

## Aktindsigt

I publikationen:

# BÆREDYGTIG KRONDYRFORVALTNING

Populationsbiologiske analyser af krondyrbestandene på Oksbøl og Djursland med reference til jagtlig forvaltning

Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi

nr. 106

2014

Peter Sunde  
Lars Haugaard

Aarhus Universitet, Institut for Bioscience

er nedenstående krondyr en del af den tabel, der danner grundlag for fig. 5 i rapporten.

A)

	A	B	C	D	E	F
1	ID	population	snit_est	FACIT	sex	ID_NINA
2	2010A7	Oksbøl	2	2	M	A7
3	2012A16	Jægersborg	3	3	M	A16
4	2010A10	Oksbøl	3	4	F	A10
5	2010A12	Oksbøl	3	4	F	A12
6	2010A15	Oksbøl	.	4	M	A15
7	2010A18	Oksbøl	5	4	F	A18
8	2010A5	Oksbøl	3	4	M	A5
9	2010A13	Oksbøl	14	5	F	A13
10	2010A16	Oksbøl	5	5	F	A16
11	2010A4	Oksbøl	4	5	F	A4
12	2010A9	Oksbøl	2	5	F	A9
13	2012A15	Jægersborg	5	6	M	A15
14	2010A14	Oksbøl	15	7	F	A14
15	2010A3	Oksbøl	6	7	M	A3
16	2011A2	St. Frederikslund Dyrehave	6	7	M	A2
17	2011A4	St. Frederikslund Dyrehave	7	7	M	A4
18	2010A1	Oksbøl	9	8	F	A1
19	2010A11	Oksbøl	10	8	F	A11
20	2010A17	Oksbøl	8	8	F	A17
21	2010A2	Oksbøl	5	8	M	A2
22	2010A6	Oksbøl	11	8	F	A6
23	2010A8	Oksbøl	8	8	F	A8

Ved aktindsigt gennem Zoologisk Museum, KU, er det lykkedes fra DCE at fremskaffe øremærke numrene fra ovenstående Oksbøl dyr.

B)

Øremærke
kalv grøn 1-1
Kalv hvid 30-31
kalv hvid 44-45
kalv hvid 70-71
små gule 687/88
st.blå 8-8
st.blå 9-9
st.grøn 21-21
st.hvid 18-18
st.hvid 23-23
st.hvid 28-28
St.orange 5-5
st.orange 7-7
st.rød 18-18
st.rød 19-19
st.rød 2-2
St.rød 23-23
st.rød 7-7

Jeg skal derfor søge aktindsigt i enhver form for materiale, der viser de sammenhørende værdier mellem de to tabeller, således at ID- numrene i A utvetydigt kan henføres til et øremærke nummer i B.

Med venlig hilsen

Egon Bennetsen