



NIEUWSBRIEF nr. 45, september 2018, jaargang 3

Beste vrijwilligers, donateurs en geïnteresseerden:

Het is weer zover:

*Zondagmiddag 23 september gaan we voor
de tweede keer dit
seizoen een
Vogel/Vaar-excursie
met de Hylke Tromp
doen!*



De vorige excursie met de Hylke was een groot succes! Op het moment dat de zeilen omhoog gaan, de motor uitgaat en je alleen de wind en het ruisen van het water hoort, ga je ook veel meer zien en merken van het vogelleven! Dit keer geven we ook nog een extra dimensie aan de middag door een bezoek te brengen aan Bert van Leeuwen in het Lage Land . (bij de Warmondse Watertuin.) Bert kan en gaat ons vertellen dat er bij hem een heel interessant project op stapel staat. Men is namelijk van plan om in het

kader van natuur beleving en ontwikkeling een groot weidevogelreservaat te creëren. We gaan dat die middag met eigen ogen zien door een korte wandeling te maken en ter plaatse uitleg te krijgen. Op de weg naar Bert toe hopen we al varend (hopelijk zeilend) langs de oevers van de Kagerplassen, het Zijp en het Vennemeer nog de nodige vogels te kunnen spotten. Zoals inmiddels bekend varen we met de Hylke Tromp, een historische Kagenaar van ongeveer 100 jaar oud, die prachtig is gerestaureerd en regelmatig te zien is op de Kagerplassen. (zie website: www.hylketromp.nl) Uiteraard zal een en ander afhankelijk zijn van de weersomstandigheden.

Er is op de Hylke plaats voor 12 personen, dus geef je snel op via het bekende emailadres: info@koudenhoornontdekken.nl

We excursie duurt van 13.00 uur tot ongeveer 16.00 – 16.30 uur. De opstapplaats is de steiger bij het Paviljoen (achter het NOCK) op Koudenhoorn.

Aangezien wij de Hylke moeten huren en ook Bert een bijdrage willen geven, zijn de kosten deze keer 10 euro pp.

(De excursie zal deze keer begeleid worden door Lex Burgel, ervaren vogelaar van het IVN.)

Vriendelijke groeten,

Team NOCK

website: www.koudenhoornontdekken.nl

Facebook: "Natuur Ontdekking Centrum Koudenhoorn@koudenhoornontdekken"

Email: info@koudenhoornontdekken.nl

