



Gepubliceerd op *Sovon.nl* (<https://www.sovon.nl>)

[Home](#) > BMP-telling aanvullen voor LiveAtlas

BMP-telling aanvullen voor LiveAtlas [1]

Misschien heb je deze optie al gezien. In de app AVimap kun je een BMP-telling aanvullen tot een volledige lijst voor LiveAtlas. We leggen graag even uit hoe het werkt, zodat je zelf kunt beslissen of je het leuk én verantwoord vindt.



Aanvullen met niet-broedvogels

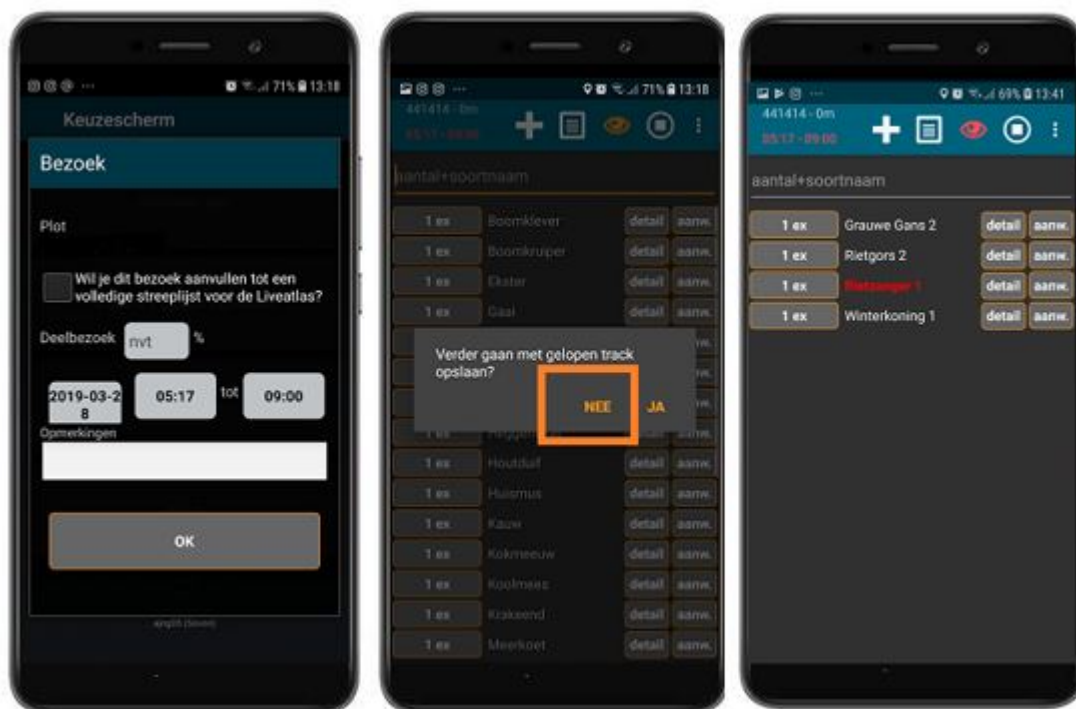
Wat?

Bij [broedvogeltellingen \(BMP\)](#) [2] ben je gericht op vogels die in jouw gebied kunnen broeden. Dat betekent dat je meestal niet al je waarnemingen noteert. Bijvoorbeeld een (zeker niet in je gebied broedende) Blauwe Reiger in een slotje, wat rondhangende Kokmeeuwen, een doortrekkende Oeverloper, jagende Buizerd vanuit het bos verderop of foeragerende Gierzwaluwen.

Hoe?

Tijdens tellingen in kleine gebieden, die niet zo lang duren, kun je deze waarnemingen vaak wel onthouden (of met broedcode 0 invoeren). Aan het einde van zo'n BMP-telling kun je nu ervoor kiezen om daarmee een complete lijst te maken. Dat gaat zo:

1. Je vinkt dan de optie om aan te vullen.
2. Je kiest vervolgens voor [NEE] bij de vraag of je verdergaat met je track. Avimap maakt vervolgens een LiveAtlas-lijst aan op basis van jouw BMP-telling.
3. Vul deze lijst aan met de andere soorten die je hebt waargenomen. Je kunt kiezen voor 'aanwezig' of een aantal invullen als je dat nog weet. De telling wordt als aparte LiveAtlas in je tellijst in Avimap zichtbaar. Na uploaden is deze op www.liveatlas.nl [3] te vinden.



Verantwoord?

Bij de aanvulling is het dus belangrijk dat je alle aanwezige soorten noteert, ook als je een BMP-B telling uitvoert. Daarbij put je (als je niet gewerkt hebt met broedcode 0) uit je geheugen. Vooral bij lange tellingen is het risico aanwezig dat je soorten vergeet. Het is aan jou om die inschatting te maken. Ga je teveel twijfelen... dan is het advies: niet doen.

Waarom?

Door je telling aan te vullen tot een complete lijst, verrijk je de gegevens van je BMP-telling. Met name doortrekkers en andere niet-broedende vogels die wél aanwezig waren worden op deze manier ook in kaart gebracht. LiveAtlas is overigens allereerst gericht op het maken van volledige uurlijstjes per km-hok, zoals dat ook voor de Vogelatlas is gedaan. Zo kun je naast je BMP-tellingen heel gemakkelijk ook nog andere waardevolle tellingen doen.

Vragen?

Heb je vragen of opmerkingen hierover? [Kijk bij de FAQs](#) [4] of stel deze even via de mail aan [Albert de Jong](#) [5] | LiveAtlas-team

Gerelateerd(e) telproject(en):

[LiveAtlas](#) [6]

Sleutelwoorden:

[liveatlas](#) [7]

[BMP](#) [8]

[Disclaimer](#) [Privacyverklaring](#) [Voorwaarden](#) [Colofon](#) [Sitemap](#)

Bron-URL: <https://www.sovon.nl/nl/content/bmp-telling-aanvullen-voor-liveatlas>

Links

[1] <https://www.sovon.nl/nl/content/bmp-telling-aanvullen-voor-liveatlas>

[2] <https://www.sovon.nl/bmp>

[3] <http://www.liveatlas.nl>

[4] <https://www.sovon.nl/nl/content/veelgestelde-vragen-en-antwoorden-over-liveatlas>

[5]

mailto:albert.dejong@sovon.nl

[6] <https://www.sovon.nl/nl/liveatlas>

[7] <https://www.sovon.nl/nl/labels/liveatlas>

[8] <https://www.sovon.nl/nl/labels/bmp>