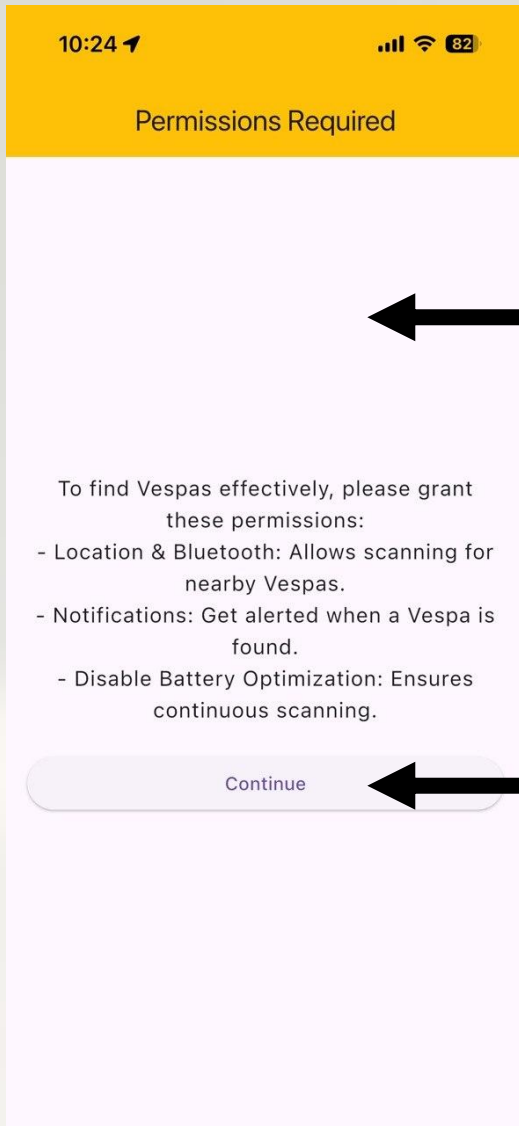


Nest voorspelling in de VespaFinder App



Scan deze code als u de
App wilt installeren.

Of zoek op “VespaFinder”
in de App-Store of Play-
Store.



10:24



Permissions Required

To find Vespas effectively, please grant these permissions:

- Location & Bluetooth: Allows scanning for nearby Vespas.
- Notifications: Get alerted when a Vespa is found.
- Disable Battery Optimization: Ensures continuous scanning.

Continue

Dit is het startscherm als u de VF-app voor het eerst opstart.

Druk op "Continue" om in het hoofdscherm te komen



De voorspelling van het nest

Druk op “voorspelling” om in het voorspelling menu te komen.

10:26

< Nieuwe Voorspelling Opslaan

Naam
AH met rode stip

Kleur: Rood

Positie Wickpot

Breedtegraad Lengtegraad

52.225732 6.693497

Huidige

Terugkeertijd & Afstand

Voer tijd of afstand in - de andere wordt automatisch berekend




00:00 Om

Naam geven en positie van wiekpot invoeren

Geef de Aziatische Hoornaar (AH) die u gaat volgen, een naam.

Selecteer de kleur van de markeerpen die u gebruikt hebt voor de AH

Selecteer "huidige" positie indien u bij de wiekpot staat.



10:32   

< Voorspelling Bewerken Opslaan

Positie Wickpot

Breedtegraad Lengtegraad

52.225725 6.693602



 Huidige  Plakken

Terugkeertijd & Afstand



Voer tijd of afstand in - de andere wordt automatisch berekend

02:15 **250m**

Tijd - Tik om te bewerken *Afstand - Tik om te bewerken*

 Starten  Resetten

Vliegrichting

 Graden 226 ° SW 

Vliegtijd van de AH bepalen

Druk op de tijdinstelling om de gemiddelde “vliegtijd” in te vullen.

Vliegtijd= is de gemeten tijd vanaf het moment dat de AH van de wiekpot naar het nest vliegt en weer terugkomt op de wiekpot.

(Doe deze meting vaker zodat de voorspelling nauwkeuriger wordt)

Vliegtijd invullen

Vul de Minuten en seconden van de vliegtijd afzonderlijk in en druk op "OK"

10:32

Voorspelling Bewerken Opslaan

Positie Wickpot

Breedtegraad 52.225725 Lengtegraad 6.693602

Huidige Plakken

Tijd Bewerken

Minuten 2 Seconden 15

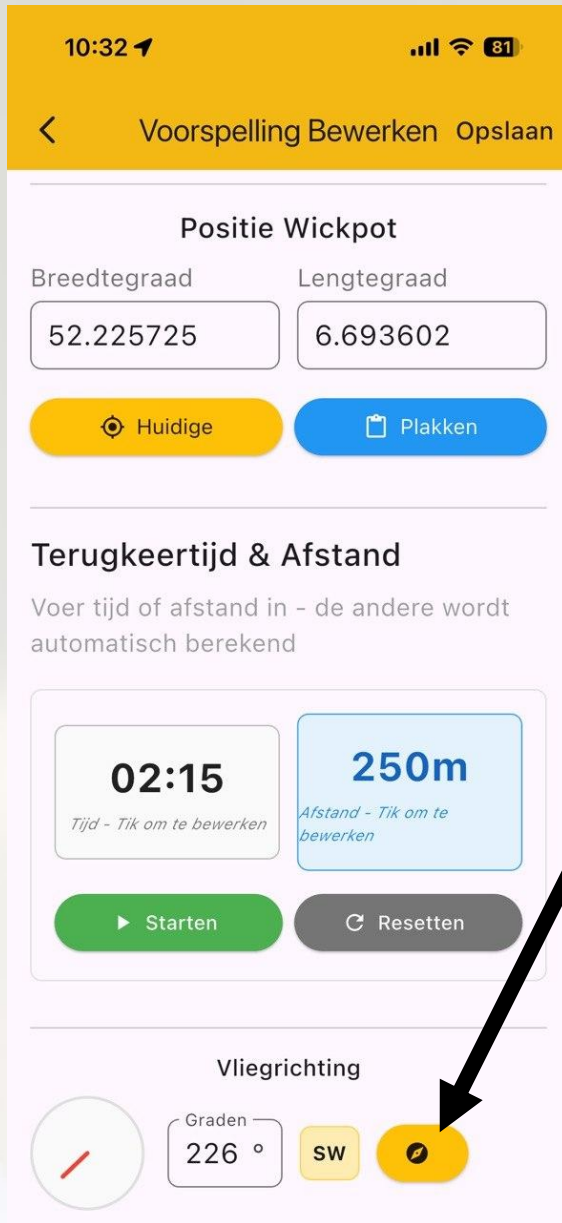
Annuleren OK

Starten Resetten

Vliegrichting

Graden 226° SW

(U kunt ook de geïntegreerde stopwach gebruiken d.m.v. de knoppen "Starten/stoppen" en "resetten")






Vliegrichting bepalen

Houdt de telefoon in de vliegrichting van de AH.

Druk daarvoor meerdere keren op de kompas knop, dan ziet u de richting (graden) verspringen.

De kompas van de telefoon moet aan staan en gekalibreerd zijn. Dit kunt u controleren door de kompas App op te starten.



10:32   

< Voorspelling Bewerken Opslaan

Positie Wickpot

Breedtegraad Lengtegraad

52.225725 6.693602



 Huidige  Plakken

Terugkeertijd & Afstand




Voer tijd of afstand in - de andere wordt automatisch berekend

02:15
Tijd - Tik om te bewerken

250m
Afstand - Tik om te bewerken

 Starten  Resetten

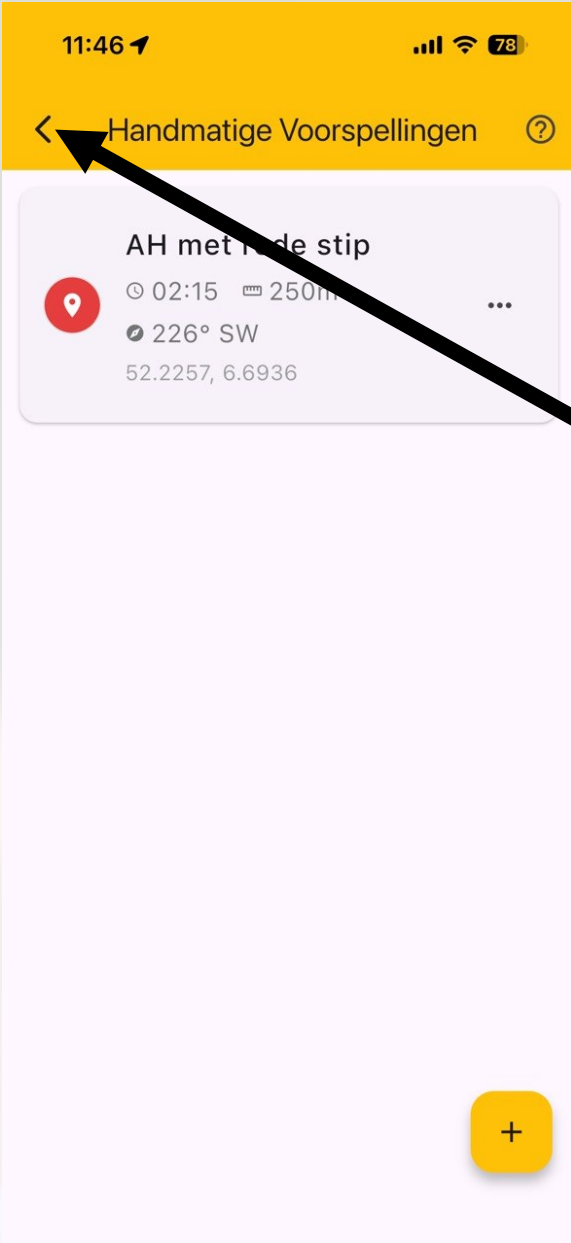
Vliegrichting

 Graden
226 °  

Voorspelling vastleggen

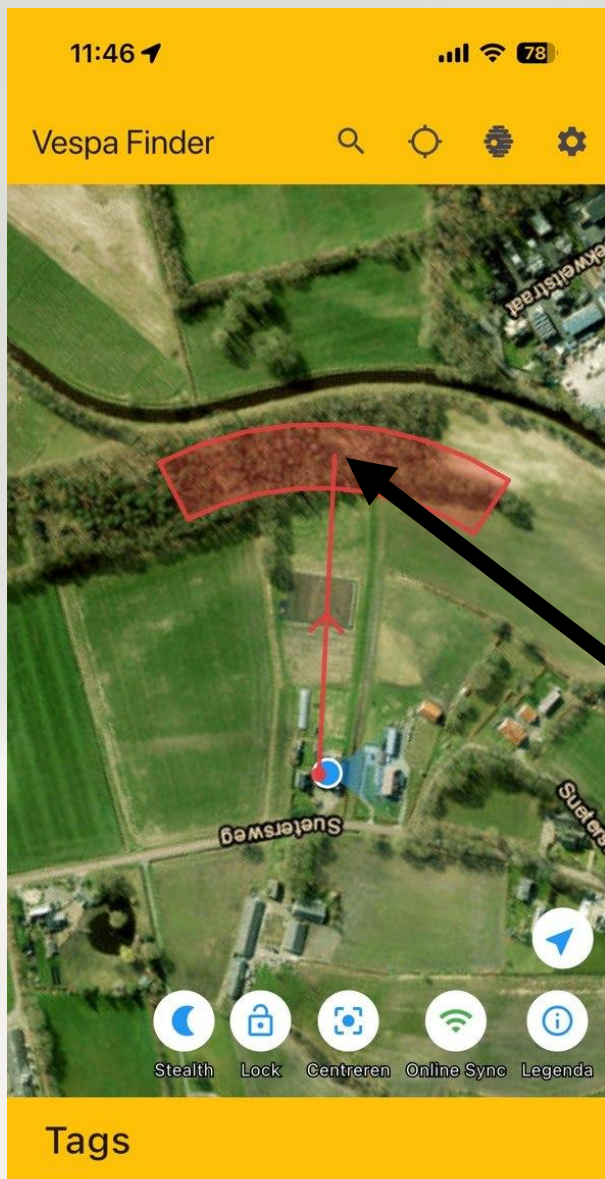
Druk op “Opslaan” om de voorspelling vast te leggen.





Druk op “<” om de voorspelling op de kaart te zien.





Zoekgebied bepalen

U ziet hier nu een zoekgebied ontstaan, begin in het midden van het zoekgebied met zoeken naar het nest.

Controleer of de vliegrichting juist is. (kompas kan soms afwijken).

Druk op 2 seconden op het zoekgebied om de voorspelling te kunnen delen of aanpassen.

(Na een aanpassing drukt u weer op “opslaan” om de aanpassing opnieuw vast te leggen).



Nest opzoeken

U ziet hier nu een zoekgebied ontstaan, begin in het midden van het zoekgebied met zoeken naar het nest.

Kijk op afstand rond de bomen en boomkruinen of u veel AH vliegbewegingen ziet. Dit is vaak de boom die u van onder uit beter kunt bekijken of er een nest in zit.

Let op: Een nest kan ook laag bij de grond in een struik zitten. Kom dan niet te dichtbij. Vraag een expert om de struik te onderzoeken.