

ÅRSRAPPORT

for

Regnskabsåret 2005



Danmarks Miljøundersøgelser



Danmarks Miljøundersøgelser

Indholdsfortegnelse

BERETNING	3
ÅRETS ØKONOMISKE RESULTAT	3
ÅRETS FAGLIGE RESULTATER	4
VURDERINGER OG FORVENTNINGER TIL DE KOMMENDE ÅR	4
MÅLRAPPORTERING	6
UDDYBENDE ANALYSER OG VURDERINGER	10
REGNSKAB	13
ANVENDT REGNSKABSPRAKSIS	13
PÅTEGNING	16
BILAG 1: NOTER TIL RESULTATOPGØRELSE OG BALANCE	17
BILAG 2: GRØNT REGNSKAB 2005	19

Beretning

Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) er en sektorforskningsinstitution i Miljøministeriet, styret som statsvirksomhed. Institutionens daglige ledelse varetages af direktionen inden for rammerne af DMU's resultatkontrakt og det årlige arbejdsprogram, som er fastlagt af bestyrelsen. Nærværende årsrapport aflægges for hovedkontiene 23.31.01 Danmarks Miljøundersøgelser (Statsvirksomhed) og 23.31.02 Anlægsudgifter for Danmarks Miljøundersøgelser (Anlægsbev.).

Mission

DMU har som hovedformål at drive forskning indtil højeste internationale niveau om de strukturer, processer og sammenhænge, der er af betydning for anvendelsen og beskyttelsen af Danmarks miljø- og naturværdier. Med udgangspunkt i forskningen har DMU til formål at rådgive på natur- og miljøområdet, varetage ansvaret for den nationale natur- og miljøovervågning, udføre udviklingsarbejde, formidle og varetage viden- og teknologioverførsel til relevante offentlige og private interessenter.

Vision

DMU's strategi 2004-2010 indeholder følgende visioner for fremtiden:

DMU vil være en hovedaktør i dansk og europæisk miljøforskning og rådgivning af myndigheder og erhverv inden for natur- og miljøsektoren. DMU vil opbygge viden og værktøjer til at løse nationale og internationale miljøproblemer og udvikle grundlaget for dansk og international miljøregulering. DMU vil bidrage til den strategiske vidensopbygning på højeste internationale niveau. DMU vil overvåge natur- og miljøtilstanden, udvikle indikatorer og beskrive konsekvenser af den samfundsmæssige udvikling. DMU vil være en attraktiv arbejdsplads med kompetente og engagerede medarbejdere, som udvikles i takt med opgaverne. DMU vil formidle viden om natur og miljø til befolkning og beslutningstagere samt bidrage til uddannelse af forskere.

Hovedopgaver

DMU's hovedopgaver er vidensopbygning og myndighedsberedskab indenfor natur- og miljøområdet:

- Forskning og udvikling, herunder forskeruddannelse og international videnuudveksling,
- Overvågning, herunder bearbejdning og formidling af data, nationalt og internationalt,
- Faglig rådgivning af beslutningstagere og forvaltning,
- Formidling af resultater som grundlag for beslutninger og offentlig debat.

Arbejdet er grundlæggende organiseret i følgende grupperinger: Luftmiljø, miljø og natur i ferskvand, havmiljø, terrestrisk miljø og natur, vildtbiologi og biodiversitet, arktisk miljø og natur, miljøkemi og mikrobiologi, samt miljøøkonomi, miljøsociologi og integreret analyse. På tværs af disse grupperinger arbejdes med problemstillinger i tilknytning til klimaeffekter, miljø og sundhed, næringsstoffer, kemiske stoffer og bioteknologi samt biologisk mangfoldighed.

DMU styrer efter kvalitet og relevans. DMU anvender det internationale kvalitetsstyringssystem for forskning, og analyse-, overvågnings- og rådgivningsopgaver kvalitetsstyres gennem akkrediteringer, GLP, samt interne kvalitetsprocedurer. Relevansen sikres ved dialog med brugerne om de konkrete forskningsområder og opgaver og gennem en omfattende deltagelse i de forskningsopgaver m.v., der udbydes af nationale og internationale myndigheder, herunder specielt EU.

Årets økonomiske resultat

DMU's bevillingsregnskab for 2005 viser et driftsresultat på -11,7 mio. kr., jf. udgiftsregnskabet nedenfor. Underskuddet afspejler et i arbejdsprogrammet for 2005 planlagt træk af DMU's videreførselsbeløb.

Tabel 1-1 Økonomiske hovedtal

Om kostningsregnskab

Resultatopgørelse	<i>MDKK</i>	Regnskab 2005	Balance	<i>MDKK</i>	Status pr. 31-12-2005
Ordinære driftsindtægter		-129,1	Anlægsaktiver i alt		126,9
Ordinære driftsomkostninger		271,5	- heraf immaterielle anlægsaktiver		0,5
- heraf personaleomkostninger		186,4	- heraf materielle anlægsaktiver		126,4
Andre driftsposter, netto		0,3	Omsætningsaktiver i alt		65,3
Finansielle poster, netto		0,9	Aktiver i alt		192,2
Ekstraordinære poster, netto			Egenkapital		-90,8
Årets resultat (eksl. bevillinger)		143,6	Hensatte forpligtelser		
			Øvrige forpligtelser		-101,4
			Passiver i alt		-192,2

Udgiftsregnskab

Bevillingsregnskab	<i>MDKK</i>	Statsvirksomhed
Indtægter		-129,2
Udgifter		257,0
Årets nettoudgifter (eksl. bevillinger)		127,8
Bevilling (Nettotal) inkl. tillægsbevillinger		116,1
Årets overskud		-11,7
Til videreførsel		15,5

Af DMU's videreførsel på 15,5 mio. kr er 3,6 mio. kr. hensat som buffer jf. Finansministeriets cirkulære om disponering af videreførsel fra 2005 til 2006. Fra aktstykke 166 vedrørende Vandmiljøplan III videreføres 4,4 mio. kr., og endelig er 7,5 mio. kr. disponeret til tværgående initiativer til understøttelse af den aktive strategi i 2006 og 2007, således at DMU kan fastholde mål og overordnet planlægning i den igangværende resultatkontraktperiode. Med de ovenfor anførte budgetterede hensættelser, forventes DMU's videreførselsbeløb at være nul med udgangen af 2007.

Årets faglige resultater

DMU har i 2005 opfyldt de faglige målsætninger med et tilfredsstillende resultat.

Der er inden for rammerne af resultatkontrakt 2004-2007 opstillet specifikke mål i arbejdsprogrammet for 2005. Ud af 263 arbejdsprogramsmål er 80 pct. af målene nået. 20 pct. er enten udskudt eller opgivet, hvilket er en acceptabel afvigelse. Vekslede succes med forskningsansøgninger, løsning af hasteopgaver for kunder og samarbejdspartnere, forsinkelser i tilsagn fra rekvirenter samt den mangel på forudsigelighed, der er indbygget i forskningsprocesser bevirker at forventningerne ved tidspunktet for planlægningen ikke kan opfyldes fuldt ud.

DMU har i henhold til Miljøministeriets styringskæde opstillet 11 institutionsmål dækkende hovedopgaverne forskning, rådgivning, overvågning og formidling/undervisning. Alle mål er nået.

DMU har ligeledes, som led i Miljøministeriets styringskæde, bidraget til 4 ud af Miljøministeriets 6 koncernmål for 2005 og er direkte ansvarlig for et koncernmål vedr. udarbejdelse af den danske Miljøtilstandsrapport. Målet er nået.

Vurderinger og forventninger til de kommende år

For at sikre det bedst mulige videngrundlag på miljøområdet valgte DMU en aktiv strategi i Resultatkontraktperioden 2004-2007 i stedet for en passiv tilpasning til et reduceret basisressourceniveau. Den aktive strategi indebærer at DMU søger at fastholde de kompetencer, som understøtter en videnbaseret forvaltning og politik på miljøområdet, og som er opbygget gennem en årrække, gennem øget ekstern finansiering.

I perioden siden 2004 er den aktive strategi lykkedes. Der er løbende gennemført områdevisse tilpasninger, men de for miljøindsatsen væsentligste forskningsområder og det samlede aktivitetsniveau er i store træk fastholdt trods de faldende bevillinger i perioden. Samtidig er den eksterne finansiering øget fra 40 pct. til 50 pct. af den samlede finansiering. Udviklingen har krævet omstillingsparathed og øget omkostningsbevidsthed på alle niveauer i organisationen, men resultatet viser samtidig at der er efterspørgsel efter DMU's kompetencer, og at DMU kan gøre sig gældende i den internationale konkurrence om forskningsmidler. Med bevillingerne fra forskningsråd og forskningsprogrammer følger imidlertid et krav om medfinansiering, og der er snævre finansielle grænser for, hvor meget DMU yderligere kan engagere sig i den nationale og internationale programforskning.

Finanslovsbevillingen for 2006 og kommende BO-år er stabiliseret på niveauet for 2005, som udtryk for et fortsat behov for videnopbygning og myndighedsunderstøttende rådgivning på DMU's kompetenceområder.

Målrapportering

DMU bidrager til Miljøministeriets styringskæde med årlige institutionsmål og bidrag til ministeriets årlige koncernmål. DMU har i 2005 haft ansvaret for et af Miljøministeriets koncernmål vedrørende udarbejdelse af den danske miljøtilstandsrapport. Målet er nået.

I henhold til Miljøministeriets effektiviseringsstrategi skal ca. en tredjedel af alle opgaver i Miljøministeriets institutinoer være gennemgået i 2005 i forhold til opgavernes udbudsegnethed. Målet er nået.

DMU's institutionsmål 2005 omfatter 11 mål inden for 4 områder; *Forskning, Overvågning, Faglig rådgivning og Støttefunktioner*. Målene er udmøntet i 54 konkrete målepunkter. Uddybende beskrivelser af institutionsmålene, herunder baggrund, perspektiver, målepunkter og forventet ressourceforbrug kan ses på www.dmu.dk.

Status for årets 11 institutionsmål fremgår af tabel 2-1.

Tabel 2-1 Institutionsmål

Mål og eventuelle kommentarer	Status
Institutionsmål rettet mod forskning	
1. DMU har dokumenteret forskning på internationalt videnskabeligt niveau inden for de faglige prioriteringer i DMU's resultatkontrakt.	Nået
2. Der er under DMU's ledelse påbegyndt et stort internationalt forskningssamarbejde om risikovurdering af kemikalier (NOMIRACLE projektet)	Nået
3. DMU har styrket videnopbygningen på området "Global Change Biology"	Nået
Institutionsmål rettet mod overvågning	
4. DMU har udarbejdet oplæg til Miljøministeriets koncernledelse om justering af natur- og miljøovervågningen i forhold til EU's vandrammedirektiv og habitatdirektiv, samt om hvorledes overvågningen kan gennemføres efter implementering af kommunalreformen i 2007.	Nået
5. DMU har oprettet en national AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme) prøvebank med adgang fra Internettet.	Nået
Institutionsmål rettet mod faglig rådgivning	
6. DMU har udviklet metoder og datagrundlag til understøtning af implementeringen af Vandmiljøplan III	Nået
7. DMU har udarbejdet den nationale miljøtilstandsrapport (SOE rapport) 2005	Nået
8. DMU har ydet faglig rådgivning til EU Kommissionen og Det Europæiske Miljøagentur	Nået
Institutionsmål rettet mod undervisning og formidling	
9. DMU har bidraget til de videregående uddannelser	Nået
10. DMU har gennemført populærfaglig formidling af de nyeste forskningsresultater på fire udvalgte områder	Nået
Institutionsmål rettet mod støttefunktioner	
11. DMU har etableret ét system, der samler og koordinerer akkrediteringsarbejdet i DMU's afdelinger i Roskilde.	Nået

DMU's 4-årige resultatkontrakt med Miljøministeriets departement konkretiseres i årlige arbejdsprogrammer indeholdende årets mål og tilhørende målindikatorer. Målene er outputstyrede og de tilhørende processer har normalt flere enkeltmålsætninger. I 2005 er der i alt 263 mål. Samlet målopfyldelsesgrad fremgår af tabel 2-2 nedenfor.

Tabel 2-2 Arbejdsprogrammål 2005

	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	Antal
Nået	78	71	78	81	80	212
Udskudt	18	24	17	15	16	41
Opgivet	4	5	5	4	4	10
Antal mål	336	348	311	222	263	263

Omkring 20 pct. af de opstillede mål blev ikke nået i 2005. Afvigelsen var i de foregående år af samme størrelse, og vurderes at være både tilfredsstillende og karakteristisk for en forskningsinstitution som DMU.

Tabel 2-3 Produktmål

	2002	2003	2004	2005	gn.snit pr. år 2002-05	Prognose 2005
Forskning	R	R	R	R		P
30 Int. vidensk. publ. med referee	225	235	207	226	223	174
31 Indlæg ved kongresser, symposier mv.	407	266	293	291	314	i.p.
32 Afhandlinger og disputatser	8	14	17	6	11	13
33 Øvrige videnskabelige publikationer	36	70	43	32	45	i.p.
Rådgivning						
40 Rådgivningsorienterede rapporter	114	154	160	184	153	113
41 Rådgivningsorient. art. og bogbidrag	183	73	62	76	99	i.p.
42 Statusrapporter o. lign.	194	58	43	22	79	i.p.
43 Udredninger, notater mv. til MST, SNST m.fl.	107	247	263	91	177	i.p.
44 Kurser, temadage mv. (antal arr.)	54	65	42	32	48	i.p.
45 Anden faglig rådgivning	108	129	97	72	102	i.p.
Formidling						
50 Populærfaglige rapporter	13	10	3	5	8	6 (10)
51 Populærfaglige artikler, bogbidrag mv.	90	121	119	114	111	i.p.
52 Populærfaglige foredrag og debatindlæg	157	171	104	46	120	i.p.
53 Offentlig dataadgang (antal datasamlinger)	19	13	44	11	22	i.p.
Videregående uddannelse						
70 (tidl. 60) Specialeafhandlinger	46	36	28	19	32	i.p.
71 Eksterne lektorater mv.	-	-	13	16	15	i.p.
72 Kurser o.a. undervisning	-	-	63	81	72	i.p.
73 (tidl. 65) Deltagelse i faglige bedømmelsesudvalg mv.	138	90	147	77	113	i.p.
Netværk						
81 (tidl. 61) Workshops, afholdelse af	29	37	36	27	32	i.p.
82 (tidl. 62) Gæsteforskere (mandmåneder)	84	87	61	112	86	i.p.
83 (tidl. 63) Udstationering (mandmåneder)	38	46	20	14	29	i.p.
84 (tidl. 64) Poster i videnskabelige råd og netværk mv.	64	45	60	73	61	i.p.
86 (tidl. 66) Eksterne referee-opgaver	400	426	405	371	401	i.p.

Noter:

1. Kategorierne 71 og 72 opgøres fra og med 2004.

2. i.p.= Prognose foretages ikke.

3. R er regnskabstal, P (kursiv) er prognose eller forventet resultat.

4. Prognosen for populærfaglige rapporter (50) var i arbejdsprogram 2005 fejlagtigt anført til 10. Dette blev rettet til 6 ved halvårsstatus

Som et mål for DMU's produktion opgøres mængden af videnskabelige artikler, rapporter, publikationer, conferencebidrag og andre konkrete arbejdsresultater. De produktionsmæssige hovedtal for perioden 2002-2005 fremgår af tabel 2-3 ovenfor. Antallet af videnskabelige artikler publiceret i 2005 er i relation til et mere forsigtigt prognosetal fortsat højt. Antallet af ph.d.-afhandlinger og dr. disputatser er noget lavere end forventet som følge af orlov ved flere ph.d.-forløb.

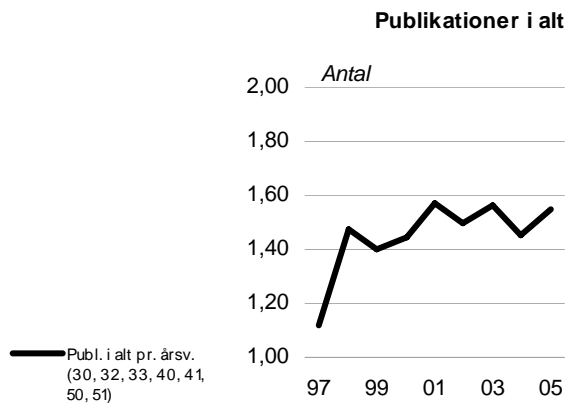
DMU's samarbejde med universiteterne om videregående uddannelse omfatter KU, AU, SDU, AUC, RUC, KVL, DTU og DFU (tidl. farmaceutisk højskole). DMU har i 2005 deltaget i 7 forskerskoler (COGCI, SOAS, SOAR, RECETO, ISOBIS, FIVA, GESS) og har i alt 6 professorater heraf 3 samarbejdsprofessorater med undervisningsaftaler med universiteter. Hertil kommer 3 adjungerede professorater..

Produktivitet

Ved at sætte produktionsindikatorerne i relation til antallet af årsværk (eller forskerårsværk) fås en indikation af produktivitetsudviklingen. Indikatorerne er først og fremmest relevante i en bedømmelse af udviklingen over tid, men afspejler også DMU's produktionsprofil i en sammenligning med andre institutioner.

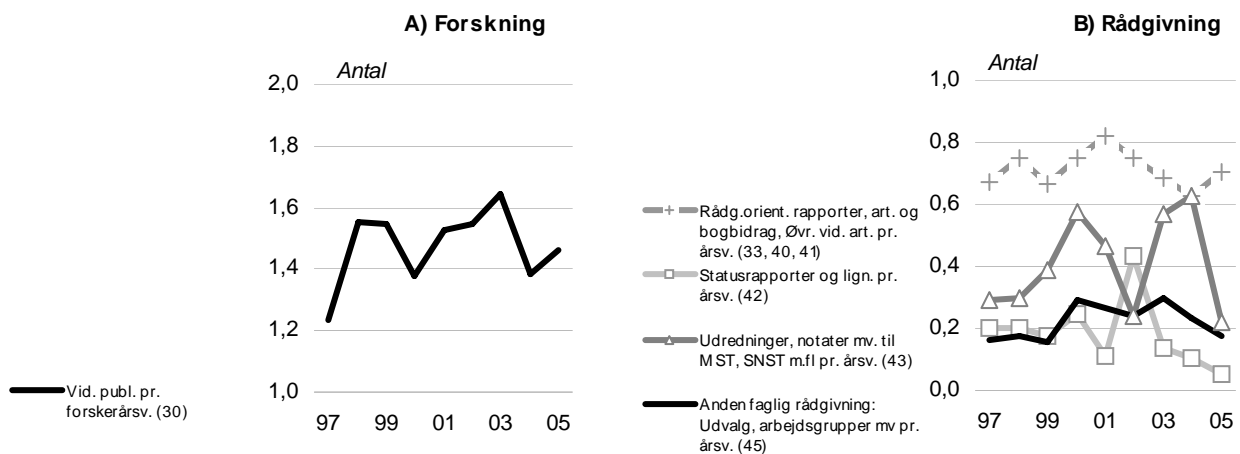
En fortolkning af udviklingen skal foretages med det forbehold, at der er tale om en relativ kort tidsserie. Erfaringsmæssigt kan produktionen af f.eks. videnskabelige artikler svinge betydeligt fra år til år. Registreringen af en videnskabelig artikel som produktion foretages først i det år, hvor artiklen publiceres i et videnskabeligt tidsskrift, mens artiklen måske repræsenterer forskningsarbejde, der ligger op til flere år bagud i tid.

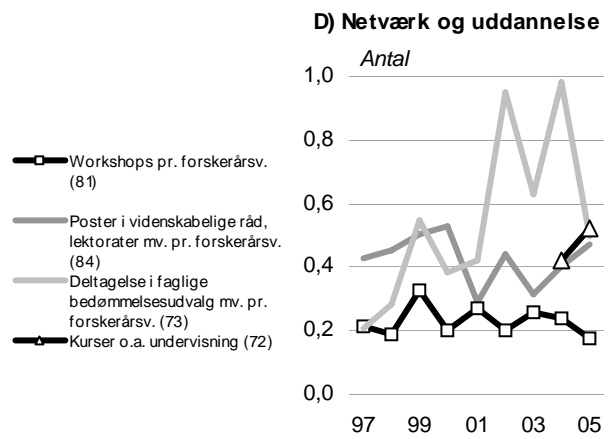
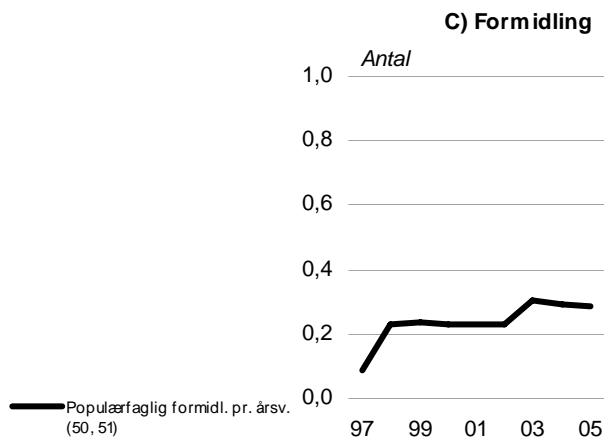
Figur 2-1 Produktivitet



Figur 2-1 viser den samlede udvikling i produktiviteten 1997-2005 målt ved antallet af publikationer pr. årsværk, mens figur 2-2 (A-D) viser udviklingen i produktiviteten 1997-2005 målt ved produktionen pr. årsværk/forskerårsværk inden for de 4 produktkategorier; *Rådgivning*, *Forskning*, *Populærfaglig formidling* og *Netværk*. Produktivitetsindikatoren for internationale videnskabelige publikationer i figur 2-2-A og Netværk (figur 2-2-D) er baseret på forskerårsværk, mens de øvrige indikatorer er baseret på samlet antal årsværk i DMU. Udviklingen i indikatorerne er samlet set tilfredsstillende sammen holdt med udviklingen i journal impact faktor jf. figur 2-4

Figur 2-2 (A-D) Produktivitet fordelt på formål



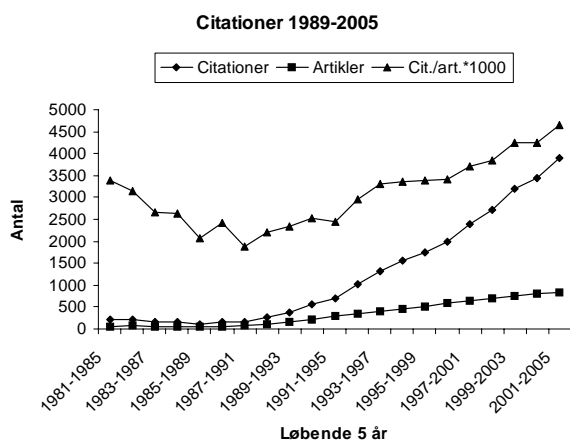


Effektanalyse

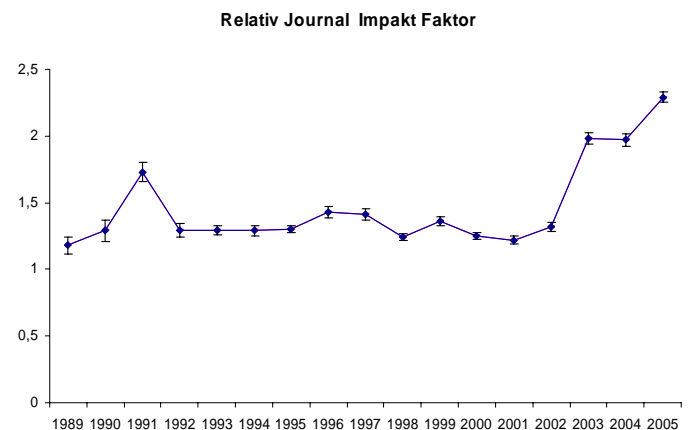
Videnskabelig effekt

Effekten af DMU's videnskabelige artikler kan illustreres ved det antal gange de citeres i andre videnskabelige artikler (se figur 2-3). Figur 2-4 viser "Journal Impact Factor" for de videnskabelige tidsskrifter, som artiklerne fra DMU publiceres i. Journal Impact Factor er et mål for, hvor meget tidsskrifterne citeres. Resultatet er særdeles tilfredsstillende.

Figur 2-3 Total antal artikler og citationer samt antal citationer pr. artikel for DMU 1981-2005, opgjort pr. rullende 5-års intervaller



Figur 2-4 Udviklingen i relativ Journal Impact Faktor for benyttede JCR-tidsskrifter med angivelse af standardafvigelse (Standard Error of the Mean). Artikler publiceret i Nature, Science eller med JIF=0 er udeladt.



Besøg på hjemmeside

DMU's hjemmeside havde i 2005 2,91 mio. besøg. Det er mere end en fordobling i forhold til 2004. DMU lægger systematisk alle rapporter på nettet. I 2005 downloadede de besøgende i alt 338.000 rapporter i forhold til 247.000 året før – en stigning på 37 pct.. Resultatet er tilfredsstillende.

Uddybende analyser og vurderinger

I det følgende afsnit foretages uddybende analyser og vurderinger af væsentlige mål og aktiviteter i 2005.

Udformning af nationale og internationale forskningsprogrammer

DMU nyttiggør den videnskabelige ekspertise i forbindelse med forberedelser og udformning af nationale og internationale forskningsprogrammer på områder, hvor DMU har nøglekompetencer på internationalt niveau. I 2005 har DMU deltaget i en programkomite under EU's 6. rammeforskningsprogram, i Det Strategiske Forskningsråds programkomite for Energi og Miljø, samt en række bestyrelser for forskningsprogrammer under Fødevarerministeriet, Indenrigs- og Sundhedsministeriet og Miljøministeriet. Via det europæiske netværk af miljøforskningsinstitutioner (PEER) understøtter DMU løbende forberedelserne til EU's 7. rammeforskningsprogram og forventer at processen i 2006 intensiveres yderligere.

DMU har i 2005 bidraget til nationale initiativer i forskningsrådssystemet vedr. identificering af kernefeltet i dansk forskning (initieret af Danmarks Forskningspolitiske Råd), identificering af Innovationsaccelererende Forskningsplatforme (initieret af Det Strategiske Forskningsråd) og indspil til Visionære Områder (initieret af Forskningsrådet for Natur og Univers).

Forskningens konkurrencevilkår

Den eksterne finansiering har i 2005 nået ca. 130 mio. kr. og på grund af kravene om medfinansiering er der med den nuværende basisbevilling grænser for yderligere ekstern finansiering. DMU har bl.a. via Sektorforskningens Direktørkollegium rejst problemstillingen forskningspolitisk med henblik på at sikre bedre konkurrencevilkår, herunder sikre Danmark en fortsat andel af EU's forskningsprogrammidler via forslag om supplerende national medfinansiering.

DMU's placering i det danske forskningslandskab

Regeringens initiativer vedr. integration af sektorforskning og universiteter indebærer nye perspektiver for DMU's arbejde, organisation og ministerielle tilhørsforhold. Regeringens ønsker om større kvalitet og relevans i forskningen vil ikke få større konsekvenser for DMU's opgavevaretagelse, som netop styres efter disse parametre. DMU's forskning har en kvalitet og et omfang, som placerer forskningen på et højt internationalt niveau, og DMU's bidrag til kandidat- og forskeruddannelsen på universiteterne har et betydeligt omfang. Varetagelsen af de sektorrettede myndighedsopgaver prioriteres af Regeringen også fortsat højt. Samlet set har DMU et godt grundlag for at udvikle nye visioner og fastholde en tydelig placering i forskningslandskabet baseret på de kompetencer og den unikke opgavesammensætning (forskning og overvågning), som i DMU's internationale evaluering 2003 fik høje karakterer.

Ny strukturel ramme for den nationale natur- og miljøovervågning

Kommunalreformen har i 2005 medført en betydelig indsats med udarbejdelse af oplæg til, hvorledes den nationale natur- og miljøovervågning, herunder primært de amtslige overvågningsopgaver, kan gennemføres i de nye strukturelle rammer fra 1. januar 2007. IT- og datastrukturen på miljøområdet skal samles og effektiviseres som et led i strukturændringerne og de eksisterende fagdatacentre skal gøres til databaseværter for den kommende "Danmarks Miljøportal".

Det økonomiske grundlag for Miljøministeriets varetagelse af de nye opgaver efter kommunalreformen er fortsat ikke afklaret (med Finansministeriet), hvilket har forsinket de forberedelser, som kræver økonomiske investeringer (herunder IT-omlægningen), for samlet set at kunne opnå rationaliseringsgevinster i Miljøministeriet. Det er fortsat relevant at iværksætte investeringerne, men effektiviseringsgevinsten vil først slå fuldt igennem i 2009 og ikke ved starten af implementeringen af den nye struktur. Den af DMU skitserede om-lægning vil medføre udviklings- og investeringsomkostninger i DMU på omkring 17 mio. kr., som er fore-slået finansieret over en årrække ved effektiviseringer i den samlede natur- og miljøovervågning.

Sundhed og miljø

DMU har i 2005 udbygget samarbejdet med sundhedsfaglige miljøer og arbejder i stigende grad med fokus på kilder til, og eksponering for de miljøfaktorer, som antages at bidrage til helbredseffekter og sygdomme. Helbredseffekterne omfatter forekomst af allergi og luftvejssygdomme, hormonforstyrrende effekter samt helbredseffekter på grund af støjbelastning. Miljøfaktorerne omfatter eksponering via jord, udeluften og in-deklimaet, grundvand og drikkevand samt fødevarer. DMU bidrager med miljøkompetencer og -data til overvågning af sundhedsskadelige miljøparametre, deres spredning, omsætning og negative effekter i miljø-et.

DMU vurderer endvidere befolkningens eksponering for miljøskadelige stoffer og påvirkninger, og deltager i udviklingen af scenarier og løsningsorienterede strategier som indgår i forvaltningsgrundlaget. I 2005 har der især været fokus på partikelforurening fra trafik, brændeovne og andre kilder med hovedvægt på de ultrafine partiklers sundhedseffekter.

I EU-projektet Nomiracle, hvor DMU er koordinator, er det ambitionen at udvikle risikovurderinger af miljø- og sundhedsskadelige stoffer ud fra kumulerede effekter og dermed udarbejde mere realistiske eksponerings-scenarier. Projektet understøtter EU's kommende kemikaliereform REACH.

Vandmiljø

På det akvatiske område har DMU i 2005 præsenteret de første redskaber til vurdering af miljø- og naturkvalitet i relation til Vandrammedirektivet. Der er udarbejdet en typologi for danske farvande, og der er udviklet og testet indikatorer for økologisk kvalitet.

En samlet beskrivelse af de seneste 30 års danske indsats for vandmiljøet er udgivet i den populærfaglige serie Miljøbiblioteket. DMU har i samarbejde med Danmarks Jordbrugsforskning (DJF) i 2005 udarbejdet den første status vedr. VMP III.

DMU's kompetencer vedr. modellering af havmiljøet er i 2005 blevet udbygget og der er etableret et center i samarbejde med Danmarks Fiskeriundersøgelser (DFU) og Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) om marin økologisk modellering. Den samlede forsknings- og overvågningsindsats understøtter implementering og forvaltning af de europæiske direktiver (Vandrammedirektiv, Habitatdirektiv og Den Marine Strategi).

DMU har i 2005 bidraget til forberedelser af Galatheaekspeditionen og er med i 12 af de projekter, der har fået plads ombord på ekspeditionen. Den endelige finansiering skal afklares før projekterne realiseres, da alle projekter ikke er lige centrale i forhold til DMU's resultatkontrakt 2004-2007.

Natur og biodiversitet

DMU har i 2004 udbygget NOVANA med overvågning af arter og naturtyper og i 2005 fremlagt de første rapporter vedr. naturtyper, herunder de faglige kriterier for gunstig bevaringsstatus i henhold til Habitatdirek-tivet.

I 2005 er der udviklet et system til vurdering af naturtilstand i de såkaldte Natura 2000 områder i forbindelse med den nye lov om miljømål. DMU fremlagde i 2005 den samlede vurdering af restaureringen af Skjern Å.

Naturgenopretningen har været en succes i forhold til at gendanne et værdifuldt naturområde med et rigt og varieret plante- og dyreliv.

DMU har i samarbejde med Nordisk Ministerråd udarbejdet en rapport til belysning af effekter af klimaændringer for naturtyper og arter, og hvordan klimatilpasningen kan forvaltes optimalt.

DMU har i 2005 gennemført en større informationskampagne rettet mod den grønlandske befolkning vedr. klimaændringernes betydning for Grønland og den grønlandske befolkning. Kompetenceområdet vedr. de terrestriske økosystemer i Arktis er i 2005 blevet styrket ved et nyt professorat i Global Change Biology.

Miljøtilstandsrapport 2005

DMU offentliggjorde i september Miljøtilstandsrapporten: "Natur og miljø 2005. Påvirkninger og tilstand". Rapporten, som udarbejdes hvert 4. år, sammenfatter den eksisterende viden om de centrale udviklingstendenser i miljøets og naturens tilstand i Danmark. Den beskriver også hvordan udviklingen i miljøet hænger sammen med udviklingen i samfundet, og hvordan denne udvikling påvirker vores sundhed. Rapporten konkluderer, at naturen og miljøet har gjort fremskridt inden for de områder hvor samfundet har prioriteret at gøre en indsats. Der er mange eksempler på at udviklingen går i den rigtige retning, at mål bliver opfyldt, og at belastningen af miljøet falder. Men der er også en række områder hvor samfundet endnu ikke har formået at dæmme op, og hvor miljøet derfor stadig får det dårligere.

Rapporten bidrager bl.a. som grundlag for kommende prioriteringer i den politiske og administrative forvaltning af natur og miljø.

Regnskab

Anvendt regnskabspraksis

Den anvendte regnskabspraksis følger Statens regnskabsbekendtgørelse samt tilhørende retningslinjer i Finansministeriets Økonomi Administrative Vejledning. Årsrapporten for 2005 er opstillet efter de regnskabsprincipper som er beskrevet i Danmarks Miljøundersøgelses åbningsbalance pr. 01-01-2004 samt ændringer hertil for pilotinstitutioner, beskrevet i Økonomistyrelsens notat af 23-07-2004.

DMU har ændret regnskabspraksis for så vidt angår opgørelse af skyldigt over-/merarbejde. Årsagen hertil er, at Økonomistyrelsen har ændret sine retningslinjer i forbindelse med at ordningen med omkostningsregnskaber trådte i kraft for alle statsinstitutioner i 2005. Som følge af de ændrede retningslinjer registrerer DMU fra og med 2005 værdien af alt skyldigt over-/merarbejde (svarende til flexsaldoen pr. 31-12-200x) som kortfristet gæld i balancen. På denne baggrund er værdien af skyldigt over-/merarbejde opskrevet fra 5,1 mio. kr. primo 2005 til 9,2 mio. kr. ultimo 2005. Ved uændret regnskabspraksis ville værdien af skyldigt over-/merarbejde have været 4,4 mio. kr i 2005.

Tabel 3-1 Resultatopgørelse

Resultatopgørelse (MDKK)		R-2005	R-2004	B-2006
Note	Ordinære driftsindtægter			
	Salg af varer og tjenesteydelser	-56,6	-54,0	
	Tilskud til egen drift	-72,5	-63,5	
	Øvrige driftsindtægter			
	Ordinære driftsindtægter i alt	-129,1	-117,4	-127,0
	Ordinære driftsomkostninger			
	Husleje	5,7	6,7	
	Andre forbrugsomkostninger	47,4	43,4	
	Forbrugsomkostninger i alt	53,1	50,1	53,0
	Lønninger	166,4	152,0	
	Pension	22,7	22,1	
	Lønrefusion	-4,2	-4,6	
	Andre personaleomkostninger	1,5	0,6	
1	Personaleomkostninger i alt	186,4	170,1	190,0
	Andre ordinære omkostninger	19,1	19,2	19,0
	Af- og nedskrivninger	12,9	12,9	13,0
	Ordinære driftsomkostninger i alt	271,5	252,3	275,0
	Resultat af ordinær drift	142,4	134,9	148,0
	Andre driftsposter			
	Andre driftsomkostninger	0,3		
	Resultat før finansielle poster	142,7	134,9	148,0
	Finansielle poster			
	Finansielle indtægter	-0,1	-0,1	
	Finansielle omkostninger	0,9	0,6	
	Resultat før ekstraordinære poster	143,6	135,5	148,0
	Ekstraordinære poster			
	Årets resultat efter omkostningsprincipper	143,6	135,5	148,0

Resultat efter omkostningsprincipper er på 143,6 mio. kr., hvilket er 15,8 mio. kr. højere end det udgiftsbaserede nettoresultat. Forskellen skyldes de forskellige regnskabsprincipper og beskrives nærmere via omregningstabel 3-3.

Tabel 3-2 Balance

Note	Aktiver	R-2005	R-2004	Note	Passiver	R-2005	R-2004
	Anlægsaktiver						
2	Immaterielle anlægsaktiver			4	Egenkapital i alt	-90,8	-106,3
	Færdiggjorte udviklingsprojekter	0,4	0,7				
	Erhvervede koncessioner, patenter, mv.	0,1	0,3		Hensættelser		
	Udviklingsprojekter under opførelse						
	Immaterielle anlægsaktiver i alt	0,5	1,0				
3	Materielle anlægsaktiver				Langfristede gældsposter		
	Grunde, arealer, bygninger	100,3	104,4		Prioritetsgæld		
	Infratraktur				Anden langfristet gæld		
	Produktionsanlæg og maskiner	15,7	18,1		Statsgæld		
	Transportmateriel	2,2	2,2		Langfristet gæld i alt		
	Inventar og IT-udstyr	8,3	7,6				
	Materielle anlægsaktiver i alt	126,4	132,3		Kortfristede gældsposter		
					Leverandører af varer og tjenesteydelser	-16,8	-22,4
	Finansielle anlægsaktiver				Anden kortfristet gæld	-53,3	-40,6
					Skyldige feriepenge / - merarbejde	-31,3	-33,8
	Anlægsaktiver i alt	126,9	133,3		Kortfristet gæld i alt	-101,4	-96,8
	Omsætningsaktiver				Gæld i alt	-101,4	-96,8
	Varebeholdninger						
	Tilgodehavender	65,3	69,8				
	Værdipapirer						
	Likvide beholdninger						
	Omsætningsaktiver i alt	65,3	69,8				
	Aktiver i alt	192,2	203,0		Passiver i alt	-192,2	-203,0

Noter henviser til Bilag 1

En del af de akkumulerede afskrivninger for inventar- og IT-udstyr er fejlagtigt blevet bogført under erhvervede koncessioner mv. I forhold til DMU's regnskab i Navision er Erhvervede koncessioner derfor korrigeret med 0,5 mio. kr og Inventar og IT-udstyr er korrigeret med -0,5 mio. kr. Posterne korrigeres i Navision via en primokorrektion til 2006-regnskabet.

Tabel 3-3 Omregningstabel mellem resultatopgørelse og nettoudgifter (udgiftsregnskab)

	MDKK
Årets resultat	143,6
- afskrivninger	-12,9
+ anskaffelser	5,8
+/- regulering af personaleomkostninger	-8,7
Årets nettoudgifter	127,8

Afvigelsen mellem det omkostnings- og udgiftsbaserede regnskab skyldes at de to regnskabsprincipper indregner forskellige poster. Anskaffelser indgår kun i det udgiftsbaserede regnskab, mens afskrivninger og ændringer i saldoen for skyldige feriepenge kun indgår i det omkostningsbaserede regnskab.

Tabel 3-4 Bevillingsregnskab for § 23.31.01 Danmarks Miljøundersøgelser

MDKK, årets priser ¹	2004	2005	2005	2005	2006
	Regnskab (R)	Budget (B)	Regnskab (R)	Diff (R)-(B)	Budget (B)
Udgifter	250,5	239,3	257,0	17,7	246,8
Indtægter	-117,5	-122,0	-129,2	-7,2	-124,9
Resultat, brutto	133,0	117,3	127,8	10,5	121,9
Bevilling (F+TB)	132,4	117,3	116,1	-1,2	121,9
Resultat, netto	-0,6	0,0	-11,7	-11,7	0,0

1) Ekskl. forrentning og afskrivning

2) Budgettal fra FL05 og FL06

Tabel 3-5 Bevillingsafregning

MDKK, årets priser	Nettoudgifter	
	23.31.01 (Statsvirksomhed)	23.31.02 (Anlægsbev.)
Resultatopgørelse 2005		
Bevilling (B+TB)	116,1	0,1
Regnskab	127,8	0,0
Årets resultat	-11,7	0,1
Opgørelse af akkumuleret resultat		
Akkumuleret resultat primo 2005	27,2	0,2
Årets resultat	-11,7	0,1
Korrektioner	0,0	0,0
Akkumuleret reserve til videreførsel ultimo 2005	15,5	0,3

Tabel 3-6 Akkumuleret resultat

MDKK, årets priser	2002	2003	2004	2005
Primosaldo	14,3	18,8	27,8	27,2
Årets resultat	4,5	9,0	-0,6	-11,7
Ultimosaldo	18,8	27,8	27,2	15,5

Af DMU's videreførsel på 15,5 mio. kr er 3,6 mio. kr. hensat som buffer jf. Finansministeriets cirkulære om disponering af videreførsel fra 2005 til 2006. Fra aktstykke 166 vedrørende Vandmiljøplan III videreføres 4,4 mio. kr., og endelig er 7,5 mio. kr. disponeret til tværgående initiativer til understøttelse af den aktive strategi i 2006 og 2007, således at DMU kan fastholde mål og overordnet planlægning i den igangværende resultatkontraktperiode. Med de ovenfor anførte budgetterede hensættelser, forventes DMU's videreførselsbeløb at være nul med udgangen af 2007.

Påtegning

Fremlæggelse

Årsrapporten er aflagt i henhold til Regnskabsbekendtgørelsen

Årsrapporten dækker de regnskabsmæssige forklaringer for 23.31.01 Danmarks Miljøundersøgelser (statsvirksomhed) og 23.31.02 Danmarks Miljøundersøgelser (anlægsbevilling), som skal tilgå Rigsrevisionen i forbindelse med kontrollen for 2005.

Påtegning

Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, således at årsrapporten for 2005 giver et retvisende billede af virksomhedens aktiver og passiver og årets økonomiske og faglige resultater.

Roskilde, d. 29/3 -2006

Henrik Sandbech
Direktør

København d. 7/4 -2006

Erik Jacobsen
Departementschef

Bilag 1: Noter til resultatopgørelse og balance

Note 1: Personaleomkostninger

	2002	2003	2004	2005	2006
Årsværk (a)	446	436	422	416	413
Tiltrædelser (b)	57	54	38	58	-
Fratrædelser (c)	i.a.	48	42	57	-
Medarbejderomsætning (b / a)	13%	12%	9%	14%	-

Datakilde: SLS-standardrapport U1175

Note 2: Immaterielle anlægsaktiver

	1000 kr	Færdiggjorte udviklingsprojekter	Erhvervede koncessioner, patenter, licenser mv.	I alt
Kostpris			813	813
Primokorrektioner og flytning mellem bogføringskredse		1.266	-567	698
Tilgang				
Afgang				
Kostpris pr. 31-12-2005		1.266	245	1.511
Akkumulerede afskrivninger		-894	-149	-1.043
Akkumulerede nedskrivninger				
Akkumulerede af- og nedskrivninger		-894	-149	-1.043
Regnskabsmæssig værdi pr. 31-12-2005		372	96	468
Årets afskrivninger		298	524	822
Årets nedskrivninger				
Årets af- og nedskrivninger		298	524	822
Afskrivningsperiode/år		5	2	

Note 3: Materielle anlægsaktiver

	1000 kr	Grunde, arealer og bygninger	Infrastruktur	Produktions- anlæg og maskiner	Transport- materiel	Inventar og IT-udstyr	I alt
Kostpris		104.372		18.340	2.260	8.241	133.213
Primokorrektioner og flytning mellem bogføringskredse		4.054		3.480	485	3.876	11.895
Tilgang				1.198	493	4.133	5.823
Afgang					-10		-10
Kostpris pr. 31-12-2005		108.426		23.017	3.228	16.250	150.920
Akkumulerede afskrivninger		-8.108		-7.330	-1.047	-7.518	-24.003
Akkumulerede nedskrivninger							
Akkumulerede af- og nedskrivninger		-8.108		-7.330	-1.047	-7.518	-24.003
Regnskabsmæssig værdi pr. 31-12-2005		100.318		15.687	2.181	8.732	126.917
Årets afskrivninger		4.054		3.850	562	3.642	12.108
Årets nedskrivninger							
Årets af- og nedskrivninger		4.054		3.850	562	3.642	12.108
Afskrivningsperiode/år		20-50		5-20	5-8	3-5	

Note 4: Egenkapital

	MDKK
Primobeholdning 01-01-2005 (a)	-108,3
Startkapital	-107,0
Primoregulering/flytning mellem bogføringskredse	-1,3
Bevægelser i året (b)	-126,1
Likviditetstildeling	-126,1
Mellemregning med andre statsinstitutioner	
Afstemningsdifferencer	
Overført resultat (c)	143,6
Årets resultat	143,6
Egenkapital pr. 31-12-2005 (d = a + b + c)	-90,8

Bilag 2: Grønt regnskab 2005

DMU har i en årrække arbejdet med miljøstyring. Hovedvægten blev i begyndelsen lagt på forbruget af energi, vand og papir, men fra 1997 er der desuden indgået opgørelser af affald og kemikalieindkøb. Som noget nyt i 2005 indberettes/offentliggøres DMU's elforbrug på Elsparefondens hjemmeside. Dette foregår som led i energieffektiviseringen i statens institutioner, idet man mener, at en offentliggørelse af elforbruget kan føre til en større bevidsthed om muligheden for at opnå energibesparelser på sigt. Den overordnede målsætning i Miljøministeriets miljøpolitik er at opgaverne skal løses med så lille en miljøpåvirkning, som muligt. De overordnede indsatsområder er miljøledelse og aktiv medarbejderinddragelse, grønne indkøb, drift og produktion, anlæg, affald, transport, farlige stoffer og formidling. På baggrund af alle grønne regnskaber fra ministeriets institutioner udarbejdes der en miljøredegørelse. I denne formidles ministeriets indsats som grøn virksomhed.

Transport

DMU investerede i 2000 i et videokonferencesystem. Formålet med denne investering var blandt andet et ønske om at reducere miljøbelastningen i forbindelse med interne rejser mellem DMU's tre tjenestesteder. DMU's videokonferenceudstyr har således været i drift i ca. 6 år. De indhøstede erfaringer viser, at der fortsat er et miljøpotentiale i afholdelse af videokonferencer. DMU tilskynder derfor fortsat brugen af videoudstyr når der afholdes møder med deltagelse fra de tre tjenestesteder og med eksterne parter.

Indkøb

Der købes så vidt mulig miljømærkede produkter og anvendes miljøcertificerede leverandører ved nyhvervelse af møbler, IT-udstyr, kontorartikler, papir, kontormaskiner og tryksager.

Tabel 1 Miljøvenlige indkøb

Varegruppe	Kommentar
Papir	Svanemærket genbrugspapir
Kontorartikler	Der indkøbes, i det omfang det er muligt, udelukkende miljømærkede (svanemærkede) kontorartikler efter en fællesministeriel aftale. Alle indkøbte kontorartikler er pvc-fri.
Multifunktionsmaskiner	Der er indgået en ny ministeriel aftale om miljørigtigt indkøb af multifunktionsmaskiner
Rengøringsmidler	Miljømærkede produkter
Tryksager	Til alle tryksager anvendes udelukkende miljøcertificerede trykkerier.
IT-udstyr	Det er vedtaget at hele ministeriet indkøber A-mærkede elartikler. Endvidere er elkabler til IT-udstyr nu pvc-fri.

Energi, vand og CO₂-emission

Udviklingen i DMU's forbrug af energi og vand, samt CO₂-emission fremgår af henholdsvis figur 1 og 2. Samlet set for de tre tjenestesteder er den overordnede tendens et faldende forbrug i både el, vand og varme.

Elforbruget på de tre tjenestesteder

Der har været en mindre stigning i elforbruget i Roskilde. Dette tilskrives bl.a. erhvervelsen af et antal servere og dermed et øget kølebehov. Erfaringsmæssigt har især elforbruget en tendens til at vokse i takt med udskiftning til nye og ofte kraftigere typer apparatur. Silkeborg har imidlertid oplevet et mindre fald i elforbruget, hvilket tilskrives en mindre aktivitet i diverse væksthuse i det forgangne år. Endelig har Kalø nået sit tidligere elforbrugsniveau, hvilket tilskrives at der ikke længere bygges.

Varmeforbruget på de tre tjenestesteder

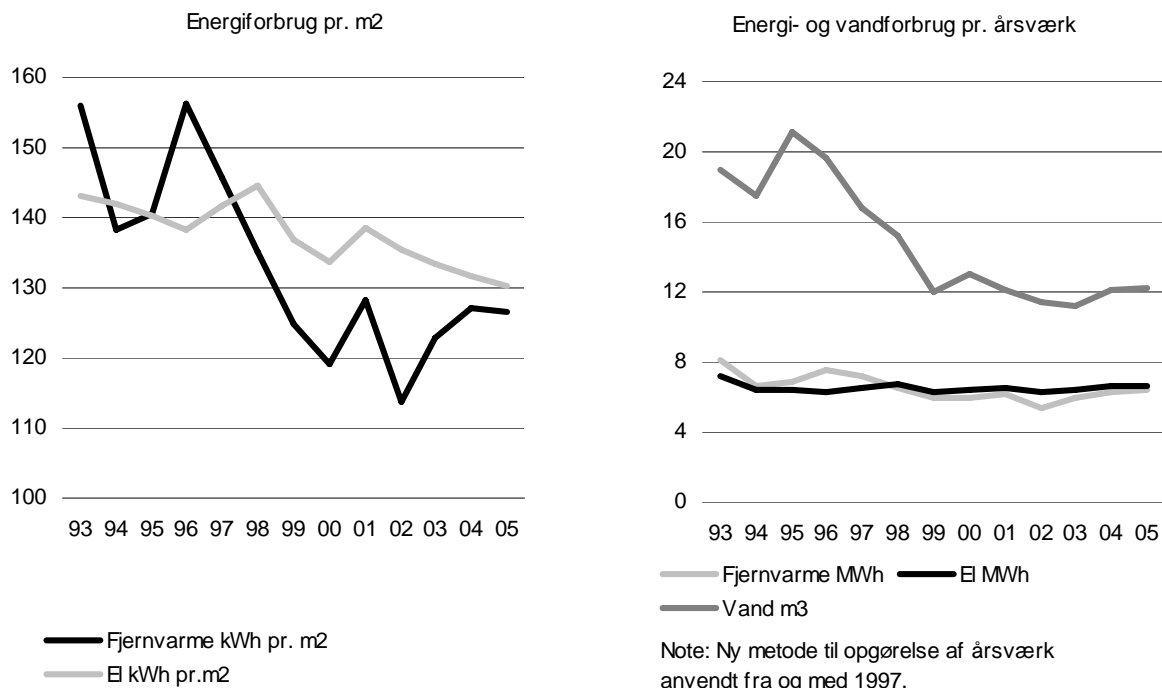
Der har været en mindre stigning i varmemeforbruget (fjernvarme) i Roskilde, hvilket kan relateres til antallet af graddage. Derimod har der i Silkeborg været et mindre fald i fjernvarmeforbruget, hvilket tilsvarende som for elforbruget kan tilskrives den reducerede aktivitet i diverse væksthuse. Varmeforbruget på Kalø indgår som tidligere år ikke i opgørelsen, hvilket udelukkende skyldes at der på Kalø anvendes olie som varmekil-

de. Olieforbruget i 2005 er af samme størrelsesorden som i 2004. På den baggrund forventes det at Kalø nu har nået et stabilt niveau.

Vandforbruget på de tre tjenestesteder

Samlet set er vandforbruget i 2005 stort set uændret set i forhold til 2004. Der har været et mindre fald på både Kalø og i Silkeborg. Dette tilskrives de samme forhold som beskrevet for el- og varmekonsumet. I Roskilde har der været en mindre stigning i vandforbruget, hvilket udelukkende kan relateres til forbruget af demineraliseret vand.

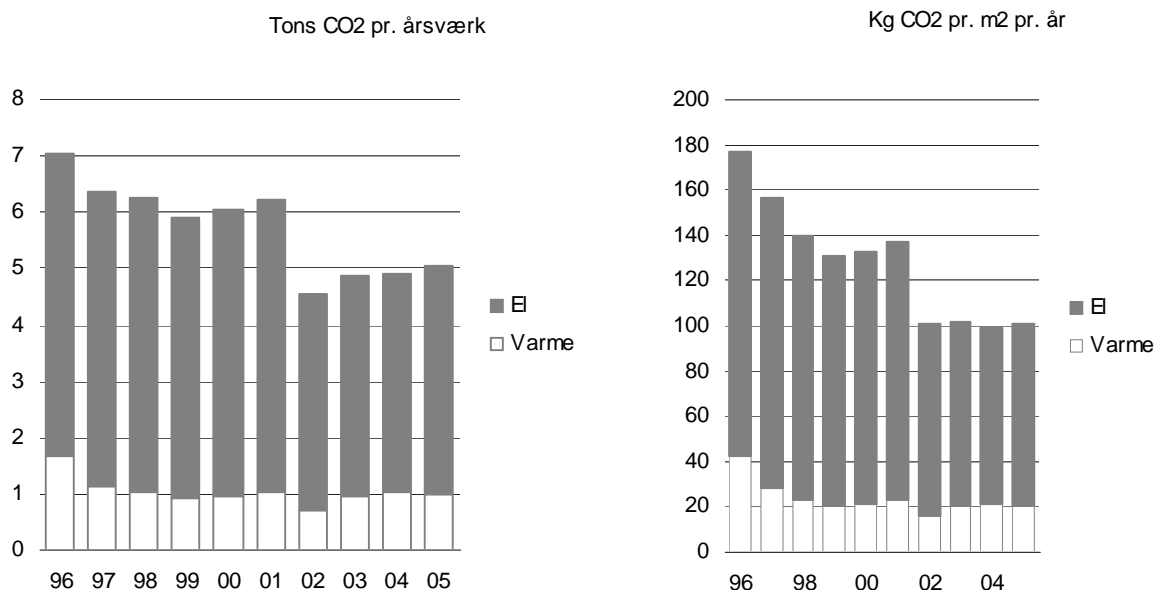
Figur 1 Energi og vandforbrug



CO₂-emissionerne

CO₂-emissionerne relateret til el- og varmekonsum er stort set uændrede i forhold til 2004.

Figur 2 CO₂-emissioner



Papir

Mængden af udgivelser på tryk er faldet markant siden 2004. Således er 95 % af DMU's publikationer i 2005 udelukkende publiceret elektronisk. Dette betyder at DMU fortsat opfylder det fremsatte reduktionsmål, nemlig at ca. 80 % af DMU's rapporter alene skal publiceres elektronisk.

Fra og med 1997 har DMU udelukkende anvendt genbrugspapir til kopiering og print. Papirforbruget opgøres på baggrund af indkøb og varierer normalt fra år til år, fordi der indkøbes relativt store partier ind ad gangen. Papirforbruget opgjort pr. årsværk viser fortsat en klar faldende tendens både hvad angår kopipapir og papir til publikationer og tryksager jf. figur 3.

Herudover har DMU et forbrug af papir til publikationer, som fremstilles uden for huset - på miljøcertificerede trykkerier.

Tabel 3 Elektronisk publicering

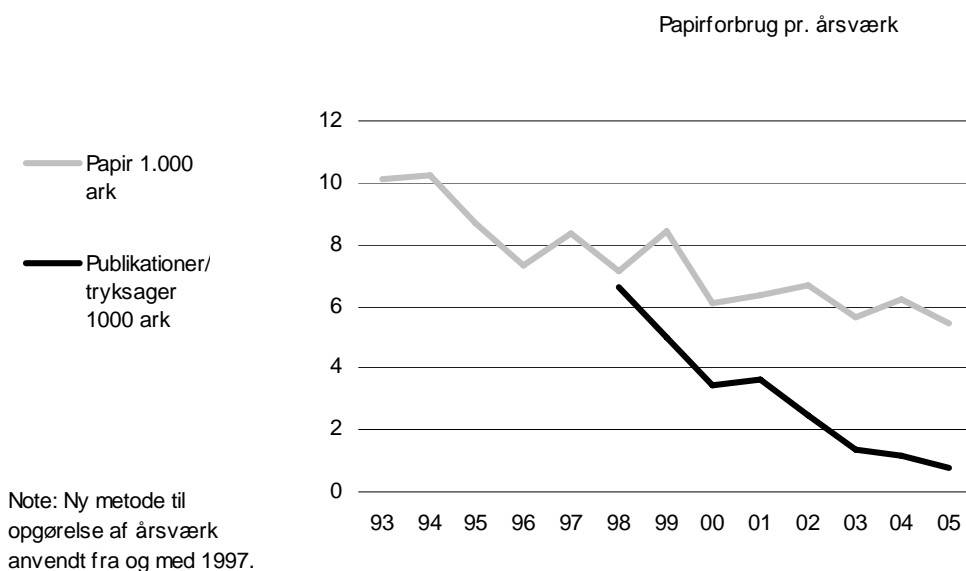
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Rapporter i alt *	49	58	55	71	71	114
Heraf udelukkende elektronisk publiceret	10	24	40	67	59	108
Andel (pct.)	20%	41%	73%	94%	83%	95%

Noter:

Kun rapporter, som DMU selv står for udgivelsen af, men ekskl. temarapporter, Miljøbibliotek og afhandlinger.

Målet er at ca. 80% af DMU's rapporter alene publiceres elektronisk.

Figur 3 Papirforbrug pr. årsværk



Affald og Kemikalieindkøb

Udviklingen i DMU's produktion af affald er vist i tabel 4. Variationer inden for de forskellige fraktioner for almindeligt ikke farligt affald tilskrives tilfældig variation, ikke mindst set i lyset af, at affaldet fra DMU's tjenestested i Silkeborg ikke vejes, men at vægten estimeres på baggrund af antallet af tømninger. I 2005 er der af arbejdsmiljømæssige årsager ændret på opsamlingen og forsendelsen af farligt affald. I 2005 tallene indgår nu glasemballage og sikkerhedstønder som farligt affald. Men det vurderes at produktionen i laboratorierne af farligt affald i 2005 har været stigende bl.a. ved mikrobielle forsøg, som klassificeres som hospitalaffald. Mængden af farligt affald er derved næsten fordoblet sammenlignet med 2004. Derimod er DMU's kemikalieindkøb forholdsvis stabilt - når man tager højde for de år til år variationer, som skyldes forskelle i forsøgsaktivitet.

Tabel 4 Affaldstyper/-mængder 1997-2005

Tabel Affaldstyper/-mængder 1997-2005

(kg)	1997	1998 ¹	1999	2000 ²	2001	2002	2003	2004	2005
1. Ikke farligt affald	38.704	51.330	58.295	68.419	82.455	74.841	63.744	67.975	64.628
Brændbart ⁴	23.855	26.520	34.340	37.120	48.790	46.645	40.350	40.271	41.790
Ikke brændbart (losseplads)	560	6.680	4.800	4.800	4.800	7.861	4.610	4.510	3.500
Genbrugspapir ^{3,4}	9.458	10.420	4.900	9.093	13.171	10.650	6.760	8.130	10.262
Genbrug pap ³	4.442	6.240	13.340	14.190	13.940	7.068	10.420	10.649	6.697
Glas		300	200	200	200	200	200	825	261
EDB skrot	350	1.070	560	2.916	1554	2417	1186	3435	1941
Makulering	39	100	155	100	0	0	218	155	177
2. Klinisk risikoaffald⁵	2.703	3.800	3.490	3.580	1.915	1.000	1.350	1.430	848
3. Farligt affald^{5,6}	6.046	7.989	6.945	6.845	11.560	9.310	7.870	6.136	11.283
A. Mineralolie	28	0	0	0	0	0	69	346	50
B. Halogene el. svovlholdigt organisk-kemisk	354	158	342	881	1132	767	1496	452	1033
C. Opløsningsmidler u. halogen og svovl	718	1.025	854	528	1238	382	371	379	759
H. Organisk-kemisk u. halogen og svovl	1.888	1.070	2.218	2.128	3984	2417	1207	2292	5667
K. Kviksølvholdigt	33	26	33	140	42	51	112	84	0
O. Reaktivt	-	18	0	0	0	37	0	9	48
T. Bekæmpelsesmiddelholdigt	181	3.868	778	414	2056	351	106	162	60
X. Uorganisk-kemisk	1.257	972	709	401	803	875	374	105	577
Z. Andet	1.587	852	2.011	2.353	2.305	4.430	4.135	2.307	3.089

Noter:

- 1) Tjenestestedet Kalø indgår først fra 1998 .
- 2) Afdeling for Artisk Miljø indgår i opgørelsen fra og med maj 2000.
- 3) Skiftet i opgørelsen i 1999 mellem papir/pap skyldes, at der i de tidligere år var en sammenblanding af papir- og papaffaldet i Silkeborg.
- 4) Tallene for brændbart og genbrugspapir er i 1999 efterreguleret p.g.a. senere tilkomne oplysninger.
- 5) Affaldsmængderne under 2 og 3 er ikke rene produkter, men opblandet med f.eks. jord eller vand.
- 6) Affaldsmængder for farligt affald for 2002 er korrigeret. I Grønt regnskab 2002 var mængder fra DMU's tjenestested i Roskilde ved en fejl ikke medtaget.

Tabel 5 Kemikalieindkøb

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Enhed
Organiske opløsningsmidler	3.344	4.018	4.135	4.643	4.812	3.637	3.704	4.225	3.111	liter
Syrer	308	210	273	209	202	130	135	131	150	liter
Baser	18	15	24	20	16	13	18	8	17	kg
Andre faste/flydende stoffer	8	41	7	9	20	4	4	6	6	kg
Radioaktive stoffer	513	20	37	50	0	13	5	0	0	g
Andre flydende produkter	381	705	457	407	502	207	274	176	206	liter

Aktiviteter i 2006

I det kommende år vil der i DMU fortsat blive lagt vægt på institutionens etablerede miljøstyring på energiområdet. DMU vurderer, at det fortsat er på dette område, at der er miljømæssige gevinster at hente. Der er afsat 50.000 kr. til miljøvenlige foranstaltninger. Heraf er det planlagt at halvdelen skal gå til vandbesparende toiletter. De resterende midler er endnu ikke øremærket. Endelig vil der i 2006 blive investeret i et nyt og bedre energibesparende nødenergiforsyningsanlæg (UPS).