



## MEER DAN 9000 DEELNEMERS HUISMUSSENTELWEEKEND 2020 : EERSTE RESULTATEN

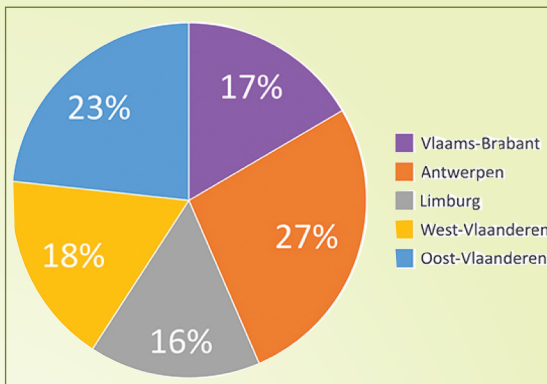
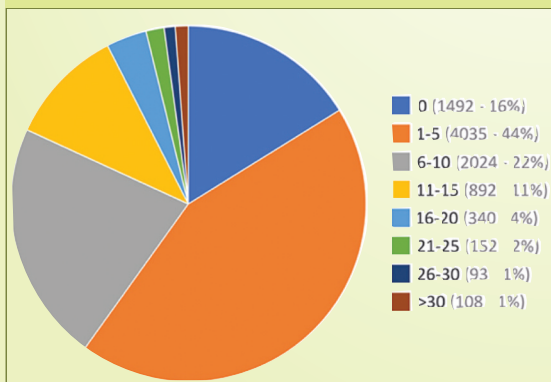
20 april 2020

De coronacrisis kan duidelijk ook een positieve zijde hebben: door het feit dat we allemaal noodgedwongen huismussen met huisarrest zijn, namen nooit eerder zoveel mensen deel aan het Huismussentelweekend. Op het moment dat de eerste tellingen uit de databank werden gehaald, hadden reeds 7041 deelnemers hun waarnemingen ingevoerd. Het digitale telformulier lieten we na het telweekend nog een weekje open staan omdat we vaststelden dat vele deelnemers hun gegevens nog wilden invoeren. Uiteindelijk klopten we af op **9136** (een pak meer dan het dubbele van vorig jaar). ABLLOvzw en Vogelbescherming Vlaanderen houden eraan alle deelnemers te bedanken voor hun telgegevens, en ook de media die het Huismussentelweekend ruim bekend maakten.

### Resultaten voor Vlaanderen

Laat ons nu eens kijken naar de resultaten van het voorbije telweekend voor heel Vlaanderen. Die zijn duidelijk: er werden vooral (44%) kleine groepjes huismussen (1-5) geteld. Dat is natuurlijk geen goed nieuws, want deze kleine kolonies zijn bijzonder kwetsbaar. Ze zijn minder goed in staat om tegenslagen op te vangen en lopen dus sneller het risico te verdwijnen. Een stabiele kolonie bestaat uit minstens tien broedparen.

### Procentueel en effectief aandeel per aantals-categorie (groepen van mussen) voor heel Vlaanderen [%]



Deelnemers per provincie [%]

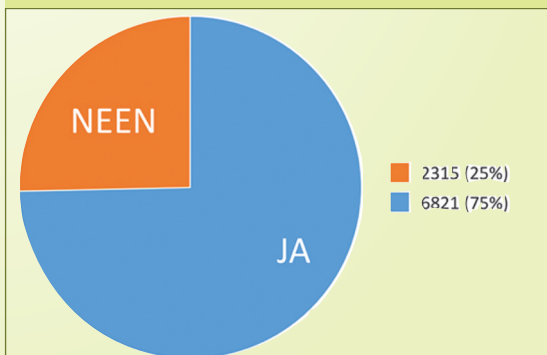
### Spreading van het aantal deelnemers

Uit de provincies Antwerpen en Oost-Vlaanderen ontvingen we de meeste tellingen, respectievelijk 27% en 23%. De inwoners van de provincie Antwerpen hebben duidelijk zeer goed hun best gedaan. Ten opzichte van vorig jaar konden we verhoudingsgewijs dan weer minder mensen overtuigen in Vlaams-Brabant. Dat wil echter niet zeggen dat de huismussen het daar slecht(er) doen dan in de andere provincies. Zelfs de provincies Limburg en Vlaams-Brabant met het laagste percentage behalen toch nog een mooie 17% en 16%.

### Nieuwe tellingen t.o.v. herhaalde tellingen

Niet minder dan 75% van de deelnemers (6821) gaf tijdens het telweekend van 4 en 5 mei 2020 **voor de eerste keer** een telling door. Dit is uitstekend nieuws want dit wil zeggen dat we van bijna zeventuizend nieuwe locaties te weten kwamen of er al dan niet huismussen aanwezig zijn. Het resterende percentage (25%) deed al meerdere keren mee (2315).

### Eerste deelname versus herhaalde deelname [%]

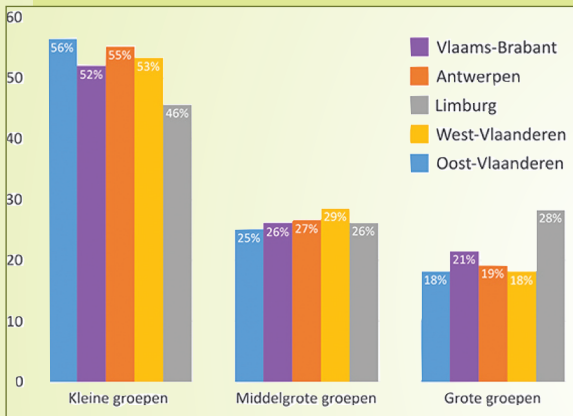




## Kleine en grote kolonies

Op plaatsen waar huismussenkolonies worden waargenomen, is het belangrijk om te bekijken hoe groot die kolonies zijn. Een kolonie van minder dan vijf koppels is dus kwetsbaar. Een grote groep is meteen ook een sterke groep. In een grote groep is de kans immers groter dat er voldoende jongen overleven om de komende generatie veilig te stellen. Uit iedere Vlaamse provincie werden echter vooral kleine groepen gemeld. Hoewel het verschil klein is (2%), werd in Limburg een groter aantal grote groepen (meer dan tien koppels) geteld dan middelgrote groepen (zes tot tien koppels).

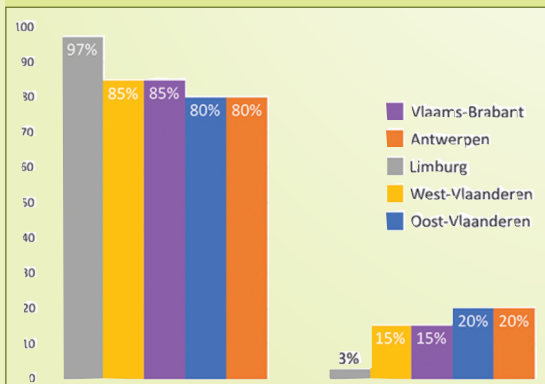
### Groeps grootte per provincie (%)



## Nuttellingen

Op onze vraag gaven heel wat deelnemers in 2020 toch ook aan dat ze geen enkele huismus gezien/geteld hebben. Dat vraagt natuurlijk extra motivatie, want aangeven dat er geen enkele huismus in jouw omgeving te horen is, is eigenlijk niet zo prettig om te doen.

### Nuttellingen versus tellingen per provincie (%)



Mussen leven, vooral tijdens het broedseizoen, in hechte groepen. Na het broedseizoen, wanneer alle huismusjongen onafhankelijk zijn van hun ouders, zijn de groepen minder hecht. Ze kunnen zich verplaatsen (nooit meer dan 500 meter) om bijvoorbeeld voedertafels te bezoeken of in groep te slapen. Zo bestaan er slaapplekken die 50-100 huismussen kunnen herbergen. Na de winter (februari-maart) bewegen de mussen zich terug naar hun broedplaats. Ze verspreiden zich dan over een bepaalde regio. Op die manier hebben we te maken met genetisch gezonde huismusgroepen.

Dit gebeurt echter niet overal. Veel huismussen in de stad blijven op hun broedplaats omdat ze geen goede 'stapstenen' hebben om zich buiten het broeseizoen te verplaatsen. Het zijn juist die geïsoleerde groepjes die veel kans hebben om uit te sterven. Vooral in de stedelijke gebieden is het belangrijk dat huismussen kunnen beschikken over 'groene stapstenen' om zich enigszins te verplaatsen buiten het broedseizoen en zich te vermengen om zo opnieuw gezonde optimale broedgroepen te vormen. Ook slaapplekken tijdens de winter zijn belangrijk. Dat kan een dichte haag zijn of een aantal struiken samen. Er zijn dus zeker manieren om de huismus te helpen.

## De perfecte habitat voor de huismus?

- Struiken, hagen en klimop in de nabije omgeving waar ze kunnen schuilen en voedsel zoeken
- Een kippenren waar granen en kleine insecten te vinden zijn
- Een tuin waar kruiden en grassen de tijd krijgen om zaden te vormen
- Vers water (dagelijks verversen)
- Meerdere broedplaatsen zoals een mussenloft onder een dakrand
- Open plaatsen met los zand waar de huismus een zandbad kan nemen.

tekst en grafieken  
Vogelbescherming Vlaanderen

