



Nieuwsbrief 15 juli 2020

Welkom bij de eerste LifeMICA-nieuwsbrief

Deze nieuwsbrief verschijnt twee keer per jaar. Maar natuurlijk vindt u het laatste nieuws ook op lifemica.nl. De redactie van de website en de nieuwsbrief is altijd op zoek naar interessante nieuwtjes en foto's vanuit het project. Stuur uw bijdragen naar info@lifemica.nl. Veel plezier met deze eerste nieuwsbrief!



Monsters nemen makkelijker met verbeterde autosampler

Om het DNA van muskusratten in het water te kunnen vinden, moeten er veel monsters genomen worden met de autosampler. Er is nu een compactere en gebruiksvriendelijker versie van deze autosampler beschikbaar. [Lees meer](#).



Monsters verzamelen in onderzoeksgebieden

Een van de onderdelen van het Life MICA-programma is DNA mapping. Hier worden de migratieroutes van muskusratten in beeld gebracht. De aanwezigheid van muskusratten is nu tot en met mei in kaart gebracht. Dit jaar worden de huidige populaties van Friesland en een gebied van 20 km rondom Friesland inclusief Noord-Holland noord geanalyseerd. [Lees](#)

[meer](#)

Update vanuit het Vechtegebied

In april zijn in het Vechtegebied (projectgebied 3) de eerste cameravallen geplaatst op de kanalen en zijarmen van de Vechte. Op 7 locaties fotograferen de camera's alle dieren die er dag en nacht zwemmen of wandelen. Op deze manier willen we muskus- en beverratten in het projectgebied opsporen. [Lees meer](#)

Veldprotocol voor eDNA in gebruik genomen

In het onderzoeksproject eDNA is er een veldprotocol muskusrattenbestrijding opgesteld. Dit veldprotocol bestaat uit 5 stappen. [Lees meer](#)



Internationale aftrap van Life MICA

Het is alweer even geleden, maar het was een mooie dag in oktober vorig jaar, toen het Life MICA project van start ging. Afgelopen maanden hebben we al veel mooie resultaten bereikt. Maar het is altijd leuk om nog even terug te kijken op het begin! [Lees meer](#)

LifeMICA.nl

Life MICA is een internationale samenwerking met als doel de muskus- en beverratten terug te brengen tot een beheersbare populatie. Dat voorkomt schade aan dijken, biodiversiteit en gewassen.

Deze e-mail is verzonden aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier](#) afmelden. • U kunt ook uw [gegevens](#) inzien en wijzigen. • Voor een goede ontvangst voegt u info@lifemica.nl toe aan uw adresboek.

