


WERKINSTRUCTIE SMARTPHONE

Heeft u één of meer dode vogels gevonden? U geeft de gegevens door met de Vogelgriep App. Deze opent u op uw smartphone of tablet.

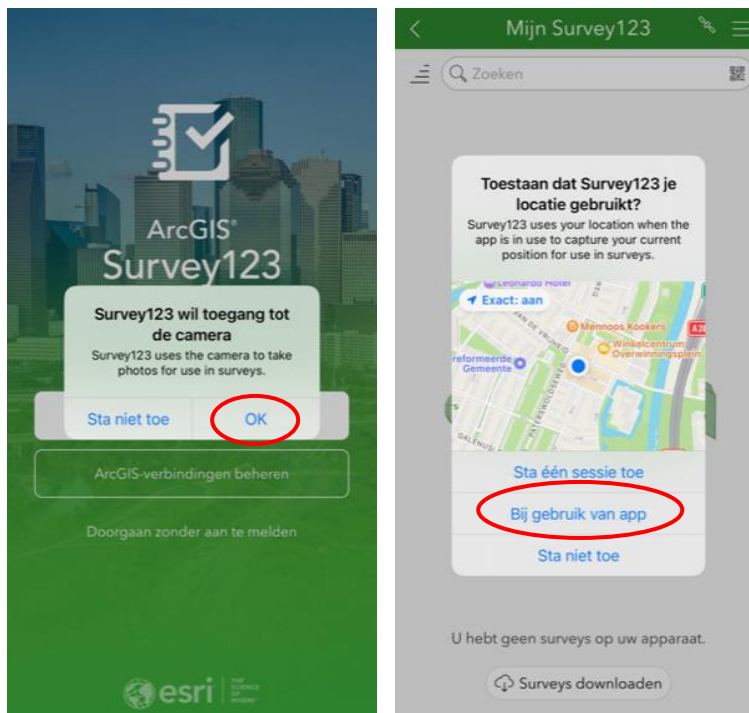
Heeft u meer soorten gevonden? Dan verstuurt u de gegevens van elke soort apart. Als u bijvoorbeeld 3 soorten heeft gevonden, verstuurt u 3 meldingen. U geeft per soort zoveel mogelijk informatie door, zoals het aantal vogels en de locatie. Na het versturen zijn uw meldingen meteen zichtbaar in het dashboard. Dit dashboard kunt u benaderen via [Vogelgriep | Rijksoverheid.nl](https://www.arcgis.com/apps/dashboards/fb5bf65d0c1e497183d5f20f6b8f83b9). De rechtstreekse url naar het dashboard is: <https://www.arcgis.com/apps/dashboards/fb5bf65d0c1e497183d5f20f6b8f83b9>

Vogelgriep App installeren

De Vogelgriep App is een applicatie in de app ArcGIS Survey123. Als u de Vogelgriep App nog niet eerder heeft gebruikt, volgt u deze stappen:

1. Open de Play Store (Android) of de App Store (Apple).
2. Download de app ArcGIS Survey123. Dit herkent u aan het symbool:  Er is minimaal 90 MB vrije opslagruimte nodig.
3. Open de app. Geef toestemming tot uw a) mediabestanden, b) camera en c) locatie. De camera heeft u nodig om een QR-code te scannen. De GPS-locatie is essentieel om de locatie van de vogel vast te leggen. Meer informatie over privacy vindt u verderop.

Op een Apple-apparaat ziet u o.a. deze schermen:



WERKINSTRUCTIE SMARTPHONE

- U ziet nu een inlogscherm. U hoeft zich niet aan te melden. Klik op Doorgaan zonder aan te melden.

Voeg nu de Vogelgriep App toe. Hiervoor klikt u op het icoon van de QR-code rechtsboven.

- Uw camera opent automatisch. Scan nu deze QR-code:



Camera doet het niet

Ziet u geen QR-code? Dan heeft u geen toestemming gegeven om uw camera te gebruiken. Start de app opnieuw om toestemming te geven. Als u heeft gekozen voor Weigeren + Niet opnieuw vragen, verwijder 'ARCGIS Survey123' van uw telefoon en installeer het opnieuw.

- De app opent direct.

WERKINSTRUCTIE SMARTPHONE

Start u de ArcGIS Survey123 App opnieuw? Klik eerst op Doorgaan zonder aan te melden. U ziet nu het logo van de Vogelgriep App. Klik op die afbeelding en klik daarna op Verzamel of Collect. Nu kunt u gegevens invoeren over de vogel(s).

De Vogelgriep app invullen

Vul de Vogelgriep App zo volledig mogelijk in. U ziet deze onderdelen:

Organisatie

Selecteer de organisatie waarvoor u werkt. Staat die er niet tussen? Klik dan op Overig.

Naam

Vul hier uw achternaam in.

Datum en tijd

Geef aan wanneer u de vogel(s) heeft gevonden.

Locatie

Bent u op de locatie waar u de vogel heeft gevonden? Dan klikt u op het GPS-icoon (zie afbeelding). U ziet direct uw locatie. Werkt uw GPS niet of wilt u een andere locatie doorgeven? Klik dan op het kaartje en vul het adres in of zoom in naar de juiste plek. Vul het adres in waar de vogel is gevonden.

Locatie *

Waar heeft u de de dode vogel(s) gevonden? Gebruik de GPS van uw toestel om de locatie vast te leggen. Zorg dat u toestemming geeft voor het gebruik van uw locatie. Werkt uw GPS niet? Gebruik dan het kaartje om uw locatie door te geven.



Aantal

Vul in hoeveel vogels u van 1 soort heeft gevonden.

Soortgroep

Kies eerst de Soortgroep, b.v. *zwanen*. Als u de soortgroep niet weet dan vult u 'Onbekend' in.

Nadat u de soortgroep geselecteerd heeft, klapt het onderdeel van de betreffende soortgroep uit. Geef vervolgens aan welke soort vogel het is. Weet u dit niet? Kies dan voor 'Onbekend'. Vul daarna in of de vogel geringd is. Als dat zo is, voegt u ook het ringnummer toe.

Is de vogel geringd?

Vul JA en daarna het ringnummer in. Let op! Raak de vogel niet met uw blote handen aan. Gebruik handschoenen om een eventueel ringnummer te identificeren. Heeft geen handschoenen maar ziet u wel dat de vogel geringd is? Vul dan JA in en laat het veld met ringnummer leeg.

WERKINSTRUCTIE *SMARTPHONE*

Dutch Wildlife Health Center (DWHC)

Het DWHC kan extra onderzoek doen. Mogen zij hiervoor contact met u opnemen? Kies dan Ja en vul uw telefoonnummer en e-mailadres in. Met JA gaat u akkoord dat uw telefoonnummer en mailadres met DWHC gedeeld wordt.

Wilt u de vondst aanbieden voor onderzoek?

Indien u JA aangeeft dan wordt u gevraagd om het adres op te geven waar de vogel ligt. Uw gegevens worden mogelijk ook met een koeriersdienst gedeeld om het mogelijk te maken om de vogel op te halen.

Feedback op deze app

Hier kunt u uw ervaring en feedback over de app kwijt.

Verzenden

U klikt op Verzenden om de gegevens in te sturen. Daarna kunt u de app sluiten.

WERKINSTRUCTIE SMARTPHONE

Tips

Favorieten

Gebruikt u deze app vaker? En vult u vaak dezelfde gegevens in? Dan kunt u met Favorieten werken. Na het invullen van uw gegevens van een vogelsoort klikt u op het menu rechtsboven (zie afbeelding). Klik op Instellen als favoriete antwoorden. Vergeet niet uw telling te versturen.



Wilt u een volgende keer dezelfde gegevens invullen? Klik dan weer op het menu en kies Antwoorden plakken. Uw opgeslagen antwoorden staan nu in het formulier. U kunt deze aanpassen en daarna versturen.



Toetsenbord

Kunt u de app niet goed lezen omdat uw toetsenbord ervoor staat? Veeg (swipe) dan uw toetsenbord naar beneden.

Updates / nieuwe versie van de Vogelgriep App

Als er een nieuwe update beschikbaar is, krijgt u hiervoor een melding na openen van de app. Graag eerst deze update uitvoeren voordat u een nieuwe melding doet.

Verstuurde meldingen

U kunt uw verstuurde meldingen terugvinden onder 'Verstuurd'. Klik op de 3 puntjes en daarna op het kaartje. Vervolgens verschijnt de locatie van uw melding.

WERKINSTRUCTIE *SMARTPHONE*

Het is niet mogelijk om verstuurde meldingen te wijzigen. Indien u een fout hebt gemaakt maakt u een nieuwe melding.

WERKINSTRUCTIE *SMARTPHONE*

Privacy

Uw ingevoerde privacy gegevens worden zorgvuldig opgeslagen in een besloten cloudomgeving 'ArcGIS Online'.

ArcGIS Online privacy assurance

ArcGIS Online privacy assurance is boosted by the Products & Services Privacy Statement Supplement as well as the following additional items:

- Our cloud infrastructure providers are ISO 27018 (Cloud Privacy) compliant and Esri has executed EU Model Clause addendums with them
- Security and privacy assurance of FedRAMP third-party validation and mapping to ISO27k
- Customers maintain full ownership of their customer content
- Customer may choose not to store personal information in ArcGIS Online
- Customers can choose to limit storage of personal information to their own infrastructure with a hybrid deployment model
- Esri collects minimal personal information in order for customers to use ArcGIS Online

ArcGIS Online utilizes the cloud infrastructure of Microsoft Azure and Amazon Web Services (AWS); therefore, customer data may flow through these systems or be stored within them. Applicable privacy policies are provided below for your ease of reference:

- [Esri Products & Services Privacy Supplement](#)
- [MS Azure privacy statement](#)
- [AWS privacy policy](#)