



# Dolfijne beregoeie vogeltreffers van Yvette Kusters

Het liefst ben ik aan het genieten van al het moois dat de natuur te bieden heeft, in Nederland maar ook tot ver daarbuiten. Ik voel me een bevoorrecht mens en dat ik dan ook nog al dat moois en die bijzondere ontmoetingen kan vastleggen is fantastisch. Nou fotografeer ik al zo'n 40 jaar maar toch wil ik steeds nog mooiere foto's maken en wordt het lijstje van wat ik nog graag eens zou willen fotograferen alleen maar langer. Momenteel ben ik bezig met de achtergrond van mijn foto's. Die zie ik het liefst heel rustig, soms zelfs zo donker mogelijk of geheel in de kleuren van het onderwerp.



De IJsvogel is toch zeker het mooiste vogeltje van Nederland. Helemaal als net de zon opkomt met een mooie donkere achtergrond en de eerste zonnestralen op de IJsvogel.

*Naarden, 18 maart 2023 | Yvette Kusters*



Dit mooie kleine uiltje zat heel even op het paaltje met een mooie groene achtergrond.

Steenuil, Voorhuizen 16 juni 2023 | Yvette Kusters



*Papegaaiduiker, Wales, mei 2023 | Yvette Kusters*

Dit jaar heb ik een aantal dagen op Skomer Island mogen verblijven om daar papegaaiduikers te fotograferen. Zo vlak voor de landing met de zon door de vleugels en de zwemvliezen op z'n mooist.

*Ransuil, Eempolder 1 december 2023 | Yvette Kusters*

Een geluksmomentje in de Eempolder. Op zoek naar iets anders zat daar ineens deze Ransuil op een paaltje van het zonnetje te genieten.





Wat een top dag was dit. Op een mistige, vroege ochtend in de Knight Inlet, op weg naar de plek om de Grizzly's te fotograferen in de Knight Inlet, was deze grote groep dolfinen aan het jagen op vis bij de aanlegsteiger. Een prachtig gezicht als zo'n groep in een grote cirkel de vissen opjaagt en dan aan de maaltijd begint.

*Dolfijnen, Canada, 1 september 2022 | Yvette Kusters*

Daarna een halve dag grizzly's van dichtbij kunnen fotograferen. Prachtig hoe deze grizzlybeer zich uitschudde en de waterdruppels alle kanten opvlogen.

*Knight Inlet, Canada, 1 september 2022 | Yvette Kusters*

