

INVENTARISATIERAPPORT 2025/2

Het Groene Huis, Schothorsterlaan 21, 3822 NA Amersfoort

Melvin Houtman

Verslag van de hazentelling op het stadspark Schothorst op 20 oktober van 18.35 u tot 21.20 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 2025 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: Iris van der Boon, Marian Abbas, Johan Jordaans, Melvin Houtman

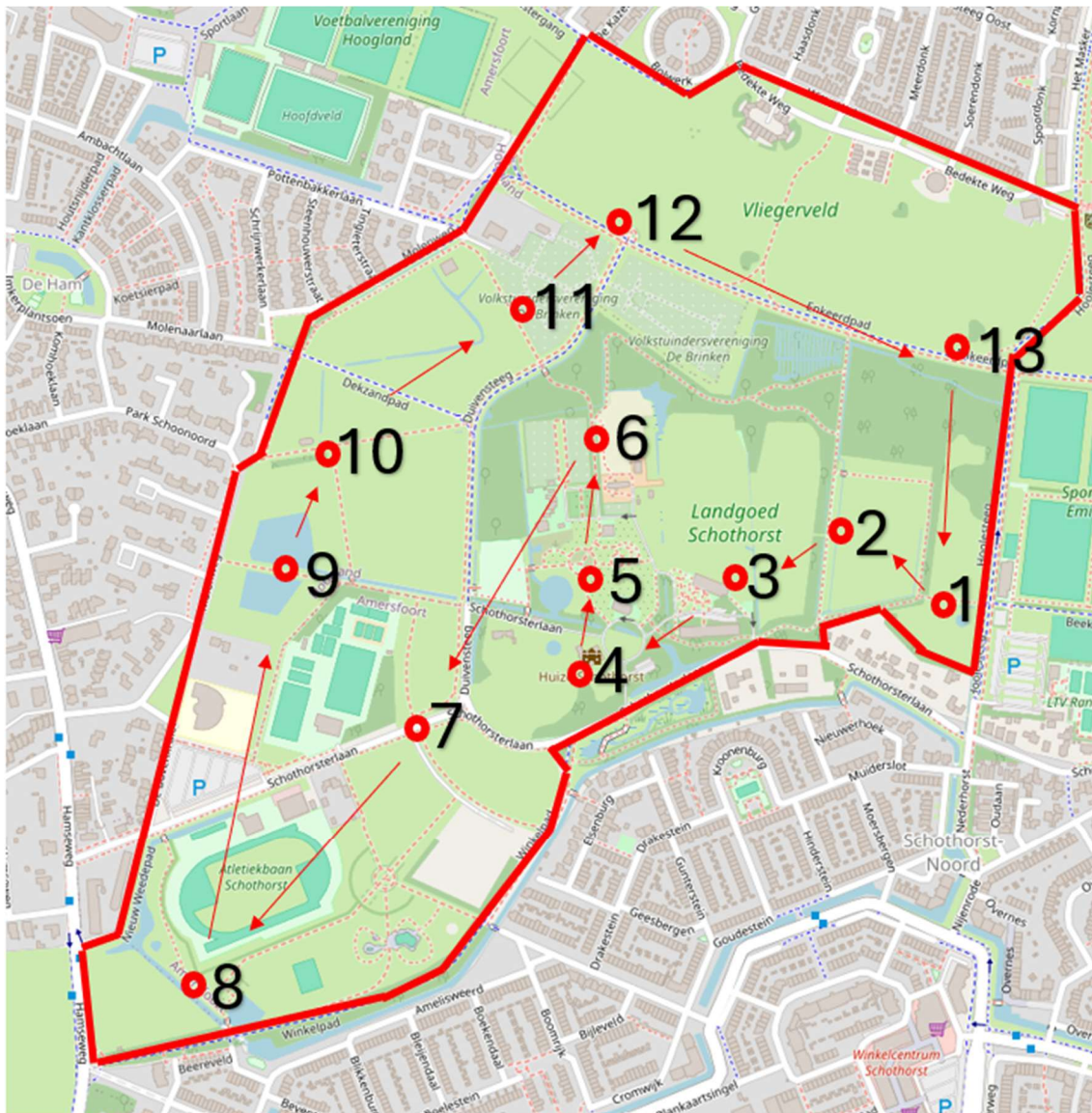
Weersomstandigheden: Het was een overwegende bewolkte nacht, met een enkele korte regenbuien. Er zond een zuiderwind met windkracht 5. Tempratuur was 14 graden aan het begin van de telling en 12 graden aan het einde.

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 team Johan en Marian	Aantal hazen team Melvin en Iris
1	0	0
2	5	4
3	2	2
4	0	2
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	2	2
10	2	2
11	2	3
12	0	0
13	0	1
Totaal	13	16

Er zijn geen konijnen waargenomen. Tijdens het tellen zijn diverse niet te identificeren dieren waargenomen. Bij meetpunt 5 was wel met zekerheid te zien dat het om een egel ging. Er is geen ree waargenomen.

Op 7-7-2025 zijn 3 jonge hazen uitgezet op het weiland voor het Groene Huis (afkomstig van de wildopgang Utrecht).

BIJLAGE 1: aantekeningen met exacte locaties van de hazen

Team Melvin en Iris:



Team Johan en Marian:

