

De Rattenmonitor

Begin september is de Rattenmonitor gelanceerd. Deze webapp is door het RIVM ontwikkeld voor plaagdierbeheersers om meldingen van ratteverlast door te geven. De gegevens moeten meer inzicht geven in de ontwikkelingen van rattenpopulaties in Nederland. Plaagdierbeheersers kunnen de app nu gaan gebruiken via www.rattenmonitor.nl

Tekst: Miriam Maas, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Gebrek aan inzicht

Met regelmaat verschijnen in lokale en landelijke media berichten over rattenplagen en het beeld ontstaat dat er in toenemende mate last is van ratten. Het ontbreken van een landelijk overzicht van rattenpopulaties in Nederland maakt het moeilijk om vermoedens van stijgende overlast te bevestigen. Ook de gevolgen van de invoering van IPM op de rattenpopulaties zijn niet te meten zonder informatie over de populaties. Daarom heeft het RIVM de Rattenmonitor ontwikkeld om zichtbaar te maken waar overlast van ratten plaatsvindt en wat de veranderingen hierin op de lange termijn zijn.

De realtime resultatenkaart met actuele overlast kan in het dagelijks werk worden gebruikt. Hier ziet u een voorbeeld van hoe de kaart eruit komt te zien, gevuld met fictieve meldingen in de regio Utrecht.



internetverbinding beschikbaar is. De resultaten van de monitoring worden op wijkniveau weergegeven, zodat de privacy van de klant en de plaagdierbeheerser gewaarborgd blijven. In de nabije toekomst zullen ook burgers een versimpelde versie van de Rattenmonitor kunnen gebruiken om meldingen te doen.

Vrijwillige deelname

Deelname aan de Rattenmonitor is vrijwillig en gratis. Via de Rattenmonitor is, na registratie, een overzicht van de eigen meldingen te downloaden, dat voor de eigen administratie kan worden gebruikt. Daarnaast is het mogelijk een geanonimiseerd overzicht op wijkniveau te downloaden. De realtime resultatenkaart met actuele overlast kan in het dagelijks werk worden gebruikt: voor het bepalen van beheersmaatregelen kan bijvoorbeeld worden gekeken of er meer overlast in een gebied is gemeld. Ook de verspreiding van de zwarte rat kan gedurende een bepaalde periode worden bekeken. Daarnaast heeft de branche ook baat bij meer duidelijkheid over ontwikkelingen van rattenpopulaties in Nederland.

Kennisdeling

De Rattenmonitor is een website en de kaart met de resultaten op wijkniveau is algemeen beschikbaar. Zo kunnen burgers en gemeenten zien of er in hun gemeente sprake is van ratteverlast. De verzamelde gegevens worden ook gebruikt door verschillende kennisinstituten voor onderzoeken en publieke voorlichting, bijvoorbeeld over resistentie-ontwikkeling en infectieziekten die door ratten kunnen worden overgedragen.

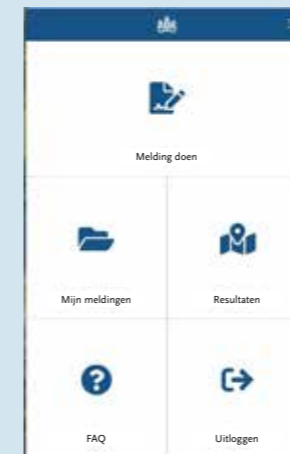
De Rattenmonitor is ontwikkeld in samenwerking met verschillende partners, waaronder de NVPB, PLA..N., KAD, Wageningen UR en Universiteit Utrecht.

Ook deelnemen?

Hier volgt een korte uitleg over de app.

De Rattenmonitor is geschikt voor Android en iOS-telefoons en tablets of laptops. De browsers die ondersteund worden zijn Safari (iOS), Chrome en Firefox (beide Android). Internet Explorer wordt niet ondersteund. Via de hoofdpagina van www.rattenmonitor.nl kunt u naar het inlogscherm gaan. Bij het openen van de pagina wordt gevraagd de link toe te voegen aan het startscherm. Dit is sterk aan te raden omdat hiermee een snelkoppeling wordt geplaatst en de website daarna als een app kan worden gebruikt. De Rattenmonitor is offline beschikbaar wanneer u de applicatie reeds geopend heeft met een netwerkverbinding én u zich heeft aangemeld.

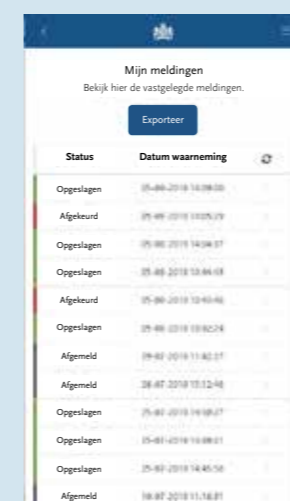
Als u nog niet geregistreerd bent voor de Rattenmonitor, kies dan op het inlogscherm de optie 'Maak een account aan'. Vul de gevraagde gegevens in om de registratie te kunnen voltooien. Het registratienummer is uw licentienummer en bestaat uit tien tekens. Gebruikers zonder licentienummer kunnen gebruikmaken van de code 9999999999, met als einddatum voor de licentie een willekeurige datum in de toekomst. Per e-mailadres is één registratie mogelijk. Het wachtwoord moet bestaan uit minimaal acht tekens.



De app opent na inloggen het hoofdmenu. Via het hoofdmenu kunt u verschillende functies kiezen door op de tegels te klikken. De belangrijkste functie is het uitvoeren van een nieuwe melding via 'Melding doen'. In die vragenlijst zijn de velden met een sterretje (*) verplicht om in te vullen. De locatie kan worden ingevoerd als postcode of de GPS kan worden opgehaald. Hiervoor is wel toestemming nodig om de GPS te gebruiken én dient de GPS ingeschakeld te zijn op het toestel.

Als de melding is voltooid en er is een internetverbinding, dan zal de melding direct worden verstuurd. In het meldingenoverzicht staat dan als status 'Opgeslagen'. Als er geen internetverbinding is, krijgt de melding de status 'In wachtrij'. De melding wordt automatisch verstuurd wanneer de app opnieuw geopend wordt terwijl de gebruiker online is, of wanneer de meldingen worden ververs.

Een melding is tot vier weken na het aanmaken nog aan te passen. Daarna is de melding alleen nog maar af te melden, wanneer de overlast is opgelost. Dit kan via het overzicht 'Mijn meldingen', waar de betreffende melding kan worden aangeklikt. Afmelden kan bovenaan de pagina. De melding wordt dan niet meer getoond op de resultatenkaart, maar blijft wel in uw overzicht staan. Als u twee maanden na het aanmaken van de melding deze nog niet heeft afgemeld, ontvangt u een e-mail om te bevestigen dat deze melding nog actueel is.



Via het menu kan 'Mijn profielpagina' worden bezocht. Hier kunnen de gegevens worden aangepast of kan het account worden verwijderd. Bij het verwijderen van het account logt het systeem de gebruiker uit en verwijdert alle profielgegevens. Inloggen is niet meer mogelijk, tenzij u zich opnieuw registreert. De meldingen blijven wel beschikbaar in het overzicht, maar kunnen niet meer aan uw profiel worden gekoppeld.

De resultatenkaart laat op wijkniveau zien waar overlast is gemeld in Nederland. Deze kaart is enkel beschikbaar als er een netwerkverbinding is.