

To: [redacted] 5.1.2e [redacted]@waterschaplimburg.nl]
From: omgevingsmeldingen
Sent: Wed 5/31/2023 7:25:28 AM
Subject: RE: Omgevingsmeldingen
Received: Wed 5/31/2023 7:25:29 AM

Hoi [redacted] 5.1.2e

Ik heb de volgende zaken (meldingen) voor je gevonden, misschien dat je hier iets aan hebt.

2022-Z4728 Diverse problemen bij woning van melder zoals verzakking van de woning en vragen over o.a. grondwater onttrekking, ondergrondse waterstromen. Voor volledige beschrijving zie mail in de zaak.

2022-Z6000 [redacted] 5.1.2e heeft melding al opgepakt. Beek Bij Paarloweg 10 verstopt. Tevens verschillende bevers in de buurt

2022-Z14269 Er hebben bevers dammen gebouwd en gangen gegraven. Deze gangen bevinden zich in de achtertuin van mevrouw. De dammen bevinden zich in de Holsterbeek naast haar huis. Er ligt een onverharde weg Veldweg in het Finkerbos St. Odilienberg

2022-Z14364 Er zijn vandaag beverdammen verwijderd tussen de Veldweg in het Finkenbos en Paarloweg. Mevr. vraagt zich af waarom dit nodig is.

2023-Z1692 Melders woning is gelegen aan de Holsterbeek in St. Odilienberg. Halverwege de beek heeft de bever een heel groot gat gegraven. Ook heeft meneer last van verzakkingen in zijn tuin. Graag alvorens werkzaamheden uit te voeren contact met meneer opnemen

Als er nog vragen zijn, hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

+31 [redacted] 5.1.2e



met de omgeving, voor de omgeving



Ja, ik meld me aan voor e-mails op maat

Van: [redacted] 5.1.2e [redacted]@waterschaplimburg.nl>
Verzonden: dinsdag 30 mei 2023 17:26
Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted]@waterschaplimburg.nl>
Onderwerp: Omgevingsmeldingen

Hoi [redacted] 5.1.2e

Kun jij me aan de omgevingsmeldingen helpen (liefst voor donderdag) over de bever in de Holsterbeek (omgeving Paarlo)?
Of kun je me uitleggen hoe ik die zelf kan vinden?
Dankje!

Groet, [redacted] 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

000000021

5.1.2e

+31

5.1.2e

Werkzaam op: ma di do



met de omgeving, voor de omgeving



Ja, ik meld me aan voor e-mails op maat