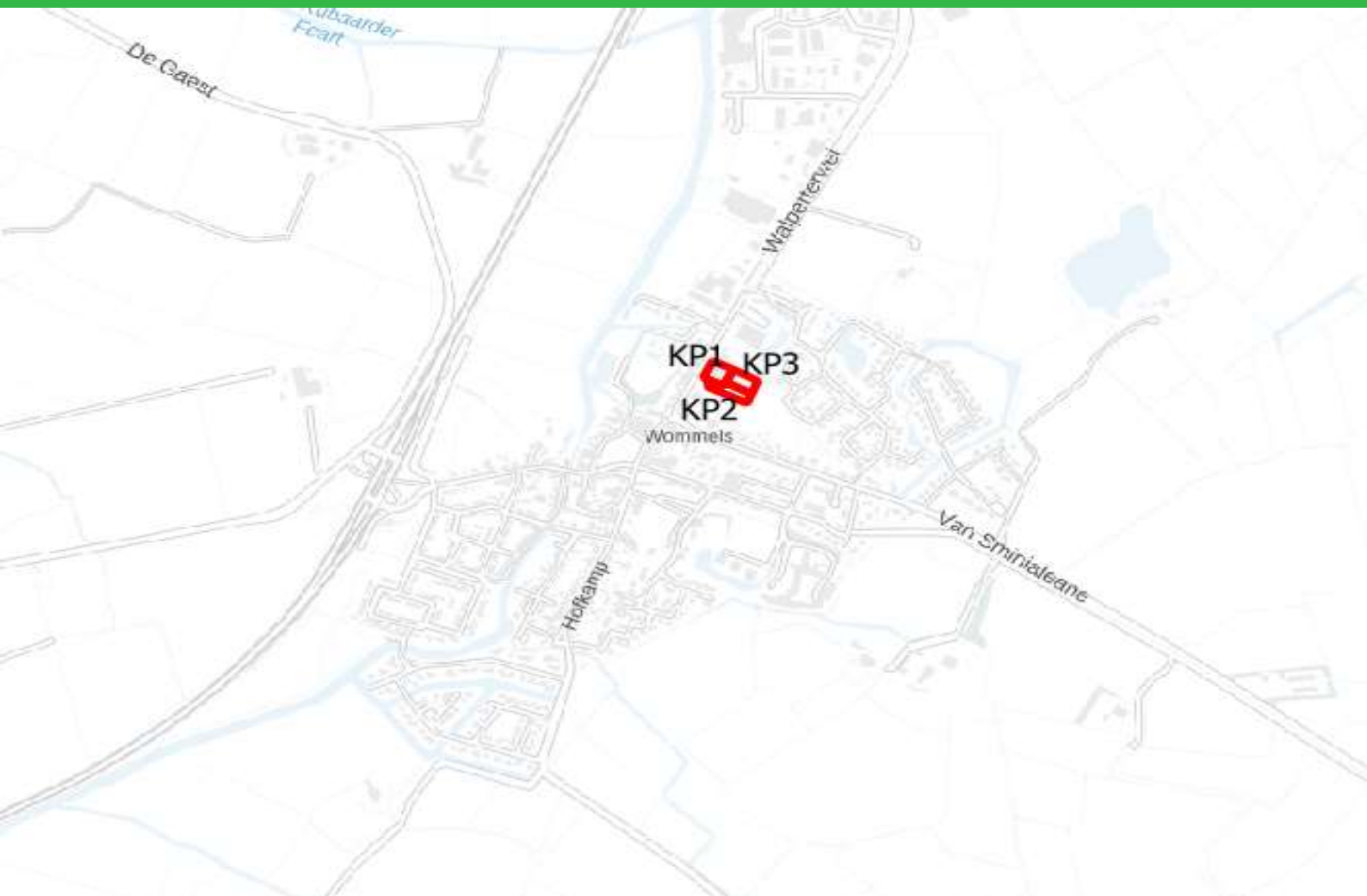




Wommels, Walperterwei 8

Nader Onderzoek



JM laatvliegers b.v., 2021

Nader Onderzoek Wommels, Walperterwei 8

Nader Onderzoek in het kader van de soortenbescherming uit de Wet
natuurbescherming (Wnb)

Rapportnummer

R21.132

Status

1.0 (definitief)

Datum

29-09-2021

Opdrachtgever

Rho adviseurs
Druifstreek 72C
8911 LH Leeuwarden

Auteur

Gerben Krösschell

Controle

Henri Zomer

Voorpagina

Globale ligging plangebied

Te citeren als

Krösschell, G.M., 2021. Nader Onderzoek Wommels, Walperterwei 8; Nader Onderzoek in het kader van de soortenbescherming uit de Wet natuurbescherming (Wnb). Rapport R21.132 JM laatvliegers b.v., Gorredijk.

JM laatvliegers b.v.

Leitswei 12
8401 CL Gorredijk

Inhoud

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------|
| 1 | Inleiding | 2 |
| 1.1 | Aanleiding | 2 |
| 1.2 | Ligging en indeling plangebied..... | 2 |
| 2 | Uitvoering | 3 |
| 2.1 | Bezoeken..... | 3 |
| 2.2 | Bevindingen | 3 |
| 3 | Conclusie | 5 |
| | Geraadpleegde bronnen | 6 |
| | Legenda | 6 |

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

In opdracht van Rho Adviseurs, verder "opdrachtgever" genoemd, heeft ecologisch adviesbureau JM ecologie b.v. een QuickScan uitgevoerd aan de Walperterwei 8 te Wommels, in de gemeente Súdwest-Fryslân in de provincie Friesland. De werkzaamheden zullen bestaan uit het renoveren van het voorste deel, met oranje pannendak, waarbij de buitenkant behouden blijft. De overige bebouwing zal worden verwijderd waarna er nieuwbouw voor in de plaats zal komen.

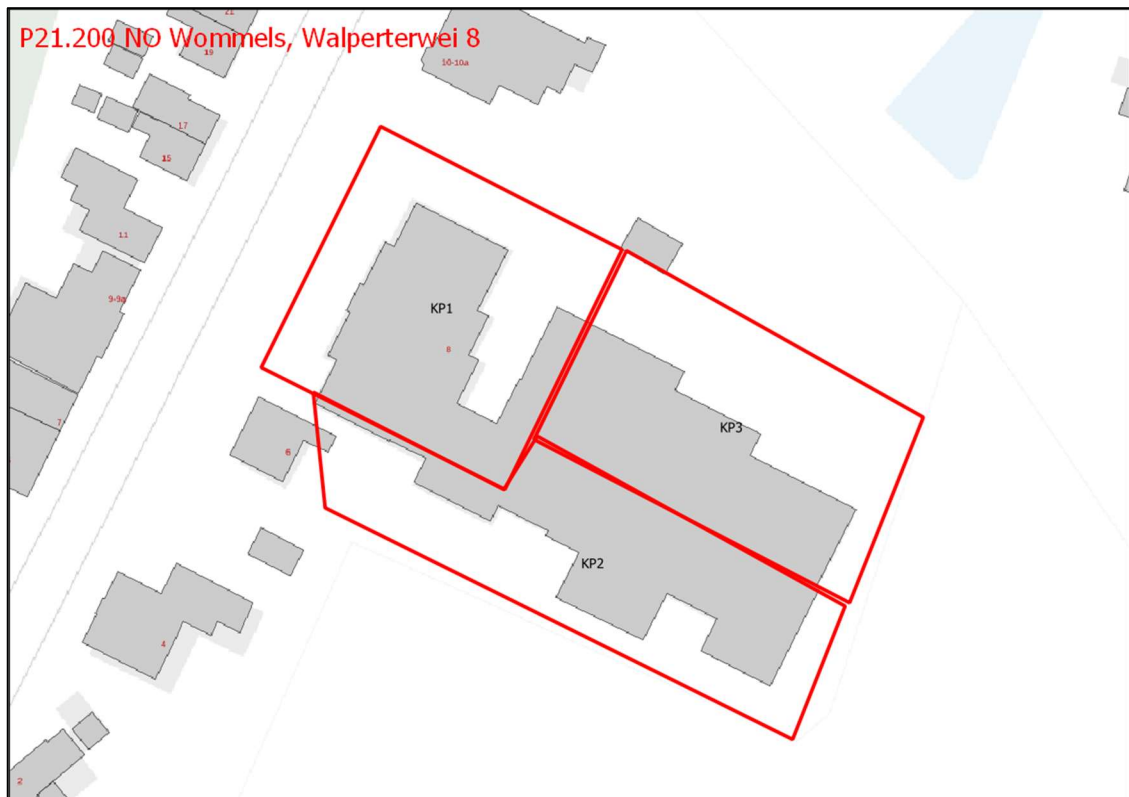
Uit de QuickScan is gebleken dat het pand geschikt is voor huismusnestlocaties en vleermuisverblijfplaatsen. Om het gebruik van het pand door huismussen en vleermuizen te bevestigen of uit te sluiten, is door JM laatvliegers b.v. nader onderzoek uitgevoerd. De onderzoeken aan huismusnestlocaties zijn uitgevoerd conform de inventarisatieprotocollen van Netwerk Groene Bureaus. De onderzoeken aan vleermuisverblijfplaatsen zijn uitgevoerd conform het vleermuisprotocol 2021.

1.2 Ligging en indeling plangebied

Adressenlijst van onderzochte panden

| Plaats | Straat | Nummer |
|---------|--------------|--------|
| Wommels | Walperterwei | 8 |

Plankaart



2 Uitvoering

2.1 Bezoeken

| Ronde | Datum | Projectdeel | Zon op/onder | Begintijd | Eindtijd | Temp (°C) | Wind (Bft) | Neerslag | Bewolking |
|-------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|-----------|------------|----------|---------------|
| HM1 | 28-05-21 | KP1-KP3 | - | 13:15 | 13:45 | 15 | 2 | Geen | Helder |
| HM2 | 31-05-21 | KP1-KP3 | - | 17:00 | 17:30 | 19 | 4 | Geen | Helder |
| KR1 | 14-06-21 | KP1 | 22:01 | 21:31 | 00:01 | 17 | 3 | Geen | Half bewolkt |
| KR1 | 14-06-21 | KP2 | 22:01 | 21:31 | 00:01 | 17 | 3 | Geen | Half bewolkt |
| KR1 | 14-06-21 | KP3 | 22:01 | 21:31 | 00:01 | 17 | 3 | Geen | Half bewolkt |
| KR2 | 07-07-21 | KP1 | 05:29 | 03:29 | 05:29 | 15 | 3 | Geen | Helder |
| KR2 | 07-07-21 | KP2 | 05:29 | 03:29 | 05:29 | 15 | 3 | Geen | Helder |
| KR2 | 07-07-21 | KP3 | 05:29 | 03:29 | 05:29 | 15 | 3 | Geen | Helder |
| KR3 | 09-07-21 | KP1 | 21:59 | 21:59 | 23:59 | 21 | 1 | Geen | Licht bewolkt |
| KR3 | 09-07-21 | KP2 | 21:59 | 21:59 | 23:59 | 21 | 1 | Geen | Licht bewolkt |
| KR3 | 09-07-21 | KP3 | 21:59 | 21:59 | 23:59 | 21 | 1 | Geen | Licht bewolkt |
| PR1 | 18-08-21 | KP1 | 20:57 | 20:57 | 23:27 | 17 | 3 | Geen | Bewolkt |
| PR1 | 18-08-21 | KP2 | 20:57 | 20:57 | 23:27 | 17 | 3 | Geen | Bewolkt |
| PR1 | 18-08-21 | KP3 | 20:57 | 20:57 | 23:27 | 17 | 3 | Geen | Bewolkt |
| PR2 | 07-09-21 | KP1 | 20:13 | 23:00 | 01:30 | 16 | 1 | Geen | Helder |
| PR2 | 07-09-21 | KP2 | 20:13 | 23:00 | 01:30 | 16 | 1 | Geen | Helder |
| PR2 | 07-09-21 | KP3 | 20:13 | 23:00 | 01:30 | 16 | 1 | Geen | Helder |

2.2 Bevindingen

Resultaten

| Datum | Projectdeel | Adres | Locatie | Soort | Verblijf | Aantal | Zeker/onzeker |
|-------------|-------------|-------|---------|-------|----------|--------|---------------|
| GEEN | | | | | | | |

Overige bevindingen

Waargenomen soorten die geen onderdeel uitmaakten van het onderzoeksdoel en/of het plangebied, maar wel relevant kunnen zijn.

| Datum | Projectdeel | Adres | Nr. | Locatie | Soort | Verblijf | Aantal | Zeker/onzeker |
|----------|-------------------|-----------|-----|---------|-------|--------------|--------|---------------|
| 07-09-21 | Buiten KP1-KP3 | Swingoerd | 1 | Gevel | Pnat | Paarverblijf | 1 | Zeker |

Onderstaande aantallen vleermuizen/gierzwaluwen zijn waargenomen tijdens het onderzoek waarbij deze geen binding met het plangebied vertoonden. Deze gegevens geven extra informatie over de aanwezigheid van activiteit in de omgeving van de onderzochte panden. Waar mogelijk zijn de gegevens gebundeld om de informatie overzichtelijk te houden.

| Ronde | Soort | Aantal plangebieden | Maximaal aantal foeragerend | Maximaal aantal langsvliegend | Tijd eerste | Tijd laatste vleermuis |
|-------|-------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------|
| KR1 | Ppip | 3 van 3 | 2 | 2 | 22:53 | 23:43 |
| | Eser | 3 van 3 | 1 | 1 | 22:55 | |
| | Mdau | 2 van 3 | - | 1 | 23:08 | |
| | Mdas | 2 van 3 | - | 1 | 23:33 | |
| | Nnoc | 1 van 3 | - | 1 | 23:12 | |
| KR2 | Ppip | 3 van 3 | 1 | 2 | 03:45 | 04:15 |
| | Mdau | 1 van 3 | - | 2 | 03:59 | |
| KR3 | Gier | 2 van 3 | - | 5 | 21:55 | 23:47 |
| | Ppip | 3 van 3 | 2 | 3 | 22:48 | |
| | Pnat | 2 van 3 | - | 2 | 23:17 | |
| | Eser | 1 van 3 | 1 | 1 | 23:09 | |
| | Mdas | 1 van 3 | 1 | - | 23:05 | |
| | Mdau | 1 van 3 | - | 1 | 23:13 | |

| Ronde | Soort | Aantal plangebieden | Maximaal aantal foeragerend | Maximaal aantal langsvliegend | Tijd eerste vleermuis | Tijd laatste vleermuis |
|-------|-------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
| PR1 | Ppip | 3 van 3 | 2 | 3 | 21:34 | 23:19 |
| | Mdau | 1 van 3 | - | 1 | | |
| | Eser | 2 van 3 | - | 2 | | |
| PR2 | Ppip | 3 van 3 | 2 | 4 | 23:05 | 01:30 |
| | Pnat | 3 van 3 | - | 5 | | |
| | Eser | 2 van 3 | - | 3 | | |

| Plangebied | Ronde | Omgevingscheck | Dichtheid omgeving |
|------------|-------|--|--------------------|
| KP1 | PR1 | Meer Ppip in de omgeving dan binnen het plangebied | Hoger |
| KP2 | PR1 | Meer Ppip in de omgeving dan binnen het plangebied | Hoger |
| KP3 | PR1 | Meer Ppip in de omgeving dan binnen het plangebied | Hoger |
| KP1 | PR2 | Meer Ppip en Pnat in de omgeving dan binnen het plangebied | Hoger |
| KP2 | PR2 | Meer Ppip en Pnat in de omgeving dan binnen het plangebied | Hoger |
| KP3 | PR2 | Meer Ppip en Pnat in de omgeving dan binnen het plangebied | Hoger |

3 Conclusie

In opdracht van Rho Adviseurs, verder “opdrachtgever” genoemd, heeft ecologisch adviesbureau JM ecologie b.v. een QuickScan uitgevoerd aan de Walperterwei 8 te Wommels, in de gemeente Súdwest-Fryslân in de provincie Friesland. De werkzaamheden zullen bestaan uit het renoveren van het voorste deel, met oranje pannendak, waarbij de buitenkant behouden blijft. De overige bebouwing zal worden verwijderd waarna er nieuwbouw voor in de plaats zal komen.

Om de aanwezigheid van beschermde nestlocaties en verblijfplaatsen te bevestigen dan al niet uit te sluiten is door JM laatvliegers b.v. nader onderzoek uitgevoerd waaruit de volgende conclusies kunnen worden getrokken:

Huismusnestlocaties

- Er zijn geen huismusnestlocaties geconstateerd binnen de plangebieden.

Kraamperiode vleermuizen

- Er zijn geen zomer- of kraamverblijfplaatsen geconstateerd binnen de plangebieden.

Paarperiode vleermuizen

- Er zijn geen paarverblijfplaatsen geconstateerd binnen de plangebieden.

Overige bevindingen

- Er is één paarverblijf van een ruige dwergvleermuis geconstateerd in de omgeving van de plangebieden.

Er zijn tijdens het nader onderzoek geen beschermde natuurwaarden geconstateerd binnen het plangebied. Er is geen ontheffing op de Wet natuurbescherming benodigd om de werkzaamheden uit te mogen voeren.

Buiten de resultaten van dit nadere onderzoek blijven echter wel de overige voorgeschreven mitigerende maatregelen uit de voorliggende QuickScan gelden. Deze zijn als volgt:

- Er dient rekening gehouden te worden met algemene broedvogels tijdens het broedseizoen. Als er binnen het broedseizoen gewerkt wordt dan dient het plangebied voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt gemaakt te worden om nesten te voorkomen of er dient een vrijgave van het werkterrein gegeven te worden door een deskundig ecooloog voor de start van de werkzaamheden in het vogelbroedseizoen.
- Mogelijke steenmarterverblijfplaatsen mogen niet verstoord of verwijderd worden in de periode van maart tot juli in verband met de zorgplicht; indien er binnen deze periode gewerkt dient te worden dienen potentiële verblijfplaatsen voor de ingang van deze periode ongeschikt te worden gemaakt.

Als ecologisch adviesbureau raden wij bij bouwprojecten altijd aan om natuurinclusief te bouwen. Dit kan onder andere door geen gebruik te maken van vogelschroot of deze enkele pannen hoger aan te brengen. Hierdoor blijven pannendaken geschikt als huismus nestlocatie. Door ruimte te laten tussen kantpannen en de gevel ontstaat er een ingang voor vleermuizen en gierzwaluwen om toegang tot een verblijf- of nestplaats te verkrijgen. Daarnaast zijn er tal van mogelijkheden om inbouwkasten/stenen en aangepaste dakpannen in te bouwen in de nieuwe situatie waarbij er geschikte nestlocaties en verblijfplaatsen worden gecreëerd voor (beschermde) soorten. Wilt u advies over de mogelijkheden binnen uw project, dan kunnen wij u daarover adviseren.

Gorredijk, september 2021

JM laatvliegers b.v.

Geraadpleegde bronnen

- BIJ12, 2017. Kennisdocumenten.
- Vleermuisprotocol 2021, Netwerk Groene Bureaus (NGB).
- Netwerk Groene Bureaus (NGB), 2017. Soortinventarisatieprotocollen Netwerk Groene Bureaus;
- Krössschell, G.M., 2021. QuickScan Wommels, Walperterwei 8; Ecologische beoordeling in het kader van de Wet Natuurbescherming. Rapport R21.097 JM ecologie b.v., Gorredijk.

Legenda

Plangebiedscodering

| Controleronde | Afkorting in plankaart |
|--------------------|------------------------|
| Kraam | K |
| Kraamochtend | Ko |
| Kraamavond | Ka |
| Gierzwaluw | G |
| Paarronde | P |
| Huismus | H |
| Foerageergebied | F |
| Vliegroute | V |
| Najaarszwermen | N |
| Winterverblijf | W |
| Overig | O |
| Auto of fietsroute | R |

Onderzoeksrond

| Afkorting | Onderzoeksrond |
|-----------|-------------------------|
| KR | Kraamcontrole |
| GZ | Gierzwaluwcontrole |
| HM | Huismuscontrole |
| PR | Paarcontrole |
| NJ | Najaarszwermcontrole |
| VR | Vliegroutecontrole |
| FG | Foerageergebiedcontrole |

Soorten

| Afkorting | Soort |
|-----------|--------------------------|
| Hm | Huismus |
| Gier | Gierzwaluw |
| Ppip | Gewone dwergvleermuis |
| Pnat | Ruige dwergvleermuis |
| Eser | Laatvlieger |
| Nnoc | Rosse vleermuis |
| Mdas | Meervleermuis |
| Mdau | Watervleermuis |
| Paur | Gewone grootoorvleermuis |
| Ppyg | Kleine dwergvleermuis |