

ÅRSRAPPORT 2010 for

Energiklagenævnet

Frederiksborggade 15

1360 København K

CVR 31 41 21 96

EAN-nr. 5798000020023

Indholdsfortegnelse

1. Beretning	3
1.1. Præsentation af Energiklagenævnet	3
1.2. Årets faglige resultater	4
1.3. Årets økonomiske resultater	5
1.4. Opgaver og ressourcer – skematisk oversigt.....	6
1.5. Redegørelse for reservation	7
1.6. Forventninger til det kommende år	7
2. Målrapportering	8
2.1. Målrapportering – skematisk oversigt.....	8
2.2. Målrapportering – uddybende analyser og vurderinger	10
2.2.1. Sagsbehandlingstider.....	10
2.2.2. Retssager	12
2.2.3. Informationsvirksomhed	13
2.2.4. Koncernfælles mål	13
3. Regnskab.....	14
3.1. Anvendt regnskabspraksis	14
3.2. Resultatopgørelse	14
3.3. Balancen	16
3.4. Egenkapitalforklaring.....	18
3.5. Opfølgning på likviditetsordningen	18
3.6. Opfølgning på lønsumsloftet	19
3.7. Bevillingsregnskabet.....	20
4. Påtegning af det samlede regnskab	21
5. Bilag	22
5.1. Noter til resultatopgørelse og balance.....	22
5.2. Klimaregnskab	24
5.2.1. Beretning	24
5.2.2. Analyser og rapportering.....	27
5.2.3. Regnskab.....	35

1. Beretning

1.1. Præsentation af Energiklagenævnet

Energiklagenævnet er et uafhængigt klagenævn på Klima- og Energiministeriets område. Nævnet blev oprettet i 1995 ved lov. Energiklagenævnets sagsområde er siden udvidet væsentligt til at omfatte den overvejende del af den energiretlige lovgivning. Nævnets uafhængige stilling skal sikre retssikkerhed for de involverede parter i sagerne samt troværdighed omkring og accept af nævnets afgørelser.

Energiklagenævnets hovedopgave er at virke som ankeinstans og træffe endelige afgørelser i sager, hvor der klages over afgørelser truffet af klima- og energiministeren, Energistyrelsen, Energitilsynet, Energinet.dk og kommunerne efter den energiretlige lovgivning. Energiklagenævnets afgørelser kan inden for rammerne i lovgivningen, herunder visse søgsmålsfrister, indbringes for domstolene til prøvelse. Nævnet varetager opgaven med eventuel retssagsførelse i samarbejde med Kammeradvokaten.

Energiklagenævnet er således sidste administrative klageinstans for afgørelser truffet efter de væsentligste energiretlige love: Lov om elforsyning, lov om varmforsyning, lov om naturgasforsyning, lov om statstilskud til dækning af udgifter til kuldioxidafgift i visse virksomheder med et stort energiforbrug, lov om fremme af besparelser i energiforbruget, lov om fremme af energibesparelser i bygninger, lov om CO₂-kvoter, lov om anvendelse af Danmarks undergrund, lov om kontinentalsoklen, lov om sikkerhed m.v. for offshoreanlæg til efterforskning, produktion og transport af kulbrinter, lov om fremme af vedvarende energi, lov om et energiteknologisk udviklings- og demonstrationsprogram (EUDP), lov om kommunal fjernkøling og lov om miljøvenligt design af energiforbrugende produkter.

Størstedelen af de klager, som Energiklagenævnet modtager, indgives efter varmforsyningsloven og elforsyningsloven. Sagerne på energiområdet angår ofte komplekse og vanskelige problemstillinger, der involverer forskelligartede sagkundskaber: Jura, økonomi og teknik. Energiklagenævnets afgørelser offentliggøres på nævnets hjemmeside. Endvidere udgiver nævnet på sin hjemmeside en årsberetning, der omtaler de væsentligste af nævnets afgørelser nærmere.

Det er Energiklagenævnets vision at være den førende juridiske og faglige kompetence på sagsområdet. Nævnet ønsker at levere god sagsbehandling på et højt fagligt niveau og formidlet i et forståeligt skriftligt sprog. Dette vil sammen med nævnets uafhængige stilling skabe tillid hos borgerne, virksomhederne og myndighederne samt føre til accept af klagenævnets afgørelser.

Nævnet består af en nævnsformand og en næstformand samt en række sagkyndige nævnsmedlemmer, der beskikkes i perioder på 4 år af klima- og energiministeren. Nævnets medlemmer skal repræsentere et alsidigt kendskab til energimæssige forhold samt besidde juridisk, økonomisk og teknisk sagkundskab. Nævnsformanden træffer efter bemyndigelse afgørelse på nævnets vegne i visse sager.

Energiklagenævnets administrative forhold varetages af et sekretariat, der ledes af en sekretariatschef. Sekretariatet betjener Energiklagenævnet ved behandlingen af klagesagerne, herunder rådgiver nævnet og forbereder sagerne. Rammerne for Energiklagenævnets virksomhed er beskrevet i lovgivningen og nævnets forretningsorden. For yderligere information henvises der til nævnets hjemmeside: www.ekn.dk.

Energiklagenævnets bevillinger er optaget på finansloven under § 29.21.03. Energiklagenævnet (Driftsbevilling).

1.2. Årets faglige resultater

Energiklagenævnet har i løbet af 2010 behandlet en række klagesager, der også kan have interesse for andre end sagens parter. Energiklagenævnet udgiver i første halvår af 2011 en faglig årsberetning for 2010. Årsberetningen vil omtale de væsentligste klagesager nærmere. Udgivelsen sker i elektronisk form på nævnets hjemmeside.

Energiklagenævnet har indgået en 4-årig, rullende resultatkontrakt med Klima- og Energiministeriets departement. Resultatkontrakten er offentliggjort på Energiklagenævnets hjemmeside: www.ekn.dk. Resultatkontrakten fastsætter 6 resultatmål for 2010 med i alt 12 resultatkrav, hvoraf 11 resultatkrav afrapporteres i årsrapporten for 2010. Resultatkrav 7 afrapporteres først i årsrapporten for 2011.

Resultatmålene angår emner, hvor der ønskes særlig ledelsesmæssig opmærksomhed. Det drejer sig om en målsætning om at nedsætte sagsbehandlingstiderne (resultatmål A), en kvalitativ målsætning om, at nævnets afgørelser ikke ændres ved en eventuel efterfølgende domstolsprøvelse (resultatmål B), en målsætning om at dele og formidle viden og praksis, der indvindes ved klagesagsbehandlingen (resultatmål C) samt 3 resultatmål fælles for institutionerne på Klima- og Energiministeriets område ("koncernfælles mål") (Resultatmål D, E, F).

Energiklagenævnets resultatkontrakt for 2010 omfattede 12 resultatkrav. Af de 12 resultatkrav blev 10 opfyldt, 1 resultatkrav blev ikke opfyldt og 1 bortfaldt med dispensation fra departementet. Nedenstående tabel sammenfatter målopfyldelsen. For en nærmere gennemgang henvises til afsnit 2, Målrapportering, nedenfor.

Tabel 1. Energiklagenævnets resultatkontrakt – Oversigt over afrapportering af resultatmål og resultatkrav

Resultatmål/-krav	Afrapporteres i 2010	Opfyldt
A. Sagsbehandlingstider		
Resultatkrav 1	✓	✓
Resultatkrav 2	✓	Ikke opfyldt
Resultatkrav 3	✓	✓
Resultatkrav 4	✓	✓
Resultatkrav 5	✓	✓
Resultatkrav 6	✓	✓
B. Retssager		
Resultatkrav 7	Afrapporteres i 2011	✓ - indtil videre
C. Retsinformation		
Resultatkrav 8	✓	✓
Resultatkrav 9	✓	✓
D-F. Koncernfælles mål		
Resultatkrav 10	✓	✓
Resultatkrav 11	✓	✓
Resultatkrav 12	✓	Bortfaldet

Den samlede målopfyldelse vurderes at være tilfredsstillende. Resultaterne er opnået inden for nævnets samlede økonomiske ramme inkl. tillægsbevillingsloven.

1.3. Årets økonomiske resultater

Nedenstående tabel angiver Energiklagenævnets økonomiske hoved- og nøgletal for en 3-årig periode. Som følge af afrunding kan summen af tallene i nedenstående og efterfølgende tabeller afvige fra totalen.

Tabel 2. Energiklagenævnets økonomiske hoved- og nøgletal

Note	Mio. kr.	2008	2009	2010
	Resultatopgørelse	--- mio. kr. ---		
	Ordinære driftsindtægter	5,0	5,7	5,4
	- Heraf indtægtsført bevilling	5,0	5,7	5,4
	- Heraf eksterne indtægter	-	-	-
	- Heraf øvrige indtægter	-	-	-
	Ordinære driftsomkostninger	6,4	4,9	5,6
	- Heraf løn	3,3	3,2	3,6
	- Heraf afskrivninger	0,0	0,0	0,0
	- Heraf øvrige omkostninger	3,1	1,7	1,9
	Resultat af ordinære drift	-1,4	0,8	-0,2
	Resultat før finansielle poster	-0,6	1,3	0,1
	Årets resultat	-0,6	1,3	0,1
	Balance	--- mio. kr. ---		
	Anlægsaktiver	0,1	0,2	0,4
	Omsætningsaktiver	2,6	3,2	3,0
	Egenkapital	1,4	2,7	2,8
	Langfristet gæld	0,0	0,0	0,1
	Kortfristet gæld	1,3	0,7	0,6
	Låneramme	0,3	0,5	0,5
	Træk på låneramme	0,0	0,1 ¹	0,1 ²
	Finansielle nøgletal			
	Udnyttelsesgrad af låneramme (%)	11,2	16,4	16,4
	Negativ udsvingsrate	18,2	35,8	36,8
	Overskudsgrad	-12,5	22,8	1,8
	Bevillingsandel (%)	100,0	100,0	100,0
	Personaleoplysninger			
	Antal årsværk	7	6	6
	Årsværkspris (t.kr.) ³	415,6	505,5	526,9
	Lønomkostningsandel	0,65	0,55	0,67
	Lønsumsloft (mio. kr.)	3,4	3,5	3,5
	Lønforbrug (mio. kr.)	3,3	3,2	3,6

¹ Se Energiklagenævnets årsrapport 2009.

² Se afsnit 3.5. Opfølgning på likviditetsordningen.

³ Årsværksprisen er korrigeret i forhold til tidligere årsrapporter. Der er i 2010 anvendt en ny men samme beregningsmetode på alle tre år baseret på data fra ØS LDV og ikke som tidligere SKS.

Ændringen i årets resultat fra 2009 til 2010 begrundes hovedsagelig i en bevillingsnedgang på 0,3 mio. kr., et øget lønforbrug på 0,4 mio. kr., en stigning i øvrige ordinære driftsomkostninger på 0,2 mio. kr., og et fald i retssagsindtægter på 0,3 mio. kr. (Energiklagenævnet havde retssagsindtægter i 2009 på 0,5 mio. kr. og i 2010 på 0,2 mio. kr.). Stigningen i lønforbruget i 2010 skyldes dels en stigning i årsværksprisen som følge af overenskomstmæssige lønforhøjelser og lokale lønreguleringer, dels en stigning i særskilt vederlag til Energiklagenævnets medlemmer på 0,2 mio. kr. Herudover er lønforbruget reguleret med 0,1 mio. kr. på grund af en fejl i årsrapport 2009 på 0,1 mio. kr.

Med hensyn til udnyttelsesgraden af lånerammen udviser tabellen ikke umiddelbart en ændring. Udnyttelsesgraden i 2010 er fortsat 16,4 %. Udnyttelsesgraden i 2010 er dog reelt på 70,7 %. Det skyldes bogføringstekniske omstændigheder, at udnyttelsesgraden er uændret. Nævnet har i 2010 indkøbt og ibrugtaget et nyt ESDH-system (Elektronisk sags- og dokumenthåndteringssystem), som planlagt. Der er foretaget afskrivninger på anlægsaktiver ultimo 2010, hvorimod reguleringen af den langfristede gæld (FF4-kontoen) først er foretaget i 2011. Såfremt denne regulering var foretaget pr. 31. december 2010, ville lånerammens udnyttelsesgrad have været 70,7 %. Der henvises til afsnit 3.5. nedenfor.

Det fremgår af årsrapporten for 2009, at nævnet i 2010 forventede at anvende en del af overført overskud fra tidligere år til planlagte investeringer og arbejder. Som følge af den statslige dispositionsbegrænsning medio 2010 var det dog ikke muligt at anvende de overførte midler som planlagt. Disse investeringer er planlagt gennemført i 2011 og kommende år.

1.4. Opgaver og ressourcer – skematisk oversigt

Nedenstående tabel sammenfatter Energiklagenævnets ressourceforbrug på nævnets aktiviteter/opgaver.

Tabel 3. Sammenfatning af økonomi for Energiklagenævnets opgaver

Mio. kr.				
	Indtægtsført bevilling	Øvrige indtægter	Omkostninger	Andel af årets overskud
Klagesagsbehandling, herunder retssagsafgørelser	5,4	0,4	5,7	0,1
Årets resultat	5,4	0,4	5,7	0,1

Energiklagenævnets lovbundne opgave er at behandle klagesager. Klagesagsbehandlingen er derfor nævnets altovervejende opgave. Til denne hovedopgave knytter sig enkelte accessoriske opgaver, der ikke ressourcemæssigt holdes adskilt fra klagesagsbehandlingen som sådan. Det drejer sig blandt andet om behandling af et mindre antal henvendelser, der ikke munder ud i klagesager, og sager om aktindsigt samt om drift og vedligeholdelse af nævnets hjemmeside. Som en service for nævnets brugere og med henblik på retsinformation indeholder hjemmesiden bl.a. en afgørelsesdatabase med nævnets afgørelser. Endvidere drejer det sig om opfølgning på de få klagesager, hvor Energiklagenævnets afgørelse i en klagesag bliver indbragt for domstolene til prøvelse. Sidstnævnte aktivitet er relativ omkostningstung. Energiklagenævnet opnår erfaringsmæssigt ikke fuld dækning ved domstolene for nævnets omkostninger

ved retssagsførelse, uanset om Energiklagenævnet vinder retssagerne. Den altovervejende omkostning ved retssagerne er honorar til Kammeradvokaten og eventuelle idømte sagsomkostninger til en modpart.

Den del af nævnets virksomhed, der angår førelse af retssager i forbindelse med prøvelse af nævnets afgørelser ved domstolene, har i 2010 medført en merbevilling på tillægsbevillingsloven for 2010 på 0,5 mio. kr. til dækning af udgift til honorar til Kammeradvokaten fratrukket driftsindtægter i form af tilkendte sagsomkostninger.

1.5. Redegørelse for reservation

Energiklagenævnet har ikke reserveret bevilling pr. ultimo 2010.

1.6. Forventninger til det kommende år

Energiklagenævnets resultatkontrakt opstiller mål og resultatkrav vedrørende sagsbehandlingstiderne. Dette er udtryk for, at nævnet prioriterer lave sagsbehandlingstider. Energiklagenævnet har i de seneste år nedbragt sagsbehandlingstiderne markant. Nævnet vil også fremover fokusere på sagsbehandlingstiderne. Nævnet forventer at fastholde de lavere sagsbehandlingstider, som nævnet har opnået i de seneste 3 år.

Der forventes i 2011 en tilgang af nye klagesager svarende til niveauet for 2010. Energiklagenævnet er dog uden indflydelse på antallet af indkomne sager.

Energiklagenævnets sekretariat har i oktober 2010 taget et nyt ESDH-system (Elektronisk sags- og dokumenthåndteringssystem) i brug med henblik på elektronisk sagsbehandling. Dette forventes at understøtte målet om lave sagsbehandlingstider. Systemet vil i løbet af 2011 blive justeret, tilpasset og udbygget efter behov.

En væsentlig forudsætning for nævnets produktivitet er et kvalificeret personale med et højt fagligt niveau. Denne faktor er medvirkende til at sikre et højt kvalitetsniveau i sagsbehandlingen og nævnets afgørelser samt en god produktivitet. Kompetenceudvikling og efteruddannelse af personalet vil fortsat have prioritet. Formålet hermed er endvidere at understøtte realiseringen af nævnets vision om at være den førende juridiske og faglige kompetence på sagsområdet.

Energiklagenævnet har i resultatkontrakten for 2011 også prioriteret sin formidlingsvirksomhed. Der vil blive fokuseret på sprogpolitik og praksisformidling i form af praksissammenfatning, offentliggørelse af domstolsafgørelser og en vis erfaringsudveksling med de øvrige energimyndigheder. Endvidere vil nævnets hjemmeside blive udbygget.

Der er aftalt en række koncernfælles mål for alle institutioner på Klima- og Energiministeriets område. Det drejer sig om opgaver, der adskiller sig fra nævnets hovedopgave med klagesagsbehandling. Energiklagenævnet vil aktivt understøtte ministerområdets fælles opfyldelse af målene og bidrage med de fornødne ressourcer hertil.

Energiklagenævnet forventer i 2011 at anvende en del af det overførte overskud fra tidligere år.

2. Målrapportering

2.1. Målrapportering – skematisk oversigt

Tabellen nedenfor viser Energiklagenævnets målopfyldelse i 2010 i skematisk form.

Tabel 4. Årets målopfyldelse, 2010

Resultatmål A – Reduktion af sagsbehandlingstiderne		
Resultatkrav 1	Den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for alle typer klagesager må være på højest 8 måneder. Realiseret sagsbehandlingstid: 6,7 måneder.	Opfyldt
Resultatkrav 2	Højest 5 pct. af de verserende sager ultimo 2010 må have en sagsbehandlingstid på mere end 8 måneder. Ved udgangen af 2010 verserede der 60 klagesager. Heraf havde 6 klagesager en sagsbehandlingstid på mere end 8 måneder, svarende til 10 pct. Se afsnit 2.2.1. for nærmere information, nedenfor side 10.	Ikke opfyldt
Resultatkrav 3	Den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for klagesager efter lov om energibesparelser i bygninger må være på højest 6 måneder. Realiseret sagsbehandlingstid: 2,7 måneder.	Opfyldt
Resultatkrav 4	Den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for klagesager, hvor nævnsformanden træffer realitetsafgørelse på nævnets vegne, må være på højest 6 måneder. Realiseret sagsbehandlingstid: 6,0 måneder.	Opfyldt
Resultatkrav 5	Den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for klagesager, hvor nævnsformanden træffer afgørelse efter nævnets forretningsorden om klagens afvisning, må være på højest 3 måneder. Realiseret sagsbehandlingstid: 2,4 måneder.	Opfyldt
Resultatkrav 6	Afgørelse om en klagers anmodning om at tillægge klagen opsættende virkning skal træffes inden 2 måneder. Der er truffet 7 af denne type delafgørelser. Den gennemsnitlige sagsbehandlingstid var på 1,8 måneder.	Opfyldt

Resultatmål B – Domstolsprøvelse af Energiklagenævnets afgørelser		
Resultatkrav 7	<p>Dette resultatkrav skal afrapporteres i årsrapporten for 2011 for den samlede 4-årige periode for resultatkontrakten, regnet fra den 1. april 2008. Resultatkravet kan derfor ikke afrapporteres i 2010.</p> <p>Resultatkravet er, at kun en vis procentdel af Energiklagenævnets afgørelser, der indbringes for domstolene, må omgøres. En foreløbig status på dette resultatkrav er følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiklagenævnet er i perioden 2008 – 2010 blevet frifundet – eller sagsøgerne har hævet sagen (tilbagekaldt søgsmålet) – i 9 retssager. • Energiklagenævnets afgørelse er uændret. • Der verserer 3 retssager. 	(Opfyldt)
Resultatmål C – Informationsvirksomhed		
Resultatkrav 8	Der afholdes årlige kontaktmøder med henholdsvis Energistyrelsen og Energitilsynet. Dette er sket.	Opfyldt
Resultatkrav 9	I første halvår af 2010 udgives der en faglig årsberetning for kalenderåret 2009. Dette er sket.	Opfyldt
Resultatmål D – Koncernfælles mål		
Resultatkrav 10	Skærpet energispareindsats i staten. Dette er sket. Energiklagenævnet deltager på lige fod med Klima- og Energiministeriets øvrige institutioner i den koordinerende indsats om at gennemføre en reduktion i ministerområdets energiforbrug.	Opfyldt
Resultatkrav 11	Implementering af Campus. Dette er sket. Energiklagenævnet har implementeret Campus i efteråret 2010 og har deltaget i koncernens styregruppe/arbejdsgruppe herom.	Opfyldt
Resultatkrav 12	Implementering af eDag3 inden den 1. november 2010. Klima- og Energiministeriets departement har givet dispensation til Energiklagenævnet, Energistyrelsen og Nordsøenheden fra dette resultatkrav, der ikke kan opfyldes på grund af tekniske forhold hos Statens IT.	Bortfaldet

Med 10 ud af 11 mulige resultatkrav opfyldt vurderes den samlede målopfyldelse at være tilfredsstillende.

Nedenfor følger en uddybning af ovennævnte skematiske afrapportering af resultatkontrakten.

2.2. Målrapportering – uddybende analyser og vurderinger

2.2.1. Sagsbehandlingstider

Energiklagenævnets resultatkontrakt opstiller overvejende resultatkrav vedrørende resultatmål A om reduktion af sagsbehandlingstiderne. Det skyldes, at nævnet prioriterer dette resultatmål. Energiklagenævnet har siden 2006 vendt en negativ udvikling med høje sagsbehandlingstider til et aktuelle niveau for sagsbehandlingstiderne, der må betegnes som tilfredsstillende.

Tabellen nedenfor illustrerer udviklingen i sagsbehandlingstiderne.

Tabel 5. Sagsbehandlingstider i gennemsnit for afsluttede sager i årene 2004 - 2010

År	Sagsbehandlingstider (måneder)
2004	14,8
2005	8,2
2006	29,1
2007	21,6
2008	7,0
2009	4,6
2010	6,7

Resultatkontrakten opstiller 6 resultatkrav (resultatkrav 1 – 6) til sagsbehandlingstiderne.

Resultatkrav 1

Resultatkravet for fuld opfyldelse er, at den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for alle typer klagesager ikke bør overstige 8 måneder. Dette resultatkrav svarer til den traditionelle opgørelse af sagsbehandlingstiderne.

Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav med en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 6,7 måneder.

Det forventes, at de gennemsnitlige sagsbehandlingstider vil stabilisere sig på ca. 6-7 måneder. En sag, som skal realitetsbehandles af Energiklagenævnet vil normalt ikke kunne afgøres på under 6 måneder. Det skyldes bl.a. de forvaltningsretlige krav om en fyldestgørende oplysning af sagen, herunder iagttagelse af partsrettigheder som partshøring.

Resultatkrav 2

Resultatkravet for fuld opfyldelse er, at højst 5 pct. af de verserende (uafsluttede) klagesager ultimo 2010 må have en sagsbehandlingstid på mere end 8 måneder. Resultatkravet blev i 2009 strammet i forhold til resultatkontrakten for 2008, hvor kravet var aftalt til 12 måneder. Det ambitiøse mål er videreført i resultatkontrakten for 2010. Energiklagenævnet har med resultatkrav 2 suppleret resultatkrav 1 med et krav om, at en kun lille del af de verserende sager må have en sagsbehandlingstid på mere end 8 måneder.

Energiklagenævnet har ikke fuldt ud kunne opfylde dette resultatkrav i 2010. Ved udgangen af 2010 verserede der 60 klagesager, hvoraf 6 klagesager - svarende til 10 pct. af klagesagerne - havde en sagsbehandlingstid på mere end 8 måneder, hvoraf den ældste sag havde verseret i 11 måneder. Energiklagenævnet behandlede dog 4 af de 6 sager på møder i 2010, hvoraf det seneste møde blev afholdt den 20. december 2010. På grund af sagernes omfang og kompleksitet sammenholdt med antallet af arbejdsdage i forbindelse med jul og nytår, kunne sagerne ikke færdigbehandles inden udgangen af 2010. Disse 4 sager er herefter afsluttet den 5. januar 2011. De sidste 2 sager (svarende til 3,3 pct. af sagerne) er afsluttet i februar henholdsvis marts 2011. Den ældste sag opnåede en sagsbehandlingstid på 11 måneder, der skyldes særlige forhold ved denne sag.

Til sammenligning kan oplyses, at der ved udgangen af 2009 verserede 4 sager med en sagsbehandlingstid på mere end 8 måneder, hvoraf den ældste sag havde verseret i 9 måneder. Da antallet af verserende sager var 105, så udgjorde de 4 sager kun 3,8 pct. af sagerne.

Resultatkrav 3

Resultatkravet for fuld opfyldelse er, at den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for klagesager efter lov om energibesparelser i bygninger må være på højest 6 måneder. Baggrunden for, at der er opstillet et mere skærpet resultatkrav for sagsbehandlingstiderne i sager efter lov om fremme af energibesparelser i bygninger er, at visse af disse sager kan have en særlig indgribende karakter over for en part. Det drejer sig navnlig om sager, hvor en energikonsulent er blevet frataget sin beskikkelse som energikonsulent, eller hvor en energikonsulent har modtaget en advarsel.

Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav med en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 2,7 måneder for denne type sager.

Resultatkrav 4

Sager, hvor nævnsformanden efter aftale med nævnet har fået delegeret kompetencen til at træffe afgørelse på nævnets vegne, er kendetegnet ved, at sagerne i gennemsnit er mindre komplicerede og derfor bør kunne afgøres hurtigere end nævnets øvrige sager. Der er derfor opstillet et mere skærpet resultatkrav for denne type sager.

Resultatkravet for fuld opfyldelse er en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på højest 6 måneder. Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav med en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 6,0 måneder for denne type sager.

Resultatkrav 5

Sager, hvor nævnsformanden efter forretningsordenen kan træffe afgørelse om klagens afvisning, og hvor sagen derfor ikke skal undergives en egentlig realitetsbehandling, bør kunne afgøres hurtigere end nævnets øvrige formandssager. Det drejer sig f.eks. om sager, hvor klagen afvises på grund af manglende klageberettigelse eller på grund af, at klagefristen ikke er overholdt. Der er derfor opstillet et mere skærpet resultatkrav for denne type sager.

Resultatkravet for fuld opfyldelse er en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på højest 3 måneder. Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav med en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 2,4 måneder for denne type sager.

Resultatkrav 6

Stillingtagen til en klagers anmodning om at tillægge klagen opsættende virkning, hvorefter klager ikke skal efterleve den påklagede afgørelse, før Energiklagenævnet har truffet afgørelse i sagen, skal i sagens natur ske snarest muligt i forbindelse med modtagelsen af klagen/anmodningen om opsættende virkning. Forinden Energiklagenævnet tager stilling til anmodningen om opsættende virkning vil den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen i 1. instans samt eventuelle andre parter end klageren typisk få lejlighed til at fremkomme med bemærkninger til sagen, ligesom klageren kan fremkomme med supplerende bemærkninger til anmodningen. Det stiller skærpede krav til tilrettelæggelsen af sagsbehandlingen, ligesom sagsbehandlingstiden afhænger af parternes og første instans medvirken.

Resultatkravet for fuld opfyldelse er en sagsbehandlingstid 2,0 måneder. Energiklagenævnet har i 2010 taget stilling til anmodning om opsættende virkning i 7 sager. Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav med en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 1,8 måneder.

2.2.2. Retssager

Resultatmål B angår en kvalitativ målsætning om, at Energiklagenævnets afgørelser ikke ændres af domstolene i verserende eller kommende retssager.

Det bemærkes, at en metode for kvalitativ vurdering af nævnets arbejde og afgørelser, der alene bygger på udfaldet af domstolsprøvelse, ikke i sig selv kan være fuldt ud retvisende for den generelle kvalitet af nævnets arbejde og afgørelser. Udfaldet af domstolsprøvelse af Energiklagenævnets afgørelser vil kun kunne indgå som et af flere elementer i en sådan kvalitativ vurdering af nævnets afgørelser. Det bemærkes i den forbindelse, at antallet af retssager til prøvelse af nævnets afgørelser er meget lille i forhold til det samlede store antal afgørelser, som nævnet træffer. Derfor er datagrundlaget (domstolsafgørelser) relativt spinkelt.

Da antallet af retssager er forholdsvis få, og da retssagerne typisk strækker sig over flere år, måles resultatkravet over hele den 4-årige periode for resultatkontrakten, herunder de pr. 1. april 2008 verserende retssager, hvorefter det afrapporteres ved kontraktperiodens udløb i 2011. Det fremgår af tabel 4, ovenfor afsnit 2.1, at resultatkravet ultimo 2010 foreløbigt er opfyldt. Domstolene har i perioden indtil nu ikke omgjort nævnets afgørelser.

Der verserede ultimo 2010 tre retssager ved domstolene, hvor nævnets afgørelser er indbragt til prøvelse. En skematisk oversigt over verserende og afsluttede retssager fremgår af nævnets hjemmeside. Retssagerne vil blive nærmere omtalt i den faglige årsberetning for 2010.

2.2.3. Informationsvirksomhed

Resultatmål C angår et ønske om at dele og formidle den faglige viden og praksis, der oparbejdes ved klagesagsbehandlingen i nævnet. Der er i resultatkontrakten fastsat følgende to resultatkrav: Afholdelse af årlige kontaktmøder med henholdsvis Energistyrelsen og Energitilsynet (resultatkrav 8) samt udgivelse af en faglig årsberetning (resultatkrav 9).

Energiklagenævnet har i 2010 afholdt kontaktmøder med såvel Energistyrelsen som Energitilsynet. Energiklagenævnet har i juni 2010 udgivet en faglig årsberetning for nævnets virksomhed med behandling af klagesager, der er afsluttet i 2009. Energiklagenævnet har således opfyldt resultatkravene 8 og 9.

2.2.4. Koncernfælles mål

Resultatmål D angår koncernfælles mål for Klima- og Energiministeriet med tilhørende institutioner om en skærpet energispareindsats i staten, implementering af Campus og implementering af eDag3. Om det nærmere indhold af koncernfælles mål henvises til resultatkontrakten for 2010.

Resultatkrav 10

Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav.

Resultatkrav 11

Energiklagenævnet har opfyldt dette resultatkrav.

Resultatkrav 12

Energiklagenævnet skulle implementere eDag3 målsætningerne inden den 1. november 2010.

Energiklagenævnet har op til eDag3 foretaget alle tekniske forberedelser, herunder indgået tilslutningsaftale med eBoks A/S om tilslutning til Digital post/Nem SMS. Nævnet har dog ikke bestået tilslutningsprøven til eBoks. Statens IT, der står for den tekniske drift af Energiklagenævnets digitale postkasse, har ved e-mail af 17. november 2010 oplyst følgende om baggrunden herfor:

”Institutioner og departement i ØEM har opfyldt deres eDag3-forpligtelse med definition af en hovedpostkasse i administrationssystemet for Digital Post. Det samme gælder Energistyrelsen, Energiklagenævnet og Nordsøfonden.

Den tekniske drift af selve postkassen sker hos Statens It, hvis leverandør Tieto, som desværre endnu ikke har kunnet levere det nødvendige software for fuldstændig understøttelse af løsningen.

Institutionerne vil derfor ikke umiddelbart kunne besvare borgerhenvendelser modtaget via Digital Post og har derfor heller ikke kunnet bestå tilslutningsprøven i forhold til e-Boks, som drifter Digital Post.”

Energiklagenævnet har som følge af ovennævnte tekniske forhold hos Statens IT, som Energiklagenævnet ikke har indflydelse på, ikke haft mulighed for rettidigt at kunne opfylde resultatkravet fuldt ud. Klima- og Energiministeriets departement har derfor givet Energiklagenævnet, Energistyrelsen og Nordsøenheden dispensation fra resultatkravet, der således er bortfaldet. Det skal dog bemærkes, at Statens IT den 5. april 2011 har afhjulpet de tekniske problemer, og at Energiklagenævnet nu har implementeret eDag3 målsætningerne og kan besvare borgerhenvendelser modtaget via Digital Post på Borger.dk.

3. Regnskab

3.1. Anvendt regnskabspraksis

Energiklagenævnets regnskab er omkostningsbaseret og aflagt i overensstemmelse med regnskabsbekendtgørelsen, Økonomisk Administrativ Vejledning samt øvrige regler på området.

3.2. Resultatopgørelse

Energiklagenævnets resultatopgørelse, jf. nedenstående tabel, redegør for årets bevægelser på de enkelte kategorier samt årets resultat.

Tabel 6. Resultatopgørelse⁴

Note	Mio. kr.	2009	2010	2011 Budget
	Ordinære driftsindtægter			
	Indtægtsført bevilling			
	Bevilling	-5,7	-5,4	-4,7
	Reserveret af indeværende års bevillinger	-	-	-
	Anvendt af tidligere års reserverede bevillinger	-	-	-
	Indtægtsført bevilling i alt	-5,7	-5,4	-4,7
	Salg af vare og tjenesteydelser	-	-	-
	Tilskud til egen drift	-	-	-
	Øvrige driftsindtægter	-	-	-
	Gebyrer	-	-	-
	Ordinære driftsindtægter i alt	-5,7	-5,4	-4,7
	Ordinære driftsomkostninger			
	Ændring i lagre	-	-	-
	Forbrugsomkostninger			
	Husleje	0,4	0,4	0,4
	Andre forbrugsomkostninger	-	-	-
	Forbrugsomkostninger i alt	0,4	0,4	0,4
	Personaleomkostninger			
1	Lønninger	3,1	3,2	3,1
	Pension	0,4	0,5	0,4
	Lønrefusion	-0,4	0,0	-
	Andre personaleomkostninger	-	-	-
	Personaleomkostninger i alt	3,2	3,6	3,5
	Andre ordinære driftsomkostninger	1,3	1,5	0,8
	Af- og nedskrivninger	0,0	0,0	0,0
	Ordinære driftsomkostninger i alt	4,9	5,6	4,7
	Resultat af ordinær drift	-0,8	0,2	0,0

⁴ Kilde: Navision Stat og Finansloven 2011.

Andre driftsposter			
Andre driftsindtægter	-0,5	-0,4	-0,0
Andre driftsomkostninger	-	0,1	0,0
Resultat før finansielle poster	-1,3	-0,1	0,0
Finansielle poster			
Finansielle indtægter	-0,0	-0,0	-0,0
Finansielle omkostninger	0,0	0,0	0,0
Resultat før ekstraordinære poster	-1,3	-0,1	-
Ekstraordinære poster			
Ekstraordinære indtægter	-	-	-
Ekstraordinære omkostninger	-	-	-
Årets resultat	-1,3	-0,1	-

Energiklagenævnet har i 2010 haft et overskud på 0,1 mio. kr. Overskuddet er sammensat af et negativt resultat af ordinært drift på 0,2 mio. kr. samt et positivt resultat af andre driftsposter på 0,3 mio. kr.

Energiklagenævnets ordinære driftsresultat på -0,2 mio. kr. er sammensat af ordinære driftsindtægter på 5,4 mio. kr. og ordinære driftsomkostninger på 5,6 mio. kr.

Energiklagenævnets ordinære driftsindtægter på 5,4 mio. kr. består af en indtægtsført bevilling på 5,4 mio. kr. Energiklagenævnets ordinære driftsomkostninger på 5,6 mio. kr. består af forbrugsomkostninger på 0,4 mio. kr., personaleomkostninger på 3,6 mio. kr., andre ordinære driftsomkostninger på 1,5 mio. kr.

Energiklagenævnet finder årets resultat tilfredsstillende. Den statslige dispositionsbegrænsning medio 2010 har dog medført, at visse planlagte udgifter og investeringer i 2010 er udskudt til 2011 og efterfølgende. Der henvises til afsnit 1.3 ovenfor.

Nedenstående tabel angiver Energiklagenævnets resultatdisponering.

Tabel 7. Resultatdisponering

Note	Mio. kr.	2010
	Disponeret til bortfald	-
	Disponeret til reserveret egenkapital (Båndlagt)	-
	Disponeret udbytte til statskassen	-
	Disponeret til overført overskud	0,1

Energiklagenævnet har et overført overskud på 0,1 mio. kr., som disponeres til overført overskud.

3.3. Balancen

Nedenstående tabeller beskriver Energiklagenævnets aktiver og passiver pr. 31. december 2010.

Tabel 8. Balancen⁵

Note	Aktiver i mio. kr.	2009	2010
	Anlægsaktiver		
2	Immaterielle anlægsaktiver		
	Færdiggjorte udviklingsprojekter	-	0,3
	Erhvervede koncessioner, patenter mv.	-	-
	Udviklingsprojekter under opførelse	-	-
	Immaterielle anlægsaktiver i alt	-	0,3
3	Materielle anlægsaktiver		
	Grunde, arealer og bygninger	-	-
	Infrastruktur	-	-
	Transportmateriel	-	-
	Produktionsanlæg og maskiner	-	-
	Inventar og It-udstyr	0,1	0,0
	Igangværende arbejder for egen regning	-	-
	Materielle anlægsaktiver i alt	0,1	0,0
	Finansielle anlægsaktiver		
	Statsforskrivning	0,1	0,1
	Finansielle anlægsaktiver i alt	0,1	0,1
	Anlægsaktiver i alt	0,2	0,4
	Omsætningsaktiver		
	Varebeholdninger	-	-
	Tilgodehavender	0,6	0,2
	Værdipapirer	-	-
	Likvide beholdninger		
	FF5 Uforrentet konto	0,7	0,1
	FF7 Finansieringskonto	2,0	2,7
	Andre likvider	-	-
	Likvide beholdninger i alt	2,7	2,8
	Omsætningsaktiver i alt	3,2	3,0
	Aktiver i alt	3,4	3,4

Energiklagenævnet har en aktivmasse på 3,4 mio. kr. Aktiverne består af anlægsaktiver på 0,4 mio. kr. og omsætningsaktiver på 3,0 mio. kr.

⁵ Kilde: Navision Stat.

Anlægsaktiverne består af immaterielle aktiver på 0,3 mio. kr. og finansielle anlægsaktiver på 0,1 mio. kr.

Omsætningsaktiverne består af tilgodehavender på 0,2 mio. kr. og likvide beholdninger på 2,8 mio. kr. Bevægelserne fra 2009 til 2010 i forhold til tilgodehavender og FF7 Finansieringskontoen skyldes, at debitorerne har indbetalt nævnets tilgodehavender.

Tabel 9. Balancen⁶

Note	Passiver i mio. kr.	2009	2010
	Egenkapital		
	Startkapital	0,1	0,1
	Opskrivninger	-	-
	Reserveret egenkapital	-	-
	Bortfald af årets resultat	-	-
	Overført overskud	2,6	2,7
	Egenkapital i alt	2,7	2,8
	Hensatte forpligtelser	-	-
	Langfristede gældsposter		
	FF4 Langfristet gæld	0,0	0,1
	FF6 Bygge- og It-kredit	-	-
	Donationer	-	-
	Prioritets gæld	-	-
	Anden langfristet gæld	-	-
	Langfristet gæld i alt	0,0	0,1
	Kort fristede gældsposter		
	Leverandører af varer og tjenesteydelser	0,3	0,1
	Anden kortfristet gæld	0,1	0,1
	Skyldige feriepenge	0,3	0,4
	Igangværende arbejder for fremmed regning	-	-
	Reserveret bevilling	-	-
	Periodeafgrænsningsposter	-	-
	Kortfristet gæld i alt	0,7	0,6
	Gæld i alt	0,7	0,7
	Passiver i alt	3,4	3,4

Energiklagenævnet har en passivmasse på 3,4 mio. kr. Passiverne består af en egenkapital på 2,8 mio. kr. og en gæld på 0,7 mio. kr.

Gælden er sammensat langfristet gæld på 0,1 mio. kr. og kortfristet gæld på 0,6 mio. kr.

⁶ Kilde: Navision Stat.

3.4. Egenkapitalforklaring

Nedenstående tabel redegør for ændringerne i Energiklagenævnets egenkapital.

Tabel 10. Egenkapitalforklaring

Mio. kr.	2009	2010
Egenkapital primo	1,4	2,7
Startkapital primo	0,1	0,1
+ Ændringer i startkapital	-	-
Startkapital ultimo	0,1	0,1
Opskrivninger primo	-	-
+ Ændringer i opskrivninger	-	-
Opskrivninger ultimo	-	-
Reserveret egenkapital	-	-
+ Ændringer i reserveret egenkapital	-	-
Reserveret egenkapital ultimo	-	-
Overført overskud	1,3	2,6
+ Primoreguleringer/flytning mellem bogføringskredse	-0,0	-
+ Regulering af det overførte overskud	-	-
+ Overført fra årets resultat	1,3	0,1
- Bortfald af årets resultat	-	-
- Udbytte til staten	-	-
Overført overskud ultimo	2,6	2,7
Egenkapital ultimo	2,7	2,8

Energiklagenævnet har en egenkapital ultimo 2010 på 2,8 mio. kr. Egenkapitalen er sammensat af en startkapital på 0,1 mio. kr. og et overført overskud på 2,7 mio. kr.

3.5. Opfølgning på likviditetsordningen

Nedenstående tabel redegør for Energiklagenævnets udnyttelse af lånerammen.

Tabel 11. Udnyttelse af låneramme

Mio. kr.	2010
Sum af saldo på FF4 pr. 31. december 2010	0,1
Låneramme på FL10	0,5
Udnyttelsesgrad i pct.	16,4

Energiklagenævnet har ikke haft problemer med overholdelse af lånerammen i 2010.

Energiklagenævnet har foretaget afskrivninger på anlægsaktiver ultimo 2010, hvorimod reguleringen af den langfristede gæld (FF4-kontoen) først er foretaget i 2011. Reguleringen af FF4-kontoen er i størrelsesorden 272 t.kr.

Reguleres saldo på FF4-kontoen pr. 31. december 2010 med ovennævnte beløb, ville saldoen udvise 354 t.kr., hvorved lånerammens udnyttelsesgrad er beregnet til 70,7 %

Energiklagenævnet har i relation til regnskabsåret 2010 beregnet saldoen på den uforrentede FF5-konto til 398 t.kr. Regulering af FF5-kontoen er i størrelsesorden 295 t.kr., og er først foretaget primo 2011.

3.6. Opfølgning på lønsumsloftet

Nedenstående tabel redegør for Energiklagenævnets lønsumsforbrug og foretager opfølgning på lønsumsloftet.

Tabel 12. Inddækning af lønsumsloft

Mio. kr.	
	§ 29.21.03.
Lønsumsloft FL	3,5
Lønsumsloft inkl. TB/aktstykker	3,5
Lønforbrug under lønsumsloft	3,6
Difference (mindreforbrug)	-0,1
Akk. opsparing ultimo 2009	1,1
Akk. opsparing ultimo 2010	1,0

Energiklagenævnet havde en akkumuleret lønsumsopsparing ultimo 2009 på 1.113.132 kr. I 2010 havde Energiklagenævnet et merforbrug på 122.175 kr., hvilket betyder, at nævnet ultimo 2010 har en akkumuleret lønsumsopsparing på 990.957 kr.

3.7. Bevillingsregnskabet

Nedenstående tabel beskriver Energiklagenævnets bevillingsregnskab, hvilket er indtægter og omkostninger på hovedkontoniveau. Bevillingsregnskaber er Energiklagenævnets bidrag til statsregnskabet.

Tabel 13. Bevillingsregnskab (§ 29.21.03.)

	Mio. kr.				
	2009 Regnskab	2010 Budget	2010 Regnskab	2010 Difference	2011 Budget ⁷
Nettoudgiftsbevilling	5,7	5,4	5,4	-	4,7
Nettoforbrug af reservation	-	-	-	-	-
Indtægter	0,5	-	0,4	-0,4	-
Udgifter	4,9	5,4	5,7	-0,3	4,7
Årets resultat	-1,3	-	0,1	-0,1	-

Energiklagenævnet har i 2010 haft et overskud på 0,1 mio. kr. Årets resultat består af en nettoudgiftsbevilling på 5,4 mio. kr., indtægter på 0,4 mio. kr. samt udgifter på 5,7 mio. kr.

⁷ Finanslov 2011.

4. Påtegning af det samlede regnskab

Årsrapporten omfatter:

Årsrapporten omfatter de hovedkonti på finansloven, som Energiklagenævnet, CVR 31 41 21 96, er ansvarlig for:

§ 29.21.03. Energiklagenævnet,

herunder de regnskabsmæssige forklaringer, som skal tilgå Rigsrevisionen i forbindelse med bevillingskontrollen for 2010.

Påtegning

Det tilkendegives hermed:

1. at årsrapporten er rigtig, dvs. at årsrapporten ikke indeholder væsentlige fejlinformationer eller udeladelser, herunder at målostillingen og målrapporteringen i årsrapporten er fyldestgørende,
2. at de dispositioner, som er omfattet af regnskabsaflæggelsen, er i overensstemmelse med meddelte bevillinger, love og andre forskrifter samt med indgåede aftaler og sædvanlig praksis, og
3. at der er etableret forretningsgange, der sikre en økonomisk hensigtsmæssig forvaltning af de midler og ved driften af institutioner, der er omfattet af årsrapporten.

København, den

13/4-2011


Henrik Chieu
Sekretariatschef

København, den

12/4


Thomas Egebo
Departementschef

5. Bilag

5.1. Noter til resultatopgørelse og balance

Nedenstående noter uddyber forskellige forhold i Energiklagenævnets resultatopgørelse og balance.

Note 1. Lønninger

Energiklagenævnet har i 2010 har haft et netto lønsumsforbrug på 3,6 mio. kr., heraf er 0,5 mio. kr. anvendt til honorarer til Energiklagenævnets medlemmer.

Note 2. Immaterielle anlægsaktiver

Tusind kr.	Udviklings- projekter under udførelse	Færdiggjorte udviklings- projekter	Erhvervede koncessioner patenter licenser mv.	I alt
Kostpris	-	-	-	-
Primokorrekationer og flytninger mellem bogføringskredse	-	-	-	-
Tilgang	368,3	368,3	-	736,6
Afgang	368,3	-	-	368,3
Kostpris pr. 31.12.2010	-	368,3	-	368,3
Akkumulerede afskrivninger	-	27,3	-	27,3
Akkumulerede nedskrivninger	-	-	-	-
Akkumulerede af- og nedskrivninger pr. 31.12.2010	-	27,3	-	27,3
Regnskabsmæssig værdi pr. 31.12.2010	-	341,0	-	341,0
Årets afskrivninger	-	27,3	-	27,3
Årets nedskrivninger	-	-	-	-
Årets af- og nedskrivninger	-	27,3	-	27,3
Afskrivningsperiode	-	3 år	3 år	

Note 3. Materielle anlægsaktiver

Tusind kr.				
	Grunde, arealer og bygninger	Produktions- anlæg og maskiner	Inventar og It- udstyr	I alt
Kostpris	-	-	357,6	357,6
Primokorrekationer og flytninger mellem bogføringskredse	-	-	-	-
Tilgang	-	-	-	-
Afgang	-	-	65,6	65,6
Kostpris pr. 31.12.2010	-	-	292,1	292,1
Akkumulerede afskrivninger	-	-	279,3	279,3
Akkumulerede nedskrivninger	-	-	-	-
Akkumulerede af- og nedskrivninger pr. 31.12.2010	-	-	279,3	279,3
Regnskabsmæssig værdi pr. 31.12.2010	-	-	12,7	12,7
Årets afskrivninger	-	-	3,7	3,7
Årets nedskrivninger	-	-	-	-
Årets af- og nedskrivninger	-	-	3,7	3,7
Afskrivningsperiode	10 år	10 år	3 år	

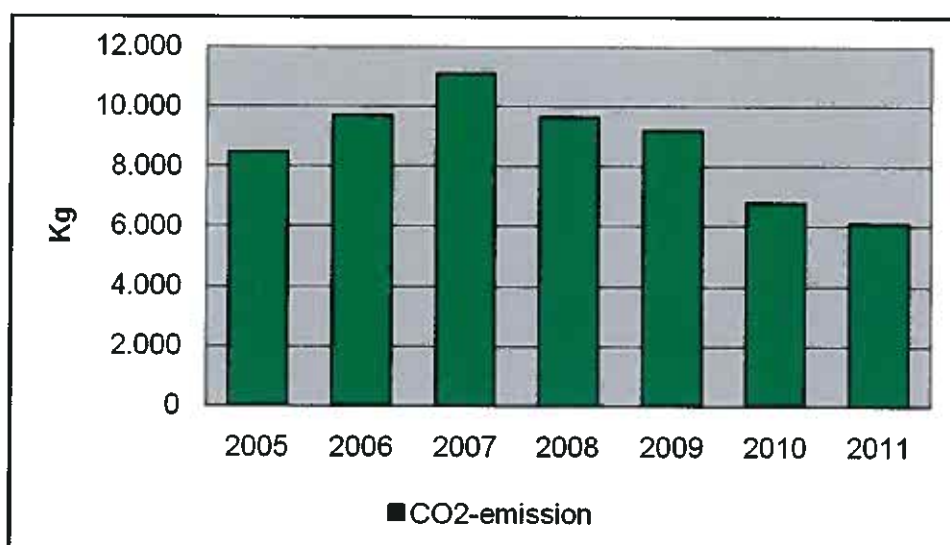
5.2. Klimaregnskab

5.2.1. Beretning

5.2.1.1. Året der gik

I 2010 udledte Energiklagenævnet 6,8 ton CO₂. Det er et fald på 32 % i forhold til samme periode i 2009. Faldet skyldes primært et fald i forbruget af varme samt en korrektion af tidligere års opgørelse af CO₂-emissionen for nævnets tjenesterejser med tog, jf. nedenfor.

Figur 1. Energiklagenævnets CO₂-emission.



Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission i perioden 2005 til 2010 samt budgetåret 2011 er illustreret i figur 1.

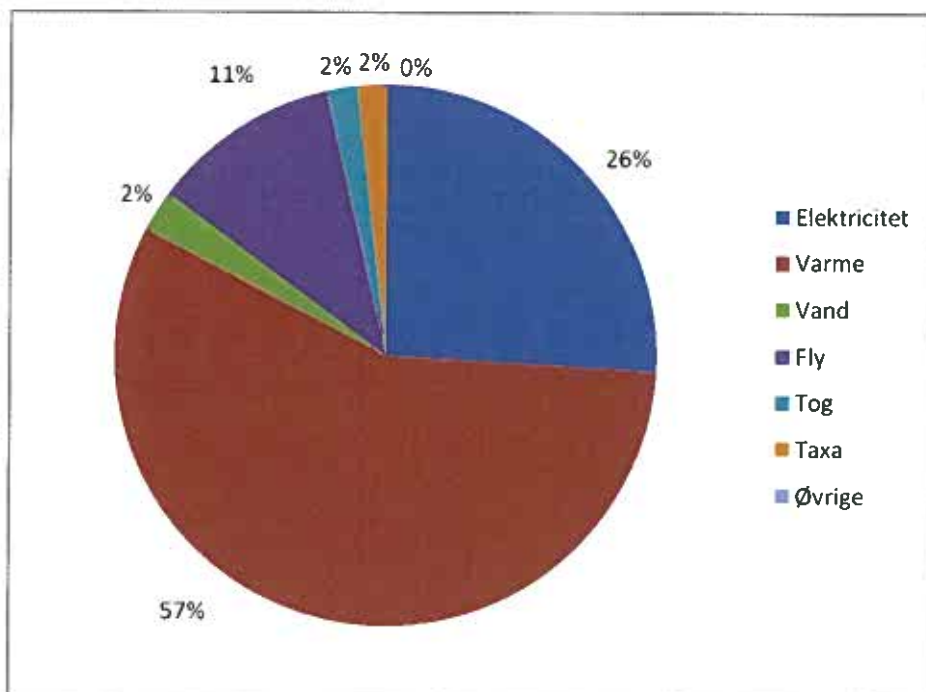
Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2005 til 2010 udviser et fald på 20 % svarende til ca. 1,7 ton CO₂. Det gennemsnitlige årlige fald i CO₂-emission ligger på omkring 4 % svarende til ca. 0,3 ton CO₂. Faldet i CO₂-emissionen fra 2007 til 2008 skyldes primært, at statens, herunder Energiklagenævnets, flyrejser bliver kompenseret ved indkøb af CO₂-kvoter fra Energistyrelsens Joint Implementation (JI) og Clean Development Mechanism (CDM) projekter i henholdsvis industrilande og udviklingslande.

I år 2011 skal Energiklagenævnets samlede forbrug af elektricitet, fjernvarme og vand og den tilhørende CO₂-emission fastholdes med henblik på, at kunne efterleve indgåede aftaler med henholdsvis Center for Energibesparelser⁸ om reduktion af elforbruget samt regeringens beslutning om at reducere statens energiforbrug.

Energiklagenævnets CO₂-emission er sammensat af forskellige elementer på baggrund af de aktiviteter, der finder sted i Energiklagenævnet. Figur 2 illustrerer, hvorledes Energiklagenævnets CO₂-emission i 2010 er sammensat af elementerne: Elektricitet, varme, vand, fly, tog, taxa og øvrige.

⁸ Tidligere Elsparefonden.

Figur 2. CO₂-emission opdelt.



Energiklagenævnets CO₂-emission i 2010 stammer primært fra forbruget af elektricitet og varme, svarende til ca. 83 % af nævnets samlede CO₂-emission.

Energiklagenævnets fly- og togrejser dækker ca. 13 % af nævnets samlede CO₂-emission.

CO₂-emissionen fra taxa og kørsel i bil m.m. samt øvrige kilder dækker ca. 2 % af Energiklagenævnets samlede emission.

Endelige stammer ca. 2 % af Energiklagenævnets samlede CO₂-emission fra nævnets forbrug af vand.

Tabel 14. Nøgletaloversigt

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
CO ₂ -emission i alt - ton	8,5	9,7	11,1	9,7	9,2	6,8	6,1
CO ₂ -emission pr. ansat - kg	1,7	2,4	1,9	1,4	1,5	1,1	1,0
CO ₂ -emission pr. m ²	42,5	48,5	55,5	48,4	46	34	30,5
CO ₂ -emission fra virksomheden - ton	8,2	8,2	9,1	8,6	8,6	6,5	5,8
CO ₂ -emission fra tjenesterejser - ton	0,3	1,5	1,9	2,6	1,2	1,1	1,1
CO ₂ -emission fra tjenesterejser, korrigeret ⁹ - ton	0,3	1,5	1,9	1	0,6	0,3	0,3

⁹ Se afsnit 5. Noter til resultatopgørelsen, note 1. Køb af CO₂-kvoter.

5.2.1.2. Virksomhedens klimastrategi

Energiklagenævnet har i kraft af sit ressortområde gennem en lang årrække arbejdet med energibesparelser, energieffektivisering og i det hele taget tilstræbt en klimavenlig adfærd.

Energiklagenævnet har som mål at være førende, når det gælder om at efterleve de generelle krav og henstillinger. Det indebærer samtidig, qua rollen som sidste administrative klagemulighed på energi område, at være på forkant med opfyldelse af målene og ved god og rigtig adfærd at vise vejen.

Organisering af arbejdet

Energiklagenævnets interne arbejde med energibesparelser er placeret hos nævnets energiansvarlige person (EP).

Energiklagenævnets energiansvarlige person indgår i det løbende samarbejde på tværs af ministerområdet såvel vedrørende koncernindkøb, som i relation til arbejdet vedrørende energibesparelser, der drives af ministerområdets energiansvarlige person (MEK).

Energiklagenævnet har i en årrække været lokaliseret i ejendommen Frederiksborggade 15, der ejes af en privat ejendomsforvalter. Ejendommen bebos tillige af andre og væsentligt større lejere – Energiklagenævnet lejer 200 m² ud af 7905 m². Det enkelte lejemål har ikke separat måler af fjernvarme og vand, hvilket betyder at forbruget fordeles via fordelingsnøgler, hvori Energiklagenævnet indgår med en minimal andel. Energiklagenævnet har på den baggrund ikke den direkte kontrol over de årlige forbrugsstørrelser og er i høj grad afhængig af øvrige lejeres energiadfærd.

Eksterne afrapporteringer, forpligtelser mv.

Energiklagenævnet er forpligtet af det generelle krav i staten om en reduktion af energiforbruget på 10 % fra 2006 til 2011. Energiklagenævnet indgår i denne forbindelse i Klima- og Energiministeriets koncernsamarbejde vedrørende energibesparelser. Et arbejde der bl.a. er afspejlet i, at det indgår som et koncernfælles mål i nævnets resultatkontrakter for 2009, 2010 og 2011.

Energiklagenævnet har indgået en kurveknækkeraftale med Center for Energibesparelser om en reduktion af nævnets elektricitetsforbrug i perioden 2009 til 2012.

Energiklagenævnet har i 2009 indgået en kurveknækkeraftale med Center for Energibesparelser om reduktion af elforbruget. Energiklagenævnet har i perioden 2009 til 2012 forpligtet sig til, at nedbringe elektricitetsforbruget med 3 %. Forbruget skal i 2012 således være reduceret med mindst 0,2 MWh i forhold til forbruget i 2008.

Energiklagenævnet redegør på sin hjemmeside <http://www.ekn.dk/sw3361.asp> for nævnets energiforbrug.

Endvidere er energimærket for ejendommen Frederiksborggade 15 gjort tilgængelig via hjemmesiden.

Opstilling af indsatsområder og handleplaner

Energiklagenævnet opstiller løbende målsætninger og handlingsplaner på baggrund af de generelle målsætninger for staten samt på baggrund af de udarbejdede konsulentgennemgange af ejendommen.

Energiklagenævnet er og har stedse været meget opmærksom på - og sikret indkøb af - energieffektivt og energirigtigt udstyr (A-mærkede). Energiklagenævnet har indgået i skiftende koncernindkøbsfora og har forsøgt at påvirke fællesindkøb i energirigtig retning.

Energiklagenævnet søger løbende at finde energirigtige og klimavenlige tiltag indenfor alle område af nævnets drift.

Opfølgning og afrapportering

Der følges løbende op på indsatsen. Der opstilles mål og afrapporteres i de årlige klimaregnskaber

5.2.1.3. Fremtidens fokusområder

Energiklagenævnet vil i det kommende år fortsætte med at have fokus på nævnets energiforbrug og den mest hensigtsmæssige benyttelse af den anvendte energi.

5.2.2. Analyser og rapportering

I det kommende afsnit analyseres og rapporteres der på Energiklagenævnets klimapåvirkning på to hovedområder for 2010. Energiklagenævnets klimapåvirkning kommer primært fra virksomheden (domicilejendommen) og ved tjenesterejser.

Analysen har bl.a. til formål at vurdere, om Energiklagenævnet forvalter sin klimapåvirkning på en hensigtsmæssig måde.

5.2.2.1. Klimapåvirkning fra virksomheden

Klimapåvirkning fra virksomheden (domicilejendommen) er opdelt i emner: Energi og vand samt affald.

Energi og vand

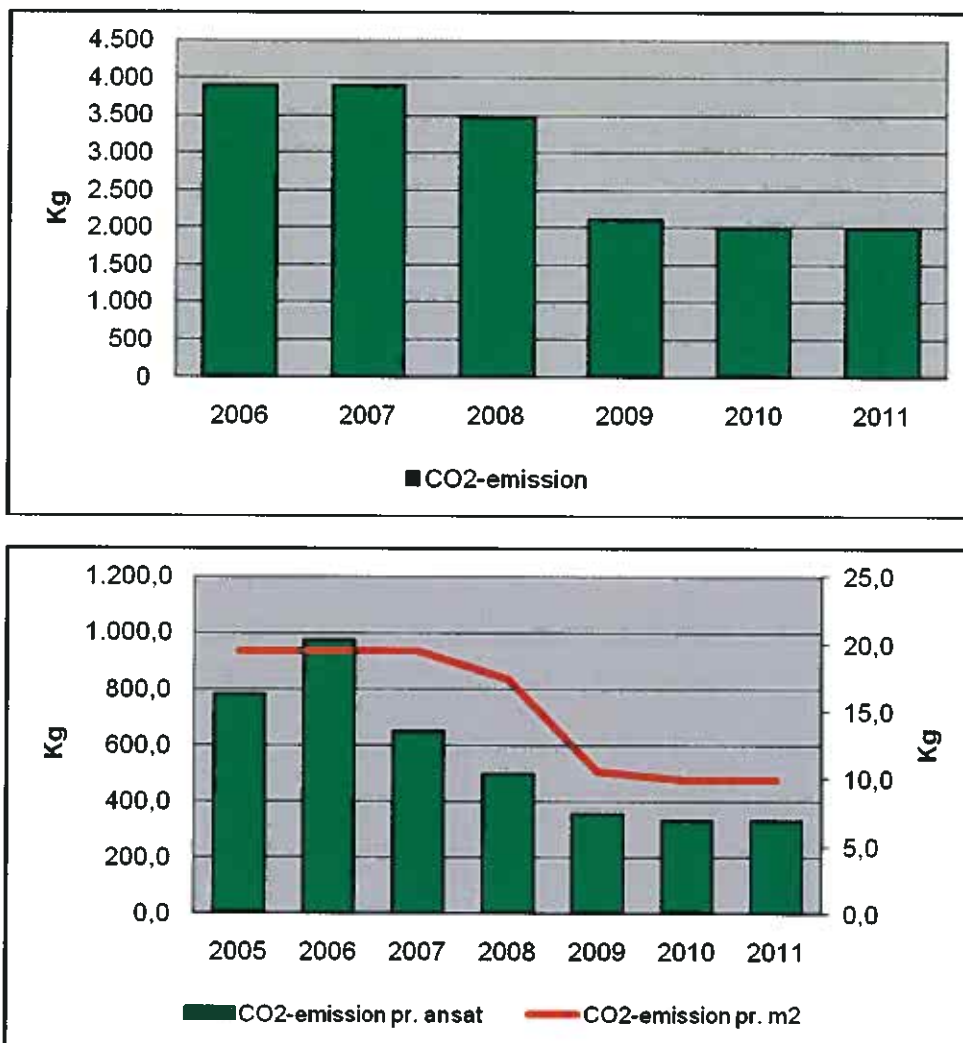
Klimapåvirkningen fra energi og vand omfatter Energiklagenævnets forbrug af elektricitet, vand og fjernvarme.

Energiklagenævnet har i 2009 indgået en kurveknækkeraftale med Center for Energibesparelser om reduktion af elforbruget. Energiklagenævnet har i perioden 2009 til 2012 forpligtet sig til, at nedbringe elektricitetsforbruget med 3 %. Forbruget skal i 2012 således være reduceret med mindst 0,2 MWh i forhold til forbruget i 2008.

Endvidere er Energiklagenævnet bundet af regeringens beslutning om at reducere statens energiforbrug samt at begrænse statens vandforbrug. Det betyder, at Energiklagenævnet skal bidrage til at forbruget af elektricitet, vand og varme på ministerområdet reduceres med mindst 10 % i år 2011 i forhold til år 2006 samt foretage energirigtige indkøb og fremme generelle energibesparelser i domicilbygningen.

Elektricitet

Figur 3 og 4. Elektricitet.



I 2010 udledte Energiklagenævnet 2 ton CO₂. Det er et fald på 6 % i forhold til samme periode i 2009, svarende til ca. 0,13 ton CO₂.

Faldet skyldes, at Energiklagenævnet gennem en årrække systematisk har arbejdet med at nedbringe forbruget af elektricitet.

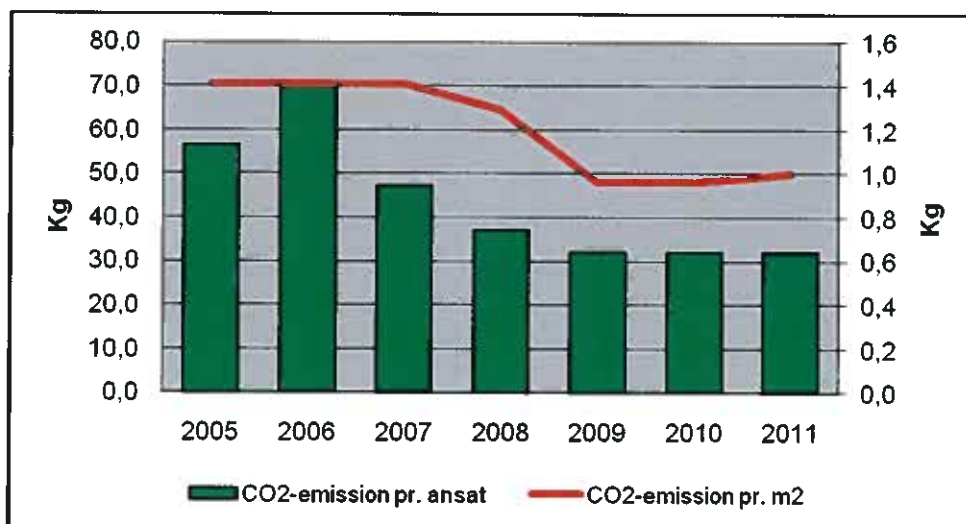
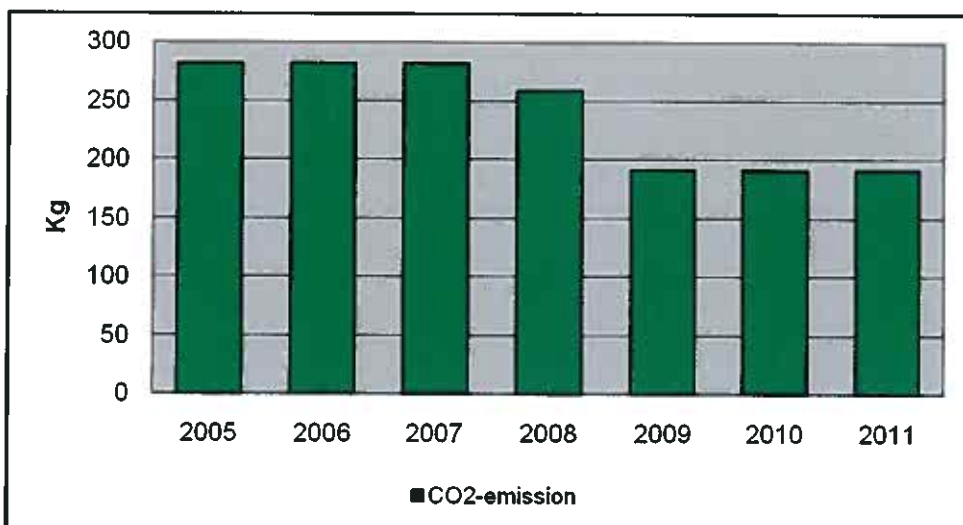
Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2005 til 2010 udviser et fald på 49,1 % svarende til ca. 1,9 ton CO₂. Det gennemsnitlige årlige fald i CO₂-emission ligger på ca. 10 % svarende til ca. 0,4 ton CO₂.

Sammenholdes det aktuelle forbrug med indgåede aftaler og regeringens beslutning, er det ikke nødvendigt at nedbringe elektricitetsforbruget yderligere. Energiklagenævnet skal i den kommende periode fastholde det opnåede lave niveau.

Det vurderes at, det generelle elektricitetsforbrugsniveau i Energiklagenævnet er tilfredsstillende, og der ikke isoleret set bør iværksættes yderligere tiltag, som kan nedbringe nævnets CO₂-emission yderligere.

Vand

Figur 5 og 6. Vand.



Det har ikke været muligt for Energiklagenævnet at indhente oplysninger fra nævnets udlejer om nævnets specifikke vandforbrug for år 2010. Energiklagenævnet har dog ikke formodning for at antage, at nævnets vandforbrug for år 2010 afviger betydeligt fra år 2009. Energiklagenævnet har derfor til brug for beregningerne i indeværende regnskab lagt vandforbruget for år 2009 til grund.

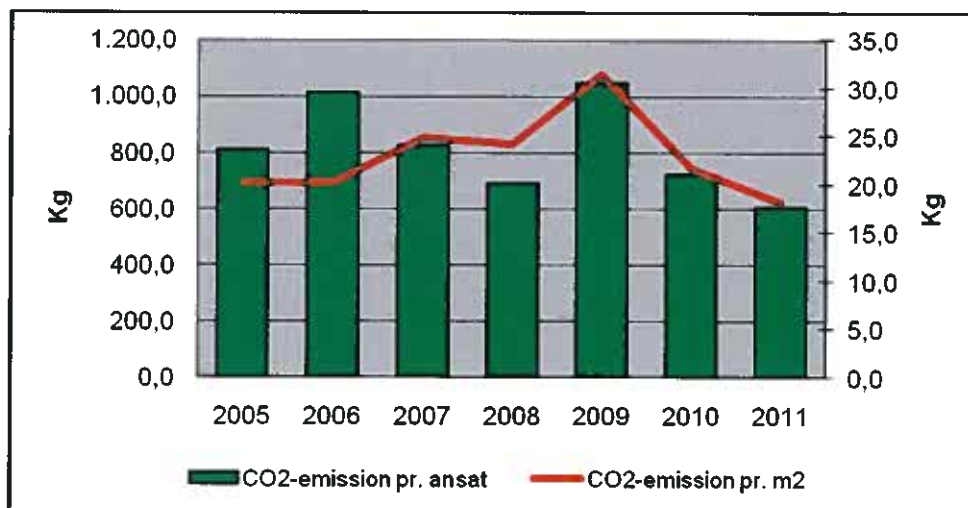
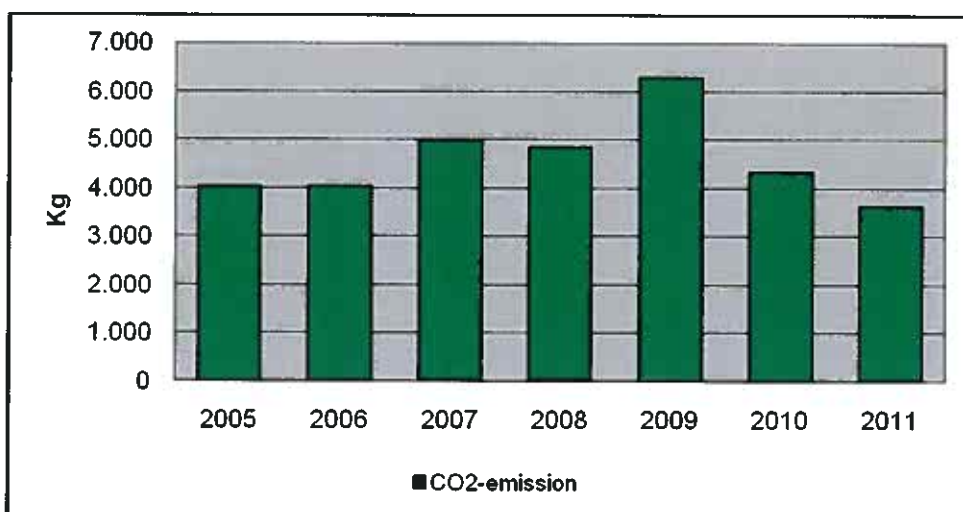
I 2010 udledte Energiklagenævnet således 0,2 ton CO₂.

Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2005 til 2010 udviser et fald på 32,1 % svarende til ca. 0,1 ton CO₂. Det gennemsnitlige årlige fald i CO₂-emission ligger på ca. 6,4 % svarende til ca. 0,0 ton CO₂.

Sammenholdes det aktuelle forbrug med indgåede aftaler og regeringens beslutning er det ikke nødvendigt at nedbringe vandforbruget yderligere. Energiklagenævnet skal i den kommende periode fastholde det opnåede lave niveau.

Fjernvarme

Figur 7 og 8. Fjernvarme.



I 2010 udledte Energiklagenævnet 4,3 ton CO₂. Det er et fald på 31 % i forhold til samme periode i 2009, svarende til ca. 1,9 ton CO₂. Faldet skyldes, at det var en kold vinter i 2009 i forhold til vinteren 2010, samt den indirekte påvirkning fra øvrige lejers forbrug¹⁰. Energiklagenævnet har endvidere haft ubesatte stillinger i forbindelse med barselsorlov i 2010, hvilket har medført, at nævnets kontorareal ikke har været fuldt ud opvarmet hele året.

Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2005 til 2010 udviser en stigning på 7 % svarende til ca. 0,3 ton CO₂. Den gennemsnitlige årlige stigning i CO₂-emission ligger på 1,4 % svarende til ca. 0,06 ton CO₂.

¹⁰ Se afsnit 1.2.

Sammenholdes det aktuelle forbrug med indgåede aftaler og regeringens beslutning skal Energiklagenævnets fjernvarmeforbrug nedbringes med ca. 16 % i år 2011 for at nå målet om en 10 % besparelse i forhold til år 2005. Samlet set har Energiklagenævnet dog foreløbigt fra år 2005 til år 2010 nedbragt CO₂-emissionen fra nævnets energiforbrug med mere end 10 %.

Det vurderes at, det generelle fjernvarmeforbrugsniveau i Energiklagenævnet isoleret set ikke er fuldt ud tilfredsstillende, og der bør iværksættes yderligere tiltag, som kan nedbringe nævnets CO₂-emission fra denne kilde yderligere. Energiklagenævnet har i den forbindelse fokuseret på indeklimaet i nævnets kontorlokaler. Energiklagenævnet følger Center for Energibesparelsers anbefalinger om en indendørstemperatur på 21 grader. Nævnet har endvidere haft et samarbejde med nævnets udlejer om en tætning af vinduerne i nævnets kontorer, samt sikret sig, at medarbejderne i sekretariatet klæder sig efter årstiden og den anbefalede temperatur på 21 grader. Energiklagenævnet er i sit forsøg på at nedbringe varmeforbruget dog hæmmet af, at være indirekte påvirket af øvrige lejes forbrug.

Affald

Klimapåvirkningen fra affald omfatter affaldshåndtering, fx i relation til genbrug af papir, grønt affald eller affald til forbrænding. Energiklagenævnets klimapåvirkning fra affald behandles ikke, idet nævnet ikke indsamler data herom. Baggrunden herfor er, at det ikke var muligt i 2008, hvor Energiklagenævnet udarbejdede sit første klimaregnskab, at fremskaffe det fornødne datagrundlag vedrørende nævnets affaldshåndtering.

5.2.2.2. Klimapåvirkning ved tjenesterejser

Klimapåvirkning ved tjenesterejser er opdelt i emner: fly og helikopter, tog, metro og bus samt taxa og bil mv.

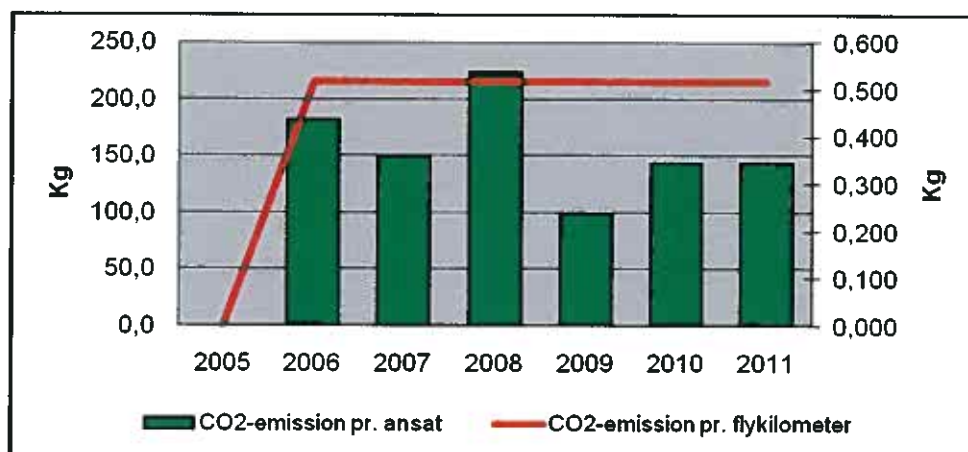
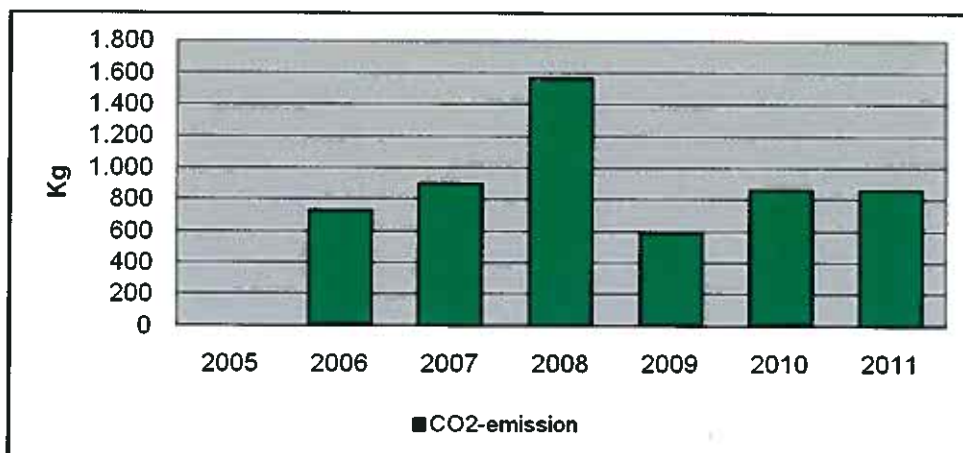
Energiklagenævnets klimapåvirkning fra tjenesterejser kan overvejende henføres til nævnsmedlemmernes rejsevirkomhed¹¹ i forbindelse med afholdelse af nævnsmøder i nævnets lokaler i København, idet flere af nævnsmedlemmerne er bosat i Jylland.

Fly

Klimapåvirkningen fra fly omfatter Energiklagenævnets forbrug af fly og helikopter i forbindelse med nævnets tjenesterejser.

¹¹ Ud over medarbejderne i nævnssekretariatet dækker Energiklagenævnets klimaregnskab også ca. 25 nævnsmedlemmer og deres transport til og fra møder.

Figur 9 og 10. Fly m.m.



I 2010 udledte Energiklagenævnet 0,8 ton CO₂. Det er en stigning på 46 % i forhold til samme periode i 2009, svarende til ca. 0,3 ton CO₂. Stigningen er udtryk nævnets mødeaktivitet i 2010 og det forhold, at visse af nævnets medlemmer er bosat steder i Jylland, hvor togtransport frem for flytransport ville medføre en meget lang arbejdsdag for de pågældende. Energiklagenævnet vil fremover forsøge at minimere brugen af flytransport til indenlandske tjenesterejser og i stedet anvende togtransport. Endvidere vil Energiklagenævnet fortsat anvende telefonmøder og skriftlig votering, hvor dette er forsvarligt.

Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2006¹² til 2010 udviser et fald på 16 % svarende til ca. 0,1 ton CO₂. Det gennemsnitlige årlige fald i CO₂-emission ligger på 4 % svarende til ca. 0,025 ton CO₂.

Energiklagenævnets CO₂-emission i relation til tjenesterejser med fly er inde i en stabil udvikling uden betydelige stigninger. Faldet fra 2008 til 2009 skyldes bl.a., at Energiklagenævnet i 2008 for at nedbringe nævnets sagsbehandlingstider afsluttede væsentlig flere sager (afviklede en "sagspukkel"), hvilket medførte et større antal nævnmøder og øget rejseaktivitet. Der henvises i den forbindelse til Energiklagenævnets klimaregnskab for år 2009. Efter afviklingen af "sagspuklen" forventes rejseaktiviteten at blive stabiliseret. Det kan supplerende oplyses, at Energiklagenævnets CO₂-emission kompenseres frem til 2012, hvor

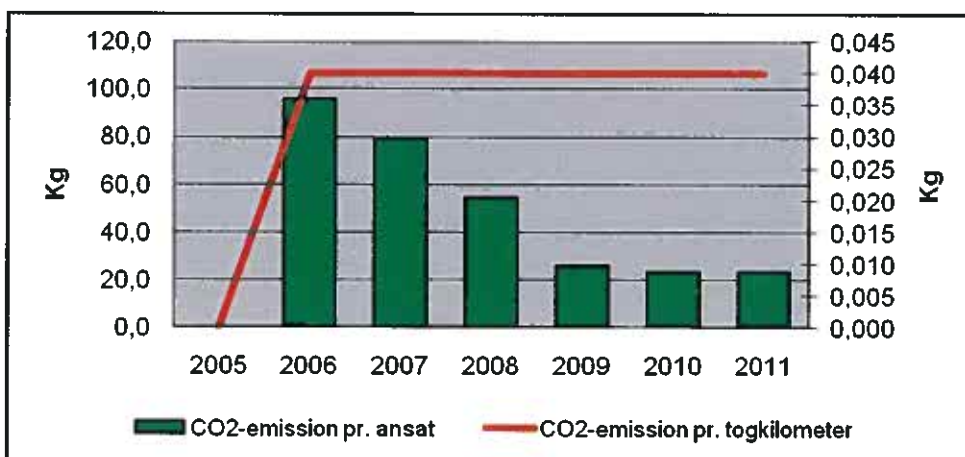
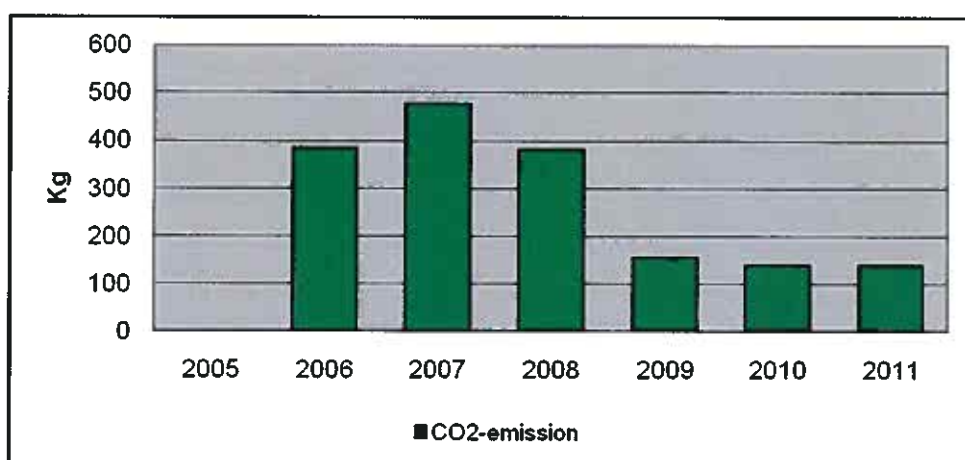
¹² Energiklagenævnet har ikke data vedrørende 2005.

Luftfarten forventes inkluderet i EU's kvotehandelsystem, idet der indkøbes CO₂-kvoter fra Energistyrelsens JI/CDM-projekter som kompensation for CO₂-udslippet fra statslige, herunder Energiklagenævnets flyrejser i perioden 2008-2011, jf. Noter til resultatopgørelsen, note 1, Køb af CO₂-kvoter.

Tog

Klimapåvirkningen fra tog omfatter Energiklagenævnets forbrug af tog, metro og bus i forbindelse med nævnets tjenesterejser.

Figur 11 og 12. Tog m.fl.



I Energiklagenævnets klimaregnskab for 2009 fremgik, at nævnet havde kørt væsentligt flere kilometer i tog, end reelt var tilfældet. Fejlen skyldes en forkert angivelse i regnearket udarbejdet til brug for klimaregnskabet. Energiklagenævnet har rettet fejlen, og de korrigerede kilometerangivelser er anvendt i indeværende klimaregnskab. I 2010 udledte Energiklagenævnet således 0,1 ton CO₂. Det er et fald på 9,7 % i forhold til samme periode i 2009, svarende til ca. 0,02 ton CO₂.

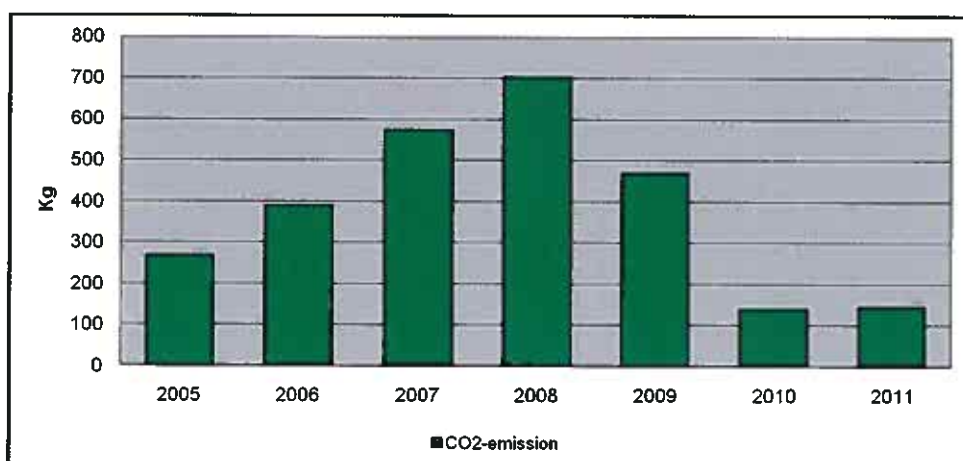
Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2006¹³ til 2010 udviser et fald på 64 % svarende til ca. 0,2 ton CO₂. Det gennemsnitlige årlige fald i CO₂-emission ligger på 16 % svarende til ca. 0,055 ton CO₂.

Energiklagenævnets CO₂-emission i relation til tjenesterejser med tog er inde i en stabil udvikling. Faldet skyldes, udover afviklingen af førnævnte sagspukkel, at nævnet fra år 2009 har haft et mere stabilt antal møder. Faldet skyldes endvidere den konkrete sammensætning af nævnet ved afholdelsen af nævnets møder. Et antal af nævnets medlemmer er bosat i Jylland og udenfor København, hvilket har betydning for nævnets rejseaktivitet.

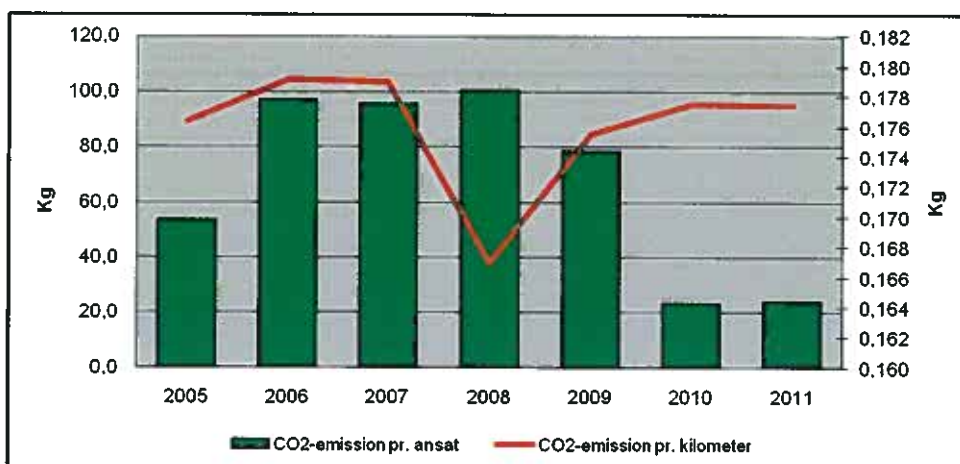
Taxa, bus og kørsel i egen bil

Klimapåvirkningen fra taxa omfatter Energiklagenævnets forbrug af taxa, bus og nævnsmedlemmernes kørsel i egen bil i forbindelse med nævnets tjenesterejser i forbindelse med nævnets afholdelse af nævnsmøder. Et antal af nævnets medlemmer er som anført bosat i Jylland og udenfor København. I forbindelse med nævnets møder anvender disse medlemmer taxa eller kørsel i egen bil som transportmiddel hen til den nærmeste banegård eller lufthavn. Nævnsmedlemmernes transport bliver planlagt og godkendt i forbindelse med indkaldelsen af hvert enkelt møde i Energiklagenævnet. Der tages i den forbindelse hensyn til en hensigtsmæssig samlede arbejdsdag for nævnsmedlemmerne inkl. transporttid, tidspunktet for afholdelsen af mødet, og transportmidler. Nævnet kører f.eks. meget lidt i taxa. For så vidt angår Energiklagenævnets sekretariats transport i forbindelse med afholdelsen af bl.a. møder på ministerområdet i København, anvender sekretariatet fortrinsvis gåben, cykler eller metro.

Figur 13 og 14. Taxa m.m.



¹³ Energiklagenævnet har ikke data vedrørende 2005.



I 2010 udledte Energiklagenævnet 0,14 ton CO₂. Det er et fald på 71,0 % i forhold til samme periode i 2009, svarende til ca. 0,3 ton CO₂.

CO₂-emissionen pr. kørt kilometer er sammensat af tre forskellige konstanter, en for kørsel i taxa, en for kørsel i egen bil samt en for kørsel i bus. CO₂-emissionen pr. kørt kilometer er således afhængig af, hvor meget de forskellige transportmidler er anvendt i løbet af regnskabsåret. Ved en forskydning af forbruget af en transportform i forhold til de andre transportformer, f.eks. fra en transportform med en høj konstant CO₂-emission pr. kilometer til en transportform med en mindre CO₂-emission pr. kilometer, vil CO₂-emissionen pr. kilometer ændre sig herefter. Dette var f.eks. tilfældet i år 2008, hvor nævnet kørte markant mindre i taxa end i foregående år og benyttede sig af bus.

Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission fra 2005 til 2008 udviste en stigning. Udviklingen fra 2008 til 2010 udviser imidlertid et fald på 80 % svarende til ca. 0,6 ton CO₂. Det gennemsnitlige årlige fald i CO₂-emission fra 2008 ligger på 40 % svarende til ca. 0,3 ton CO₂.

Energiklagenævnets CO₂-emission i relation til tjenesterejser med taxa og bil er fra 2009 til 2010 faldet betydeligt, hvilket er tilfredsstillende.

5.2.3. Regnskab

5.2.3.1. Anvendt regnskabspraksis

Afsnittet om anvendt regnskabspraksis beskriver den regnskabspraksis/opgørelsesmetode som Energiklagenævnet har anvendt til brug for opstilling af CO₂-resultatopgørelsen.

Elektricitet

Elektricitet leveret via nettet i Østdanmark indregnes med 475,0 g CO₂/kWh, og med 500,0 g CO₂/kWh når elektriciteten leveres via nettet i Vestdanmark, idet der anvendes Miljødeklaration 2008 for elektricitet leveret fra DONG Energy, opgjort efter 200 % varmekoefficient og tillagt 5 % nettab, jf. nedenstående.

Miljødeklarationen beskriver den miljøpåvirkning, som leveringen af én kWh gennemsnitselektricitet giver anledning til. Miljødeklarationen dækker gennemsnitselektricitet leveret fra transmissionsnettet. Nettab i

transmissionsnettet er indregnet. Tab i distributionsnettet indregnes med lokale værdier eller 5 % tab som gennemsnit.

(Kilde: DONG Energy)

Fjernevarme

Fjernvarme indregnes med 113 g CO₂/kWh, idet der anvendes Miljødeklaration 2008 for fjernvarme (vand) leveret fra Københavns Energi (KE), opgjort efter 200 % varmevirkningsgrad og tillagt 5 % nettab.

(Kilde: Københavns Energi)

Vand

Vand indregnes med 3,4 g CO₂/liter, idet belastningen i forbindelse med at lede vandet frem til vandhanen er medtaget.

(Kilde: Københavns Energi)

Affald til genbrug (papir)

Affald til genbrug (papir) indregnes med en reduktion på 4.100 kg CO₂/ton, idet der lægges til grund at der er store miljømæssige fordele ved at indsamle og genanvende papir og dermed reducere de mængder, der ellers ville gå til forbrænding. Energiforbruget ved produktion af genbrugspapir er væsentligt mindre end ved produktion af nyt papir. Det betyder mindre emission af CO₂ ved produktion af genbrugspapir end ved produktion af nyt papir.¹⁴

(Kilde: Miljøstyrelsen, Indsamling af papir til genanvendelse fra husholdninger)

Flyrejser

Flyrejser er indregnet med 175 g CO₂/person km for kortdistance flyvninger (under 750 km) og 130 g CO₂/person km for langdistance flyvninger. Flyrejser for år 2010 er opgjort af Energiklagenævnets rejsebureau ViaTravel.

(Kilde: Rejsebureauet ViaTravel & Carlson Wagonlit Travel)

Togrejser

Togrejser er indregnet med 40 g CO₂/person km samt ved en gennemsnits pris pr. km på 1 kr. Togrejser og gennemsnits pris for år 2010 er opgjort af Energiklagenævnets rejsebureau Carlson Wagonlit Travel.

(Kilde: Rejsebureauet ViaTravel & Carlson Wagonlit Travel)

¹⁴ Energiklagenævnet indsamler ikke oplysninger vedrørende affald til genbrug (papir), jf. ovenfor under Affald.

Arbejdskørsel i egne biler

Arbejdskørsel i egen bil indregnes med 175 g CO₂/km. Antallet af kilometer er beregnet på baggrund af den årlige bogførte transportgodtgørelse divideret med Statens lave takst for kørselsgodtgørelse 2008 (1,83 kr. pr. km).

(Kilde: Klima- og Energiministeriet, www.1Tonmindre.dk, CO₂ Beregner – Beregningsforudsætninger samt egne forudsætninger)

Taxa

Taxa er indregnet med 199 g CO₂/km. Antallet af kilometer er beregnet på baggrund af den årlige bogførte omkostning til taxa, samt en anslået kørselsstrækning på 7,5 km pr. 100,00 kr. taxaomkostning (13,33 kr. pr. km).

(Kilde: Færdselsstyrelsen, Hvor lang på literen? 2009, Gennemsnit af Mercedes-Benz modeller C og E med automatgear samt egne forudsætninger)

Bus

Bus er indregnet med 89 g CO₂/person km. Antallet af kilometer er beregnet på baggrund af den årlige bogførte omkostning til busser, samt en anslået kørselsstrækning på 8 km pr. 12,50 kr. busomkostning (1,56 kr. pr. km).

(Kilde: Trafikskabet Movia, Grøntregnskab 2006 samt egne forudsætninger)

5.2.3.2. CO₂-resultatopgørelse

Energiklagenævnets CO₂-resultatopgørelse viser bevægelserne for perioden fra 1. januar 2010 til 31. december 2010 på de enkelte grupper samt periodens samlede resultat. Endelig vises de tilsvarende perioder for henholdsvis regnskabet 2008 og budgettet 2011 til sammenligningsbrug.

Tabel 15. CO₂-regnskab

CO ₂ -Regnskab							
Kg	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Regnskab	Regnskab	Regnskab	Regnskab	Regnskab	Regnskab	Budget
Positiv CO₂ belastning							
Køb af CO ₂ -kvoter	0,0	0,0	0,0	-1.562,2	-589,2	-860,0	-860,02
Øvrige positive CO ₂ belastning	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Positiv CO₂-belastning i alt	0,0	0,0	0,0	-1.562,2	-589,2	-860,0	-860,0
Negativ CO₂-belastning							
Klimabelastning fra virksomheden							
Elektricitet, vand og varme	8.222,6	8.222,6	9.149,2	8.588,7	8.583,5	6.518,4	5815,2
Affald til genbrug (papir)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Klimabelastning fra virksomheden i alt	8.222,6	8.222,6	9.149,2	8.588,7	8.583,5	6.518,4	5.815,2
Klimabelastning ved tjenesterejseaktivitet							
Fly	-	726,2	893,7	1.562,2	589,2	860,0	860
Tog	-	383,3	477,6	381,6	154,8	139,2	139,2
Taxa bil og bus mv.	267,8	388,3	573,7	702,9	470,8	139,6	144,4
Klimabelastning ved tjenesterejseaktivitet i alt	267,8	1.498,3	1.945,0	2.646,7	1.214,7	1.138,8	1.143,6
Klimabelastning ved øvrige virksomhedsspecifikke områder							
Område 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Område 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Område 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Klimabelastning ved øvrige virksomhedsspecifikke områder i alt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Negativ CO₂-belastning i alt	8.490,4	9.720,9	11.094,2	11.235,4	9.798,2	7.657,2	6.958,8
Resultat af CO₂-belastning	8.490,4	9.720,9	11.094,2	9.673,2	9.209,0	6.797,2	6.098,8
Øvrige CO₂-belastninger							
Øvrige positive CO ₂ -belastninger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Øvrige negative CO ₂ -belastninger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Resultat for ekstraordinære CO₂-belastninger	8.490,4	9.720,9	11.094,2	9.673,2	9.209,0	6.797,2	6.098,8
Ekstraordinære CO₂-belastninger							
Ekstraordinære positive CO ₂ -belastninger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Ekstraordinære negative CO ₂ -belastninger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
CO₂-Resultat (Kg)	8.490,4	9.720,9	11.094,2	9.673,2	9.209,0	6.797,2	6.098,8

CO₂-resultatopgørelsen viser, at Energiklagenævnet i 2010 udledte 6.797,2 kg CO₂.

Resultatet er sammensat af en klimabelastning fra virksomheden på 6.518,4 kg CO₂ og en klimabelastning ved tjenesterejseaktivitet på 1.138,8 kg CO₂. Endvidere indeholder resultatet en CO₂-kompensation i form af køb af CO₂-kvoter på 860,00 kg CO₂.

Belastningen fra virksomheden er sammensat af en klimabelastning fra energi og vand på 6.518,4 kg CO₂.

Belastningen ved tjenesterejseaktiviteten er sammensat af en klimabelastning fra fly på 860 kg CO₂, en klimabelastning fra tog på 139,2 kg CO₂ og en klimabelastning fra taxa m.fl. på 139,6 kg CO₂.

Udviklingen i Energiklagenævnets CO₂-emission i 2010 i forhold til 2009 udviser et fald på 32 % svarende til ca. 2,4 ton CO₂.

Faldet skyldes primært et fald i forbruget af elektricitet og et fald i forbruget af taxa og nævnsmedlemmernes kørsel i egen bil i forbindelse med transport til afholdelse af møder i nævnet.

5.2.3.3. Noter til CO₂-resultatopgørelsen

Note 1. Køb af CO₂-kvoter.

Statens, herunder Energiklagenævnets flyrejser, bliver kompenseret ved indkøb af CO₂-kvoter fra Energistyrelsens JI/CDM-projekter. Energiklagenævnets CO₂-emission kompenseres frem til 2012, hvor luftfarten forventes inkluderet i EU's kvotehandelsystem.

(Kilde: Finansloven 2009, § 29.27.01.)

Note 2. Energi og vand.

Negativ CO ₂ -belastning - Kg CO ₂	Regnskab 2008	Regnskab 2009	Regnskab 2010	Budget 2011
Elektricitet	3471,3	2109,0	1982,65	1982,65
Vand	258,40	191,66	191,66	191,66
Varme	4859,0	6282,80	4344,06	3640,86
I alt	8588,7	8583,46	6524,31	5815,17

Note 3. Affald til genbrug (papir).

Energiklagenævnet indsamler ikke data om affaldshåndtering i relation til genbrug af papir.

5.2.3.4. Regnskabsdata

Grunddata	Faktor	Enhed	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ansatte, antal årsværk			5,00	4,00	6,00	7,00	6,00	6,00	6,00
Huslejeareal, m2			200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Elektricitetsforbrug, kWh			8.200,00	8.200,00	8.200,00	7.308,00	4.440,00	4.174,00	4.174,00
CO2-emission	0,475 kg		3.895,00	3.895,00	3.895,00	3.471,30	2.109,00	1.982,85	1.982,65
Vandforbrug, m3			83,00	83,00	83,00	76,00	56,37	56,37	56,37
CO2-emission	0,0034 kg		282,20	282,20	282,20	258,40	191,66	191,66	191,66
Varmeforbrug, kWh			35.800,00	35.800,00	44.000,00	43.000,00	55.600,00	38.443,00	32.220,00
CO2-emission	0,113 kg		4.045,40	4.045,40	4.972,00	4.859,00	6.282,80	4.344,06	3.640,86
Affald til genbrug, kg			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CO2-emission	-4100 kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Flyrejser, kr			-	9.449,30	11.629,50	20.328,00	7.666,50	3.763,72	3.763,72
Flyrejser, km			0,00	1.407,54	1.732,30	3.028,00	1.141,98	1.867,00	1.667,00
CO2-emission	kg		-	728,16	893,71	1.562,17	589,16	860,02	860,02
Togrejser, kr			-	7.380,00	9.184,10	7.338,25	2.973,00	4.529,52	4.529,52
Togrejser, km			-	9.594,28	11.939,67	9.540,00	3.870,00	3.479,00	3.479,00
CO2-emission	0,040 kg		-	383,77	477,59	381,60	154,80	139,16	139,16
Bil, kr			2.619,50	3.284,10	4.897,20	6.816,46	4.799,72	1.339,50	1.339,50
Bil, km	1,83 kr pr. km		1.431,42	1.794,59	2.676,07	3.724,84	2.622,80	705,00	731,97
CO2-emission	0,175 kg		250,50	314,05	488,31	651,85	458,89	123,38	128,09
Taxa, kr			1.162,00	4.976,00	7.058,90	941,00	790,00	1.090,00	1.090,00
Taxa, km	13,3333 kr pr. km		87,15	373,20	529,42	70,58	59,25	81,75	81,75
CO2-emission	0,199 kg		17,34	74,27	105,35	14,04	11,79	16,27	16,27
Bus, kr			-	-	-	650,00	0,00	0,00	0,00
Bus, km	1,5625 kr pr. km		0,00	0,00	0,00	416,00	0,00	0,00	0,00
CO2-emission	0,089 kg		0,00	0,00	0,00	37,02	0,00	0,00	0,00
Virksomhedsspecifikke CO2-belastringer 1	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Virksomhedsspecifikke CO2-belastringer 2	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Virksomhedsspecifikke CO2-belastringer 3	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Køb af CO2-kvoter	kg		0,00	0,00	0,00	-1.582,17	-589,16	-860,02	-860,02
Øvrige positive CO2-emissioner	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Øvrige positive CO2-emissioner	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Øvrige negative CO2-emissioner	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ekstraordinære positive CO2-emissioner	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ekstraordinære negative CO2-emissioner	kg		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totalt	kg		8.280,44	9.720,85	11.094,15	9.673,22	9.208,04	6.797,17	6.098,69
Totalt	Ton		8,6	9,7	11,1	9,7	9,2	6,8	6,1
Totalt pr ansat	Kg		1.698,1	2.430,2	1.849,0	1.381,9	1.534,8	1.132,9	1.016,4
Totalt pr. huslejeareal	Kg		41,6	48,6	55,5	48,4	46,0	34,0	30,5
Graddage, normalår		3384							
Graddage			3384	2908	2812	2853	3059		
Varmeforbrug, graddage korigeret kWh			35.800,00	41.659,97	52.950,21	51.003,15	61.507,16	35.299,34	35.299,34
CO2-emission	0,113 kg		4.045,40	4.707,58	5.983,37	5.763,36	6.950,31	3.988,83	3.988,83