

# **Grønt regnskab & miljøberetning 2004**

## Indholdsfortegnelse

Ledelsens redegørelse .....	3
Miljøkortlægning .....	4
Fremskaffelse af el .....	5
Varedeklaration for el leveret til nettet i Jylland-Fyn 2004.....	5
Grøn el.....	7
Lokalvarmeværker .....	7
Miljøkortlægning af varmeværker .....	8
NRGi's net.....	8
Affaldshåndtering.....	9
Energiforbrug i egne bygninger.....	10
Mesballe .....	11
Energirådgivning og salg af energibesparende produkter/opvarmning.....	11
Energirådgivning til private kunder.....	12
Erhvervsrådgivning .....	12
Biobrændsel.....	12
Energibesparende produkter/opvarmningsformer.....	12
Arbejds miljø .....	13
Omtalte bygninger/anlæg.....	15

Maj 2005

## **Ledelsens redegørelse**

Dette grønne regnskab er det femte 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 9001:2000. Som en naturlig følge heraf er det besluttet at følge kvalitetsstyringssystemet op med et miljøledelsessystem, der skal certificeres efter DS/EN ISO 14001. Det intensiverede miljøarbejde betød at NRGi fik overrakt miljøcertifikat for Ørum Lokalvarmeværk i december 2003 og de øvrige varmeværker blev miljøcertificeret i 2004. Arbejdet med miljøforbedringer på varmeværkerne vil fortsætte i 2005 og det er hensigten, at andre relevante dele af organisationen med tiden ligeledes skal omfattes af miljøarbejdet.

I 2004 er der gennemført en sundhedsundersøgelse blandt NRGi's medarbejdere. Sundhedsundersøgelsen viste et meget positivt resultat. I forbindelse med undersøgelsen kom der fra medarbejderne flere gode forslag til forbedringer af sundheden. Disse forslag vil der blive arbejdet videre med i 2005.

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 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 2004 er der arbejdet med miljøhandlingsplaner for regulering af Cadmium i spildevand, kontrol med tilsætning af spædevand og registrering af affald.

## **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 dette regnskab er el-, vand- og varmemeforbruget opgjort for Mesballe og Grenåvej.

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

Kortlægningen viser, at vore vigtigste indsatsområder på miljøområdet ligger i forbindelse med den miljøindsats, vi kan yde i forbindelse med den rådgivning vi udfører i bred forstand og i forbindelse med arbejdets udførelse.

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 vil der i 2005 blive udarbejdet en miljøkortlægning for dette område.

### Fremskaffelse af el

El købes under hensyn til pris og miljø. Gennem Forsyning A/S og Energi Danmark A/S køber NRGi sin el på elbørsen. Hertil kommer køb af prioriteret strøm. Den kommer fra vindmøller, biogas og generatoranlæg.

	Procent af årets køb 2004	MWh i 2004	Procent af året køb 2003	MWh i 2003	Procent af året køb 2002	MWh i 2002	Procent af årets køb 2001	MWh i 2001
Miljøvenlig decentral	6,23%	94.280	6,03%	91.049	5,57%	83.777	6,01 %	89.435
Vindmøller	14,49%	219.065	12,16%	183.494	7,75%	116.433	7,26 %	107.965
Prioriterede anlæg	23,4%	353.761	25,15%	379.516	30,18%	453.566	32,28 %	480.165
I alt Miljø-el	44,12%	667.106	43,33%	654.059	43,50%	653.776	45,55 %	677.565
Elbørsen*	55,88%	845.017	56,67%	855.088	56,50%	849.161	54,45 %	810.144
I alt	100%	1.512.123	100%	1.509.147	100%	1.502.937	100,00 %	1.487.709

\* 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.

I eldeklarationen fremgår miljøbelastningen af 1 kWh i NRGi's forsyningsområde.

## El-deklaration 2004 – Danmark Vest

**Selskab:** Energi Danmark NRGi  
**Adresse:** Grenåvej 55, 8200 Århus N  
**Telefon:** 8739 0404  
**Hjemmeside:** [www.nrgi.dk](http://www.nrgi.dk)  
 Tab i distributionsnet: 3%

**Energi Danmark**  
 NRGi altid til stede

### El-deklaration for el leveret til slutbrugere (stikkontakten)

#### El-deklaration af el leveret til slutbrugere:

Miljødeklaration 2004 viser, hvilke stoffer og restprodukter der dannes ved produktion af 1 kWh elektricitet, inkl. tab i transmissionsnettet. Der skal tillægges en tabsprocent for tab i det lokale distributionsnet for at udregne den lokale deklaration.

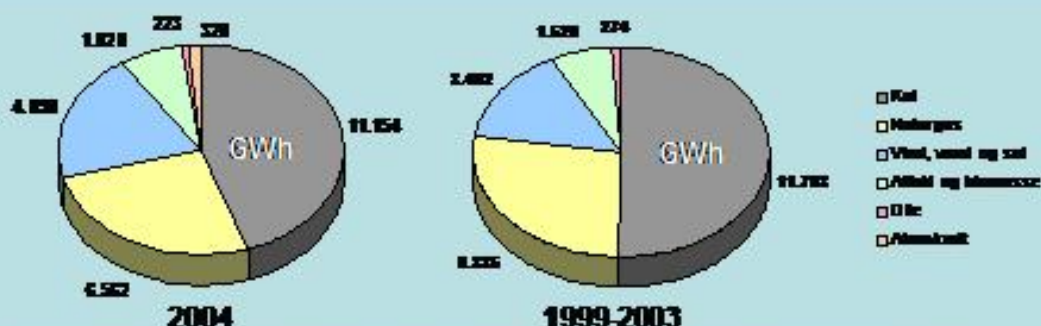
Deklaration 1999-2003 er gennemsnittet for de seneste 5 år og kan bruges til sammenligning.

Denne deklaration er for gennemsnitset leveret uden særlige aftaler.

Kunder, der har købt markedsel på særlige vilkår, f.eks. med miljøgarantier, kan beregne en individuel deklaration på hjemmesiden [www.eltra.dk/miljoel-deklaration](http://www.eltra.dk/miljoel-deklaration).

Ved produktion af 1 kWh fremkommer	Deklaration 2004	Deklaration 1999-2003
<b>Emissioner til luft</b>		
<b>g/kWh</b>		
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	509,3	524,6
CH <sub>4</sub> (Methan)	0,55	0,54
N <sub>2</sub> O (Lattergas)	0,01	0,01
Drivhusgasser (CO <sub>2</sub> ækvivalent)	523,4	
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	0,12	0,86
NO <sub>x</sub> (Kvælstofite)	1,02	0,39
NMVO C (Uforbrændte)	0,13	0,09
CO (Kulite)	0,28	0,32
Partikler	0,02	0,03
<b>Restprodukter</b>		
<b>g/kWh</b>		
Kulfyveaske	15,19	17,45
Kulslagge	1,81	1,99
Gips	3,71	5,72
TASP	0,54	0,97
Bioaske/slagge	0,59	0,42
Affaldsslagge	10,15	9,60
RGP, affald	1,33	1,28

### Brændsler anvendt til elfremstilling



El leveret i Jylland og på Fyn er et blandingprodukt, med mindre kunden har valgt markedsel. Figuren viser, hvilke brændsler der er anvendt sidste årgang og gennemsnit fra de foregående 5 år. Eventuel import af el er medregnet i opgørelsen.

**Vil du vide mere: Besøg [www.nrgi.dk](http://www.nrgi.dk)**

Beregninger af miljødeklaration og brændselsfordeling er foretaget af Energinet.dk, systemansvarlig i Jylland og på Fyn, [www.energinet.dk](http://www.energinet.dk)

## 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 strømmen 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:

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

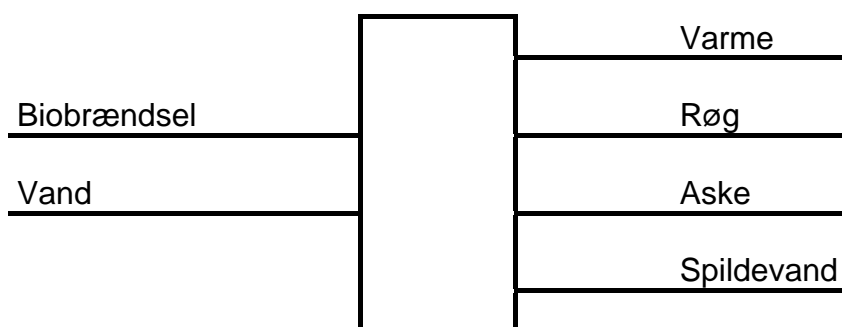
## Lokalvarmeværker

NRGi Lokalvarme har 11 varmeværker, hvoraf 8 fyrer 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	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Værker	3	6	8	9	9	11	11	11
Kunder (stk.)	578	882	929	1304		1602	1613	1621
Produktion (MWh)	21732	27437	32033	36275	45468	48747	52223	53076
Graddage *	3113	3076	2887	2658	3080	2931	3021	2944
Forbrug:								
Halm (Tons)	3014	3081	3040	2956	3110	3106	2691	3151
Halmaske (Tons)	196	155	143	118	117	111	115	145
Flis (Tons)	3835	4635	5762	6719	10150	11634	13284	13886
Flisasker (Tons)	23	29	41	18	50	83	137	90
Piller (Tons)		20	213	475	575	578	589	563
Varme fra gasmotor (MWh)	1	1049	3181	3073	2434	2774	1966	1576
Biogas (m3)		64097	18881	13009	0	0	0	0
Olie (m3)	102	307	373	350	223	166	368	143
Olieproduktion (%)	0	0	0	0	4	3	6	2
Flokkuleringsmiddel (Kg)	5****	25	35	45		100		150
Natriumaluminat (L)	20****	400	500	735		675		450
Natromlud (Kg)	1700	1645	2784	2340		2050	2675	1888
Alarmer (stk.)	200	206	305	341		486	391	396
Produktion pr. kunde ** (MWh)	38	31	34	28		30	32	33
(korrigeret for graddage) (MWh)	38	31	37	33		32	33	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 rensesanlæg.

I 2004 har der været to overskridelser af kravene i miljøgodkendelsen på et enkelt værk. Overskridelserne skyldes øget Cadmium koncentration i spildevandet, som følge af for lav pH-værdi. Dette er meddelt miljøtilsynsmyndigheden. Der er imellem tiden foretaget ombygning af pH reguleringen, så pH værdien i spildevandet reguleres mere nøjagtigt efter det fastsatte setpunkt, og kontrolmålinger ligger under den fastsatte grænseværdi.

Bortset fra 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 2004 opnåede man 97 %.

### **NRGi's net**

2004 var det første år, hvor NRGi,s repræsentantskabs beslutning om at forcere kabellægningen af luftledninger, blev effektueret.

Hovedformålet med forceringen var at forbedre det visuelle miljø. Der blev i 2004 fjernet ca. 100 km. luftledning således, at der ved udgangen af 2004 er 553 km. 15 kV luftledning og 266 km. 0,4 kV luftledning tilbage.



### **Affaldshåndtering**

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

Affaldet er i 2004 opgjort på farligt affald fordelt på forskellige fraktioner, fx spildolie, kviksølvholdige 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 deponeringseget affald. En stor del af dette er aske fra vores varmegærker.

Affald		2004
<b>Farligt affald</b>	kg	35.108
Kviksølvholdige lyskilder	stk	4.924
<b>Erhvervsaffald til genanvendelse</b>	kg	240.812
Dæk	stk	1.372
Hårde hvidevarer	stk	73
<b>Erhvervsaffald til forbrænding</b>	kg	26.129
<b>Deponeringseget affald</b>	kg	138.065

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

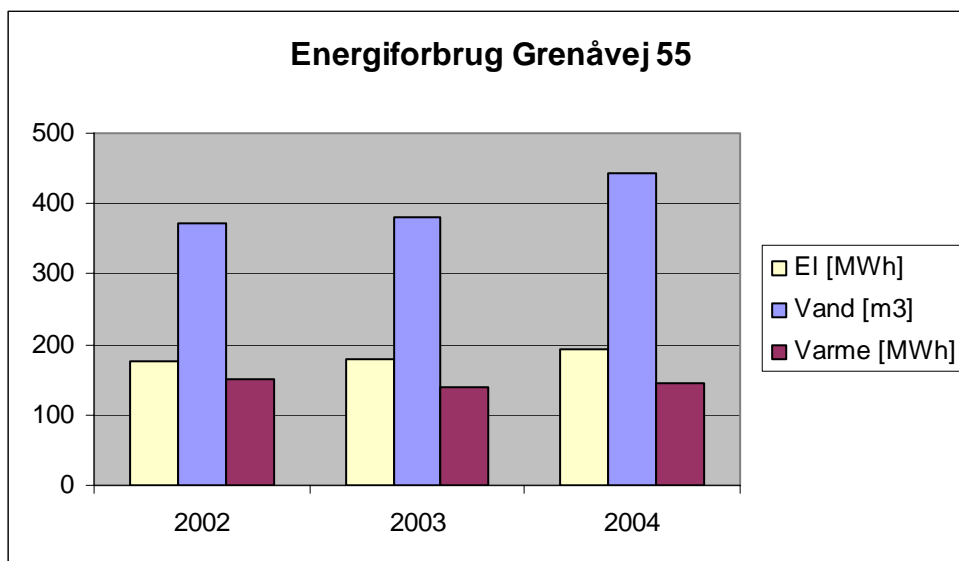
Derudover er der en dieselstander, hvor vores biler tankes diesel. Tanken er nedgravet i 1975, og pejles i henhold til gældende lovgivning én gang ugentlig. Pejlingerne sammenholdes med det aktuelle forbrug og den tilførte mængde.

### **Energiforbrug i egne bygninger**

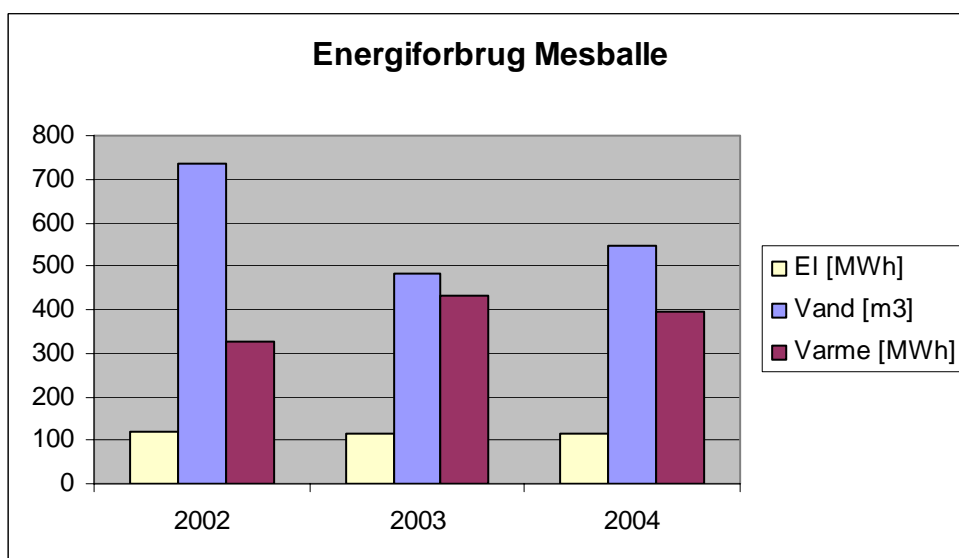
Der udarbejdes årligt Energimærke for vores bygninger i Mesballe, og det er muligt at få overblik over- og følge energiforbruget. Til energimærket foreligger ligeledes energiplaner, hvori der er beskrevet besparelsesforslag for el, vand og varme. Bygningerne i Mesballe ligger meget fint med lave forbrug 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 Bautuavej til Grenåvej. Det betyder, at el- og vand forbruget vil være stigende.

## Grenåvej

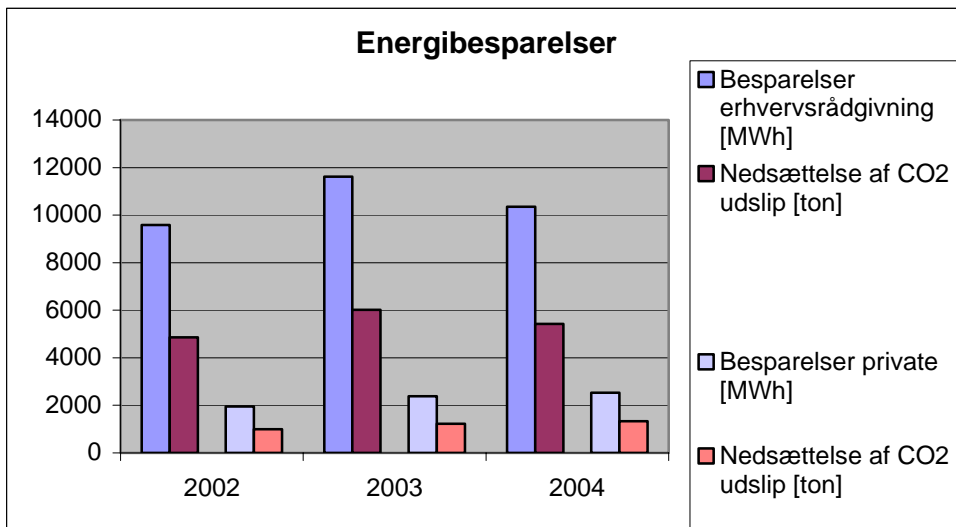


## Mesballe



## Energirådgivning og salg af energibesparende produkter/opvarmning

Nedenstående oversigt viser energibesparelser opnået ved erhvervs- og private kunder i 2002-2004. Derudover vises den opnåede CO<sub>2</sub> besparelse.



Udover besparelser opnået ved rådgivning, er der i forbindelse med salg af biobrændsel opnået en besparelse på 135.000 ton CO<sub>2</sub>. Dette giver en samlet CO<sub>2</sub> besparelse på 141.754 ton.

### **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.

### **Erhvervsrådgivning**

Erhvervsafdelingen tilbyder energi – og miljøbevidst rådgivning til erhvervs kunder. Erhvervsrådgivningsafdelingen har i 2004 udført rådgivningsopgaver ved virksomhederne i bl.a. NRGi's forsyningsområdet. Besøgene har resulteret i besparelser på 10.346 MWh.

### **Biobrændsel**

Salget af biobrændselsanlæg til virksomheder og institutioner i 2004 ligger stabilt. I 2004 har biobrændselsafdelingen fortsat øget salget af biobrændsler (træpiller, flis, briketter og brænde).

Der er solgt biobrændsel i 2004 svarende til en CO<sub>2</sub> besparelse på 135.000 ton.

### **Energibesparende produkter/opvarmningsformer**

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. Salg af produkter har i 2004 resulteret i følgende el-besparelser.

	2002	2003	2004
Varmepumper jord	456 MWh	732 MWh	936 MWh
Varmepumper luft	518 MWh	670 MWh	633 MWh
Andet	5 MWh	5 MWh	30 MWh
Biobrændsels fyr m.m.	30 MWh	60 MWh	168 MWh

Besparelserne kommer hovedsagelig fra konvertering til en billigere og mere miljørigtig opvarmningsform.

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 763 MWh i 2004.

### Arbejds miljø

Udviklingen – tilpasningen af virksomheden med jævnlige omplaceringer af personale fortsætter. Året var præget af udflytningen fra Bautavej – hvor kontorerne blev rømmet og personalet flyttede, henholdsvis til stillepladsen og på Grenåvej.

Udflytningen foregik uden den større indsats fra BST, idet tidligere indkøb af rigtigt kontormøblement, sammen med den inspiration BST tidligere har givet, gjorde at alle kom rigtigt og hurtigt på plads.

Det der nok har fyldt mest i årets løb, er sundhedsprofilen. BST var pennefører og resultatet forelå i marts måned.

Kommentarerne fra BST var meget positive set i forhold til resultaterne fra andre virksomheder og ud fra sammenligningen, har vi et godt miljø med mange muligheder, en profil med gejst og lyst til at udvikle.

En arbejdsplads, hvor der er stor respekt for medarbejdere og kolleger.

Men også en profil, hvor der er mange "bolde" at udvikle på, sådan at forstå, at vi ikke kan hvile på laurbærrene.

Af tiltagene kan nævnes sund mad og mulighed for motion. Stress, mobning og arbejdsmængde, er taget med i "mus" samtalerne. Af tiltagene, er "røgen" nok den der stadig hænger.

På kursussiden, har der været en del aktiviteter. De 3 nyvalgte sikkerhedsrepræsentanter (i 2003) har gennemgået det lovpligtige arbejdsmiljøkursus og der er afholdt sikkerhedsdage med L-AUS og førstehjælp som tema.

Montører, elektrikere, samt teknisk personale har alle gennemgået kurset "Arbejde på vejen", som er lovpligtig for alle som udøver aktiviteter i trafikken.

I første kvartal var en del medarbejdere på glatførekursus på AMU centret i Perstrup og sluttelig har vi deltaget i Amtets trafiksikkerhedskampagne. Kampagnen strakte sig dog kun til at klæbe skilte på bilerne, men fokus på sagen, havde til hensigt at gøre chaufføren mere opmærksom på trafiksikkerheden.

Der er registreret 8 ulykker, samt en nærvædet ulykke.

De fleste af ulykkerne er af mindre omfang, såsom skader op hoved, hænder og ryg. En rygskaade er desværre ikke helt i orden, så medarbejderen ikke er med på fuld styrke endnu.

Nærvædet ulykken – indgreb på spændingssat højspændingskabel – er et meget kedeligt uheld. Efterfølgende har alle lært meget af situationen, som heldigvis ikke gav fysiske mén. Efter ulykken er der afholdt et holdlederkursus for alle medarbejdere i udførende afdelinger.

### **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.  
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 NRGi Net A/S og 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.