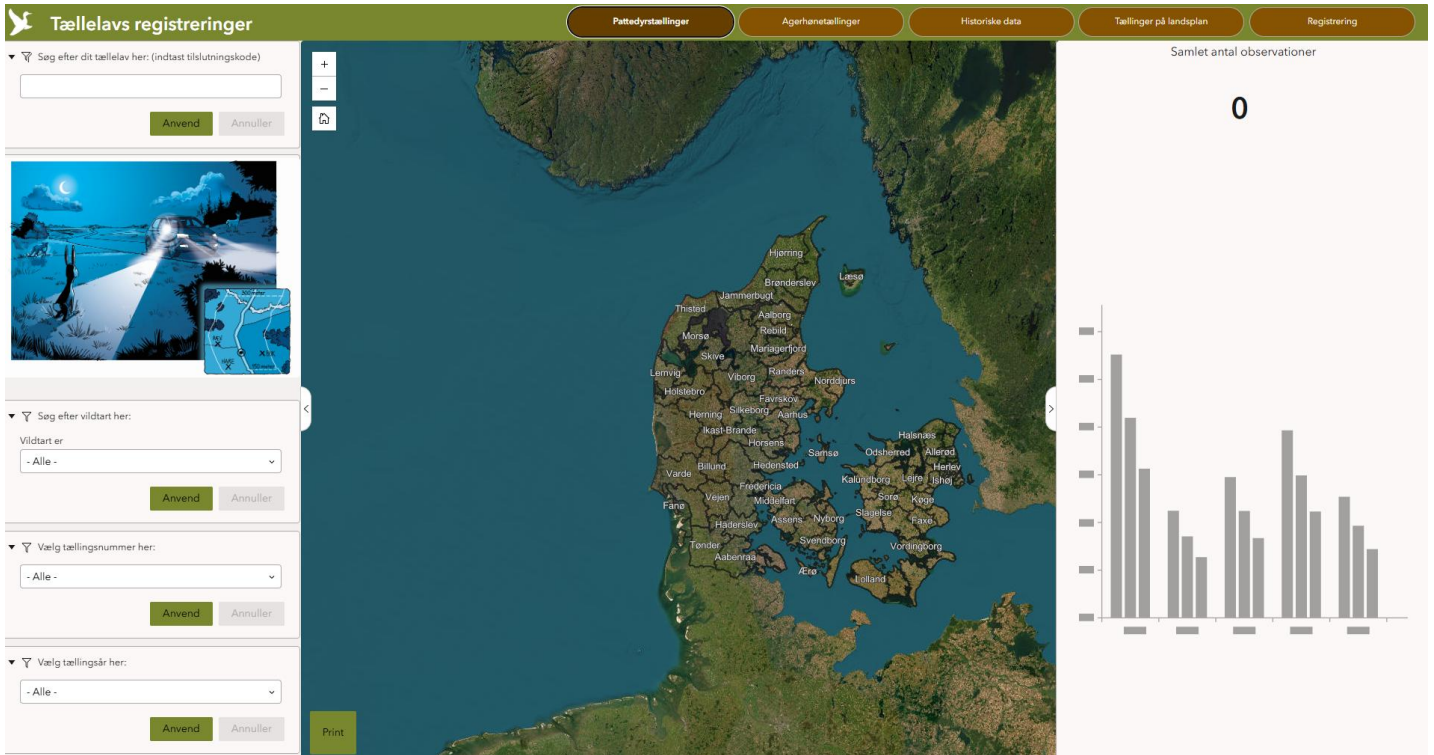


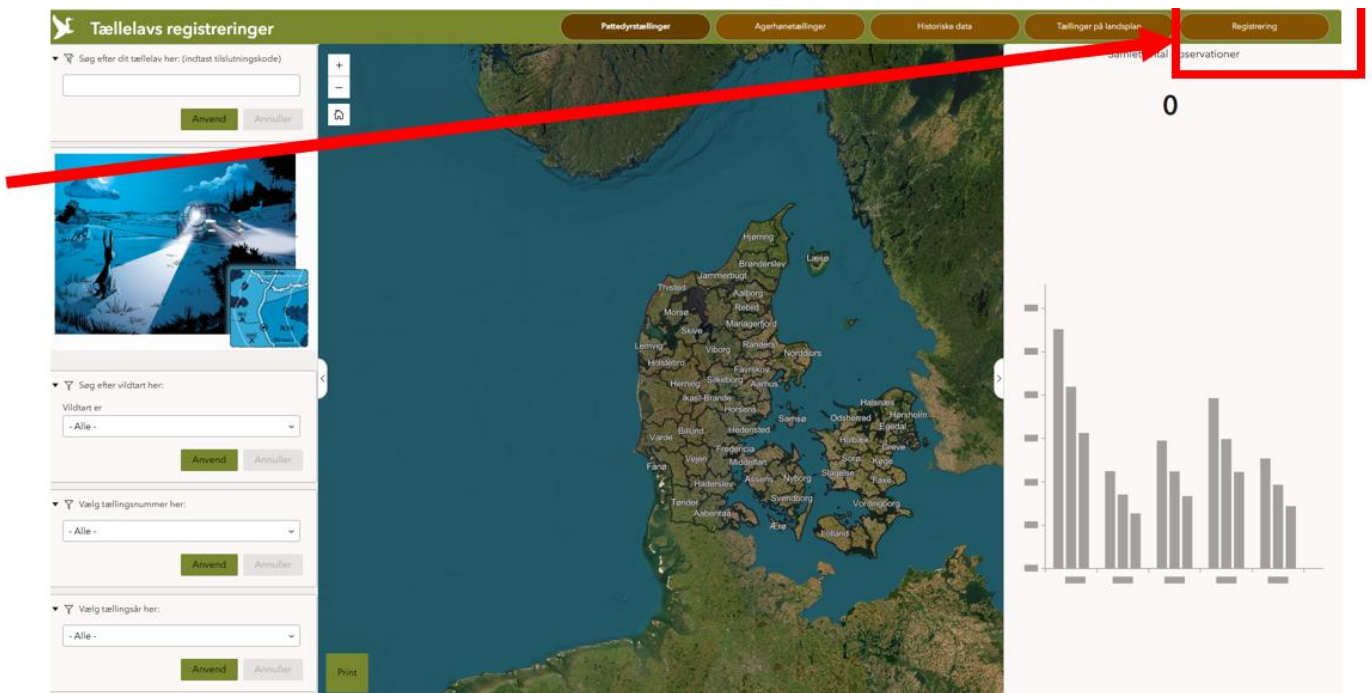
# Vejledning til at registrere nataktive pattedyr via den digitale platform fra computer

1. Tryk på linket her: [Link til den digitale platform](#)

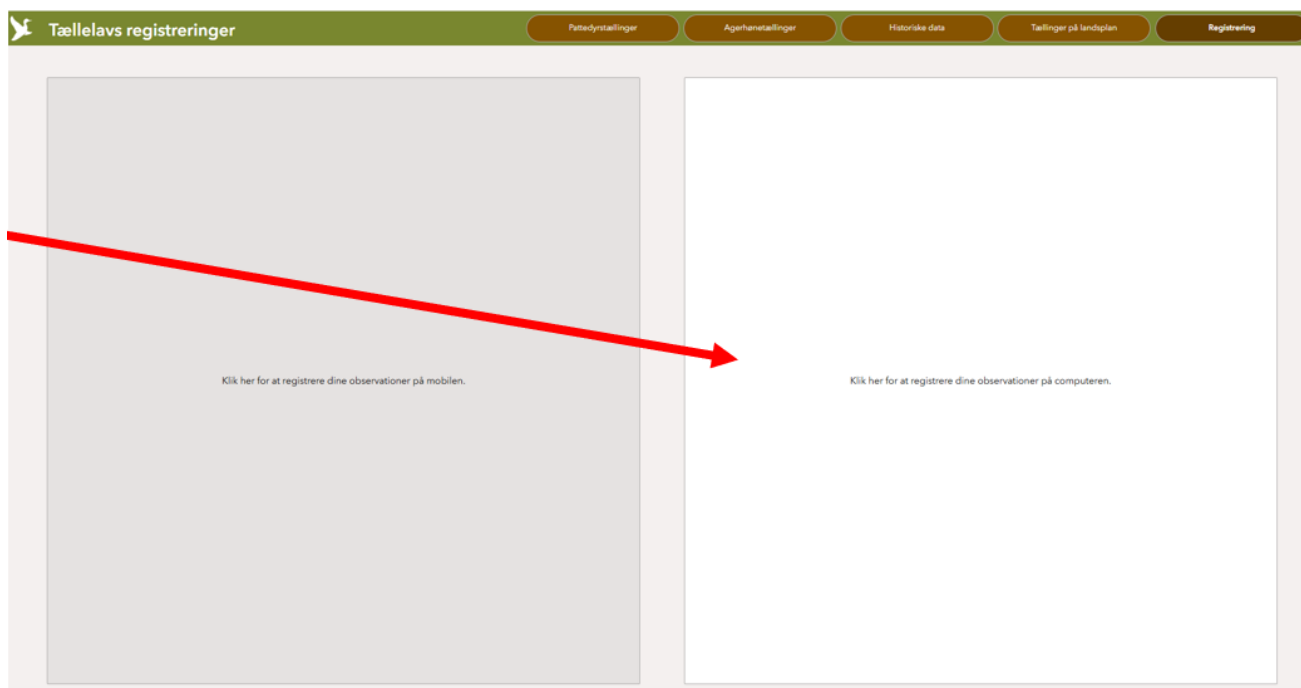
Du kommer nu ind på denne side, se herunder:



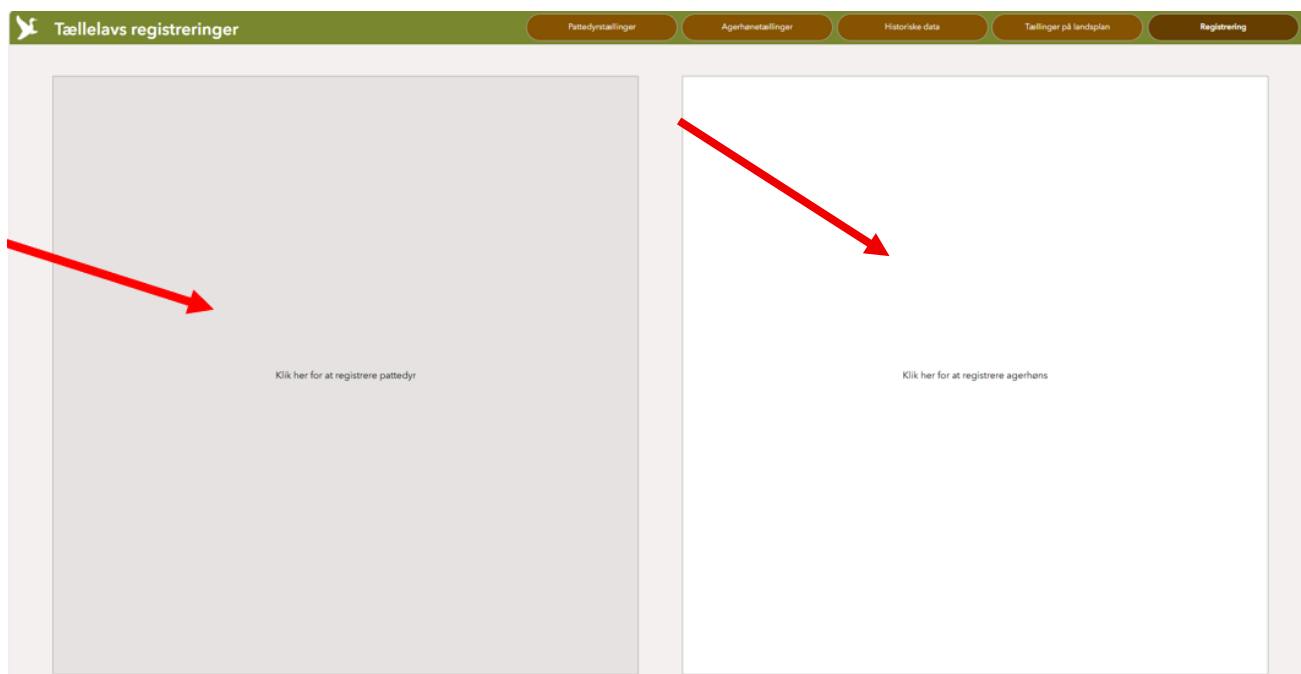
2. Tryk nu på registrering som vist med den røde pil:



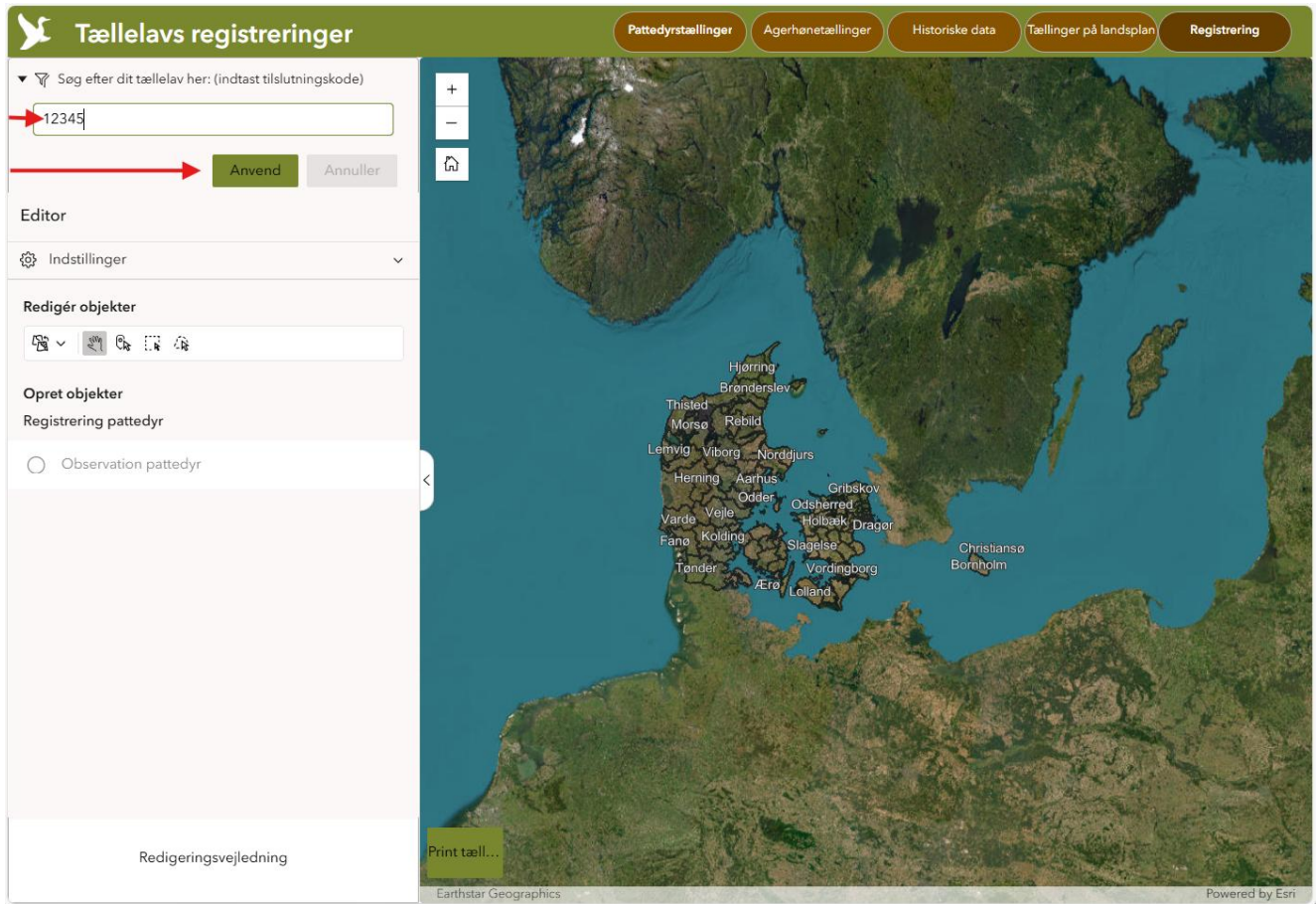
### 3. Vælg den højre side, "observationer via computer":



### 4. Vælg nu tællingstype; enten pattedyr eller agerhøns:

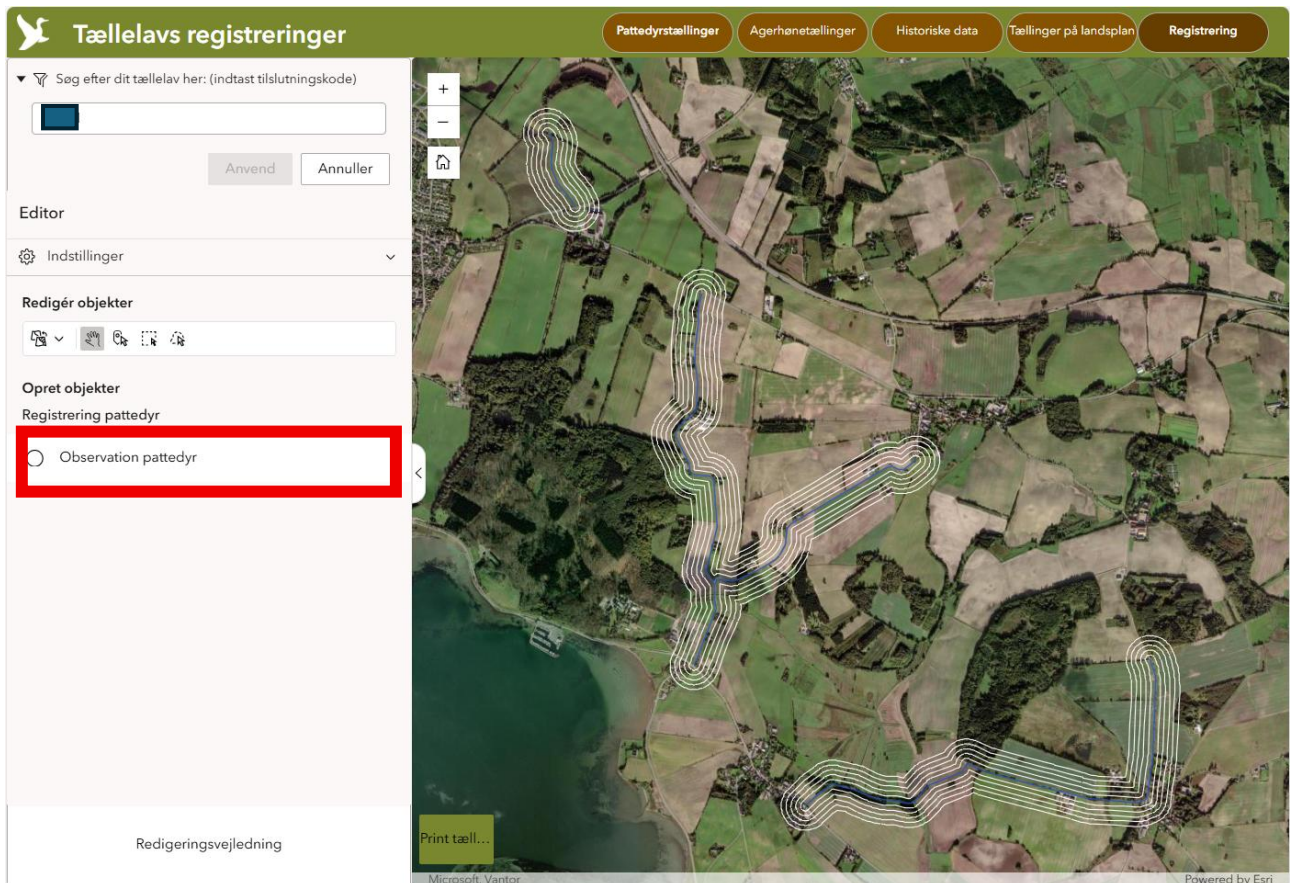


5. Skriv nu din tilslutningskode og tryk derefter på ”anvend”:

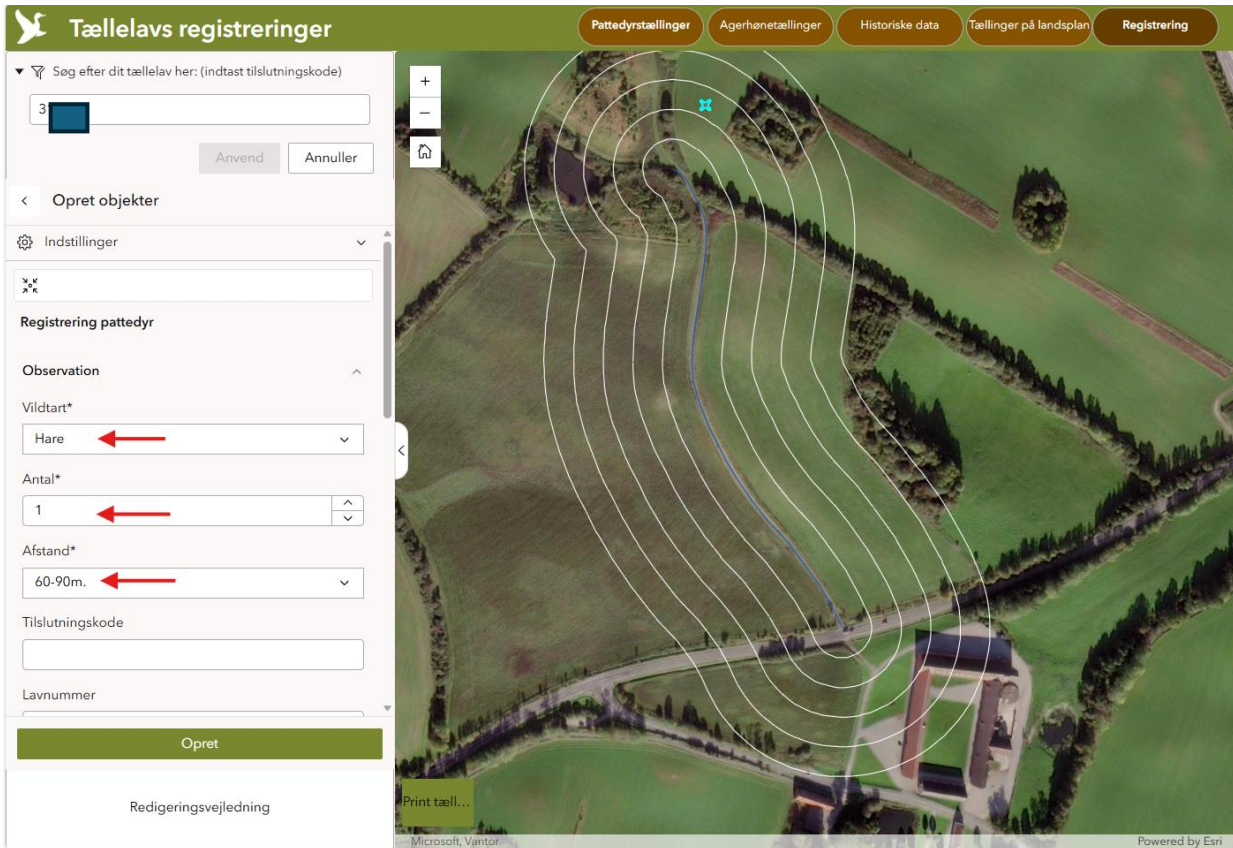


Kortet zoomer nu ind på jeres tællerute.

6. Tryk på ”Observation pattedyr” eller ”observation agerhøns” som vist herunder med rød firkant:



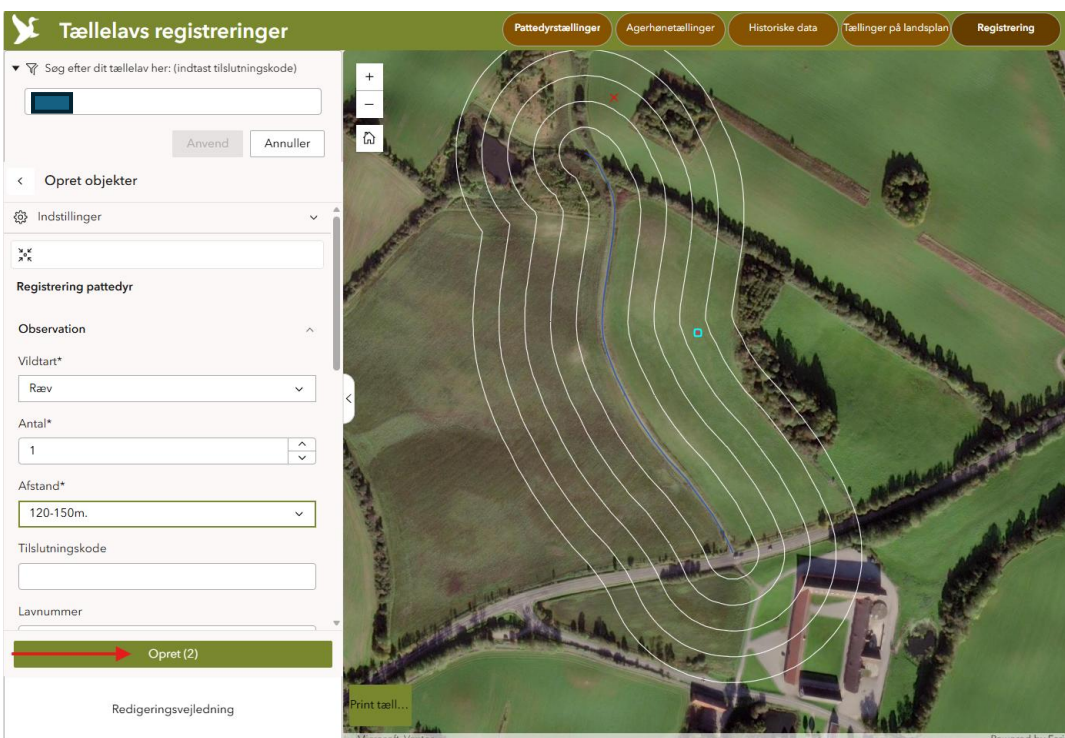
7. Zoom helt ind til der hvor din observation er foretaget, placér markøren ved at trykke på kortet:



8. Udfyld nu felterne "vildtart", "antal" og "afstand" – og KUN disse tre felter.

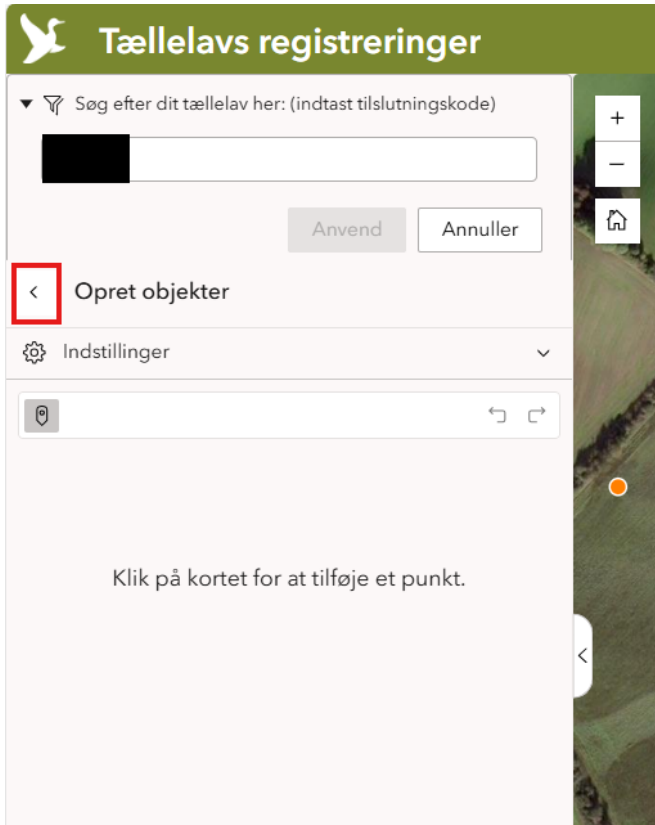
**OBS: felter med tilslutningskode, lavnummer, navn, vind og vejr osv. skal IKKE udfyldes nu, men gøres efterfølgende.**

9. Nu kan der trykkes på "opret". Det er muligt at afsætte flere punkter inden der trykkes på opret.

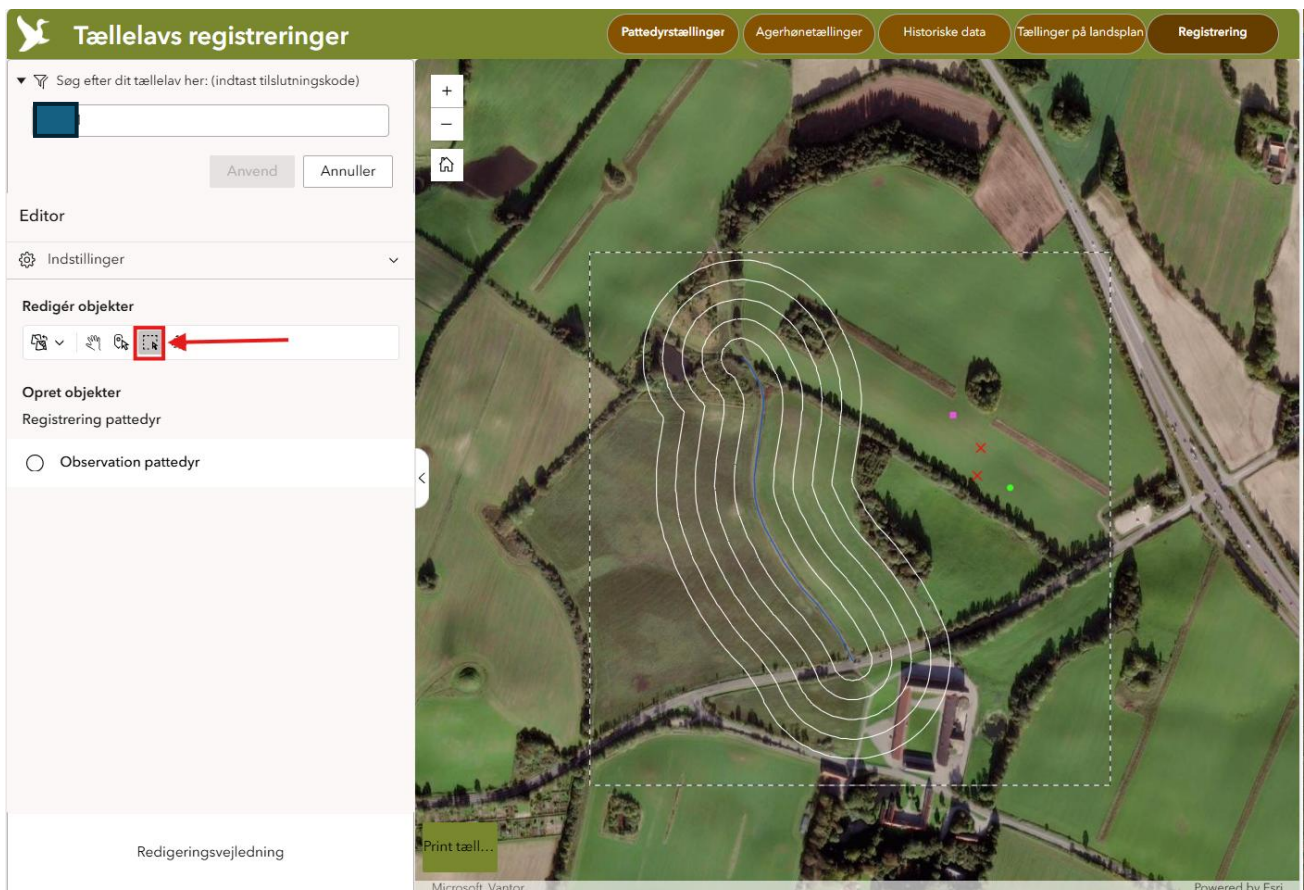


10. Sådan fortsætter du med at indtaste alle dine observationer ved at følge punkt 6-9.

11. Når alle observationer er indtastet, trykkes der på den lille pil ved siden af "opret objekter" (rød firkant):



12. Nu kan du se alle observationerne som punkter på kortet. Du skal nu trykke på markeringsværktøjet som er den lille firkant med pilen på:

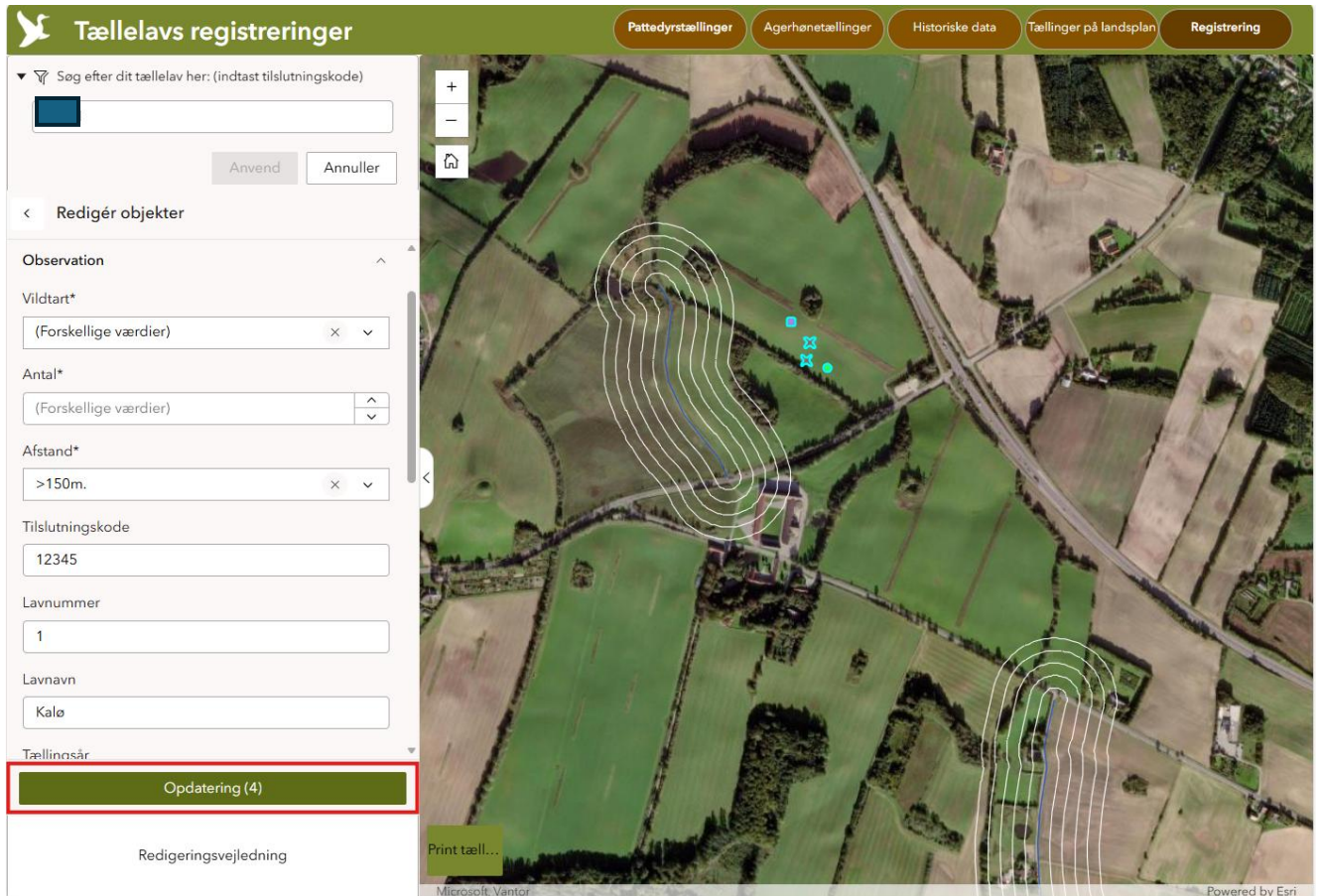


13. Nu skal du markere hele din tællerute med alle dine observationer.

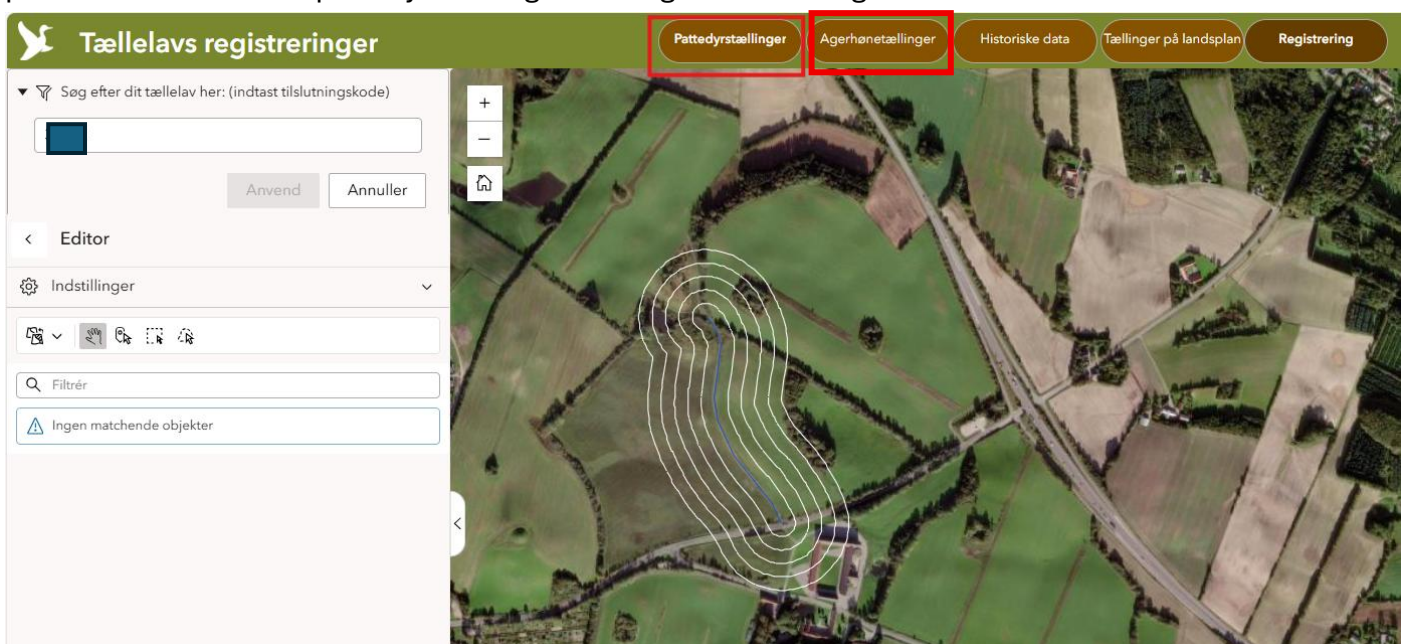
14. Nu fremgår alle observationerne du har indtastet, på listen under "Registrering pattedyr" samt de er vist på kortet. Nu skal du trykke på "Redigér" (rød firkant). Hvis ikke redigeringsknappen er synlig, kan der alternativ trykkes på de tre prikker til højre for teksten "registrering pattedyr" og så "redigér disse objekter":

The screenshot displays the 'Tællelavs registreringer' application. The top navigation bar contains buttons for 'Pattedyrstællinger', 'Agerhønetællinger', 'Historiske data', 'Tællinger på landsplan', and 'Registrering'. The main interface is split into a sidebar on the left and a map on the right. The sidebar includes a search bar, an 'Editor' section, and a filter dropdown set to 'Registrering pattedyr'. Below the filter, a list of four registration items is shown, each with a red 'X' icon and a 'Registrering' label. A red arrow points to the three dots next to the first item, and another red arrow points to the 'Redigér disse objekter' option. At the bottom of the sidebar, a green button labeled 'Redigér (4)' is highlighted with a red border. The map on the right shows a satellite view of a rural area with a white contour line and several blue and green markers. The bottom of the screen shows 'Microsoft, Vantor' and 'Powered by Esri'.

15. Nu udfyldes felterne: **Tilslutningskode, lavnummer, lavnavn, tællingsår, tællingsnummer, dato, sigt, termisk spotter, vejr, vind og evt. bemærkning**. Afslut ved at trykke ”Opdatering”:



16. Tillykke du klarede det - nu er punkterne væk på kortet og listen, og dine data er registreret. Hvis ikke observationerne tildeles tilslutningskode vil det være muligt for alle at se dem på registreringssiden. Efter opdatering af data er det nu muligt at se observationer på den digitale platform under fanen ”pattedyrstælling” eller ”Agerhønetællinger”:



17. Tast din tilslutningskode og tryk "anvend". Herefter kommer tælleruten frem med alle registreringer igennem årene. I venstre side kan man filtrere hvis man ønsker at se observationer for et enkelt år/tælling/art mm.:

