

Grønt Regnskab

&

Miljøberetning

2003

Energi Danmark®

NRGi *altid til stede*

Indholdsfortegnelse

Ledelsens redegørelse	3
Miljøkortlægning	4
Fremskaffelse af el	5
Varedeklaration for el leveret til nettet i Jylland-Fyn 2003.....	5
Grøn el.....	6
Lokalvarmeværker	6
Miljøkortlægning af varmeværker	7
NRGi's net	7
Affaldshåndtering	8
Energiforbrug i egne bygninger.....	8
Grenåvej 55	9
Mesballe	9
Energirådgivning og salg af energibesparende produkter/opvarmning.....	10
Energirådgivning	10
Erhvervsrådgivning	10
Biobrændsel.....	11
Energibesparende produkter/opvarmningsformer.....	11
Arbejds miljø	11
Omtalte bygninger/anlæg.....	13

April 2003

Ledelsens redegørelse

Dette grønne regnskab er det fjerde 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 og 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. Dette arbejde er intensiveret i 2003, og i december måned er miljøcertifikatet for Ørum Lokalvarmeværk overrakt af Dansk Standard. Arbejdet med miljøforbedringer vil fortsætte i 2004 og det er hensigten, at andre relevante dele af organisationen med tiden ligeledes skal miljøcertificeres.

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.

I 2003 blev Ørum Lokalvarmeværk miljøcertificeret efter miljøledelsesstandarden DS/EN ISO 14001 og der er med udgangspunkt i Ørum Lokalvarmeværk opstillet miljøhandlingsplaner. Der findes således en miljøhandlingsplan 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 varmeforbruget 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.

Fremskaffelse af el

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

	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	6,03%	91.049	5,57%	83.777	6,01 %	89.435
Vindmøller	12,16%	183.494	7,75%	116.433	7,26 %	107.965
Prioriterede anlæg	25,15%	379.516	30,18%	453.566	32,28 %	480.165
I alt Miljø-el	43,33%	654.059	43,50%	653.776	45,55 %	677.565
Elbørsen*	56,67%	855.088	56,50%	849.161	54,45 %	810.144
I alt	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 2003

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 administrerer.

Når vi skal finde frem til, hvor stor belastningen for en enkelt kilowatttime er i NRGi's forsyningsområde, må vi derfor tage udgangspunkt i de tal, der er gældende for hele systemet og som oplyses og beregnes af ELTRA. På Energistyrelsens initiativ er der i opgørelsen anvendt den såkaldte 200 % fordeling. Efter denne metode fordeles brændselsforbruget og dermed emissionerne på el og varme efter en gennemsnitlig antagelse om 200 % varmekoefficient for den danske kraftvarmeproduktion. Når man beregner emissionen fra sit elforbrug skal der i NRGi's forsyningsområde tillægges et nettab på 3 %. [Kilde: ELTRAs Miljødeklaration for 2003 1. marts 2004]

Emissioner for 1 kWh el opgjort efter 200% fordelingen				
		El forbrugt i Jylland-Fyn		
		2003	2002	2001
CO ₂	g/kWh	518	508	511
NO _x	g/kWh	0,99	1,02	1,0
SO ₂	g/kWh	0,10	0,09	0,10
Forbrug af brændsler for 1 kWh el opgjort efter 200 % fordelingen				
		El forbrugt i Jylland-Fyn		
		2003	2002	2001
Kul	g/kWh	157,9	155	151
Olie	g/kWh	2,1	2,3	1,3
Naturgas	g/kWh	43,9	45	47

Biobrændsler	g/kWh	20,3	19	13
Affald	g/kWh	49,9	40	42

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.

Salget i hele det område, som Forsyning A/S dækker (Energi Horsens, ESS, TREFOR og NRGi) har i 2003 været på 679 kr. svarende til 226.231 kWh.

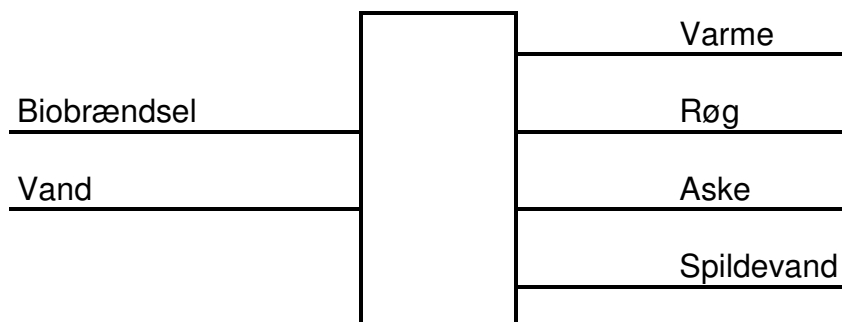
Lokalvarmeværker

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		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Værker		3	3	3	3	6	8	9	9	11	11
Kunder	(stk.)	523	527	555	578	882	929	1304		1.602	1613
Produktion	(MWh)		21.487	23.209	21.732	27.437	32.033	36.275	45.468	48.747	52.223
Graddage *			2.807	3.548	3.113	3.076	2.887	2.658	3.080	2.931	3.021
Forbrug:											
Halm	(Tons)			3.160	3.014	3.081	3.040	2.956	3.110	3.106	2.691
Halmaske	(Tons)			75***	196	155	143	118	117	111	115
Flis	(Tons)			4.103	3.835	4.635	5.762	6.719	10.150	11.634	13.284
Flisaske	(Tons)			34	23	29	41	18	50	83	137
Piller	(Tons)					20	213	475	575	578	589
Varme fra gasmotor	(MWh)				1	1.049	3.181	3.073	2.434	2.774	1.966
Biogas	(m ³)					64.097	18.881	13.009	0	0	0
Olie	(m ³)			67	102	307	373	350	223	166	368
Olieproduktion	(%)			2,5	4,1	9,9	10,3	8,5	4,3	3,00	6,21
Flokkuleringsmiddel	(Kg)				5****	25	35	45	50	100	-
Natriumaluminat	(L)				20****	400	500	735	562	675	-
Natromlud	(Kg)				1.700	1.645	2.784	2.340	2.160	2.060	2.675
Udledt spildevand	(m ³)				1.407	1.281	1.443	1.835	2.299	2.293	2.983
Produktion pr. kunde **	(MWh)		41	42	38	31	34	28	27	30	32
(korrigeret for graddage)	(MWh)		45	37	38	31	37	33	28	32	37

Miljøkortlægning af varmekærker



Vores lokalvarmekærker leder varme ud til de kunder, der er i nærområdet. Varmen produceres hovedsageligt ved afbrænding af biobrændsler så som træpiller og -flis. På hvert varmekærk 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 lokalvarmekærkerne 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 varmekærker 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 varmekærket udledes efter rensning for slam og tungmetaller til rensesanlæg.

I 2003 har der i januar været overskridelser af kravene i miljøgodkendelsen på et enkelt værk. Overskridelserne skyldes øget klorid koncentration i spildevandet, som følge af et stort salt indhold i flisen fra USA. Dette er meddelt miljøtilsynsmyndigheden, som vil afvente de følgende målinger inden man vil reagere.

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

På halmværket er der etableret nyt filter til rensning af røggasserne, som følge af en brand i det gamle.

Ørum varmekærk er i 2003 miljøcertificeret efter DS/EN ISO 14001, og der arbejdes videre med at certificere de øvrige værker i 2004.

Det er et mål at 95 % af varmeproduktionen skal stamme fra biobrændsler. I 2003 opnåede man 99 %.

NRGi's net

NRGi har gennem de seneste mange år haft en kabellægningspolitik, hvor der er blevet kabellagt 50- til 60 km. luftledning om året.

Dette betyder, at der ved udgangen af 2003 er 606 km. 15 kV luftledning og 271 km. 0,4 kV luftledning tilbage.

NRGi's repræsentantskab besluttede i slutningen af 2003 at forcere kabellægningen fremover, til ca. det dobbelte af de tidligere år, ud fra ønsket om at forbedre det visuelle miljø og gøre det nemmere for landmændene at dyrke deres marker.

Affaldshåndtering

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

Affaldet er i 2003 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 aske fra vores varmekærer.

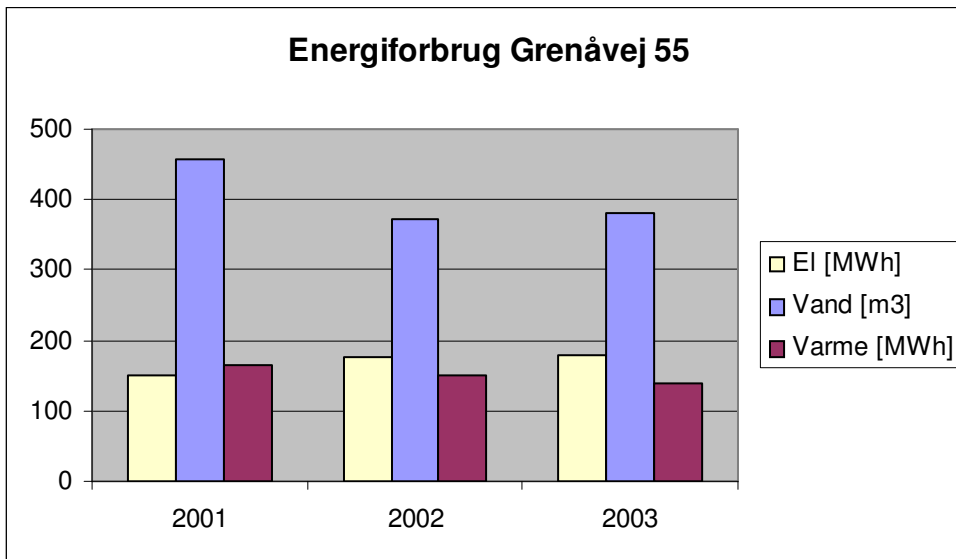
Affald		2003
Farligt affald	kg	6.686
Kviksølvholdige lyskilder	stk	13.014
Erhvervsaffald til genanvendelse	kg	168.828
Dæk	stk	750
Hårde hvidevarer	stk	210
Erhvervsaffald til forbrænding	kg	13.052
Deponeringseget affald	kg	198.928

Energiforbrug i egne bygninger

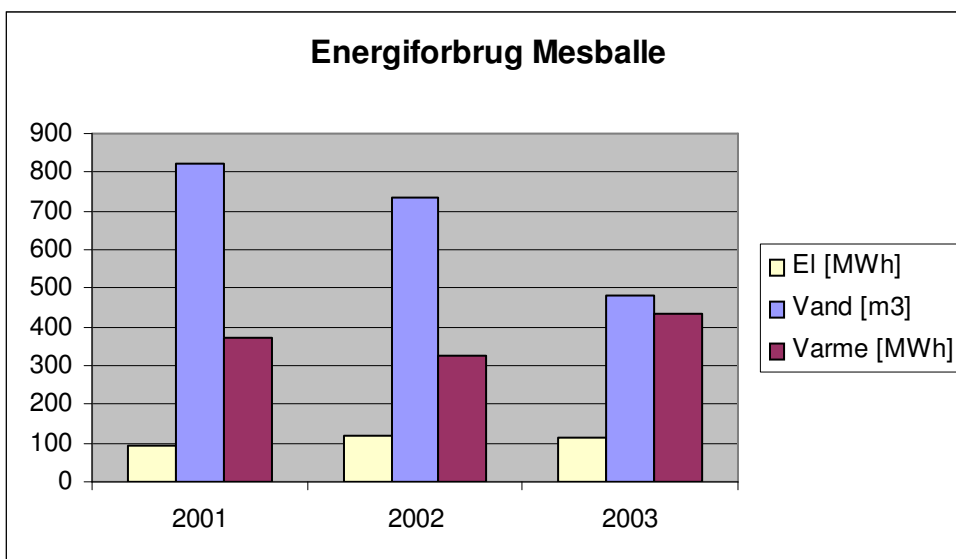
Der udarbejdes årligt Energimærke for vores bygninger i Mesballe, og det er muligt at få overblik over- og følge energiforbruget. Til energimærket foreligger ligeledes energiplaner, hvori der er beskrevet besparelsesforslag for el, vand og varme. Bygningerne i Mesballe ligger meget fint med lave forbrug pr m² på trods af at varmekonsumet er steget i 2003.

På Grenåvej findes meget af virksomhedens edb-udstyr (servere m.m.), hvilket bevirker, at elforbruget ligger højt pr m². Varme- og vandforbruget ligger derimod i den gode halvdel nøgletalsmæssigt.

Grenåvej 55

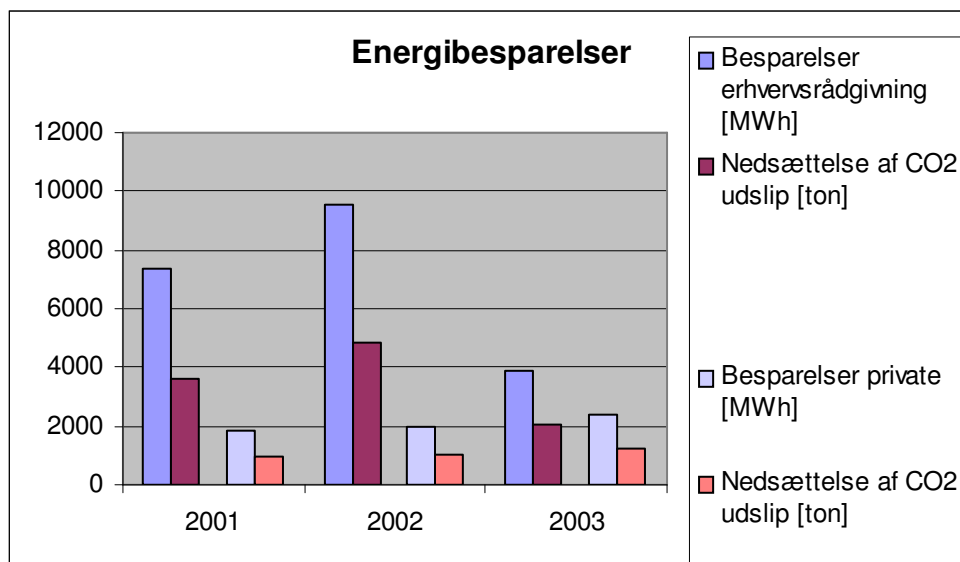


Mesballe



Energirådgivning og salg af energibesparende produkter/opvarmning

Nedenstående oversigt viser opnåede energibesparelser opnået ved erhvervs- og private kunder i 2000-2003. Derudover vises den opnåede CO₂ besparelse.



Udover besparelser opnået ved rådgivning, er der i forbindelse med salg af biobrændsel er der opnået en besparelse på 121.000 ton CO₂. Dette giver en samlet CO₂ besparelse på 132.594 ton.

Energirådgivning

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. Et bredt sortiment lige fra jordvarmeanlæg, varmepumper, træpillefyr m.v..

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

For erhvervskunder tilbyder Erhvervsrådgivningsafdelingen energi – og miljøbevidst rådgivning og - opvarmningsformer. Det betyder, at vi overfor vore kunder, både private- og erhvervskunder tilbyder ydelser, der fører til elbesparelser.

Erhvervsrådgivning

Erhvervsrådgivningsafdelingen har i 2003 udført rådgivningsopgaver ved virksomhederne i bl.a. NRGi's forsyningsområdet. Besøgene har resulteret i besparelser på 3.903 MWh.

Biobrændsel

Salget af biobrændselsanlæg til virksomheder og institutioner i 2003 ligger stabilt. I 2003 har biobrændselsafdelingen fortsat øget salget af biobrændsler (træpiller, flis, briketter og brænde).

Der er solgt biobrændsel i afdelingen i 2003 svarende til en CO₂ besparelse på 121.000 ton.

Energibesparende produkter/opvarmningsformer

NRGi har i det forløbne år rådgivet og solgt følgende produkter, som er medvirkende årsag til CO₂ 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 man 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 2003 resulteret i følgende el-besparelser.

	2001	2002	2003
Varmepumper jord	588 MWh	456 MWh	732 MWh
Varmepumper luft	413 MWh	518 MWh	670 MWh
Solvarme	10 MWh	5 MWh	5 MWh
Biobrændsels fyr m.m.	117 MWh	30 MWh	60 MWh

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

Rådgivning- 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 910 MWh.

Arbejds miljø

NRGi er en virksomhed i udvikling, derfor sker der mange fysiske omplaceringer af personalet.

Dette medfører at der har været meget fokus på indretning af arbejdspladser, et arbejde, hvor BST har været vejleder.

Organisering af sikkerhedsarbejdet, er sket i forbindelse med, at der er afholdt valg. Udvalget er udvidet med 1 medlem, så de tre forretninger nu også har en repræsentant.

Da der hvert år skades mange personer i trafikken, og der også skades mange personer, der arbejder på vejen, har "Asfaltbranchens Fællesudvalg", udformet et kursus "Arbejde på vejen".

Kurset henvender sig til alle der på en eller anden måde udfører arbejde på eller ved en vej.

NRGi har derfor valgt at alle i udførende afdelinger incl. tilsyn, har gennemgået dette kursus.

På kurset gennemgås de regler, der gælder, og anvisninger på skiltning, afspærring og parkering i forbindelse med det daglige arbejde.

I slutningen af året, blev der sat en sundhedsundersøgelse i gang.

Formålet er at få et fingerpeg om medarbejdernes vurdering af arbejdspladsens aktiviteter inden for sundhedsfremme og de muligheder der er for, at sætte aktiviteter i gang, som vil blive brugt.

Undersøgelsen kolliderede med søsætning af CRM projektet og måtte derfor udskydes, så det endelige resultat kommer først i 2004.

Der har i årets løb været 5 arbejdsulykker, heraf 3 øjenskader. Ingen af ulykkerne har været af større omfang.

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, 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.