

---

# Naturtyper 2010

*Jesper Fredshavn*  
*Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet*



### NOVANA-naturtypeprogram

- Mangler i de ekstensive stationer for perioden 2004-2009 gennemføres
- De intensive stationer gennemføres med antal prøvefelter og naturtyper svarende til det, der foreslås i programperioden 2011-2015.

### DEVANO-overvågningen

- De ikke-fredskovspligtige skovnaturtyper gøres færdige
- Der startes på en kortlægning af alle terrestriske lysåbne naturtyper, og i de tilfælde det er muligt foretages samtidig en kortlægning af vandhuller i områderne.
- Levestedskortlægning for de arter, hvor der foreligger tekniske anvisninger

# Den ressourcemæssige fordeling mellem delprogrammerne

<b>Delprogram</b>	<b>2004-09</b>	<b>2010</b>
	mio. kr.	mio. kr.
Artsprogrammet	3,3	3,3
DMU-Artsprogram	3,9	3,9
Lysåbne naturtyper	16,6	5,3
Skovnaturtyper	2,8	2,8
DEVANO	2,8	10,4
<b>I alt</b>	<b>29,4</b>	<b>25,7</b>

## Økonomisk fordeling 2010 på delprogrammer

---

---

Intensiv lysåben naturtypeprogram (kun 10 prvfelter/station)	3,4 mio kr
Ekstensiv lysåben naturtypeprogram	0,0 mio kr
Skovprogram	2,8 mio kr
Ammoniakdepositionsprogram	0,4 mio kr
Opsamling på hængepartier 2004-09	1,5 mio kr
<b>I alt</b>	<b>8,1 mio kr</b>

---

# DEVANO 2010

	Arealer	Omkostning
	antal	Kkr
Kortlægning, skove	1.000	910
Kortlægning, lysåbne	7.400	6.738
Kortlægning, levesteder	2.000	1.429
Indtastning og kvalitetssikring	6.110	1.408
<b>Kortlægning, terrestrisk</b>	<b>10.400</b>	<b>10.485</b>

## Forudsætninger:

Køretid pr dag: 2 timer

Tidsforbrug, ikke-habitat: 0,5 timer

Tidsforbrug, levesteder: 1,5 timer

Indtastning/reg: 0,5 timer

Forventet træprocent: 65

Tidsforbrug, habitattyper: 2,0 timer

## DEVANO 2010 revideret?

	Arealer	Omkostning
	antal	Kkr
Kortlægning, skove	800	627
Kortlægning, lysåbne	8.800	6.897
Kortlægning, levesteder	1.600	959
Indtastning og kvalitetssikring	8.320	1.918
<b>Kortlægning, terrestrisk</b>	<b>11.200</b>	<b>10.400</b>

### Forudsætninger:

Køretid pr dag: 2 timer

Tidsforbrug, ikke-habitat: 0,5 timer

**Tidsforbrug, levesteder: 1,0 timer**

Indtastning/reg: 0,5 timer

**Forventet træprocent: 80**

**Tidsforbrug, habitattyper: 1,5 timer**