

Bilag 1.

Supplement til Henning Ettrup liste registreret af Jørgen Terp Laursen

Lading Sø

Sort stork

Arten er set en gang.

Lærkefalk

Set enkelte gange. Arten ynglede i skov nord for søen ca. 1996. Det var første ynglefund af Lærkefalk i 60 år i daværende Århus Amt og blev bl.a. set fouragerende ved søen. Rød glente har ynglet i samme skov som Lærkefalk og er også set fouragere ved søen.

Skivholme Skov

Følgende mere fåtallige fuglearter yngler i skoven: Natugle, Hvepsevåge (nogle år), Ravn (nogle år), Broget fluesnapper, Alm. træløber, Spætmejse, Halemejse (nogle år), Rødstjert og Fuglekonge.

Padder og Krybdyr

Lige nu har jeg kendskab til følgende arter:

Butsnudet frø, Skrubtudse, Lille vandsalamander og Skovfirben. Jeg mener også at have set stålorm i Skivholme Skov.

Pattedyr

I området er der en lang række pattedyrarter bl.a. Kronstyr (på strejfe), Grævling og odder (set spor ved søen og fundet en død (lige nord for Lading by – arten er totalfredet). Flere arter flagermus som bør artsbestemmes med flagermusdetektor – alle flagermus er totalfredet.

Planter

Især bør nævnes større bestand af Maj-gøgeurt og enkelte Kødfarvet gøgeurt på engen ved søen. Alle orkideer er totalfredet.

Det var mine umiddelbare bemærkninger. Listen over planter og dyr er større, men pga. at tidsnød, må vi vente med at lave en mere fyldestgørende liste.

Endvidere må vi så se på hvilke dyr, der har særlig bevaringsværdi såvel nationalt som internationalt (EU-lande) i det planlagte motervejsområde.

Venlig hilsen

Jørgen Terp Laursen

Engdalsvej 81b

8220 Brabrand

86 26 12 96

jtl@kirkeugle.dk

Jeg driver konsulentfirmaet *JTL Fauna Consult* (enkeltmandsfirma), der som navnet siger arbejder med kortlægning af dyrelivet i udvalgte områder. I år har jeg kortlagt flagermusenes udbredelse i Randers Kommune. Hvis det er muligt, vil jeg også være interesseret i at kortlægge naturforholdene i nævnte område. En sådan undersøgelse bør først ske til foråret. Min styrke i denne sag er, at jeg i

Bilag 1.

forvejen har et godt lokalkendskab og derfor – frem for en ikke lokalkendt biolog – vil kunne registrere de dyrearter, som kan være med til at forpurre påtalte motorvejsgennemføring.