

# **Grønt regnskab & miljøberetning 2005**

## Indholdsfortegnelse

Ledelsens redegørelse .....	3
Miljøkortlægning .....	4
Fremskaffelse af el - .....	5
Varedeklaration for el leveret til nettet i Jylland-Fyn 2004.....	5
Grøn el.....	6
Lokalvarmeværker .....	7
Miljøkortlægning af varmeværker .....	8
NRGi's net.....	8
Affaldshåndtering.....	9
Energiforbrug i egne bygninger.....	10
Mesballe .....	11
CO <sub>2</sub> reduktion .....	11
Energirådgivning til private kunder.....	11
Erhvervsrådgivning .....	12
Biobrændsel.....	12
Arbejds miljø .....	13

Marts 2006

## **Ledelsens redegørelse**

Dette grønne regnskab er det 6. grønne regnskab, NRGi udarbejder. Det grønne regnskab beskriver væsentlige miljø- og arbejdsmiljøforhold hos NRGi, og indeholder desuden overordnede visioner, mål og målsætninger på miljøområdet. Det grønne regnskab tilvejebringer dataopgørelser og opnåede resultater samt forventninger til fremtiden.

NRGi har et godt indarbejdet kvalitetsstyringssystem, der er certificeret efter DS/EN ISO 9001. Som en naturlig følge heraf følges kvalitetsstyringssystemet op med et miljøledelsessystem, der på selskabets biomassebaserede Lokalvarmeværker er certificeret efter DS/EN ISO 14001:2004 - standarden. NRGi fik varmeværkerne miljøcertificerede i 2004. Arbejdet med miljøforbedringer på varmeværkerne vil fortsætte i 2006, og det overvejes, hvorvidt andre relevante dele af organisationen med tiden skal omfattes af miljøarbejdet. I forbindelse med miljøtilsyn på lageret i Mesballe, blev værdien af et miljøcertifikat undersøgt. Konklusionen blev at de miljømæssige forhold håndteres med kvalitetsstyringen.

I løbet af 2005 er der gennemført miljøtilsyn efter de nye regler om differentieret miljøtilsyn på Tranebjerg, Tirstrup, Ørum og Glesborg Lokalvarmeværker. Alle varmeværker er placeret i kategori 1, som omfatter virksomheder, som ved stor egenindsats har bragt sig på forkant i miljøarbejdet.

NRGi er ikke underlagt lovgivningen, hvor vi er forpligtet til at aflægge et grønt regnskab, og dette regnskab er således heller ikke underlagt revisionspligt.

NRGi har opstillet visioner, målsætninger og politik på miljøområdet, idet vi som virksomhed har gjort os klart, at vi har en miljømæssig forpligtelse over for det omgivende samfund og overfor kommende generationer.

Det er NRGi's vision at arbejde aktivt for at mindske miljøbelastningen fra energiforsyning.

For at opfylde visionen vil NRGi opstille en række delmål, der vil fungere som pejlemærker i koncernens udvikling. Detaljerede og operative mål fastsættes årligt med nedestående ledetråde.

På miljøområdet har NRGi følgende delmål

- Have fokus på miljøet og miljøforbedringer ved til stadighed at vedligeholde og udvikle et miljøledelsessystem sådan at det eksisterende certificerede DS/EN ISO 9001:2000 kvalitetsstyringssystem udbygges til også at omfatte miljøledelse efter DS/EN ISO 14001 standarden.

Alle vore varmeværker er nu miljøcertificeret efter miljøledelsesstandard DS/EN ISO 14001 og der er opstillet miljøhandlingsplaner. I 2005 er der fortsat arbejdet med miljøhandlingsplaner for regulering af Cadmium i spildevand, kontrol med tilsætning af spædevand. Derudover er der igangsat handlingsplaner vedrørende sikring af utilsigtet udslip af olie, energibesparelser og flowregulering på vand til båndfiltrene.

## **Kvalitets- og miljøpolitik**

Ledelsen har ansvaret for at sikre, at de fornødne ressourcer til at leve op til de stillede mål og miljø- og kvalitetskrav, stilles til rådighed.

Det er NRGi's politik at efterleve kravene i DS/EN ISO 9001/2000 og på udvalgte områder miljøstandarden DS/EN ISO 14001, og kvalitetsstyringssystemets effektivitet skal løbende forbedres.

NRGi vil bevare og udbygge certificeringen på kvalitets- og miljøområdet for at sikre en fortsat udvikling af systemet, så det bidrager til at opsamle valide data og til at sikre, at opgaver bliver udført i overensstemmelse med myndighedskrav og selskabets intentioner.

NRGi vil kendetegnes ved indholdet i ordene innovation, dynamik og åbenhed, og arbejde for, at alle aktiviteter understøtter dette.

NRGi vil ved gennemførelse af markedsundersøgelser finde kundernes forventninger og ønsker og derved tilrette og forbedre vore produkter til disse.

I åben og positiv atmosfære sammen med ejere, myndigheder, organisationer, presse og kunder behandle alle kvalitets- og miljøspørgsmål om vores virksomhed.

NRGi vil gennem systematisk vedligeholdelse af anlægsdele sikre alle kunder en forsyningssikkerhed over middel for de enkelte kundegrupper.

NRGi vil gennem optimering af ressourcer og tekniske systemer sikre, at det er let for vore kunder at komme i kontakt med os.

NRGi vil i alle situationer levere kvalitet for pengene.

NRGi vil være et godt sted at arbejde, også miljømæssigt.

NRGi vil aktivt forebygge forurening og gennem planlægning af vore aktiviteter sikre, at vor påvirkning af det eksterne miljø minimeres mest muligt. Miljøovervejelser inddrages derfor i investeringsbeslutninger og projektering, ved indkøb samt i kundearbejdet.

NRGi vil arbejde for at reducere miljøbelastningen af vore aktiviteter og for at dokumentere miljøbelastninger.

NRGi vil fastsætte generelle mål, *kvalitetsmål* og miljømål og gøre målene operationelle og følge op på disse ved en løbende evaluering.

NRGi vil sikre, at alle aktiviteter, *herunder også outsourcete områder*, som et minimum er i overensstemmelse med relevant lovgivning, standarder og retningslinier.

NRGi vil sikre en miljøbevidst holdning hos samtlige medarbejdere gennem relevant uddannelse, samt udføre vore dispositioner med respekt for miljøforhold.

NRGi vil gennem salg af rådgivningsydelser fremme ansvarsfølelsen hos vore kunder.

## **Miljøkortlægning**

I løbet af 2001 og 2002 er der udarbejdet en miljøkortlægning for NRGi. NRGi's væsentligste miljøpåvirkninger er vores energiforbrug og vores affaldsmængder. I 2005 er miljøkortlægningerne på varmeværkerne opdateret med de relevante data. Det er efterfølgende besluttet kun at opdatere miljøkortlægningerne i de områder, der er

miljøcertificeret. I dette regnskab er el-, vand- og varmemeforbruget opgjort for Mesballe og Grenåvej.

I forbindelse med udfyldelse af affaldsstamkort er mængden af affald på forskellige fraktioner opgjort. Disse mængder fremgår ligeledes af dette regnskab.

Ved udarbejdelse af miljøkortlægningen er der sket en øget involvering af medarbejdere i virksomheden, idet indsamlingen af data har berørt og inddraget mange medarbejdere i virksomheden.

I forbindelse med indførelse af miljøledelse i relevante dele af organisationen, vil der blive udført miljøkortlægninger for de valgte specifikke områder.

Med henblik på øget fokus på de miljømæssige forhold på lageret i Mesballe er der i 2005 udarbejdet en miljøkortlægning for dette område. Forundersøgelsen har imidlertid vist, at gevinsten ved indføre miljøledelse er meget begrænset, og ledelsen har på baggrund af dette godkendt, at der ikke foretages en miljøcertificering af lageret. De miljømæssige forhold håndteres og styres derfor med kvalitetsstyringen.

#### **Fremskaffelse af el -**

På elbørsen køber Energi Danmark A/S energien til selskabet, og den leveres gennem Forsyning A/S.

Indtil 1. januar 2005 skulle godt 40% af elektriciteten ifølge bestemmelserne aftages til en fastlagt pris fra de såkaldte prioriterede anlæg (decentrale produktionsanlæg). Efter denne dato er denne bestemmelse bortfaldet. Betalingen til prioriterede anlæg foretages herefter over elregningen via betalingen til de offentlige forpligtelser (PSO – Public Service Obligations).

I forsyningsområdet findes der en række produktionsanlæg, og årets produktion på disse fremgår af tabellen.

	Procent af årets køb	MWh i 2005	Procent af årets køb 2004	MWh i 2004	Procent af årets køb 2003	MWh i 2003	Procent af årets køb 2002	MWh i 2002
Miljøvenlig decentral	<b>9,70%</b>	<b>148.647 (15 stk.)</b>	6,23%	94.280	6,03%	91.049	5,57%	83.777
Vindmøller	<b>13,89%</b>	<b>212.914 (94 stk.)</b>	14,49%	219.065	12,16%	183.494	7,75%	116.433
Prioriterede anlæg			23,4%	353.761	25,15%	379.516	30,18%	453.566
I alt Miljø-el			44,12%	667.106	43,33%	654.059	43,50%	653.776
Elbørsen*	<b>100%</b>	<b>1.531.945</b>	55,88%	845.017	56,67%	855.088	56,50%	849.161
I alt	<b>100%</b>	<b>1.531.945</b>	100%	1.512.123	100%	1.509.147	100%	1.502.937

\* Indbefatter det samlede salg i NRGi's område

#### **Varedeklaration for el leveret til nettet i Jylland-Fyn 2004**

Selv om NRGi igennem Energi Danmark køber en del elektricitet fra de norske vandkraftværker, så aftages al elektricitet fra det fælles elnet, som den systemansvarlige ELTRA (fra den 1. januar 2005 Energinet.dk) administrerer.

Miljødeklarationen er beregnet efter 200 %-metoden efter anbefaling fra Energistyrelsen. I el deklARATIONEN fremgår miljøbelastningen af 1 kWh i NRGi's forsyningsområde.

<b>Miljødeklaration for el leveret i Vestdanmark 2005</b>	
	Deklaration for el til forbrug
<b>Emissioner til luft</b>	<b>g/kWh</b>
CO <sub>2</sub>	479
Methan (CH <sub>4</sub> )	0,48
Lattergas (N <sub>2</sub> O)	0,007
CO <sub>2</sub> -ækvivalenter	492
CO	0,25
NMVOG	0,11
SO <sub>2</sub>	0,09
NO <sub>x</sub>	0,98
Støv (TSP)	0,02
<b>Restprodukter</b>	<b>g/kWh</b>
Kulaske	15,9
Kulslagge	2,1
Gips	4,6
TASP	2,2
Affaldsslagge	10,2
RGP, affald	1,1
Bioaske	0,5
Svovlsyre	1,6
<b>Brændsler</b>	<b>g/kWh</b>
Kul	146
Olie	2
Naturgas	44
Orimulsion	-
Biomasse	31
Affald	56
Kernkraftbrændsel (mg uran)	-
Brunkul	-
Øvrigt brændsel	-

Såfremt en virksomhed ønsker at opgøre sin CO<sub>2</sub> udledning, som virksomhedens elforbrug har givet anledning til, kan udledningen beregnes som følgende:

$$\text{Elforbrug i kWh} * 479 \text{ g/kWh} / 0,97 / 1.000.000 = \text{ton CO}_2$$

I miljødeklarationen ses at CO<sub>2</sub>-emissionen i 2005 var på 479 g/kWh for el leveret til transmissionsnettet. Virksomheden kan derefter beregne CO<sub>2</sub>-udledningen ved at dividere den oplyste emission med en faktor 0,97 – herved medtages nettabet på 3 % i NRGi's distributionsnet.

### Grøn el

I forbindelse med de elprodukter, som selskabet udbyder gennem selskabet Forsyning A/S har kunderne mulighed for at købe produktet Grøn el.

Merprisen for den Grønne El er på 0,30 øre + moms.

Vælger kunden dette produkt, så betyder det, at minimum en mængde strøm svarende til kundens forbrug er købt hos en producent med et miljørigtigt anlæg som f.eks. et nordisk vandkraftanlæg..

I NRGi's område er der kontrakter på følgende mængder Grøn El:

	2006	2005	2004	2003
Kontrakt på Grøn el	115.642 kWh	120.628 kWh	224.118 kWh	239.164 kWh

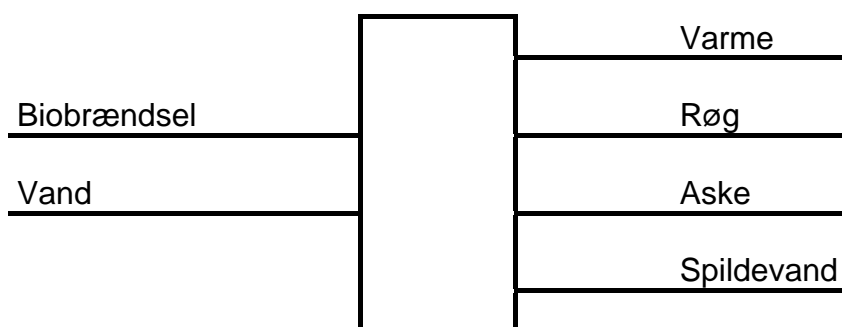
### Lokalvarmeværker

NRGi Lokalvarme har 11 varmeværker, hvoraf fyrer 8 med flis, to med træpiller og 1 med halm. Hertil kommer varmeværket i Balle, som suppleres med varme fra lossepladsgas, og varmeværket i Nordby-Mårup, som suppleres med varme fra solfangere.

Nedenstående ses oversigt over vore varmeværkers forbrug af brændsler, råvarer og produktion.

År	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Værker	6	8	9	9	11	11	11	11
Kunder (stk.)	882	929	1304		1602	1613	1621	1631
Produktion (MWh)	27437	32033	36275	45468	48747	52223	53076	52815
Graddage *	3076	2887	2658	3080	2931	3021	2944	2864
Forbrug:								
Halm (Tons)	3081	3040	2956	3110	3106	2691	3151	3123
Halmaske (Tons)	155	143	118	117	111	115	145	129
Flis (Tons)	4635	5762	6719	10150	11634	13284	13886	13118
Flisaske (Tons)	29	41	18	50	83	137	90	105
Piller (Tons)	20	213	475	575	578	589	563	566
Varme fra gasmotor (MWh)	1049	3181	3073	2434	2774	1966	1576	1702
Biogas (m3)	64097	18881	13009	0	0	0	0	177853
Olie (m3)	307	373	350	223	166	368	143	133
Olieproduktion (%)	0	0	0	4	3	6	2	2
Flokkuleringsmiddel (Kg)	25	35	45		100		150	175
Natriumaluminat (L)	400	500	735		675		450	2400
Natromlud (Kg)	1645	2784	2340		2050	2675	1888	2400
Alarmer (stk.)	206	305	341		486	391	396	479
Produktion pr. kunde ** (MWh)	31	34	28		30	32	33	32
(korrigeret for graddage) (MWh)	31	37	33		32	33	35	35

## Miljøkortlægning af varmeværker



Vores lokalvarmeværker leverer varme til de kunder, der er i nærområdet. Varmen produceres hovedsageligt ved afbrænding af biobrændsler så som halm, træpiller og -flis. På hvert varmeværk er der ligeledes en oliekedel, som anvendes i de situationer, hvor biobrændselskedlen ikke er i drift. Typisk på grund af spidslastsituationer eller på grund af service på biobrændselskedlen. Ved driften af lokalvarmeværkerne sker der ligeledes en udledning af røg, aske og spildevand. Disse udledninger er reguleret af krav fra miljømyndigheder i de pågældende kommuner, hvor de enkelte varmeværker er placeret. Kravene indebærer, at der løbende foretages de analyser, som miljømyndighederne har fundet relevante.

Asken fra flisværkerne (flyveaske og bundaske) deponeres på kontrolleret losseplads, asken fra halmværket tilbageføres halmleverandørerne. Spildevandet fra varmeværket udledes efter rensning for slam og tungmetaller til renseanlæg.

I 2005 har der været én overskridelse af kravene i miljøgodkendelsen. Overskridelserne skyldes øget Chlorid og Sulfat koncentration i spildevandet. Forholdet er meddelt miljøtilsynsmyndigheden.

Bortset fra det nævnte tilfælde har værkerne overholdt grænserne fastsat i gældende miljøtilladelser.

Ørum varmeværk er i 2003 miljøcertificeret efter DS/EN ISO 14001. De øvrige 10 varmeværker er certificeret efter samme standard i 2004.

Det er et mål at 95 % af varmeproduktionen skal stamme fra biobrændsler. I 2005 opnåede man 98 %.

### **NRGi's net**

Kabellægningen af luftledninger har i 2005 fulgt den vedtagne kabellægningsplan. Der er i 2005 kabellagt ca. 145 km luftledninger, og der resterer ved starten af 2006, 450 km 15 kV luftledninger og 181 km 0,4 kV luftledninger



### Affaldshåndtering

NRGi har bygninger placeret i et geografisk spredt område, og er derfor omfattet af forskellige affaldsregulativer og myndigheders afgørelser.

Affaldet er i 2005 opgjort på farligt affald fordelt på forskellige fraktioner, fx spildolie, kviksvovlholdige lyskilder, spraydåser mv. Derudover haves erhvervsaffald til genanvendelse fx papir, hårde hvidevarer, jern og metal. Erhvervsaffald til forbrænding består af ikke genanvendelige brændbare materialer. Desuden haves en fraktion af deponeringsegnet affald. En stor del af dette er aske fra vores varmegærker.

Affald		2005
<b>Farligt affald</b>	kg	24.248
<b>Erhvervsaffald til genanvendelse</b>	kg	298.726
Dæk	stk	750
Hårde hvidevarer	stk	237
<b>Erhvervsaffald til forbrænding</b>	kg	27.116
<b>Deponeringsegnet affald</b>	kg	171.970

I Mesballe er der 4 sandfang og 3 olieudskillere. Disse tømmes én gang årligt, og tilstanden vurderes af én af kommunen godkendt leverandør.

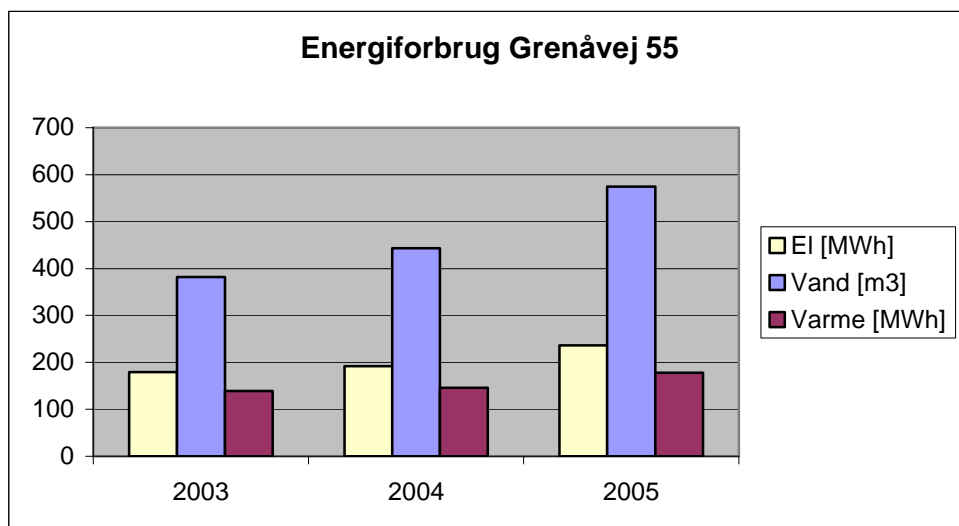
Derudover er der en dieselstander, hvor vores biler tanker diesel. Tanken er nedgravet i 1975, og pejles i henhold til gældende lovgivning én gang ugentlig. Pejlingerne sammenholdes med det aktuelle forbrug og den tilførte mængde.

### Energiforbrug i egne bygninger

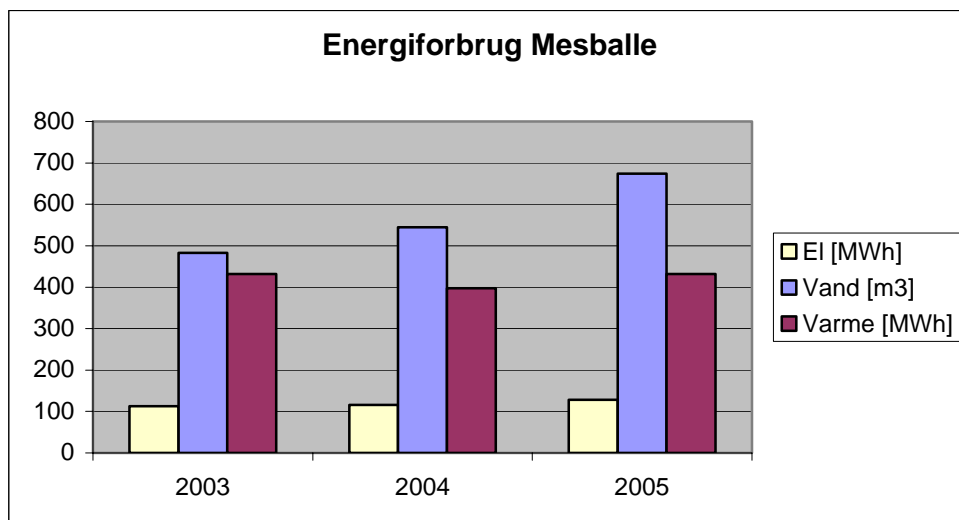
Der udarbejdes årligt Energimærke for vores bygninger i Mesballe, og det er muligt at få overblik over- og følge energiforbruget. Til energimærket foreligger ligeledes energiplaner, hvori der er beskrevet besparelsesforslag for el, vand og varme. Bygningerne i Mesballe ligger meget fint med lave forbrug pr m<sup>2</sup>.

På Grenåvej findes meget af virksomhedens edb-udstyr (servere m.m.), hvilket bevirker, at elforbruget ligger højt pr m<sup>2</sup>. I efteråret 2004 er en del medarbejdere flyttet fra Bautavej til Grenåvej. Det betyder, at el- og vand forbruget vil være stigende. Der er både i Mesballe og på Grenåvej kommet flere medarbejdere til i 2005, hvilket forklarer de stigende forbrug.

### Grenåvej



## Mesballe



## CO<sub>2</sub> reduktion

### Energirådgivning til private kunder

NRGi udfører i flere afdelinger vederlagsfri energirådgivning. Private kunder har mulighed for at få råd om optimering af boligens elforbrug ved henvendelse i NRGi-butikken på Rolighedsvej og på Rådhuspladsen, og låne el-målere til fastlæggelse af boligens elforbrug samt et udvalg af sparepærer, så disse kan afprøves inden køb.

Derudover holdes der kurser for private kunder og for skoleelever i energirigtig adfærd. Såfremt private kunder, forretninger og små virksomheder opvarmer boligen eller kontorlokaler med el eller man bor udenfor fjernvarmenettets kollektive forsyningsområde, kan Rådgivning - og salgsafdelingen hjælpe med alternative opvarmningsformer. Der tilbydes et bredt sortiment lige fra jordvarmeanlæg, varmepumper, træpillefyr m.v.

Derudover sælges A-mærkede pærer og -hårde hvidevarer i NRGi-butikken på Rolighedsvej og Rådhuspladsen, hvorved kunderne sikres en energirigtig vare.

NRGi har i det forløbne år rådgivet og solgt følgende produkter, som er medvirkende årsag til CO<sub>2</sub> besparelserne:

- Jord/vand varmepumper
- Luft/vand varmepumper
- Luft/luft varmepumper
- Klimasolanlæg
- Solvarmeanlæg (stand alone)
- Energiruder/glas
- Fighter brugsvandsvarmepumpe
- Ventilation
- Sparepærer
- Isolering
- A-mærkede hårde hvidevarer

De produkter NRGi forhandler, vælges ud fra, at vi ønsker at kunne levere de bedste produkter på markedet indenfor de forskellige områder. Dette skal sikre, at NRGi's kunder får den bedst mulige vare.

Besparelserne kommer hovedsagelig fra konvertering til en billigere og mere miljørigtig opvarmningsform. Konverteringen har medført besparelser på 2.224 MWh i 2005. Rådgivnings- og salgsafdelingen har, udover salg af produkter rådgivet private kunder i NRGi-butikkerne, ved besøg i hjemmet og på messer. Kontakten til privat-kunder har resulteret i besparelser på 510 MWh i 2005.

### **Erhvervsrådgivning**

Erhvervsafdelingen tilbyder energi – og miljøbevidst rådgivning til erhvervs kunder. Erhvervsrådgivningsafdelingen har i 2005 udført rådgivningsopgaver ved virksomhederne i bl.a. NRGi's forsyningsområdet. Rådgivningen har resulteret i besparelser på 23.533 MWh.

Erhvervsrådgivningsafdelingen tilbyder udover vederlagsfri energirådgivning, energistyring med energistyringsystemet energy-key.dk, energimærkning af større ejendomme, Total Energy Management og energi- og miljøledelse.

### **Biobrændsel**

I 2005 har biobrændselsafdelingen fortsat øget salget af biobrændsler (træpiller, flis, briketter og brænde).

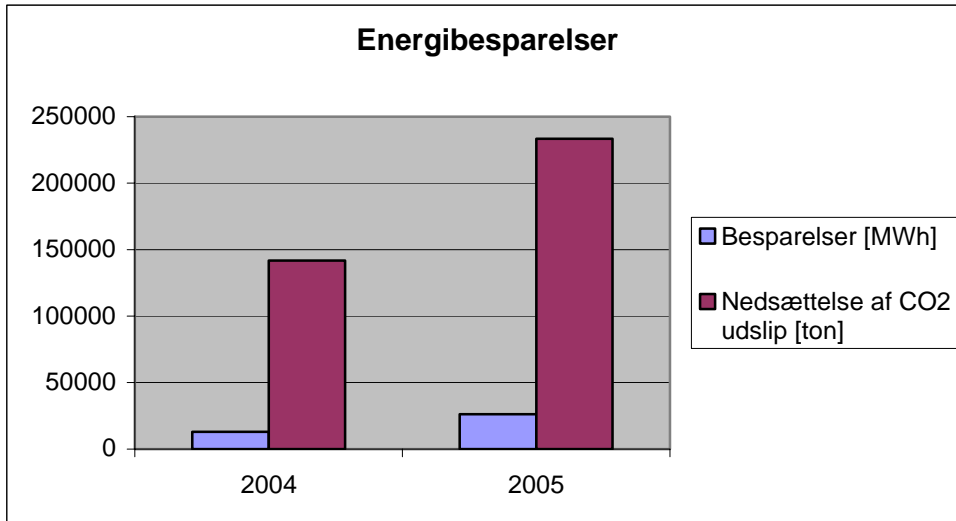
Der er solgt biobrændsel i 2005 svarende til en CO<sub>2</sub> besparelse på 220.382 ton.

### **Samlet reduktion af CO<sub>2</sub>**

NRGi har en række aktiviteter, der har den effekt, at CO<sub>2</sub> udslippet reduceres. Tages alle aktiviteter under et fås følgende reduktioner:

	<b>2005</b>		<b>2004</b>	
	MWh	ton CO <sub>2</sub>	MWh	ton CO <sub>2</sub>
Rådgivning private og butik (inkl. varmepumper)	2.734	1.350	2.530	1.327
Rådgivning erhverv	23.533	11.621	10.346	5.427
Salg af biobrændsler	-	220.382	-	135.000
<b>I alt</b>	<b>26.267</b>	<b>233.353</b>	<b>12.876</b>	<b>141.754</b>

Der er tale om en øget reduktionen i forhold til tidligere år, hvilket primært skyldes et øget salg af biobrændsler, et øget salg af varmepumper og en øget effekt af erhvervsrådgivningen. Se ligeledes nedenstående figur.



Udover besparelser opnået ved rådgivning, er der i forbindelse med salg af biobrændsel opnået en besparelse på 220.382 ton CO<sub>2</sub>. Dette giver en samlet CO<sub>2</sub> besparelse på 233.353 ton.

### Arbejds miljø

Året begyndte med to store storme, en med og en uden sne. Under de lange fejlretninger har arbejdsmiljøet ikke haft de bedste vilkår, men uheldsmæssigt kunne vi glæde os over, at det kun var materiellet (bilerne), der tog skade. Stormene havde også arbejdsmæssigt indvirkning på resten af året, idet budgettet til kabellægning blev kraftigt øget. Det resulterede i ændring af indsatser, brug af underentreprenører, men så blev der også kabellagt ca. 100 km 15 kV luftledning.

En anden større begivenhed, var overtagelsen af installationsvirksomheden EL:CON, der med sin størrelse, er så stor en enhed, at den har bibeholdt sin egen sikkerhedsorganisation.

Sikkerhedsarbejdet i NRGi er derfor kun ændret ved, at de to installationsforretninger, Due EI og Dybdal Thomsen, nu på sikkerhedsområdet hører under EL:CON.

På sundhedsområdet er der arbejdet videre med resultaterne fra sundhedsundersøgelsen i 2004.

Der er fokus på sund kost både dagligt og flere er undervist i sund madlavning.

Til firma motionsordningen var der ikke tilslutning til, men motionscentret i Mesballe bliver anvendt i mindre udstrækning.

Endelig har der ikke været tilslutning til at oprette et rygestopkursus.

BST har været på korte besøg i forbindelse med indretning af arbejdspladser og anvisning af arbejdsstillinger.

"Aggressive danskere" – problemet har også ramt NRGi. Efter episoder af truende karakter, har sikkerhedsudvalget behandlet problematikken. Udvalget har foreslået handlinger, så som informationskanaler og mulighed for alarmering på udsatte steder, som skal give de udsatte medarbejdere nogle handlemuligheder, hvis der vises truende adfærd.

To af sikkerhedsudvalgets medlemmer har været med i forarbejdet med det nye domicil. Der er lagt megen energi i at få bygningen tilpasset til de arbejdsfunktioner og de medarbejdere, der skal fungere der.

Arbejdstilsynet har besøgt flere af selskaberne, som er blevet screenet. Dvs. at virksomheden tilses uanmeldt, for at checke, at sikkerhedsfunktionen fungerer, at der holdes møder, at der foreligger referater fra møderne, at eksempelvis brugsanvisninger for kemikalier er tilstede. AT har i 2005 besøgt selskaberne, a.m.b.a., NET, Lokalvarme, Lokalvarmen på Samsø og Anholt elværk. Alle steder var betegnelsen: at *"Arbejdstilsynet har ikke konstateret forhold, der giver anledning til at foretage sig yderligere"*.

I årets løb er der registreret 3 ulykker, samt en "nærved" ulykke. Det er mindre skader som slag, snit og en klemmeskade, med i alt 18 fraværsgange. Nærved ulykken var forkert anvendelse af materiellet.

Omtalte bygninger/anlæg

I NRGi's frivillige Grønne Regnskab er der lavet opgørelser for følgende anlægs- og bygningers væsentlige miljøbelastninger. Omtalte belastninger er dem, som NRGi fokuserer på i selskabets miljøledelsessystem.

### **NRGi a.m.b.a., hovedkontoret**

#### **Grenåvej 55, 8200 Århus N**

Administrationsbygning for Energiselskabets aktiviteter indenfor el- og varmedistribution m.m.

Hjemsted for NRGi a.m.b.a., NRGi Net, NRGi Handel og NRGi Construction.

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse.

Århus Kommune, Århus Amt.

### **NRGi Mesballe**

#### **Thorsagervej 13a, 8550 Ryomgård**

Mandskabsafdeling med driftsbygninger, lager m.m.

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse

Midtdjurs Kommune, Århus Amt.

### **NRGi**

#### **Bautavej 1, 8210 Århus V**

Aktiviteter for dele af NRGi Net A/S og dele af NRGi Construction A/S

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse.

Århus Kommune, Århus Amt.

### **NRGi Butikken - Due el**

#### **Rolighedsvej 36, 8240 Risskov**

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse.

Århus Kommune, Århus Amt.

### **NRGi butikken**

#### **Rådhuspladsen 5, 8000 Århus C**

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse

Århus Kommune, Århus Amt.

### **NRGi, Tranebjerg Lokalvarmeværk**

#### **Industrivej 5, Tranebjerg, 8305 Samsø**

Varmeværk samt driftsafdeling for Samsø

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse fra den 10 februar 1992

Miljømyndighed er Samsø kommune.

Samsø Kommune, Århus Amt.

### **NRGi, Stenvad Lokalvarmeværk**

#### **Stenvad Bygade 59, 8586 Ørum**

Varmeværk for Stenvad.

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse

Nørre Djurs Kommune, Århus Amt

### **NRGi, Ørum Lokalvarmeværk**

#### **Industrivej 7, 8586 Ørum**

Varmeværk for Ørum Djurs.

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse fra den 19. august 1993

Miljømyndighed er NørreDjurs Kommune

Nørre Djurs Kommune, Århus Amt

**NRGi, Glesborg Lokalvarmeværk  
Håndværkervej 3, 8585 Glesborg**

Varmeværk for Glesborg.

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse fra den 19. august 1993

Miljømyndighed er Nørre Djurs Kommune

Nørre Djurs Kommune, Århus Amt.

**NRGi, Balle/Hoed/Glatved Lokalvarmeværk  
Nyballevej 18, 8444 Balle**

Varmeværk for Balle, Hoed og Glatved

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse

Ebeltoft og Grenaa Kommuner, Århus Amt.

**NRGi, Rosmus Lokalvarmeværk  
Bispemosevej 3, Rosmus, 8444 Balle**

Varmeværk for Rosmus placeret på Rosmus skole

Denne adresse er ikke omfattet af nogen miljøgodkendelse

Ebeltoft Kommune, Århus Amt.

**NRGi, Tirstrup Lokalvarmeværk  
Gråskegårdevej 4, 8400 Ebeltoft**

Varmeværk for Tirstrup

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse fra den 9. september 1999

Ebeltoft Kommune, Århus Amt.

**NRGi, Gjerrild Lokalvarmeværk  
Krogen 7, 8500 Grenaa**

Varmeværk for Gjerrild

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse fra den 21. marts 2000

Grenaa Kommune, Århus Amt.

**NRGi, Mesballe Lokalvarmeværk  
Thorsagervej, Mesballe, 8550 Ryomgaard**

Varmeværk for Mesballe

Denne adresse er ikke omfattet af miljøgodkendelse.

Midtdjurs Kommune, Århus Amt.

**NRGi, Nordby-Mårup Lokalvarmeværk  
Østermarken 2, Nordby, 8305 Samsø**

Varmeværk for Nordby og Mårup på Samsø

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse af 2. april 2001

Samsø Kommune, Århus Amt

**NRGi, Voldby Lokalvarmeværk  
Sangstrupvej, Voldby, 8500 Grenaa**

Varmeværk for Voldby

Denne adresse er omfattet af miljøgodkendelse

Nørre Djurs Kommune, Århus Amt

Ved udarbejdelsen af de Grønne Regnskaber har der været inddraget relevante personer fra administrations- og driftsafdelinger fra Grenåvej 55, Bautavej og Thorsagervej 13a.