

INVENTARISATIERAPPORT 2025/1

Het Groene Huis, Schothorsterlaan 21, 3822 NA Amersfoort

Melvin Houtman

Verslag van de hazentelling op het stadspark Schothorst op

17 maart van 19.05 u tot 22.00 uur.

INLEIDING

Vanaf 1992 wordt twee maal per jaar een telling van het aantal hazen en konijnen op het Landgoed Schothorst gelegen in het stadspark Schothorst uitgevoerd. Dit gebeurt medio maart en medio oktober. De werkwijze was tot dusver hetzelfde, waarbij werd gewerkt met een aantal “drijvers”.

Gezien er momenteel alternatieve methode beschikbaar zijn, die een minder versturende werking hebben op de hazen en konijnen is er voor gekozen om in 2025 over te stappen op het waarnemen van hazen doormiddel van warmtebeeldkijkers.

Tot dusver werd de telling enkel uitgevoerd op het landgoed Schothorst. Bij deze nieuwe methode is het projectgebied uitgebreid met een deel van het stadspark Schothorst.

Aan de telling werd deelgenomen door: Johan Jordaans, Rob Hemmelder en Melvin Houtman

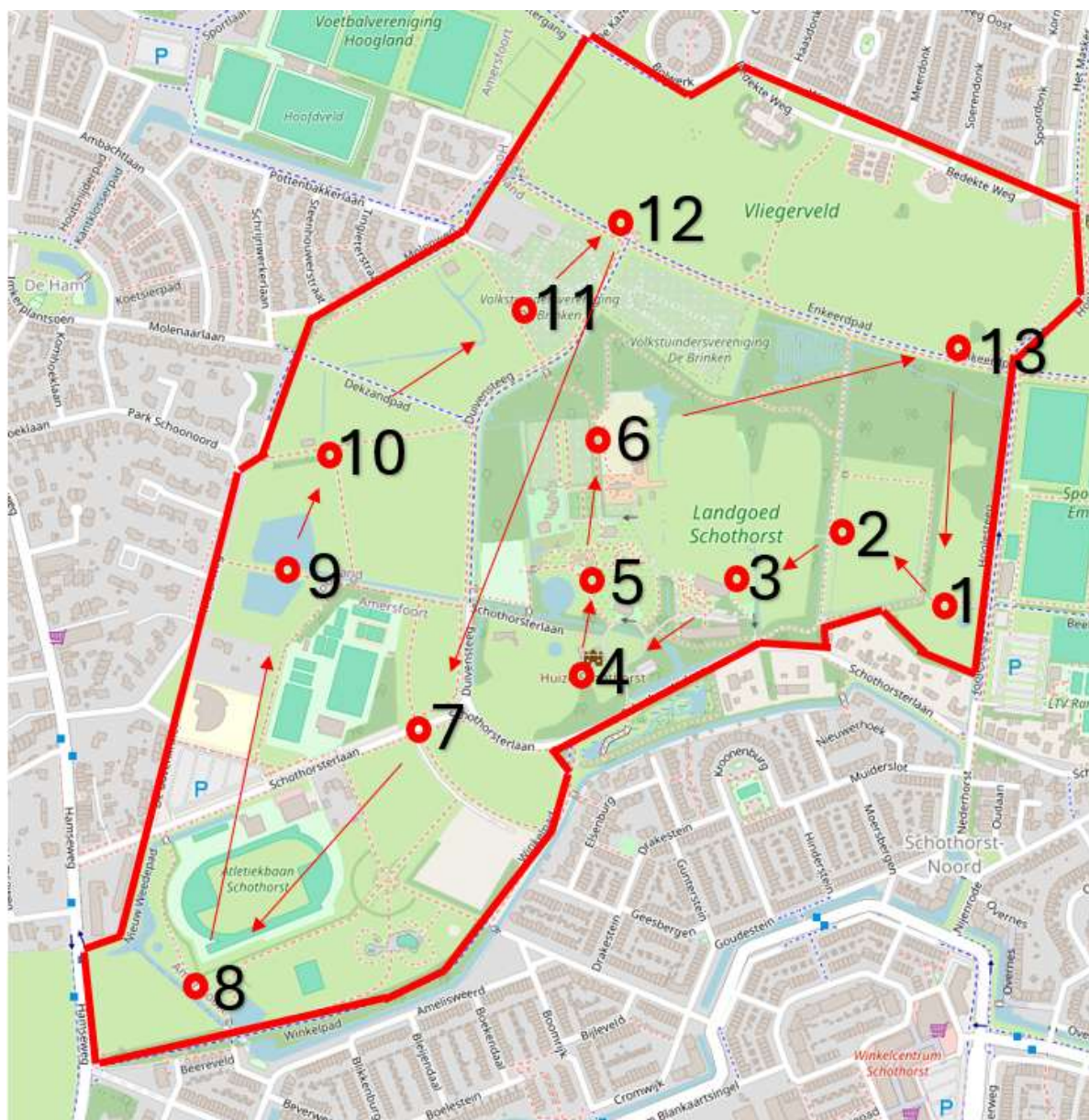
Weersomstandigheden: Het was een heldere nacht zonder bewolking en de wind was O windkracht 2. Tempratuur was 5 graden aan het begin van de telling en 1 graad aan het einde.

WERKWIJZE

De methodiek is gebaseerd op het [Toetsingskader Haas Provincie Utrecht](#).

- Voor de tellingen in het stadspark maken we gebruik van 2 Hikmicro Falcon FQ50 warmtebeeldcamera's met een resolutie van 640x480.
- Hierbij wordt gewerkt in twee teams met waarnemers waarbij op een systematische manier strategisch gekozen telpunten (op basis van structuren en greppels/sloten) op het terrein worden nagelopen (zie afbeelding 1).
- Besteed ten minste 10 minuten per strategisch gekozen punt aan waarneming en bezoek een punt tweemaal op een avond.
- Twee bezoeken per jaar: 1x medio maart en 1x medio oktober.
- De nachtbezoeken moeten plaatsvinden bij geschikte weersomstandigheden. Mist, sneeuwval, regen en harde wind (windkracht 5 of meer) kan van invloed zijn op de activiteit of zichtbaarheid van de haas.
- Wanneer bij slecht weer minder hazen worden waargenomen, kan niet met zekerheid gezegd worden dat de haas niet aanwezigheid is.

- Nachtbezoeken vinden plaats tussen zonsondergang en 3,5 uur na zonsondergang. Hazen zijn dan het actiefst en het beste waar te nemen. De bodemtemperatuur mag niet hoger zijn dan 15 graden. Zo blijft het verschil tussen de omgevingstemperatuur ten opzichte van de waarneembare lichaamstemperatuur van de zoogdieren groot genoeg. Houdt er rekening mee dat hazen overdag andere terreingedeelten kunnen gebruiken dan 's nachts.



Afbeelding 1: Plattegrond van het monitoringsgebied in park Schothorst. Rode lijn: Afbakening van het monitoringsgebied, rode stippen: strategisch gekozen telpunten, de pijlen geven de volgorde van observeren van de twee teams aan.

RESULTATEN

Nummer Meetpunt	Aantal hazen Ronde 1	Aantal hazen Ronde 2
1	0	3
2	2	3
3	3	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	1
10	5	1
11	0	2
12	0	1
13	0	0
Totaal	10	12

Er zijn geen konijnen waargenomen. Tijdens het tellen zijn diverse niet te identificeren dieren waargenomen. Alleen bij 1 observatie was duidelijk te zien dat het om een egel ging. De reebok die 3 jaar geleden voor het eerst bij een telling in maart gezien werd dit maal niet waargenomen. Bij afgelopen telling in oktober was de reebok ook al niet waargenomen.

