 19 maanden na het bijbehorende ecologisch onderzoek te zijn uitgevoerd. In uitzonderlijke gevallen kan deze termijn met maximaal een half jaar worden verlengd, mits het onderzoek wordt geactualiseerd en vooraf toestemming wordt verkregen van het bevoegd gezag.

Na het natuurvrij maken (ongeschikt maken) van een woning dienen de feitelijke werkzaamheden zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 6 maanden na het ongeschikt maken, te starten. De werkzaamheden binnen 1 project dienen vervolgens zoveel mogelijk aaneengesloten te worden uitgevoerd. Binnen een straal van 300 meter rond een projectgebied mag per half jaar slechts 1 project(deel)gebied tegelijkertijd in uitvoering zijn, om cumulatieve effecten te voorkomen.

Doorlooptijden en klein en groot onderhoud

De doorlooptijd van een project is afhankelijk van de werkzaamheden die worden uitgevoerd.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

23 van 62

Kleinschalige werkzaamheden, zoals schilderwerk, het vervangen van enkele dakpannen of kleine herstelwerkzaamheden worden beschouwd als klein of regulier onderhoud en zijn doorgaans van korte duur. Meer ingrijpende werkzaamheden, zoals spouwmuurisolatie, voegwerkherstel, dakisolatie, vernieuwen van daken of goten, en dergelijke, worden aangemerkt als groot onderhoud en komen vaak slechts eens in de paar decennia voor. Deze werkzaamheden kennen doorgaans een langere doorlooptijd, afhankelijk van de grootte van het deelgebied en de voorgenomen werkzaamheden.

Het plaatsen van steigers (zonder steigerdoek) en het uitvoeren van schilderwerk of klein onderhoud waarmee op dat moment geen potentiële verblijfplaatsen worden verstoord, wordt niet beschouwd als overtreding. Als steigers een mogelijke invliegopening (open stootvoeg) blokkeren of belemmeren is mogelijk wel sprake van verstoring. Indien sprake is van actieve broedgevallen of andere ecologisch kwetsbare situaties, is het (moment van) uitvoeren van de werkzaamheden in dat geval afhankelijk van de beoordeling van de ecologisch deskundige. Bij controle door het bevoegd gezag moet een ecologische onderbouwing overgelegd kunnen worden. Dit geldt voor alle potentiële verblijfplaatsen, dus niet alleen voor die locaties waar daadwerkelijk dieren zijn waargenomen.

Op voorhand is niet altijd uit te sluiten dat een kleine ingreep geen effect heeft op beschermde soorten. Het opnieuw kitten van een dilatatievoeg, vervangen van een kapotte dakpan of repareren van een kierende onderdorpel van een kozijn kan een verblijf- of nestplaats afsluiten. Ook gevelreiniging met een hogedrukspuit of chemische middelen, waarbij toevallig onder het boeiboord vleermuizen zitten, is een voorbeeld van werkzaamheden die soms ernstige gevolgen kunnen hebben. Het is aan de andere kant ook niet nodig (en wenselijk) om voor elke kleine reparatie een complete woning natuurvrij te maken en te mitigeren. De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de vergunninghouder en in de eerste plaats de ecologische begeleiding. Als er kans is op het aantasten van (de toegang tot) een mogelijke nest- of verblijfplaats, dient deze locatie eerst ongeschikt te worden gemaakt of dient uitgesloten te worden dat er ter plaatse dieren opgesloten dan wel gewond of gedood kunnen worden. Dit moet goed vastgelegd en zo nodig onderbouwd worden in het ecologisch werkprotocol (zie hiervoor punt 6 'Ecologische begeleiding'). De effectbeoordeling en de zorgplicht zijn bepalend voor de te treffen maatregelen, niet de kwalificatie van het werk als 'klein onderhoud' of 'groot onderhoud'.

Triada heeft met deze vergunning een langere periode (10 jaar) de mogelijkheid om bovenstaande werkzaamheden uit te voeren. Wanneer en waar welke werkzaamheden worden uitgevoerd, wordt jaarlijks inzichtelijk gemaakt en conform voorschriften 11 tot en met 17 van dit besluit gecommuniceerd met het bevoegd gezag.

Maatregelen

Voor alle verhuureenheden waarbij tijdens de looptijd van deze vergunning werkzaamheden plaatsvinden die een tijdelijk of permanent effect hebben op de functionaliteit van (potentiële) verblijfplaatsen, bijvoorbeeld bij vervanging van dak of isoleren van de spouw, worden standaard en aanvullende voorzieningen aangebracht conform de handreiking. Indien de vereiste voorzieningen in een projectwoning reeds eerder zijn aangebracht in het kader van groot onderhoud, renovatie, verduurzaming of sloop, hoeven deze bij latere kleinschalige onderhoudswerkzaamheden niet opnieuw te worden toegepast. De werkzaamheden worden zoveel mogelijk gelijktijdig of aansluitend uitgevoerd, zodat de duur van de verstoring en de periode waarin

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

24 van 62

verblijfplaatsen ongeschikt zijn, tot een minimum worden beperkt. Dit draagt tevens bij aan efficiëntie in de uitvoering en het beperken van overlast voor bewoners.

4. Aangevraagde soorten

Binnen de generieke methodiek die aan deze vergunning ten grondslag ligt wordt ervan uitgegaan dat in het woningbestand van Triada gebouwbewonende soorten aanwezig zijn.

De beschermde soorten waarvoor Triada deze vergunning aanvraagt zijn inzichtelijk gemaakt in tabel 1 van dit besluit: broedvogels (huismus, gierzwaluw, huiszwaluw, spreeuw en zwarte roodstaart), vleermuizen (gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, meervleermuis, tweekleurige vleermuis, baardvleermuis, Brandt's vleermuis, bosvleermuis, ingekorven vleermuis, vale vleermuis, kleine dwergvleermuis, franjestaart en rosse vleermuis) en steenmarter. Ook de verbodsbepalingen uit het Bal waarvoor de vergunning is aangevraagd zijn inzichtelijk gemaakt in tabel 1.

Het betreft soorten waarvan de verblijfplaatsen overwegend binnen een gebouw vallen en die foerageren binnen de bebouwde omgeving. Voor soorten zoals rosse vleermuis, baardvleermuis, Brandt's vleermuis, bosvleermuis, ingekorven vleermuis en franjestaart geldt dat dit overwegend boombewonende vleermuissoorten zijn. Omdat deze echter niet met zekerheid uit te sluiten zijn in bebouwing, zijn deze zekerheidshalve meegenomen in de aanvraag en deze vergunning.

Zoals bepaald in voorschrift 1 van dit besluit geldt deze vergunning uitsluitend voor de in tabel 1 genoemde soorten, en bovendien alleen voor zover de verblijfplaats zich in een gebouw of maximaal 5 meter daarvan bevindt.

Voor specifieke soorten of verblijffuncties die extra kwetsbaar zijn, is vaak maatwerk nodig. In bepaalde gevallen moet dit maatwerk ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag voor een goedkeuringsbesluit (zie tabel 4b van de handreiking en dit besluit). Deze afstemming fungeert als aanvullende borging om te bepalen of de betreffende verblijfplaats het beste kan worden behouden, gemitigeerd of gecompenseerd, met inachtneming van de actuele kennis (zoals in de kennisdocumenten van BIJ12) over de staat van instandhouding van de soort en de effectiviteit van de maatregelen.

5. Onderzoeksinspanning

Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden worden de verhuureenheden onderzocht op de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten en hun verblijfplaatsen. Het onderzoek wordt uitgevoerd conform hoofdstuk 5 van de handreiking en de voorschriften 21 tot en met 27 van dit besluit.

Het uitgangspunt van deze onderzoeksmethodiek is dat gebouwbewonende soorten aanwezig zijn binnen het plangebied. De generieke werkwijze richt zich primair op het vaststellen van de belangrijkste en meest kwetsbare verblijfplaatsen, zoals kolonies van huismussen of gierzwaluwen en kraam- of massawinterverblijfplaatsen van vleermuizen. Door het onderzoek kort voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden uit te voeren, wordt actuele informatie verkregen over de aanwezige soort-functiecombinaties. Hierdoor kunnen eventuele verschuivingen of nieuwvestigingen binnen het plangebied tijdig worden onderkend.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

25 van 62

Periode en geldigheid

De onderzoeken worden per deelgebied maximaal 19 maanden voorafgaand aan de start van de uitvoering – zijnde het moment van ongeschikt maken – uitgevoerd. Voorbeeld: als het laatste onderzoek in september 2024 heeft plaatsgevonden, mag – mits in de juiste perioden – in 2024 ongeschikt gemaakt worden, tot en met uiterlijk april 2026.

Indien zich vertraging voordoet in de uitvoering of als ecologische omstandigheden daartoe aanleiding geven, kan de houdbaarheid van het onderzoek na toestemming van het bevoegd gezag met maximaal 6 maanden worden verlengd. Als verlenging gewenst is, zoekt de vergunninghouder uiterlijk 16 maanden na de laatste onderzoeksrond van het initiële onderzoek contact met het bevoegd gezag om de verlenging aan te vragen. Zie hiervoor ook voorschrift 22 van dit besluit.

Concreet wordt minimaal de standaard onderzoeksinspanning vanaf jaargang 2026 toegepast zoals omschreven in tabel 1a en 1b van de handreiking (gelijk aan tabel 2a en 2b hieronder). De duur en tijdstippen van de bezoeken staan vermeld in hoofdstuk 5 van de handreiking:

Tabel 2a: standaard onderzoeksinspanning onder generieke vergunning, per soort(groep).

Soort	Periode	Aantal bezoeken	Minimale tijdsduur (in uren) per bezoek	Aantal onderzoekers per deelgebied
Huismus	15 apr-15 mei	1	2	1
Gierzwaluw	1 jun-10 jul	2	1,5	1
Laatvlieger kraam	15 apr-15 mei	1	2,5	1
Vleermuizen kraam*	15 mei-15 jul	2 (1 keer in de ochtend)	2,5	1
Vleermuizen paartijd	1 sept-21 sept	1	2	1
Steenmarter	Bij leegstand of klachten - op basis van sporen.			

* Waarvan 1 ronde in juni.

Tabel 2b: vervolg op tabel 2a. Aanvullende onderzoeksinspanning voor vleermuizen, indien van toepassing (= situatie afhankelijk).

Soort	Periode	Aantal bezoeken	Minimale tijdsduur (in uren) per bezoek	Aantal onderzoekers per deelgebied
Vleermuizen massawinter*	1 aug-31 aug	2	2	1
Meervleermuis kraam (alleen rode cirkels koloniekkaart)	15 mei-25 jun	2 (ochtend)	2	1
Meervleermuis satelliet (blauwe en rode cirkels koloniekkaart)	1 jul-31 jul	1 (ochtend)	2	1

*Alleen bij gebouwen hoger dan 12 meter; en bij > 3 verdiepingen of geschakelde bouw met dilatatievoegen.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

26 van 62

Onderzoeksomvang en uitvoering

Voor deze onderzoeksmethodiek is de omvang van een onderzoekdeelgebied beperkt door randvoorwaarden en dient de omvang per project op kaart te worden vastgelegd. Per deelgebied mogen maximaal 200 verhuureenheden en maximaal 10 hectare aaneengesloten oppervlakte worden onderzocht. Dit komt overeen met ongeveer 3,5 kilometer aaneengesloten straatlengte, waarbij ook de stegen, achterommen, brandgangen, speelveldjes, parkeerplaatsen enzovoorts worden meegerekend. Het kan zo zijn dat slecht overzicht in de wijk om kleinere deelgebieden vraagt. Dit is ter beoordeling van de ecologisch deskundige. Daarnaast geldt voor het bepalen van de omvang van het gebied als regel dat het hele deelgebied binnen een half uur in zijn geheel doorkruist moet zijn, waarbij alle zijden van alle gebouwen onderzocht zijn. Let op, de tijdsduur per bezoek is dus langer (zie tabellen 2a en 2b van dit besluit en hoofdstuk 5.3.1 van de handreiking).

De meest beperkende van voornoemde voorwaarden is leidend voor de vaststelling van de grootte van het onderzoeksdeelgebied. Als het woningbezit binnen een gemeente erg versnipperd is, en veel tussenruimte heeft dat niet onderzocht hoeft te worden, is dit qua aantal woningen dus ongunstig, maar geen reden om de intervaltijd te mogen verlengen. Ook hiervoor gelden dezelfde voorwaarden.

Het onderzoek mag zowel te voet als per fiets plaatsvinden; dit is ter beoordeling aan de ecologisch deskundige en is afhankelijk van overzicht, trefkans en de te onderzoeken soortfunctiecombinaties. Het vleermuisonderzoek wordt uitgevoerd met behulp van batdetectors met opnamefunctie en warmtebeeldcamera's met een minimale resolutie van 640 x 480 pixels en een minimale beeldsnelheid van 50 Hz. De deelgebieden worden onderzocht door ervaren ecologisch onderzoekers die zelfstandig waarnemingen in het veld kunnen interpreteren en die afhankelijk van het type onderzoek de volgende minimale aantallen veldbezoeken reeds hebben uitgevoerd onder directe supervisie van een ervaren (senior) onderzoeker (die minimaal 3 jaar ervaring heeft met veldonderzoek naar de betreffende soort(groep)en): voor huismussen minimaal 10 veldbezoeken, voor gierzwaluwen minimaal 10 veldbezoeken, voor vleermuizen geldt dat de onderzoeker medior moet zijn en reeds minimaal 20 onderzoeksronden naar gebouwbewonende vleermuissoorten in het voorjaar moet hebben uitgevoerd. De werkwijze en datums en omstandigheden waaronder het onderzoek is uitgevoerd, worden tot slot gerapporteerd in het EWP dat per project moet worden opgesteld.

De gehanteerde onderzoeksmethodiek is erop gericht de belangrijkste verblijfplaatsen van gebouwbewonende soorten in kaart te brengen en adequaat te beschermen. Het standaard ongeschikt maken in de minst kwetsbare perioden zorgt ervoor dat doden of verwonden wordt voorkomen bij gemiste (kleine) verblijfplaatsen of solitaire nesten die bij de onderzoeksmethodiek buiten beschouwing blijven. De ruime standaard mitigatie zorgt minimaal voor een borging van voldoende verblijfplaatsen voor de aanwezige netwerkpopulaties en hun functies en zorgt naar verwachting voor een toename van mogelijkheden ten opzichte van de reguliere aanpak. Een percentage van de standaard voorzieningen wordt geschikt gemaakt voor grotere vleermuissoorten zoals de meervleermuis en laatvlieger en vrijhangende vleermuissoorten zoals de gewone grootoorvleermuis.

6. Ecologische begeleiding

De ecologische begeleiding bestaat in ieder geval uit de volgende onderdelen:

- a. Alle onderzoekresultaten (verblijf- en nestplaatsen) vastleggen in GIS-applicatie (of kaart) én de NDFF.
- b. Op basis van de onderzoekresultaten en beoogde werkzaamheden beoordeelt een ecologisch deskundige welke effecten te verwachten zijn op de voorkomende soorten en functies.
- c. Op basis van het aantal projectwoningen wordt de standaard mitigatie vastgesteld (zie tabel 3 in hoofdstuk 9 van de handreiking en dit besluit).
- d. Afhankelijk van de onderzoeksresultaten worden de aanvullende (maatwerk) voorzieningen vastgesteld (zie tabellen 4a en 4b van dit besluit en de handreiking).
- e. Op basis van bovengenoemde onderdelen a, b, c en d bepaalt de ecologisch deskundige de plaats van de standaard mitigatie en de eventueel noodzakelijke aanvullende mitigatie of maatwerkvoorzieningen. Deze worden vastgelegd in de GIS-applicatie (of op kaart).
- f. Op basis van de uit te voeren werkzaamheden en het type woningen of gebouw wordt door de ecologisch deskundige de manier van ongeschikt maken en werken vastgesteld (zie ook onder punt 7 van dit besluit en bijlage 3 van de handreiking).
- g. De ecologisch deskundige stelt een ecologisch werkprotocol (EWP) op per project of deelgebied, met daarin opgenomen de uitkomst van de hierboven genoemde onderdelen a, b, c, d, e en f. In een bijlage bij het EWP wordt verslag gedaan van de uitvoering van het onderzoek (onderzoeksrapport; zie paragraaf 5.5 van de handreiking). Daarnaast stelt de ecologisch deskundige een (digitaal) logboek op (zie voorbeeld in bijlage 2 van de handreiking). De gegevens van a tot en met e worden in een GIS-omgeving gezet; indien deze digitale tool nog niet beschikbaar is, wordt het EWP (inclusief bijlage verslaglegging uitvoering onderzoek) als pdf opgestuurd naar het bevoegd gezag (zie onderdeel h hieronder). Op de uitvoeringslocatie is bij de uitvoerenden minimaal een digitale versie van het EWP aanwezig en ook is men op de hoogte van de inhoud en de consequenties voor de uitvoering. Op de uitvoeringslocatie is een aftekenlijst voor de ecologisch deskundige aanwezig, waarop de benodigde controles afgetekend worden. Dit formulier is daar bij voorkeur analoog aanwezig, maar mag eventueel ook digitaal aanwezig zijn door het formulier na *elke* aftekening door de ecologisch deskundige te scannen (of fotograferen) en die scan (foto) per e-mail naar de uitvoerder te sturen. Een kopie van alle e-mails waarmee het gescande formulier na elke aftekening naar de uitvoerder is gestuurd, waarop datum en tijd van verzending van de e-mail(s) duidelijk zichtbaar moet zijn, moet worden toegevoegd aan het logboek (zie ook hoofdstuk 8 van handreiking).
- h. De ecologisch deskundige geeft de startmelding voor een project (moment van ongeschikt maken) 2 weken daaraan voorafgaand door aan het bevoegd gezag. Bij de startmelding wordt aangegeven wie het aanspreekpunt is voor de ecologische begeleiding. Indien het digitale systeem in GIS nog niet beschikbaar is, wordt het EWP (inclusief bijlage verslaglegging uitvoering onderzoek) als bijlage meegestuurd met de startmelding.
- i. De ecologisch deskundige controleert de correcte manier (uitvoering) van het ongeschikt maken en stuurt bij waar nodig.
- j. De ecologisch deskundige doet een uitvliegcheck bij zonsondergang voor vleermuizen en een broedvogelcheck voor vogels.
- k. Indien nodig worden aanvullende maatregelen genomen.
- l. De ecologisch deskundige is gedurende de uitvoering van de werkzaamheden altijd bereikbaar in geval van calamiteiten.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

28 van 62

- m. De ecologisch deskundige controleert de uitvoering van de permanente mitigatie, en tekent af voor akkoord.
- n. Na afronding van het project meldt de ecologisch deskundige het project gereed bij het bevoegd gezag (zie voorschrift 17 van dit besluit).

Deze punten staan beschreven in hoofdstuk 6 van de handreiking en de voorschriften 28 en 29 van dit besluit.

Goede ecologische begeleiding is van cruciaal belang bij de uitvoering van werkzaamheden onder een generieke vergunning, omdat de onderzoeksresultaten, de werkzaamheden en de effecten op de soort op voorhand nog niet concreet genoeg zijn om al een goed en bruikbaar EWP op voorhand op te kunnen stellen.

7. Natuurvrij maken

Natuurvrij maken, ook wel ongeschikt maken genoemd, is een maatregel die wordt getroffen om te voorkomen dat beschermde soorten tijdens de uitvoering van werkzaamheden worden verwond of gedood. Door het ongeschikt maken van gebouwen worden aanwezige dieren ertoe bewogen het werkgebied te verlaten, zodat de werkzaamheden zonder overtreding kunnen plaatsvinden. Het natuurvrij maken kan niet op elk moment van het jaar worden uitgevoerd. Afhankelijk van de soort zijn er meer en minder kwetsbare perioden. De kwetsbare momenten zijn voor vleermuizen de kraam- en winterperiode, voor vogels is dit de broedperiode en voor huismus ook een periode van vorst. Het natuurvrij maken - inclusief nacontroles - zal dus buiten deze kwetsbare perioden moeten plaatsvinden, overeenkomstig de natuurkalender uit de handreiking (tevens hieronder opgenomen).

Natuurkalender gebouwbewonende soorten:

Soort	Jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sept	okt	nov	dec
Huismus	1	1	1-2	2				3	3		1	1
Gierzwaluw	1	1	1	2				3	3	3	1	1
Vleermuizen algemeen				2				3-4	3	3	4	
Laatvlieger				2					3	3		
Meervleermuis				2				3	3			
Massawinterverblijf				2								
Steenmarter	1	1	1-2	2				3	3		1	1

- 1) Ongeschikt maken voor deze soort mag mits minimaal tot 1 april vrije doorgang voor vleermuizen, voor huismus mag dit niet in een koudeperiode met winterse omstandigheden, zoals bij vorst of bij langdurige neerslag (aanhoudend > 1 dag) bij temperaturen onder de 5 graden Celsius.
- 2) Ongeschikt maken mag, mits geen huismusnest, steenmarter of kraamverblijf aanwezig.
- 3) Ongeschikt maken voor deze soort(groep) mag na controle door de ecologisch deskundige op late broedgevallen of jongen van vogels.
- 4) Ongeschikt maken voor deze soort(groep) mag, mits na 1 augustus met extra avondcontrole op locaties waar eerder (< 200 meter) activiteit laatvliegers is vastgesteld, geen laatvliegers worden vastgesteld.

Omdat er geen uitsluitend onderzoek wordt uitgevoerd, wordt bij werkzaamheden die een potentieel negatief effect kunnen hebben op (mogelijke) verblijfplaatsen altijd standaard ongeschikt gemaakt voor alle in het projectgebied mogelijk voorkomende soorten, en bij alle

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

29 van 62

gebouwen die onder deze vergunning vallen en waar werkzaamheden plaatsvinden. Dit geldt eveneens voor eventuele particuliere woningen en gedeelde complexen die binnen de reikwijdte van de vergunning vallen en daarop meedraaien. Door standaard ongeschikt te maken wordt voorkomen dat er dieren ongemerkt opgesloten raken in gebouwen waar bij het onderzoek (kleine) verblijf- of solitaire nestplaatsen gemist zijn.

De werkwijze en het moment van uitvoering dienen te worden afgestemd op de aard van het gebouw, de constructie en de te verwachten soorten. De ecologisch deskundige bepaalt de meest geschikte methode voor het natuurvrij maken en ziet toe op de correcte uitvoering daarvan. De uitvoering van de werkzaamheden mag pas starten nadat de ecologisch deskundige het werkgebied schriftelijk natuurvrij heeft verklaard.

Zoals in onderdeel 3 (Activiteiten) van deze beoordeling al is aangegeven, zijn de effectbeoordeling en de zorgplicht bepalend voor de benodigde mitigerende maatregelen (natuurvrij maken), en niet de eventuele classificering van de werkzaamheden in 'groot onderhoud' of 'klein onderhoud'. Werkzaamheden kunnen ook schadelijk zijn in de als "niet kwetsbaar" aangemerkte perioden.

Het ongeschikt maken van bebouwing staat beschreven in hoofdstuk 7 van de handreiking en de voorschriften 30 tot en met 45 van dit besluit.

8. Ecologische controle

Na het ongeschikt maken voert de ecologisch deskundige een nacontrole uit. Indien tijdens deze controle blijkt dat er nog steeds soorten aanwezig zijn, of kunnen zijn (bijvoorbeeld als er onverhoopt toch nog geschikte openingen aanwezig zijn), worden er aanvullende maatregelen getroffen. Daarna voert de ecologisch deskundige opnieuw een controle uit. Zodra is vastgesteld dat geen soorten meer aanwezig (kunnen) zijn, verklaart de ecologisch deskundige het gebouw natuurvrij.

De ecologische controles zijn beschreven in hoofdstuk 8 van de handreiking en de voorschriften 46 en 47 van dit besluit. Na de laatste nacontrole dient op de uitvoeringslocatie een door de ecologisch deskundige ondertekende natuurvrijverklaring aanwezig te zijn. Deze mag fysiek of digitaal (via e-mail) beschikbaar zijn, maar moet bij een controle altijd meteen getoond moeten kunnen worden. Het logboek mag digitaal worden bijgehouden.

De werkzaamheden ten behoeve waarvan het ongeschikt maken heeft plaatsgevonden, mogen pas aanvangen nadat de natuurvrijverklaring is afgegeven en aanwezig is op de werklocatie. Deze werkzaamheden moeten zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 6 maanden na het ongeschikt maken, worden gestart en zoveel mogelijk aaneengesloten worden uitgevoerd.

9. Mitigatie

Het onderzoek dat wordt uitgevoerd onder de generieke vergunning van Triada is gericht op het in kaart brengen van de belangrijke verblijfplaatsen, zoals kraam- en (massa)winterverblijven van vleermuizen en grote kolonies van gebouwbewonende vogels. Het doel van dit onderzoek is niet om elke afzonderlijke verblijf- of nestplaats vast te leggen.

Alle verhuureenheden worden standaard ongeschikt gemaakt en standaard voorzien van mitigatie conform tabel 3 van de handreiking (tabel 3 van dit besluit). Deze standaard voorzieningen worden ook aangebracht bij gebouwen waar tijdens het onderzoek geen verblijfplaatsen zijn vastgesteld.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

30 van 62

Op basis van de onderzoeksresultaten wordt, in geval van verblijfplaatsen van zeldzamere soorten, kraam- of winterverblijven van vleermuizen of grote kolonies van vogels, aanvullende (maatwerk)voorzieningen gerealiseerd conform de tabellen 4a en 4b van de handreiking (gelijk aan tabellen 4a en 4b van dit besluit). Op het moment dat de aanvullende mitigatie maatwerk betreft voor een zeer kwetsbare functie (zie overzicht hiervan in tabel 4b), dan wordt de mitigatie/compensatie hiervoor ter goedkeuring voorgelegd aan het bevoegd gezag in de vorm van een maatwerknootitie. Het bevoegd gezag beoordeelt deze notitie en neemt daarop een besluit (goedkeuringsbesluit) dat gepubliceerd wordt. Dit staat beschreven in hoofdstuk 9 van de handreiking.

De vereiste mitigatie staat nader uitgewerkt in hoofdstuk 9 van de handreiking en de voorschriften 48 tot en met 58 van dit besluit. Koppelingen van de diverse verblijfplaatsen heeft de voorkeur, mits voldoende spreiding en variatie in microklimaat binnen het plangebied gegarandeerd blijft.

Tabel 3: standaard mitigatie (minimaal aantal te realiseren verblijfplaatsen, onafhankelijk van onderzoeksresultaat).

Soort	Senioren woning < 5 m hoog	Grondgebonden woning > 5 m hoog	Appartementencomplex 3 tot 5 bouwlagen	Flat/woontoren
Huismus	1	1	9 per gebouw (niet hoger dan 10 meter plaatsen)	-
Gierzwaluw	-	1	6 per gebouw	12 per gebouw
VL zomer/ paar	1	1	0,5 per woning	0,25 per woning
VL kraam	-	0,1	1 per gebouw	2 per gebouw
VL massawinter	-	-	1 per gebouw (bij >3 bouwlagen)*	2 per gebouw*
Steenmarter	Voor steenmarter worden geen standaard voorzieningen aangebracht.			

* Voor massawinterverblijfplaatsen zijn nog geen bewezen alternatieve voorzieningen beschikbaar. Het is per te realiseren eenheid van de standaard compensatie toegestaan om 1 keer een combinatie van 2 extra grote kasten (bijvoorbeeld VMPW1 van Unitura) te plaatsen. Bij flats en woontorens moet voor minimaal 1 eenheid een open spouwvlak van 25 m² beschikbaar worden gesteld.

Tabel 4a: aanvullende mitigatie, te treffen afhankelijk van onderzoeksresultaten. Voor deze functies is het niet nodig om een maatwerknootitie ter goedkeuring voor te leggen aan het bevoegd gezag. (Let op: tabel loopt door op de volgende pagina).

Soort en functie	Grondgebonden woning	Appartementencomplex 3 tot 5 bouwlagen	Flat/woontoren
Huismuskolonie ≥ 10 nesten binnen 50 meter	Zelfde aantal nesten realiseren in woonblok of < 50 meter van woonblok	Zelfde aantal per gebouw	-
Gierzwaluwkolonie ≥ 5 nesten binnen 50 meter	Zelfde aantal nesten in zelfde gevel/dak	Zelfde aantal per gebouw	Minimaal 12 per gebouw of meer

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

31 van 62

			indien aantal hoger
Kraamverblijf gewone dwergvleermuis < 50 individuen	1 kraamkast in zelfde woning, de 2 ^e binnen < 200 meter	2 per gebouw	3 per gebouw
Spreeuw	Zelfde aantal als in woning	Zelfde aantal als in gebouw	Zelfde aantal als in gebouw
Huiszwaluw	Zelfde aantal als in woning	Zelfde aantal als in gebouw	Zelfde aantal als in gebouw
Zwarte roodstaart	Zelfde aantal als in woning	Zelfde aantal als in gebouw	Zelfde aantal als in gebouw
Steenmarter	1 steenmarterkast op geschikte locatie	1 steenmarterkast op geschikte locatie	1 steenmarterkast op geschikte locatie

Tabel 4b: aanvullende mitigatie (maatwerkvoorzieningen), te treffen afhankelijk van het onderzoeksresultaat. Tevens overzicht bijzondere verblijfsfuncties waarvoor goedkeuring van de maatwerknotitie door het bevoegd gezag noodzakelijk is (zie daarvoor onderdeel 9.3.1). (Let op: tabel loopt door op de volgende pagina).

Soort en functie	Grondgebonden woning	Appartementencomplex 3 tot 5 bouwlagen	Flat/woontoren
(Massa)winterverblijf gewone dwergvleermuis	-	Behouden en 1 extra alternatief of 2 geschikte alternatieven* op dezelfde locatie	Behouden en 1 extra alternatief of 3 geschikte alternatieven* op dezelfde locatie
Kraamverblijf gewone dwergvleermuis ≥ 50 individuen	Verblijfplaats behouden en minimaal 1 extra kraamkast < 200 meter of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan 1 op dezelfde locatie	Verblijfplaats behouden en minimaal 1 extra kraamkast in complex of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan minimaal 2 op dezelfde locatie	Verblijfplaats behouden en minimaal 1 extra kraamkast in flat of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan minimaal 2 op dezelfde locatie

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

32 van 62

Kraamverblijf van een andere vleermuissoort dan gewone dwergvleermuis	Verblijfplaats behouden en minimaal 1 extra kraamkast < 200 meter of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan 1 op dezelfde locatie	Verblijfplaats behouden en minimaal 1 extra kraamkast in complex of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan minimaal 2 op dezelfde locatie	Verblijfplaats behouden en minimaal 1 extra kraamkast in flat of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan minimaal 2 op dezelfde locatie
Verblijfplaats meervleermuis	Verblijfplaats behouden en 1 extra voorziening < 200 meter of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan 1 in dezelfde woning	Verblijfplaats behouden en 1 extra voorziening in complex of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan 2 in dezelfde gebouw	Verblijfplaats behouden en 1 extra voorziening in flat of minimaal 3 geschikte alternatieven* < 200 meter, waarvan minimaal 2 in dezelfde flat

Voor de omrekening van de standaard mitigatie en aanvullende mitigatie naar maatwerk en alternatieve (robuuste) voorzieningen, bijvoorbeeld het hoger op het dak plaatsen van vogelschroot of het creëren van open spouwruimte, gelden de richtlijnen en voorwaarden zoals opgenomen in tabel 5 van de handreiking (gelijk aan tabel 5 van dit besluit).

Tabel 5: Omrekenfactor voor standaard mitigatie (uit tabel 3) en aanvullende mitigatie (uit tabellen 4a en 4b) naar alternatieve voorzieningen. De aanvullende mitigatie wordt meegenomen in het monitoringsplan. (Let op: tabel loopt door op de volgende pagina's).

Soort en functie	Eenheid standaard inbouwvoorziening	M1 (strekken) of M ² (vierkante meter)
Huismus standaard (uit tabel 3)	Per 2 te realiseren nestplaatsen	Hogerop plaatsen van vogelschroot, minstens boven 2 ^e dakpan aan minimaal 1 dakzijde (5-7 m ¹) van een woning. Niet aan zuidzijde. Toegang minimale doorsnede 3,5 centimeter, hoogte onder dak minimaal 8 centimeter. Of vogelschroot volledig weglaten.
Huismus (10+) aanvullend	Per locatie van 1 te compenseren kolonie	Per kolonie bij minimaal 5 woningen hogerop plaatsen van vogelschroot, minstens boven 2 ^e

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

33 van 62

(uit tabel 4a)		dakpan aan minimaal 1 dakzijde. (5-7 m ¹). Of bij 3 woningen aan 2 zijden. Niet aan zuidzijde. Toegang minimale doorsnede 3,5 centimeter, hoogte onder dak minimaal 8 centimeter. Of vogelschroot volledig weglaten.
Gierzwaluw standaard (uit tabel 3)	1 voorziening per te realiseren nestplaats	Inbouwkasten in overstek integreren, dan minimaal 5 per kopgevel. Of over volledige kopgevel geschikte broedruimten realiseren achter de kantpannen, dit telt voor maximaal 5 voorzieningen per kopgevel. Toegang minimaal 30 bij 65 millimeter.
Gierzwaluw (≥ 5 nesten) aanvullend (uit tabel 4a)	Per kolonie zelfde aantal nestplaatsen realiseren als dat er zijn aangetroffen	Zelfde maximale aantallen als standaard hierboven.
Zomerverblijf vleermuis standaard (uit tabel 3)	Per 4 te realiseren verblijfplaatsen Per 10 te realiseren verblijfplaatsen + 1 kraam Per 20 te realiseren verblijfplaatsen + 2 kraam	1 topgevel van minimaal 5 m ² ongeïsoleerd. Invliegstenen plaatsen. 1 topgevel van minimaal 15 m ² ongeïsoleerd (< 150 meter). Invliegstenen plaatsen. 1 volledige kopgevel ongeïsoleerd (< 150 meter). Invliegstenen plaatsen.
Kraamverblijf standaard en < 50 individuen (uit tabellen 3 en 4a)	Per 1 te realiseren kraamverblijf Per 2 te realiseren kraamverblijf	1 topgevel van minimaal 5 m ² ongeïsoleerd (< 150 meter). Invliegstenen plaatsen. 1 topgevel van minimaal 15 m ² ongeïsoleerd (< 150 meter). Invliegstenen plaatsen.
Kraamverblijf (≥ 50 individuen gewone dwergvleermuis) aanvullend* (uit tabel 4b)	Per te realiseren kraamverblijf (≥ 50 individuen) Per 2 te realiseren kraamverblijven (≥ 50 individuen)	Maatwerk afhankelijk van aantallen; begint bij 1 topgevel van minimaal 15 m ² ongeïsoleerd (< 150 meter). Invliegstenen plaatsen. 2 topgevels van minimaal 15 m ² ongeïsoleerd of 1 volledige kopgevel ongeïsoleerd (< 150 meter). Invliegstenen plaatsen.
Massawinterverblijf standaard en aanvullend* (uit tabel 4b)	Per te realiseren massawinterverblijf	Maatwerk afhankelijk van aantallen; begint bij 1 volledig spouwvlak ongeïsoleerd (> 25 m ²) toegang > 12 meter, bij voorkeur aan de noordzijde of doorlopend in hoek: noordoost of noordwest. Invliegstenen plaatsen.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

34 van 62

Grootoor- vleermuis* kraamverblijf (uit tabel 4b)	Per te realiseren kraamverblijfplaats	Maatwerk afhankelijk van aantallen; begint met zolder > 5 m ³ of bij vrije spouwruimte (spouw minimaal 7 centimeter diep en > 5 m ²). Invliegstenen plaatsen.
Laatvlieger* kraamverblijf (uit tabel 4b)	Per te realiseren (extra) kraamverblijfplaats (Voor de verblijfplaats zelf wordt ingezet op behoud).	Maatwerk afhankelijk van aantallen; begint bij 1 topgevel van minimaal 15 m ² ongeïsoleerd met doorlopende verbinding naar ruimte onder dak. Diepte spouw > 3 centimeter. Voldoende invliegruimte onder kantpannen en/ of invliegstenen plaatsen.
Meervleermuis* kraamverblijf (uit tabel 4b)	Per te realiseren (extra) kraam- verblijfplaats. (Voor de verblijfplaats zelf wordt ingezet op behoud).	Maatwerk afhankelijk van aantallen; begint met minimaal 1 kopgevel van 50 m ² ongeïsoleerd, bij voorkeur op 2 exposities Diepte spouw > 3,5 centimeter. Verbinding met ruimte onder dakvlak. Voldoende invliegruimte onder kantpannen en/of invliegstenen plaatsen.

* Dit betreffen richtlijnen voor alternatieve oplossingen voor de aanvullende compensatie. Behoud en compensatie van de oorspronkelijke verblijfplaats wordt beoordeeld middels de maatwerknootie.

Met de toepassing van de standaard mitigatie en de aanvullende, op onderzoeksresultaten gebaseerde (maatwerk)mitigatie, wordt geborgd dat voldoende functionele verblijfplaatsen beschikbaar zijn om de bestaande populaties te behouden en ruimte te bieden voor populatieontwikkeling. De monitoring zal zich mede richten op de effectiviteit en functionaliteit van de toegepaste maatwerkvoorzieningen, zodat de alternatieve maatregelen in de toekomst steeds beter kunnen worden afgestemd op de betreffende soorten en functies.

Maatwerknootie

Indien de aanvullende mitigatie maatwerk voor bijvoorbeeld massawinterverblijfplaatsen of andere kwetsbare functies (zie het overzicht in tabel 4b) betreft, dan dient dat deel van het EWP middels een maatwerknootie apart ter goedkeuring aan bevoegd gezag te worden overgelegd. De maatwerknootie wordt binnen 8 weken na ontvangst beoordeeld, waarna door het bevoegd gezag een goedkeuringsbesluit wordt genomen en gepubliceerd in het Provinciaal Blad. Naar aanleiding van dat goedkeuringsbesluit kunnen belanghebbenden indien nodig bezwaar maken binnen 6 weken na de publicatiedatum van het besluit. De bezwaarfase dient afgewacht te worden voordat de werkzaamheden mogen aanvangen. Zie hoofdstuk 9.3.1 van de handreiking en voorschrift 40 van dit besluit.

Houd er bij het opstellen van de maatwerknootie rekening mee dat voor bepaalde kwetsbare functies (maatwerk) aanvullend onderzoek, een lange gewenningsperiode en monitoring van de compensatie en mitigatie nodig is.

- Aanvullend onderzoek: binnen een zone van 200 meter rondom een kraamverblijf van de laatvlieger of meervleermuis moest voorafgaand aan de ingreep aanvullend onderzoek naar mogelijke satellietverblijfplaatsen worden uitgevoerd. Dit kan afhankelijk van de tijd van het jaar worden uitgevoerd met 2 extra onderzoeksronden met batdetector en warmtebeeldcamera in de geschikte periode of met onderzoek op basis van eDNA.
- Gewenningsperiode: indien de functie op de locatie grotendeels behouden kan worden, maar er wel werkzaamheden of aanpassingen plaatsvinden, betekent dit in ieder geval een gewenningsperiode van een volledige functionele periode van een aantal vooraf in te richten compensaties. Indien de functie ook daadwerkelijk wordt vernield en volledig elders gecompenseerd moet worden, kunnen aanzienlijk langere gewenningsperiodes nodig zijn (> 3 jaar).
- Monitoring: behalve het monitoren van de functionaliteit kan het ook nodig zijn het microklimaat van de bestaande verblijfsfunctie en de compensatie te monitoren (zie ook hoofdstuk 11) houd hier met de planning rekening mee.

Tijdelijke voorzieningen

Door de ruime toepassing van standaardvoorzieningen worden na uitvoering van de werkzaamheden meer verblijfplaatsen gerealiseerd dan strikt noodzakelijk is voor de op dat moment aanwezige soorten. Zodoende kan een deel van deze “overcapaciteit” benut worden voor daaropvolgende werkzaamheden in de directe omgeving. Wanneer voldoende tijd tussen opeenvolgende projecten wordt aangehouden, is tijdelijke mitigatie doorgaans niet noodzakelijk. Alleen in het geval van sloop, of wanneer een project ruimtelijk te ver van eerder afgeronde projecten is gelegen (te geïsoleerd), kan tijdelijke mitigatie nodig zijn.

10. Registratie

Het registratiesysteem onder de generieke omgevingsvergunning bestaat uit verschillende onderdelen en rapportages. Dit is nodig om als bevoegd gezag de uitvoering van de methodiek steekproefsgewijs te controleren, en dient ter ondersteuning van evaluaties. Er zijn 3 schaalniveaus te onderscheiden waarop de projecten inzichtelijk gemaakt moeten kunnen worden:

1. De algemene projectregistratie in GIS, waarin alle deelgebieden die vallen onder de generieke omgevingsvergunning van de corporatie zijn opgenomen, en waarin een overzicht van het tot dan toe gerealiseerde deel van het onderzoek en de mitigatieboekhouding is terug te vinden.
2. De specifieke projectregistratie. Dit is de registratie per deelgebied met daarin de adressen van het woningbezit, de planning en werkzaamheden van het project (wanneer bekend), het ecologisch onderzoek met onderzoekresultaten en effectbeoordeling (wanneer uitgevoerd) en de uitwerking van het EWP voor de uitvoering (wanneer gepland). De verblijfplaatsen en voorzieningen die in het kader van mitigatie of compensatie worden aangebracht, worden bijgehouden in een salderingsboekhouding met GIS-applicatie (of kaart). Deze moet digitaal inzichtelijk zijn voor het bevoegd gezag ten behoeve van toezicht en handhaving.
3. Op de uitvoeringslocatie moet altijd een analoge of digitale kopie van de omgevingsvergunning en het EWP aanwezig zijn, en een aftekenlijst en natuurvrijverklaring.

Zie hoofdstuk 10 van de handreiking en de voorschriften van dit besluit voor meer details over de registratieverplichting.

11. Monitoring

De monitoring zal zich onder meer richten op de functionaliteit en effectiviteit van de aangebrachte mitigatie en het (succesvol) behoud van bestaande verblijfplaatsen. Daarnaast kan de functionaliteit van innovatieve voorzieningen worden gemonitord, wat uiteindelijk bijdraagt aan het vergroten van ecologische kennis ten behoeve van soortbescherming.

Omdat de aanwezigheid van soorten direct na afronding van de werkzaamheden nog geen goed beeld geeft van de effectiviteit van de maatregelen, vindt de monitoring plaats in meerdere meetrondes verspreid over meerdere jaren. De monitoring start uiterlijk 2 jaar na afronding van een project en wordt vervolgens periodiek herhaald overeenkomstig het vastgestelde monitoringsplan.

Het definitieve monitoringsplan wordt, in overleg tussen de vergunninghouder en de ecologisch deskundige, opgesteld en afgestemd met het bevoegd gezag. Indien daar aanleiding toe is, bijvoorbeeld op basis van nieuwe inzichten of kennishiaten, kan het bevoegd gezag in overleg met de vergunninghouder en de ecologisch deskundige besluiten het monitoringsplan te actualiseren.

Indien de gemeente waarbinnen het woningbezit van de vergunninghouder is gelegen beschikt over een SMP, kan de vergunninghouder – na afstemming met het bevoegd gezag en de betreffende gemeente – deelnemen aan de monitoring die in het kader van dat SMP wordt uitgevoerd.

Monitoring bij maatwerkvoorzieningen (tabel 4b)

Voor de kwetsbare functies waarvoor een maatwerknotitie en goedkeuringsbesluit nodig is op grond van tabel 4b van de handreiking en dit besluit, is aanvullende monitoring verplicht. Dit moet onderdeel uitmaken van de maatwerknotitie. Bij behoud van een kwetsbare functie, waarbij werkzaamheden plaatsvinden aan de woning, is ook compensatie nodig. De compensatie van de functie dient minimaal een jaar tegelijkertijd met de (ongestoorde) oorspronkelijke verblijfplaats aanwezig te zijn.

In die gevallen waarbij behoud absoluut niet mogelijk is, zal rekening gehouden moeten worden met een langere gewenningsperiode.

Na de ingreep zal met behulp van temperatuurloggers het microklimaat van de oorspronkelijke verblijfplaats en synchroon hieraan de compensaties gemonitord moeten worden. Dit dient gedurende minimaal 2 jaar na gereedkomen van het project uitgevoerd te worden. Voor kraamfuncties en winterverblijven zijn richtlijnen voor maximale temperatuurverloop van het microklimaat binnen de voorziening opgesteld. Zodoende kan het microklimaat binnen de voorzieningen vergeleken worden en kan waar nodig worden bijgestuurd met bouwkundige aanpassingen.

Zie hoofdstuk 11 van de handreiking en de voorschriften 59 en 60 van dit besluit voor een verdere uitwerking van de monitoringsinspanning.

12. Juridische onderbouwing: alternatievenafweging

Om een omgevingsvergunning te verlenen voor een flora- en fauna-activiteit moet onderbouwd kunnen worden dat er geen andere bevredigende oplossingen mogelijk zijn die minder schadelijk zijn voor de betreffende beschermde soorten. Hierbij moet ingegaan worden op 3 aspecten, zijnde de mogelijkheid van een alternatieve locatie van de ingreep, een alternatieve werkwijze en een alternatieve periode van uitvoering.

Locatie

De locaties waar Triada het klein dan wel groot noodzakelijk onderhoud zal uitvoeren, betreffen bestaande woningen binnen de eigen woningvoorraad. Deze werkzaamheden zijn daarmee locatiegebonden en kunnen niet op een alternatieve locatie plaatsvinden. Het verplaatsen van de werkzaamheden naar een alternatieve locatie zou betekenen dat de noodzakelijke onderhouds- en verduurzamingsopgave aan de bestaande woningen niet wordt uitgevoerd, hetgeen kan leiden tot achterstallig onderhoud, kwaliteitsverlies, sociaal verval en kapitaalvernietiging. Een alternatieve locatie is derhalve niet reëel of bevredigend.

Werkwijze

Het duurzaam beheren en in stand houden van het woningbestand vereist periodiek onderhoud en vernieuwing. Het nalaten van deze werkzaamheden kan leiden tot een verslechtering van de woonkwaliteit en uiteindelijk tot onbewoonbare woningen. Daarnaast vloeien de werkzaamheden voort uit (landelijke) afspraken en maatschappelijke belangen, waaronder de doelstellingen van het Energieakkoord en het Klimaatakkoord en het streven naar verbetering van het leef- en binnenklimaat. Het niet uitvoeren van de werkzaamheden is derhalve geen redelijk alternatief.

Waar mogelijk wordt gekozen voor uitvoeringsmethoden die geen verstoring veroorzaken, bijvoorbeeld door werkzaamheden van binnenuit de woning uit te voeren waardoor potentiële verblijfplaatsen behouden blijven. In de meeste gevallen kunnen verstoringen echter niet volledig worden uitgesloten. Om overtredingen van de soortenbeschermingsbepalingen te voorkomen, worden de betreffende gebouwen voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt gemaakt voor gebouwbewonende soorten. Eenmaal ongeschikt is de gekozen werkmethode minder relevant. Wel relevant blijft de snelheid waarmee de woningen weer geschikt worden gemaakt en de vraag of de verblijfplaats behouden kan worden.

Periode

De opgave die Triada heeft liggen om groot en planmatig onderhoud uit te voeren, maar ook om sloop en nieuwbouw, transformatie en herontwikkeling te realiseren, is van dermate grote omvang dat het noodzakelijk is om jaarrond (en daarmee dus ook binnen kwetsbare perioden van gebouwbewonende soorten) werkzaamheden uit te kunnen voeren. De werkzaamheden worden in overleg met de begeleidend ecologisch deskundige en de aannemer zodanig gepland dat er altijd ongeschikt gemaakt kan worden buiten de kwetsbare perioden van de verschillende soorten, waardoor effecten op soorten beperkt blijven en doden en verwonden wordt voorkomen. Door de werkzaamheden zodanig te plannen dat er zoveel mogelijk gelijktijdig of aansluitend wordt uitgevoerd, is het aantal verstoringen van gebouwbewonende soorten en de periode van verstoring zo kort mogelijk. Voor Triada betekent gelijktijdige dan wel aansluitende uitvoering bovendien dat kosten beperkt kunnen worden en bewoners zo min mogelijk hinder ondervinden.

Gezien bovenstaande stemmen wij ermee in dat er geen andere bevredigende oplossingen bestaan voor het uitvoeren van de werkzaamheden zoals omschreven onder punt 3 van deze beoordeling. De werkzaamheden zijn locatiegebonden, noodzakelijk vanuit maatschappelijk oogpunt en worden uitgevoerd op een wijze en in een periode die – met inachtneming van de voorgeschreven maatregelen - de nadelige effecten voor beschermde soorten zoveel mogelijk voorkomt.

13. Juridische onderbouwing: wettelijk belang

Om een omgevingsvergunning te verlenen voor een flora- en fauna-activiteit, moet onderbouwd worden dat de activiteit noodzakelijk is in het kader van de in het Bkl genoemde belangen.

De onder punt 3 van deze beoordeling genoemde werkzaamheden zijn gericht op het duurzaam behouden en verbeteren van het woningbestand van Triada. Achterstallig onderhoud leidt op termijn tot kapitaalvernietiging en draagt niet bij aan een duurzame en circulaire economie. Verval van het woningbestand kan bovendien leiden tot gevaarlijke situaties, een ongezond binnenklimaat en slechte woonomstandigheden, hetgeen negatieve gevolgen kan hebben voor de volksgezondheid en de sociale leefomgeving van bewoners.

Werkzaamheden als het grootschalig renoveren en energetisch opwaarderen van bestaande woningen, maar ook het slopen van onrendabele verouderde woningen, zijn vaak nodig om te kunnen voldoen aan de geldende kwaliteitseisen uit het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) of aan de landelijke afspraken met betrekking tot het Energieakkoord en Klimaatakkoord. Veel bestaande woningen beschikken momenteel niet over adequate isolatie of ventilatie, en hebben te maken met vochtproblemen of verouderde bouwmaterialen (waaronder mogelijk asbest). Deze omstandigheden kunnen leiden tot een ongezond binnenklimaat en daarmee tot risico's voor de volksgezondheid.

Het verduurzamen en onderhouden van het woningbestand draagt tevens bij aan de bredere maatschappelijke en milieudoelstellingen. Door verbeterde isolatie en energie-efficiëntie neemt het gebruik van fossiele brandstoffen af, wat resulteert in een lagere CO₂-uitstoot. Dit heeft een gunstig effect op het milieu, de luchtkwaliteit en de volksgezondheid. Daarnaast leidt vermindering van het energieverbruik tot lagere woonlasten, wat over het algemeen genomen van sociaaleconomisch belang is voor huurders van sociale huurwoningen.

Gelet op het bovenstaande stellen wij vast dat de werkzaamheden plaatsvinden in het belang van de volksgezondheid en de openbare veiligheid, zoals bedoeld in artikel 8.74j lid 1 onder b sub 1 van het Bkl, en tevens in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten, zoals bedoeld in artikel 8.74k lid 1 onder b sub 3, en artikel 8.74l lid 1 onder b sub 3, van het Bkl.

14. Juridische onderbouwing: staat van instandhouding aangevraagde soorten

Om een omgevingsvergunning te verlenen voor een flora- en fauna-activiteit, moet onderbouwd worden dat de activiteit niet leidt tot een verslechtering van de staat van instandhouding van de beschermde soorten waarvoor de vergunning wordt aangevraagd.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

39 van 62

De staat van instandhouding van de betrokken soorten is afhankelijk van meerdere factoren, waarvan de invloed van Triada zich beperkt tot verblijfplaatsen in gebouwen en de direct aangrenzende omgeving (tot 5 meter rondom het gebouw). Binnen de generieke werkwijze wordt geborgd dat voor deze verblijfplaatsen geen negatieve effecten optreden.

Door toepassing van de generieke methodiek worden gebouwen voorafgaand aan de werkzaamheden en buiten de kwetsbare perioden ongeschikt gemaakt voor gebruik door gebouwbewonende soorten. Vervolgens wordt voor elke projectwoning standaard een pakket aan mitigerende/compenserende voorzieningen aangebracht, waaronder voorzieningen voor huismus, gierzwaluw en vleermuizen. Daarnaast wordt per 10 projectwoningen standaard ten minste 1 voorziening aangebracht die geschikt is als kraamverblijf voor vleermuizen. Minimaal 25 procent van de voorzieningen is geschikt voor grotere vleermuissoorten, en ten minste 5 procent daarvan is geschikt voor vrijhangende soorten.

Indien tijdens het ecologisch onderzoek belangrijke verblijfplaatsen van vleermuizen of kolonies van huismussen of gierzwaluwen worden aangetroffen, wordt aanvullende mitigatie of maatwerk toegepast conform de tabellen 4a en 4b van de handreiking. Hiermee wordt voorzien in een groter aantal geschikte verblijfplaatsen dan bij de reguliere projectgebonden methodiek, waardoor het aanbod aan functionele verblijfplaatsen behouden blijft en naar verwachting zelfs toeneemt.

De meerjarige planning binnen een generieke vergunning maakt het mogelijk de projecten gelijkmatiger uit te voeren. Men hoeft immers niet meer tussentijds te wachten op een vergunning. Daardoor is beter te sturen op de kwetsbare perioden en tegelijk wordt de mitigatie grootschaliger, gelijkmatiger en voldoende gespreid ingezet.

Het onderzoek is gericht op de belangrijkste verblijfsfuncties binnen een netwerk. Hierop wordt maatwerk toegepast. Het onderzoek wordt in tijd korter op de werkzaamheden uitgevoerd (maximaal 1,5 jaar in plaats van 3 jaar), waardoor er beter zicht is op de actuele situatie van de soorten en er minder onopgemerkte verplaatsingen zullen plaatsvinden.

Verder kan de monitoring, zoals beschreven in hoofdstuk 11 van de handreiking, zich richten op de functionaliteit en effectiviteit van de aangebrachte mitigatie, en vormt het de basis voor eventuele bijsturing of actualisering van de maatregelen. Hierdoor blijft de uitvoering adaptief en gericht op behoud van de gunstige staat van instandhouding van de soorten.

Voor grotere vleermuissoorten zoals meervleermuis en laatvlieger en voor vrijhangende soorten zoals de gewone grootoorvleermuis zal een percentage specifiekere voorzieningen in de standaard mitigatie worden meegenomen. Uiteraard zal bij daadwerkelijke waarnemingen of kennis van de aanwezigheid van zeldzamere soorten alsnog maatwerk worden toegepast. Mocht op termijn meer bekend worden over de effectiviteit van de generieke mitigatie en/of specifieke onderzoekrichtlijnen voor de zeldzamere soorten, dan zal dit worden meegenomen in de evaluatiegesprekken en zal de vergunning daar waar nodig op worden aangepast.

Gelet op het bovenstaande stellen wij vast dat de uitvoering van de onder punt 3 van deze beoordeling genoemde werkzaamheden niet zal leiden tot een verslechtering van de staat van instandhouding van de aangevraagde soorten. Tevens wordt daarmee geen afbreuk gedaan aan het streven om de populaties van de betrokken soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

40 van 62

gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan, zoals bedoeld in de bepalingen van het Bkl.

Conclusie

Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke aangevraagde soorten welke verbodsbepalingen worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Voor deze soorten en verboden wordt de vergunning verleend. Dit komt overeen met de aangevraagde soorten en verboden.

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde omgevingsvergunning worden verleend.

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

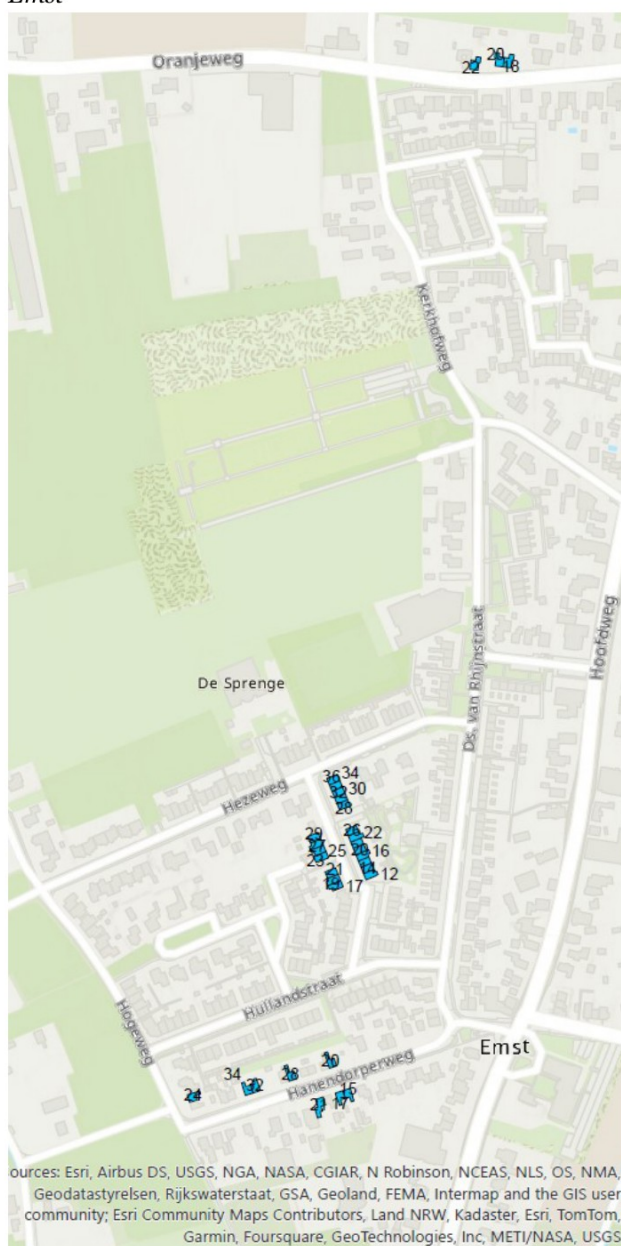
2024-011625

Blad

41 van 62

BIJLAGE 2 – OVERZICHT WONINGBEZIT TRIADA

Hieronder zijn de locaties van het woningbezit van Triada globaal inzichtelijk gemaakt op kaart. De gedetailleerde adressenlijst die in bezit is van het bevoegd gezag (en die jaarlijks wordt geactualiseerd door de vergunninghouder) is leidend voor de vergunning.

Emst

Figuur 1: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Emst (blauw).

Datum

19 december 2025

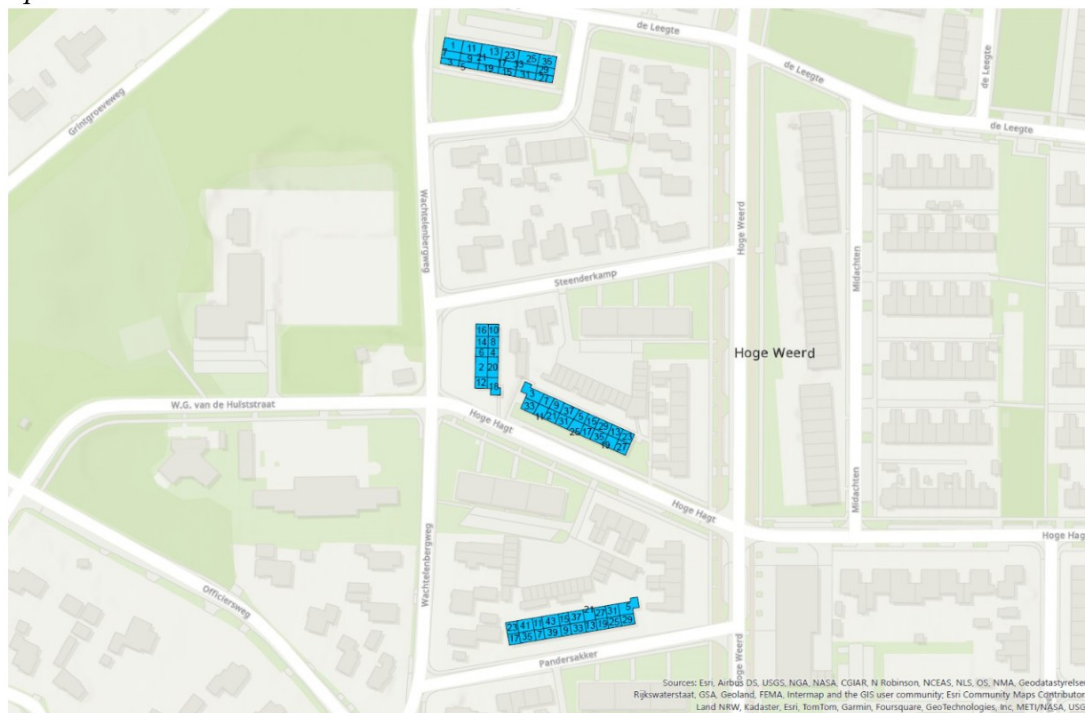
Zaaknummer

2024-011625

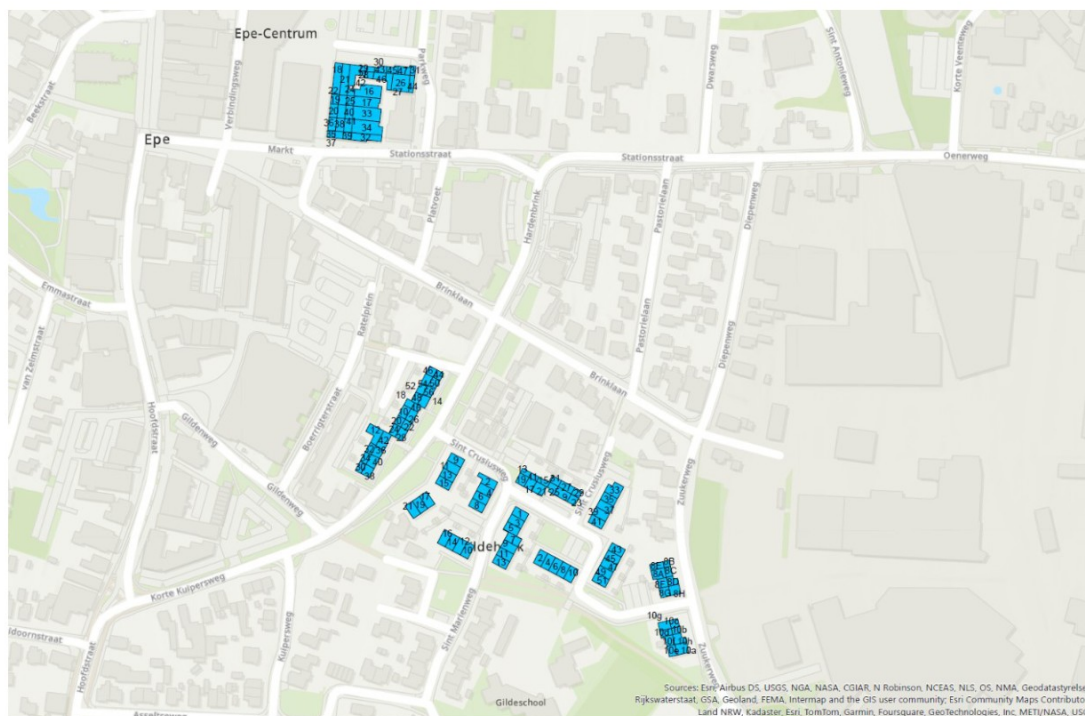
Blad

42 van 62

Epe



Figuur 2: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).



Figuur 3: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).

Datum

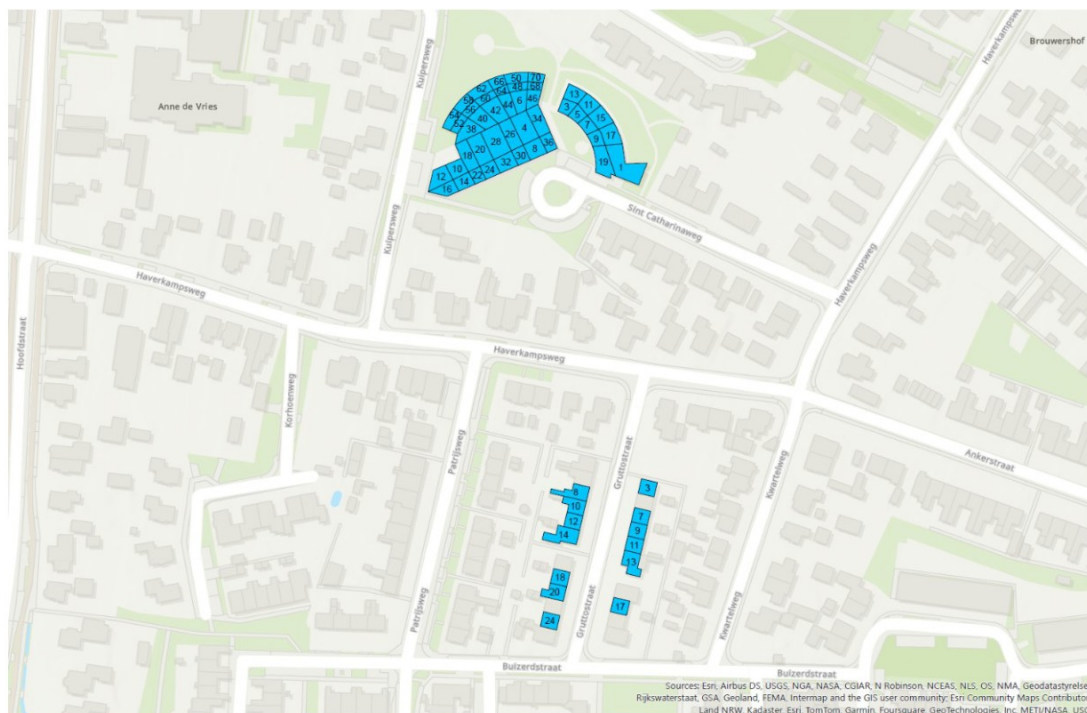
19 december 2025

Zaaknummer

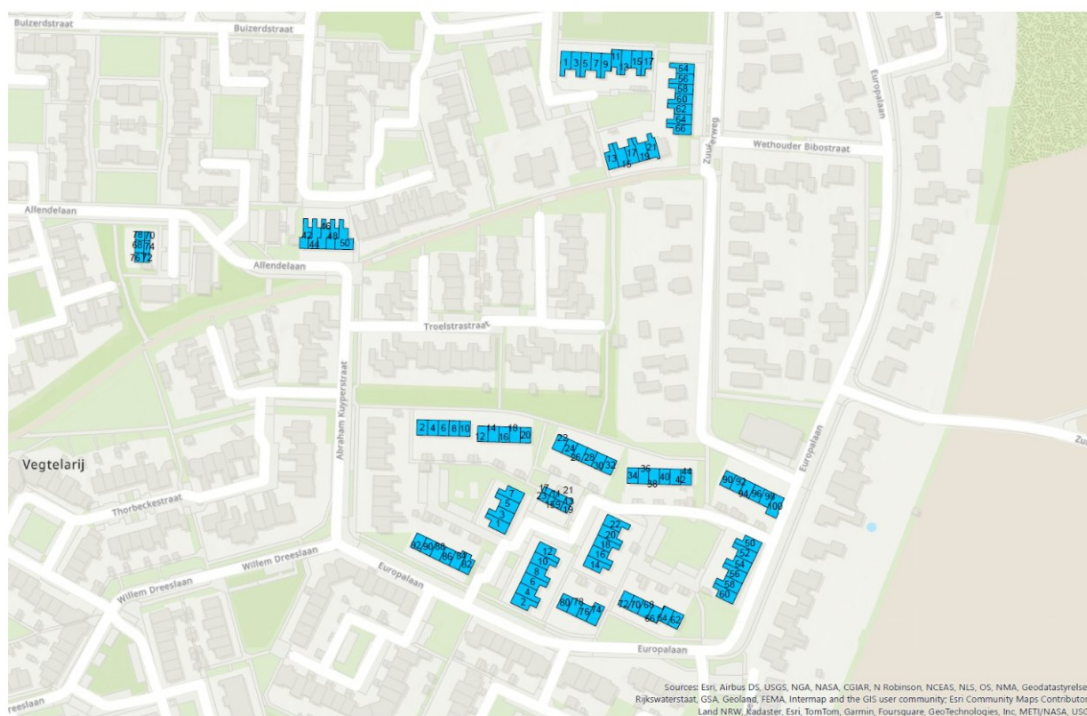
2024-011625

Blad

43 van 62



Figuur 4: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).



Figuur 5: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).

Datum

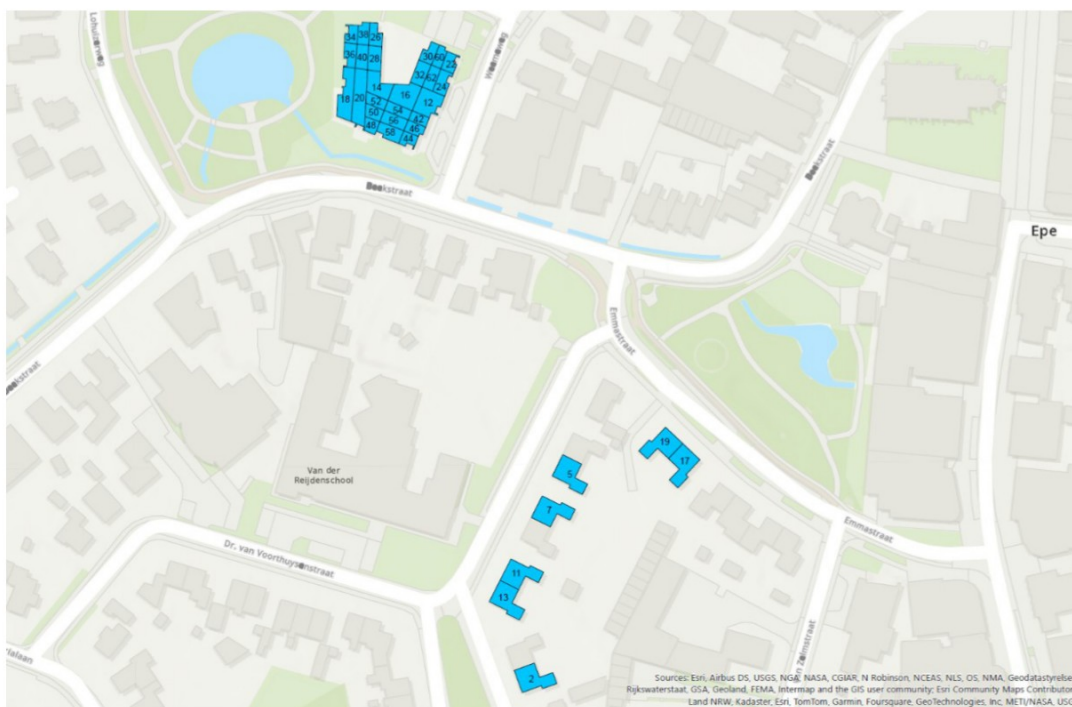
19 december 2025

Zaaknummer

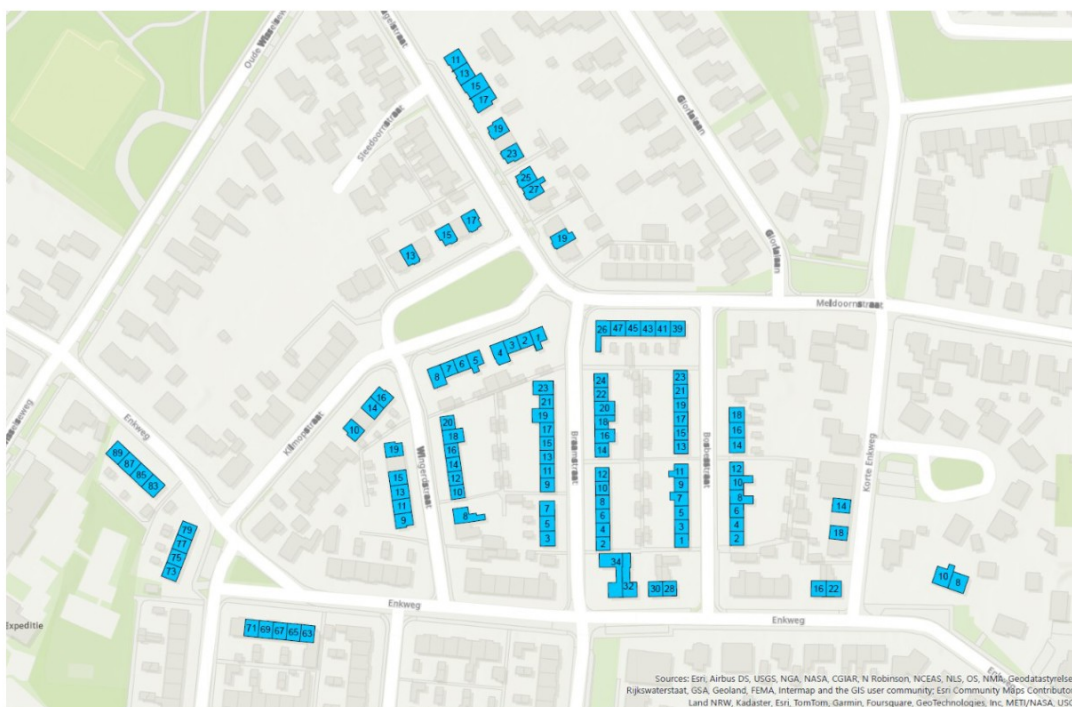
2024-011625

Blad

44 van 62



Figuur 6: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).



Figuur 7: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).

Datum

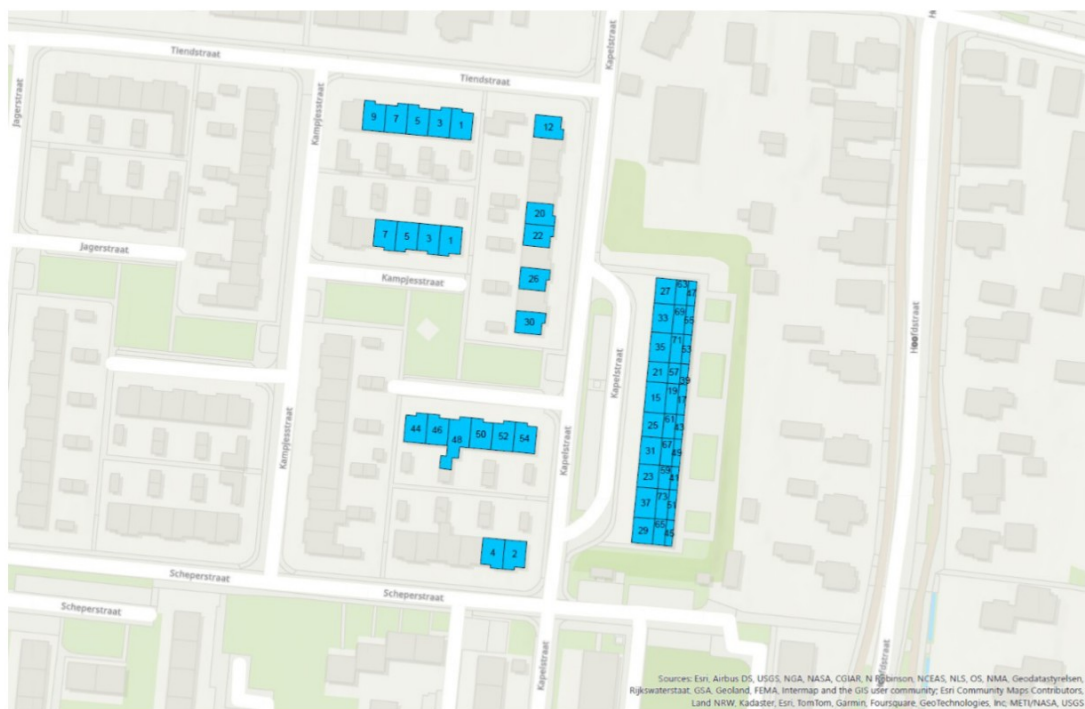
19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

45 van 62



Figuur 8: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).



Figuur 9: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Epe (blauw).

Datum

19 december 2025

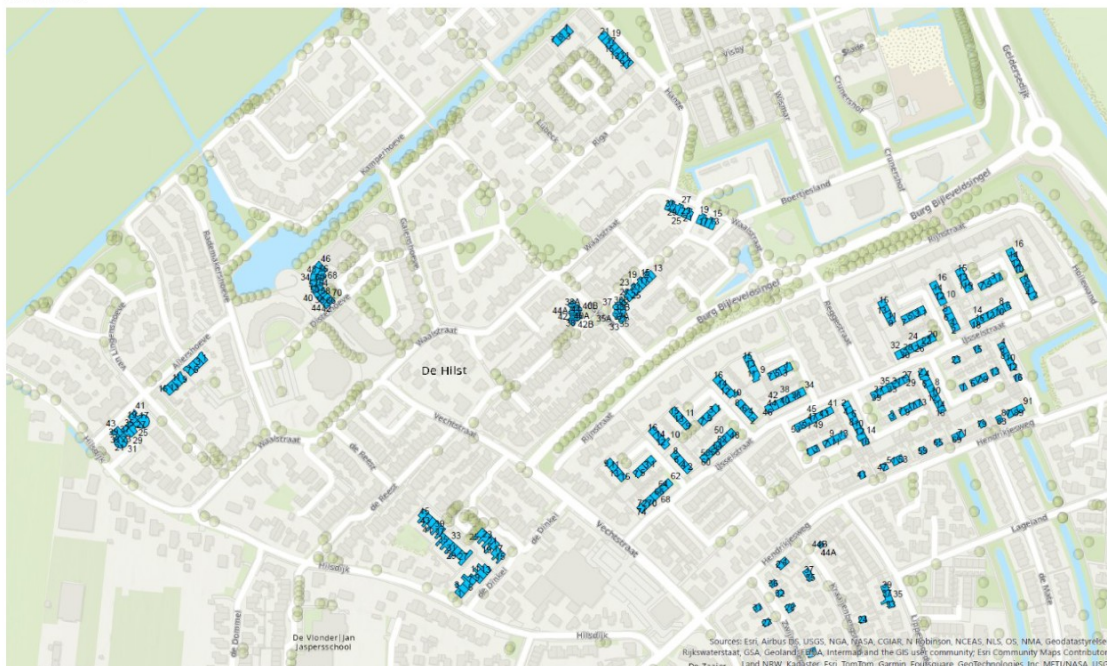
Zaaknummer

2024-011625

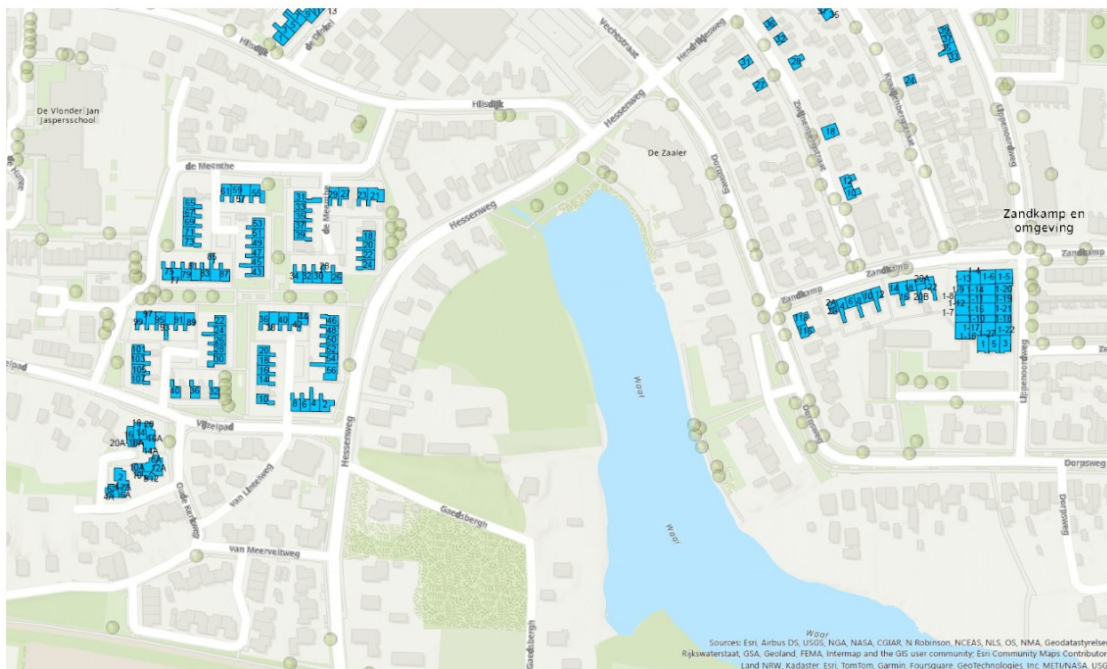
Blad

46 van 62

Hattem



Figuur 10: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Hattem (blauw).



Figuur 11: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Hattem (blauw).

Datum

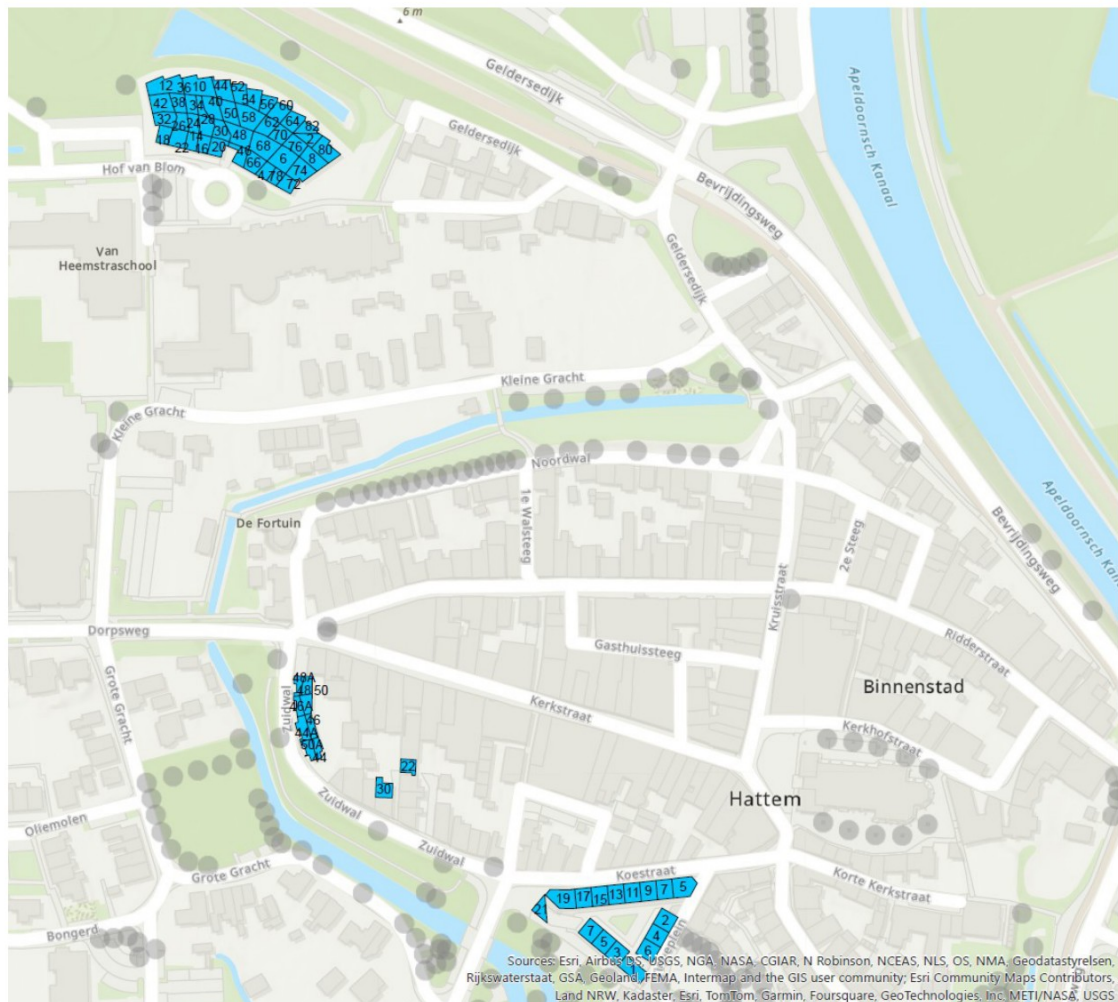
19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

47 van 62



Figuur 12: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Hattem (blauw).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

48 van 62



Figuur 13: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Hattem (blauw).

Datum

19 december 2025

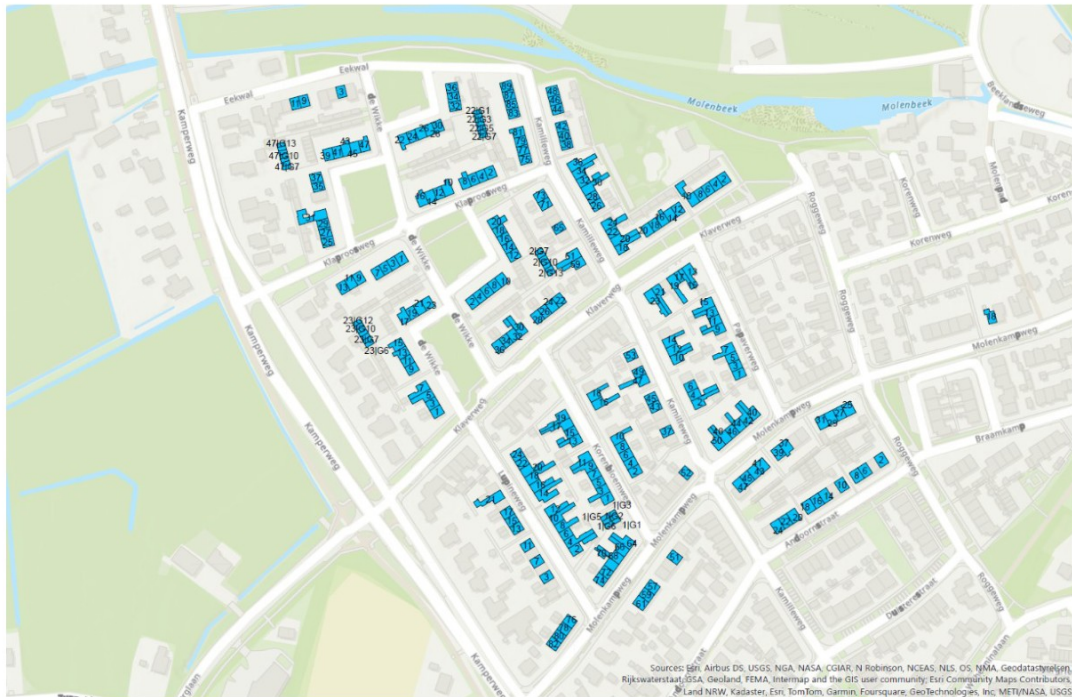
Zaaknummer

2024-011625

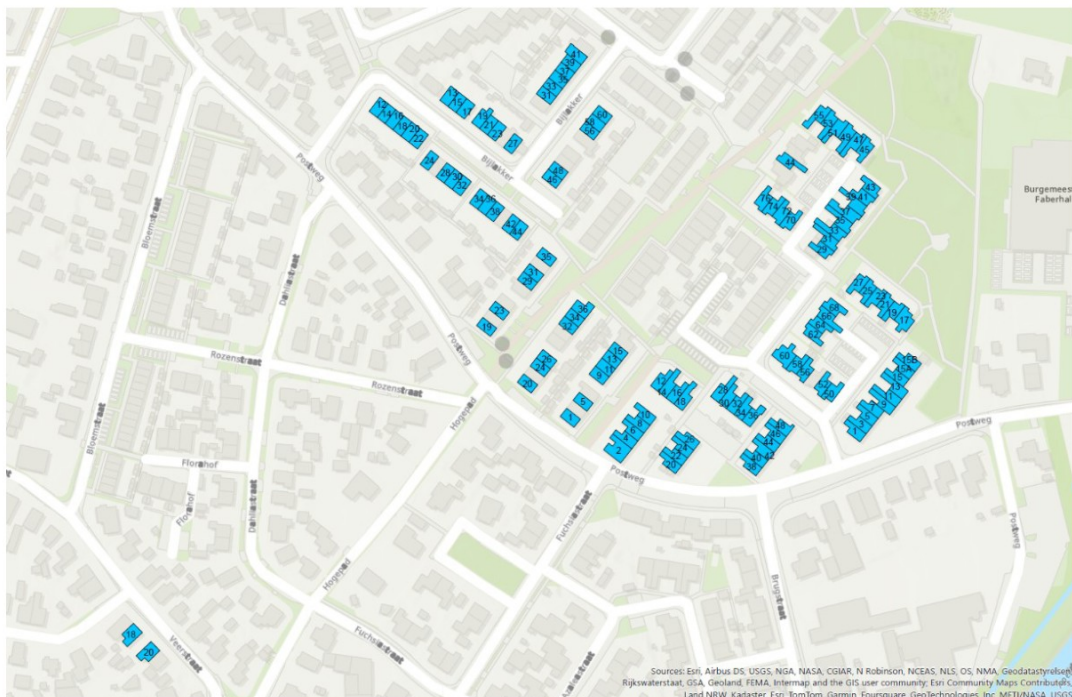
Blad

50 van 62

Heerde



Figuur 15: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).



Figuur 16: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).

Datum

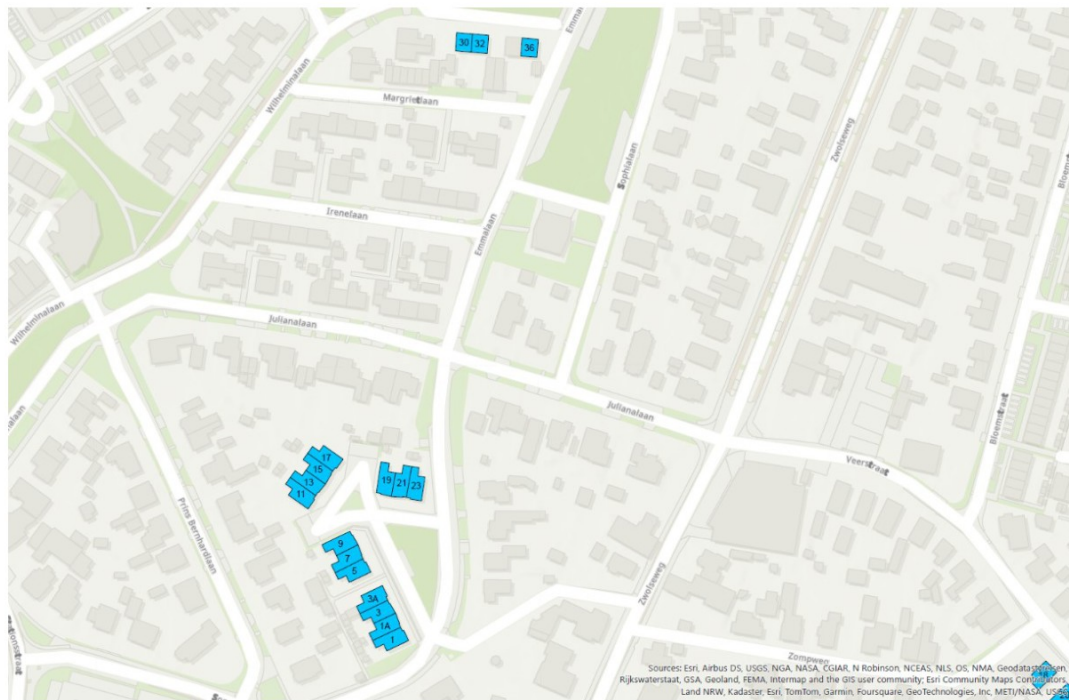
19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

51 van 62



Datum

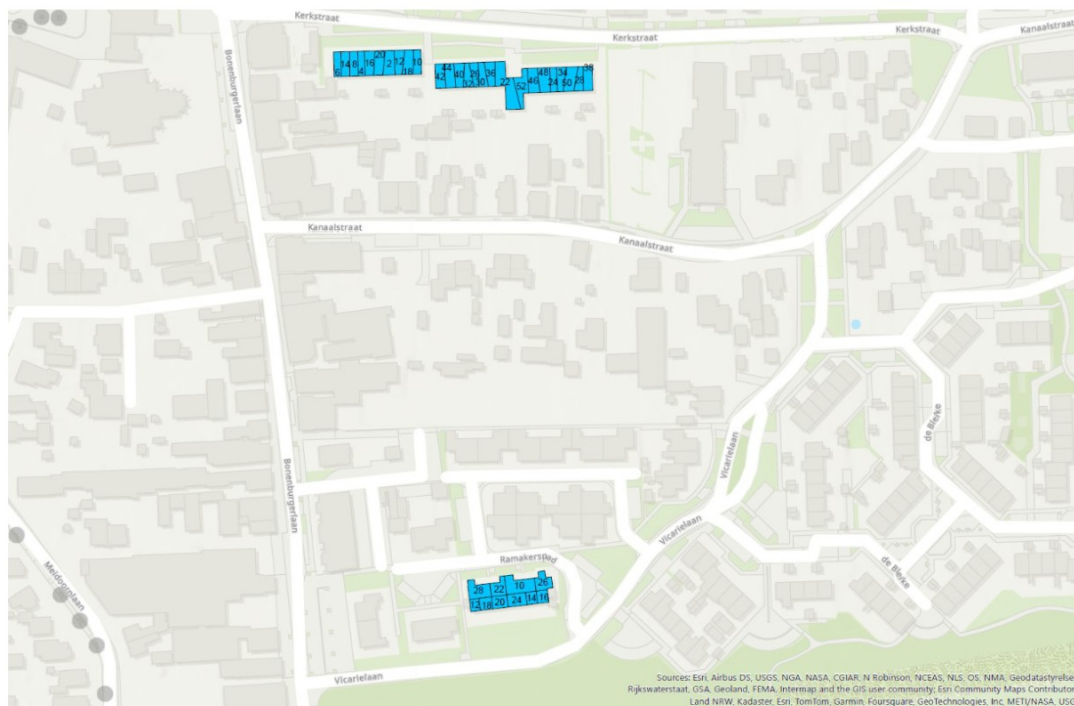
19 december 2025

Zaaknummer

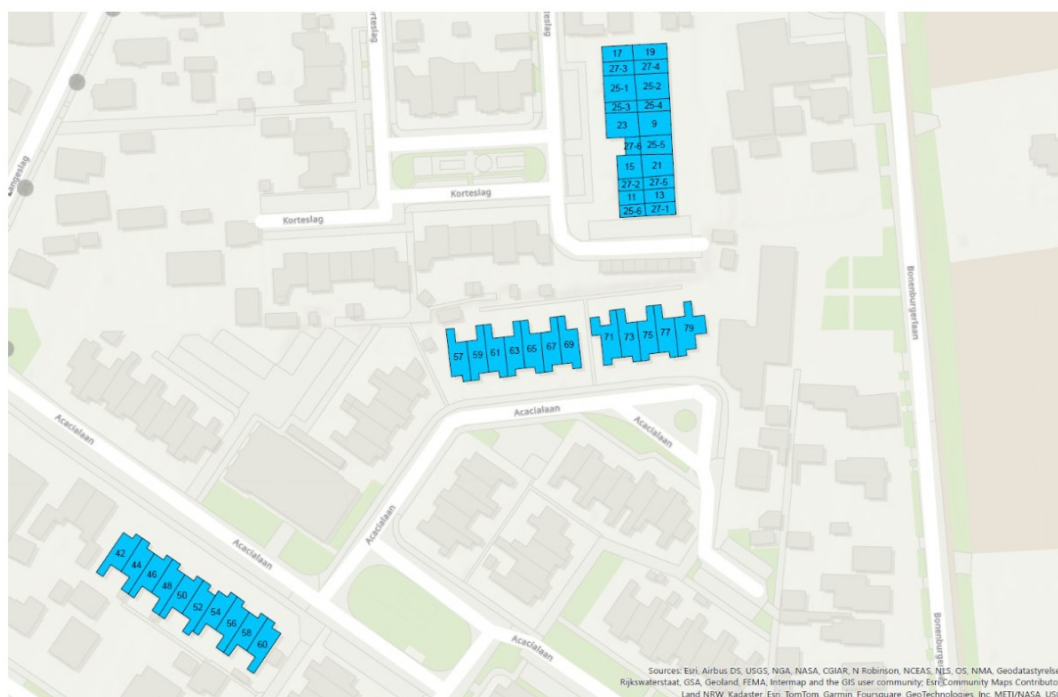
2024-011625

Blad

52 van 62



Figuur 19: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).



Figuur 20: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).

Datum

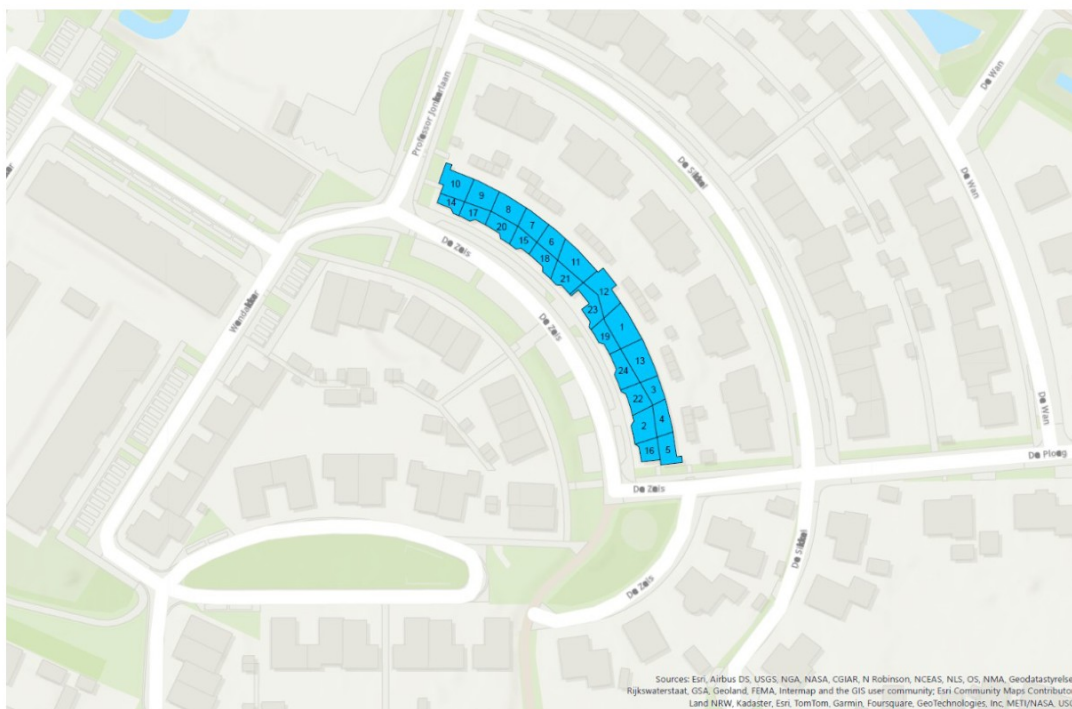
19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

53 van 62



Figuur 21: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).



Figuur 22: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

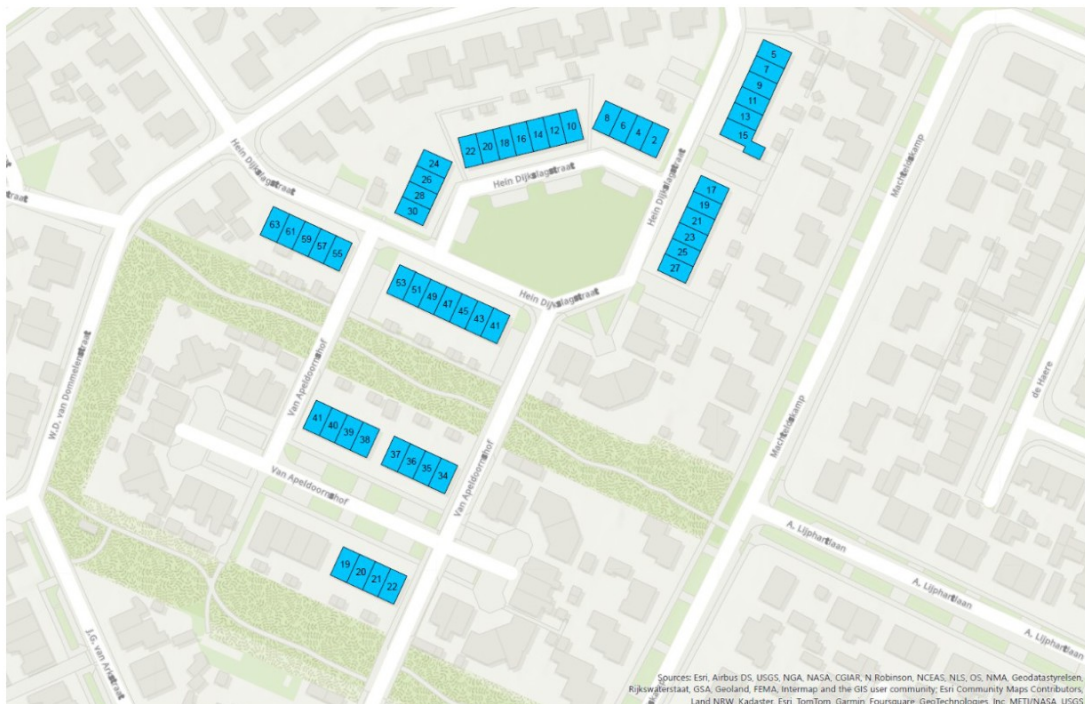
2024-011625

Blad

54 van 62



Figuur 23: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).



Figuur 24: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Heerde (blauw).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

55 van 62

Oene



Figuur 25: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Oene (blauw).

Datum

19 december 2025

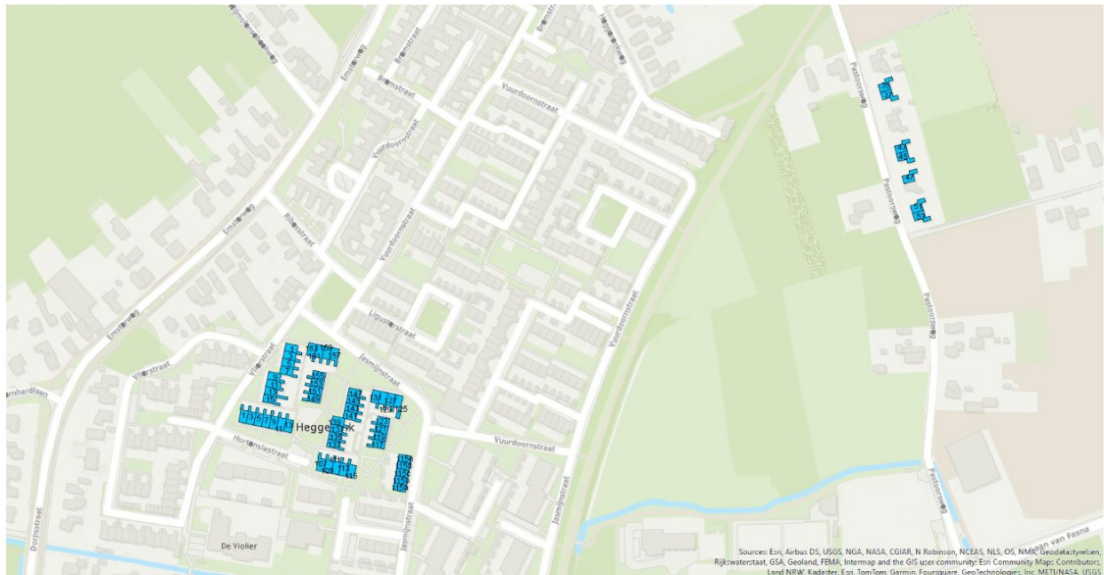
Zaaknummer

2024-011625

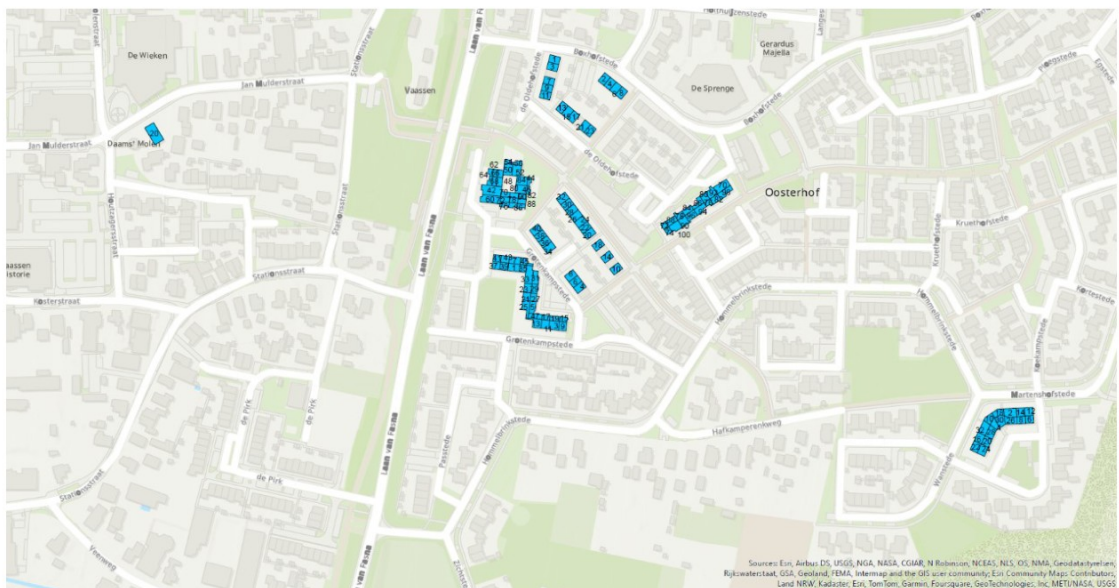
Blad

56 van 62

Vaassen



Figuur 26: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).



Figuur 27: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

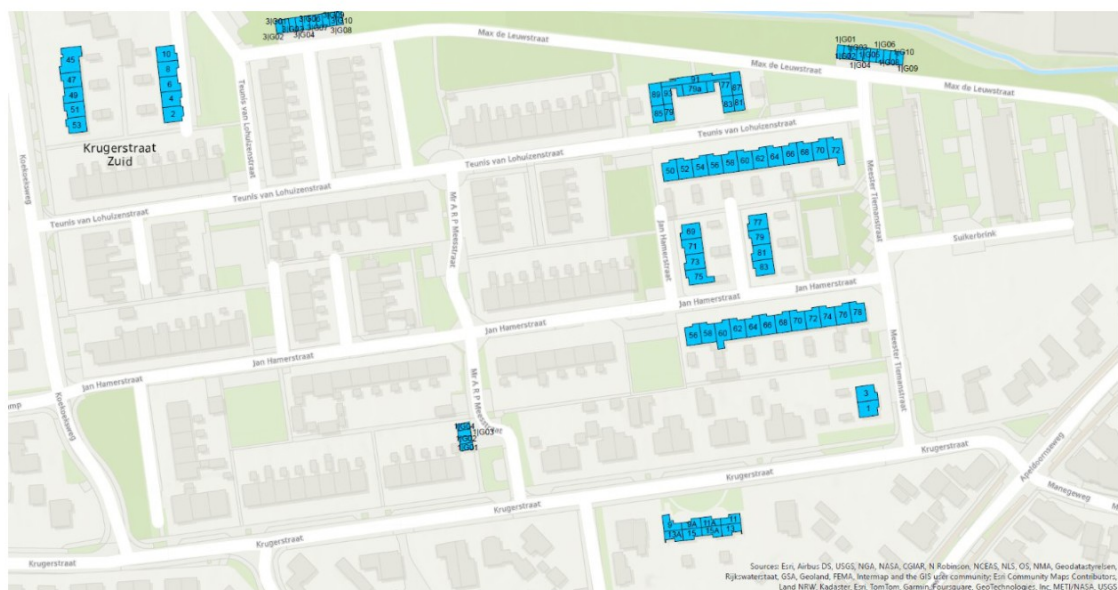
2024-011625

Blad

57 van 62



Figuur 28: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).



Figuur 29: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

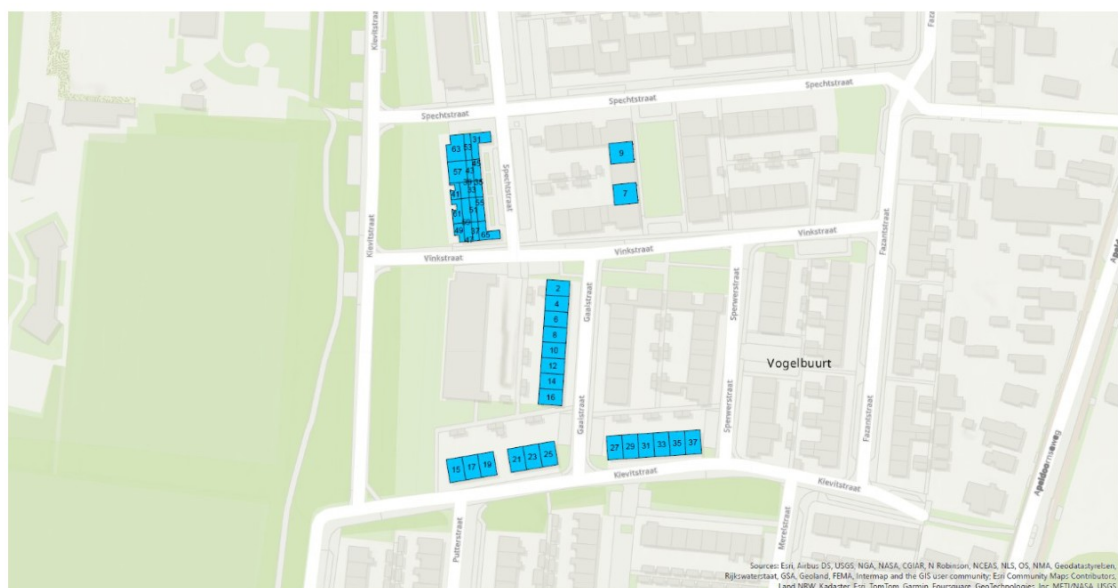
2024-011625

Blad

58 van 62



Figuur 30: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).



Figuur 31: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).

Datum

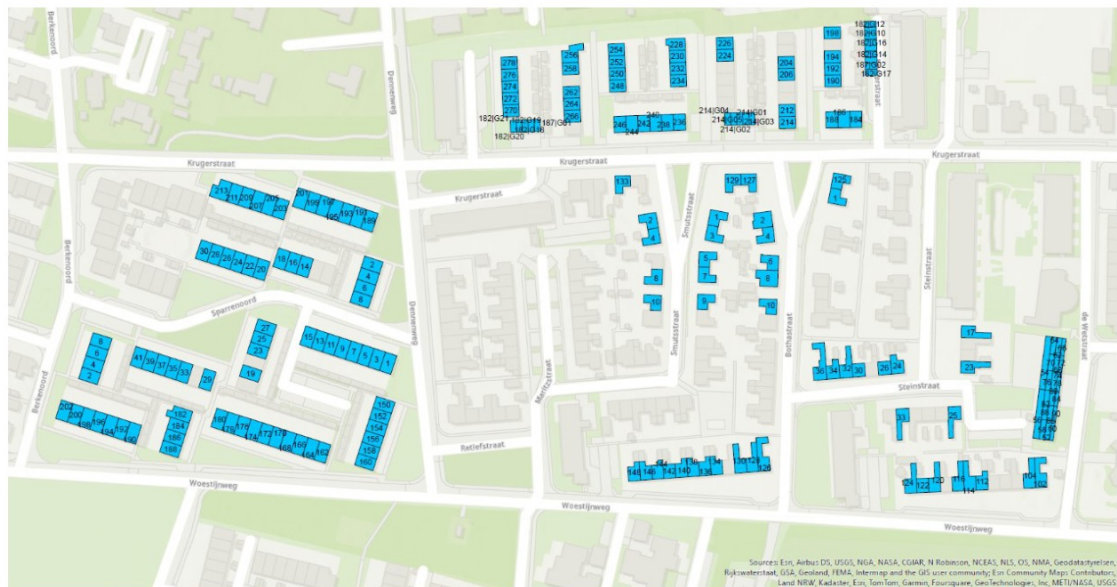
19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

59 van 62



Figuur 32: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).



Figuur 33: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Vaassen (blauw).

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

60 van 62

Veessen



Figuur 34: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Veessen (blauw).

61 van 62

The map displays a neighborhood in Amsterdam with several streets labeled: de Vree, Kwartelsweg, Mezenweg, and others. Buildings are shown in grey, and green spaces are in light green. A cluster of buildings along Kwartelsweg and Mezenweg is highlighted in blue, representing the dataset. Other labels include 'Jan Lighartschool' and 'Kwartelsweg'. The map also shows a canal (Amstel) and a bridge (Van der Waerdenbrug).

provincie
Gelderland

Datum

19 december 2025

Zaaknummer

2024-011625

Blad

62 van 62



Figuur 37: Globaal overzicht locaties woningbezit Triada in Wapenveld (blauw).