

Grønt Regnskab & Miljøberetning 2002



Indholdsfortegnelse

Ledelsens redegørelse	3
Miljøkortlægning	4
Fremskaffelse af el	5
Varedeklaration for el leveret til nettet i Jylland-Fyn 2002.....	5
Grøn el.....	5
Lokalvarmeværker	6
Miljøkortlægning af varmeværker	7
Affaldshåndtering	7
Affald.....	8
Energiforbrug i egne bygninger.....	8
Grenåvej 55	9
Mesballe	9
Forbrug af brændstof til vore biler.....	9
Energirådgivning og salg af energibesparende produkter/opvarmning.....	10
Energirådgivning	11
Erhvervsrådgivning	11
Biobrændsel.....	11
Energibesparende produkter/opvarmningsformer.....	12
Arbejds miljø	12
Omtalte bygninger/anlæg.....	14

April 2003

Ledelsens redegørelse

Dette grønne regnskab er det tredje grønne regnskab NRGi udarbejder. I løbet af 2002 er der arbejdet med at få opsamlet registreringer, så datagrundlaget kan sammenlignes fra år til år. Dette vil vi fortsat arbejde på at forbedre.

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 vil fortsætte i løbet af 2003.

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 nedenstående ledetråde.

På miljøområdet har NRGi følgende delmål

NRGi ønsker gennem sine handlinger at bidrage til en miljø- og bæredygtig udvikling

I den oprindelige plan skulle arbejdet med at opstille konkrete mål for alvor være sat i gang i 2002, men af ressourcemæssige hensyn er dette arbejde udskudt til 2003.

I 2003 vil vi arbejde med at opstille konkrete mål for udvalgte miljøpåvirkninger, så som affald, energiforbrug og arbejdsmiljø. Det vil ske ud fra de registreringer, der er foretaget i 2001 og 2002.

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 kvalitetsstyringssystemets effektivitet skal løbende forbedres. Derudover arbejder vi på at kunne leve op til kravene i DS/EN ISO 14001.

NRGi vil til stadighed arbejde for at skabe rammerne for udvikling og tilpasning i kvalitet- og det kommende miljøstyringssystem, samt arbejde for at systemerne rodfæstes.

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 og miljømål og gøre målene operationelle og følge op på disse ved en løbende evaluering.

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. Mængden af brændstof forbrugt i vore biler er opgjort, fordelt på benzin og diesel. Derudover er antallet af kilometer opgjort.

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.

Frømskaffelse af el

El k6bes under hensyn til pris og milj6. Gennem Energi Danmark, DISAM A/S k6ber NRGi sin el p6 elb6rsen. Hertil kommer k6b af prioriteret str6m. Den kommer fra vindm6ller, biogas og generatoranl6g.

	Procent af 6ret k6b 2002	MWh i 2002	Procent af 6rets k6b 2001	MWh i 2001	Procent af 6ret k6b 2000	MWh 2000
Milj6venlig decentral	5,57%	83.777	6,01 %	89.435	7,1 %	104.484
Vindm6ller	7,75%	116.433	7,26 %	107.965	6,5 %	95.200
Prioriterede anl6g	30,18%	453.566	32,28 %	480.165	26,4%	386.174
I alt Milj6-el	43,50%	653.776	45,55 %	677.565	40 %	585.858
Elb6rsen*	56,50%	849.161	54,45 %	810.144	60 %	878.788
I alt	100%	1.502.937	100,00 %	1.487.709	100 %	1.464.646

* Indbefatter det samlede salg i NRGi's omr6de

Varedeklaration for el leveret til nettet i Jylland-Fyn 2002

Selv om NRGi igennem Energi Danmark k6ber en del elektricitet fra de norske vandkraftv6rker, s6 aftages al elektricitet fra det f6lles elnet, som den systemansvarlige ELTRA administrerer.

N6r vi skal finde frem til, hvor stor belastningen for en enkelt kilowatttime er i NRGi's forsyningsomr6de, m6 vi derfor tage udgangspunkt i de tal, der er g6ldende for hele systemet og som oplyses og beregnes af ELTRA. P6 Energistyrelsens initiativ er der i opg6relsen anvendt den s6kaldte 200 % fordeling. Efter denne metode fordeles br6ndselsforbruget og dermed emissionerne p6 el og varme efter en gennemsnitlig antagelse om 200 % varmekoefficient for den danske kraftvarmeproduktion. N6r man beregner emissionen fra sit elforbrug skal der i NRGi's forsyningsomr6de till6gges et nettab p6 3 %.

Emissioner for 1 kWh el opgj6rt efter 200% fordelingen					
		El forbrugt i Jylland-Fyn			
		2002	2001	2000	
CO ₂	g/kWh	508	511	501	
NO _x	g/kWh	1,02	1,0	1,0	
SO ₂	g/kWh	0,09	0,10	0,17	
Forbrug af br6ndsler for 1 kWh el opgj6rt efter 200 % fordelingen					
		El forbrugt i Jylland-Fyn			
		2002	2001	2000	
Kul	g/kWh	155	151	152	
Olie	g/kWh	2,3	1,3	3,0	
Naturgas	g/kWh	45	47	45	
Biobr6ndsler	g/kWh	19	13	14	
Affald	g/kWh	40	42	35	

Gr6n el

NRGi har i 2002 videref6rt den s6rlige tarif, ben6vnt "gr6n el". Kunder betaler 5 6re ekstra (+ moms) pr. kWh, og det indkomne bel6b investeres i vedvarende energi i forsyningsomr6det.

Da der i forbindelse med elliberaliseringen er indført et nyt produkt, hvor man mod en mindre merbetaling kan købe grøn el, bortfalder NRGi's Grønne el – ordning fra årsskiftet 2002-03. De berørte har fået direkte besked.

Ved den nye ordning forpligter elleverandøren sig til at købe "miljøcertificeret" strøm i en mængde, der mindst svarer til det kWh-forbrug, som de grønne elkunder køber.

I 2002 har de "grønne elkunder" haft et forbrug på i alt 91.783 kWh, og puljen får tilført 4.589 kr. Beløbet, der står i "den grønne pulje" udgør ved årets udgang 45.281,18 kr.

Dette beløb vil NRGi's bestyrelse nu disponere til vedvarende energi i lokalområdet, og ordningen er herefter ophørt.

Lokalvarmeværker

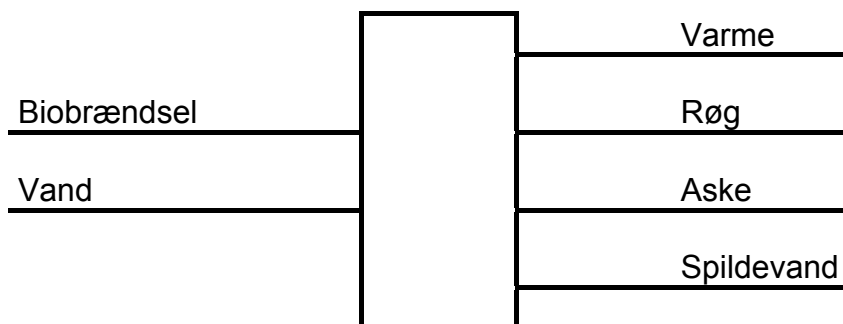
I år 2002 blev der indviet 2 nye lokalvarmeværker. I april måned blev et nyt varmeværk indviet i Nordby-Mårup på Samsø. På varmeværket anvendes flis som brændsel, men anlægget bliver suppleret med solvarme fra et 2.500 m² stort solfangeranlæg. I november måned blev endnu et nyt varmeværk indviet. Denne gang i Voldby i Nørre Djurs Kommune. På varmeværket anvendes flis som brændsel.

NRGi Lokalvarme har nu 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
Værker		3	3	3	3	6	8	9	9	11
Kunder	(stk.)	523	527	555	578	882	929	1304		1.602
Produktion	(MWh)		21.487	23.209	21.732	27.437	32.033	36.275	45.468	48.747
Graddage *			2.807	3.548	3.113	3.076	2.887	2.658	3.080	2.931
Forbrug:										
Halm	(Tons)			3.160	3.014	3.081	3.040	2.956	3.110	3.106
Halmaske	(Tons)			75***	196	155	143	118	117	111
Flis	(Tons)			4.103	3.835	4.635	5.762	6.719	10.150	11.634
Flisaske	(Tons)			34	23	29	41	18	50	83
Piller	(Tons)					20	213	475	575	578
Varme fra gasmotor	(MWh)				1	1.049	3.181	3.073	2434	2774
Biogas	(m ³)					64.097	18.881	13.009	0	0
Olie	(m ³)			67	102	307	373	350	223	166
Olieproduktion	(%)			2,5%	4,1%	9,9%	10,3%	8,5%	4,3	3,00
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
Udledt spildevand	(m ³)				1.407	1.281	1.443	1.835	2.299	2.293
Produktion pr. kunde **	(MWh)		41	42	38	31	34	28	27	30
(korrigeret for graddage)	(MWh)		45	37	38	31	37	33	28	32

Miljøkortlægning af varmeværker



Vores lokalvarmeværker leder varme ud til de kunder, der er i nærområdet. Varmen produceres hovedsageligt ved afbrænding af biobrændsler så som 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 varmeværkerne (flyveaske og bundaske) deponeres på kontrolleret losseplads. Spildevandet fra varmeværket udledes efter rensning for slam og tungmetaller til rensesanlæg.

I løbet af 2002 har der været to overskridelser af kravene i miljøgodkendelserne. Overskridelserne skyldes øget cadmium, sulfat og bly koncentration i spildevandet. Dette er meddelt miljøtilsynsmyndigheden. Miljøtilsynsmyndigheden afventer resultatet af de næste målinger, inden de foretager sig yderligere i sagen. Derudover er bundfældningsmidlet ændret, så mængderne i spildevandet er reduceret.

Der har ligeledes været én klage over lugt. For at reducere lugten fra varmeværket er der bygget en akkumuleringstank på værket, som bevirker, at lugtgenerne reduceres.

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

Affaldshåndtering

I forbindelse med indførelse af miljøledelse ved NRGi er et af de områder, der er i fokus, affaldshåndtering. Da NRGi har bygningerne placeret i et geografisk spredt område, er vi omfattet af forskellige affaldsregulativer og myndigheders afgørelser.

Affaldet er i 2002 opgjort på farligt affald fordelt på forskellige fraktioner, fx spildolie, kviksløvholdige lyskilder, spraydåser mv. Derudover haves erhvervsaffald til genanvendelse fx papir, hårde hvidevarer, jern og metal. Erhvervsaffald til forbrænding

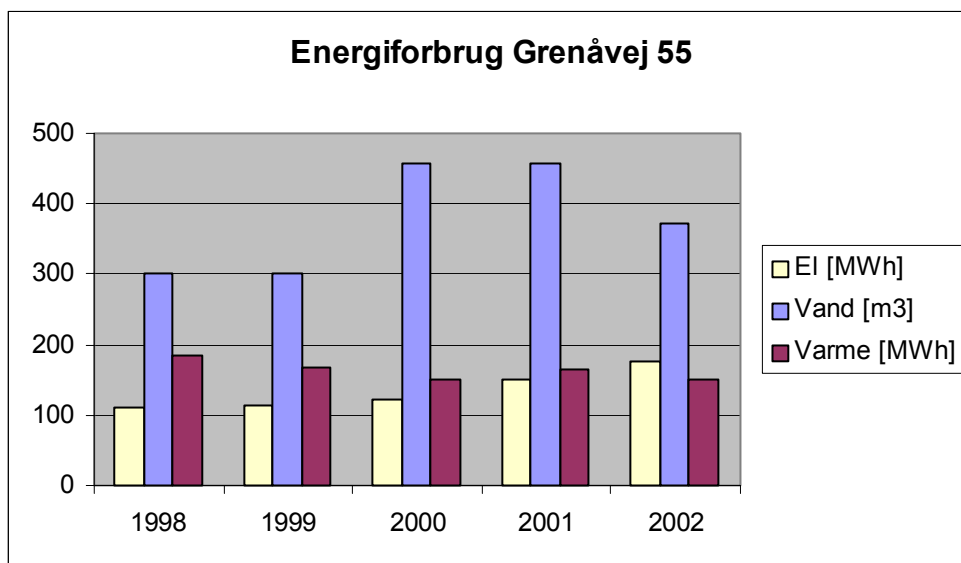
består af ikke genanvendelige brændbare materialer. Desuden haves en fraktion af deponeringseget affald. En stor del af dette aske fra vores varmekærer.

Affald		2002
Farligt affald	kg	6.815
Kviksølvholdige lyskilder	stk	17.368
Erhvervsaffald til genanvendelse	kg	150.130
Dæk	stk	98
Hårde hvidevarer	stk	237
Erhvervsaffald til forbrænding	kg	23.899
Deponeringseget affald	kg	62.635

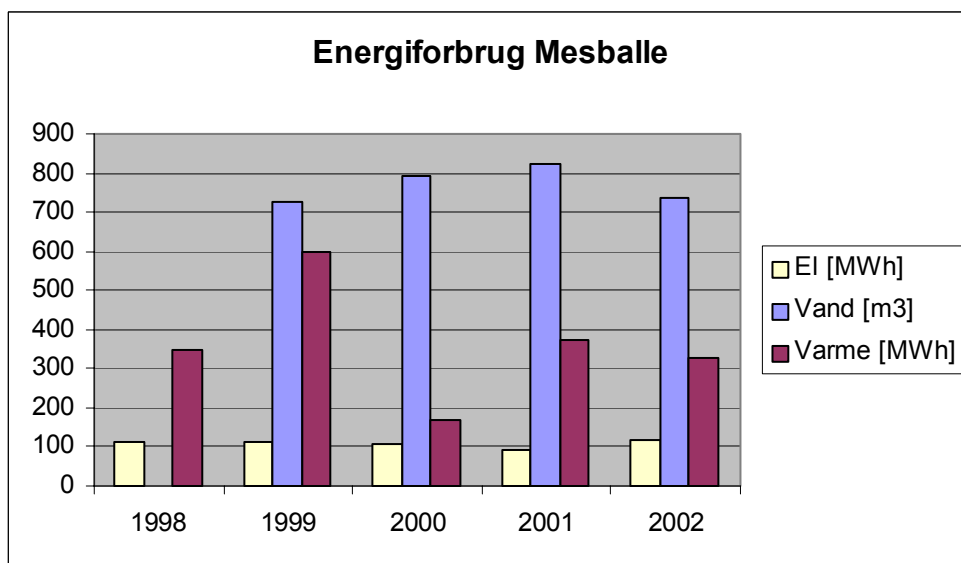
Energiforbrug i egne bygninger

Der er i 2001 sat fokus på energiforbruget i vore bygninger, og det er et mål, at NRGi's bygninger skal ligge i den bedste halvdel med hensyn til forbrug pr. m². Der er derfor udarbejdet Energimærke for vores bygninger på Grenåvej og i Mesballe, så det er muligt at få overblik over- og følge energiforbruget. Til energimærket på de to lokationer foreligger ligeledes energiplaner, hvori der er beskrevet besparelsesforslag for el, vand og varme. Bygningerne i Mesballe ligger meget fint med meget lave forbrug pr m². 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

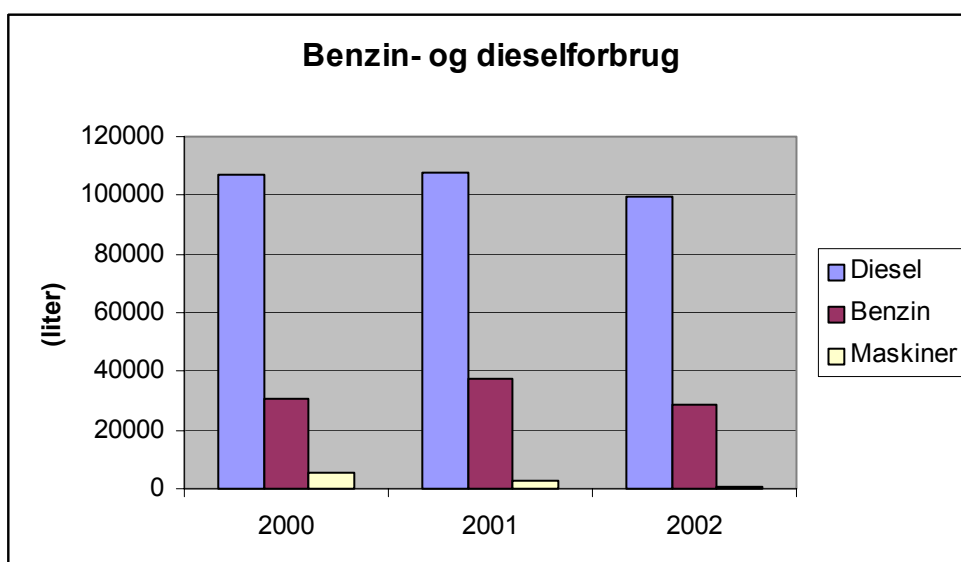
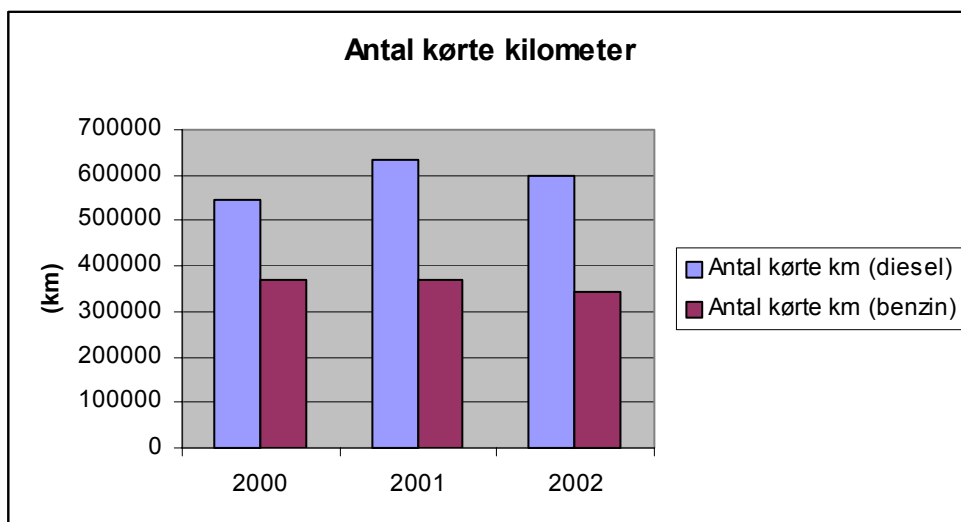


Mesballe



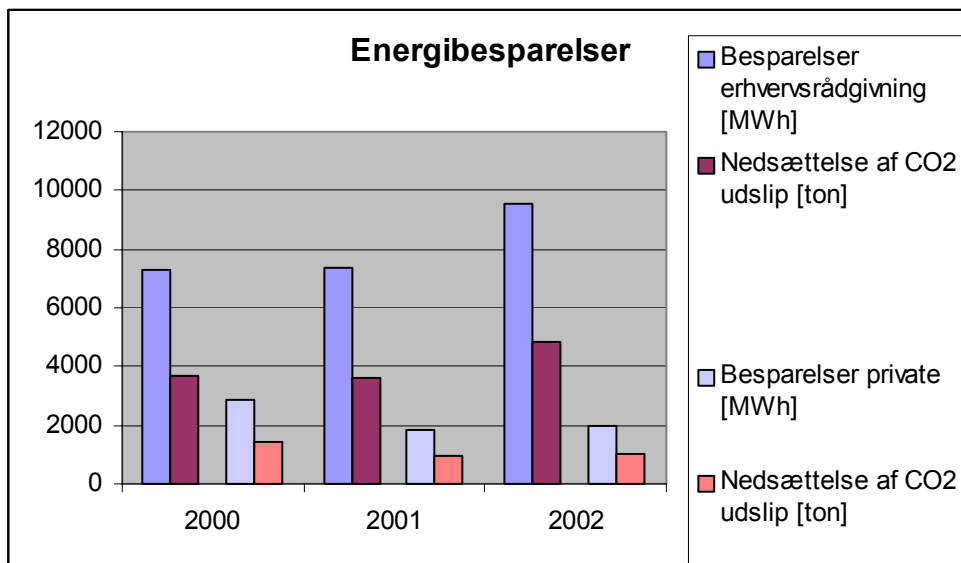
Forbrug af brændstof til vore biler

I forbindelse med udarbejdelse af miljøberetningen for 2001 blev der sat fokus på registreringen af relevante data. Dette afspejles i de data, der er fremkommet i opgørelsen for forbrugt brændsel og antal kørte kilometer.



Energirådgivning og salg af energibesparende produkter/opvarmning

Nedenstående oversigt viser opnåede energibesparelser opnået ved erhvervs- og private kunder i 2000-2002. Derudover vises den opnåede CO₂ besparelse.



Udover besparelser opnået ved rådgivning, har lokalvarmeafdelingen bidraget med en besparelse på 534 MWh svarende til 2.329 ton CO₂ opnået ved konvertering fra elvarme og oliefyr til vore lokalvarmeværker. Derudover er der i forbindelse med salg af biobrændselsanlæg opnået en besparelse på 48 ton CO₂. I forbindelse med salg af biobrændsel er der opnået en besparelse på 105 ton CO₂. Dette giver en samlet CO₂ besparelse på 8.341 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 i Lysmesteren på Rådhuspladsen, samt 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. Såfremt private kunder opvarmer boligen med el eller man bor udenfor fjernvarmenettets kollektive forsyningsområde, kan Rådgivning - og salgsafdelingen hjælpe med alternative opvarmningsformer. Derudover sælges A-mærkede pærer og -hårde hvidevarer i NRGi-butikken på Rolighedsvej, 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 2002 udført rådgivningsopgaver ved virksomhederne i bl.a. NRGi's forsyningsområdet. Besøgene har resulteret i besparelser på 9.578 MWh.

Biobrændsel

Salget af biobrændselsanlæg til virksomheder og institutioner er i 2002 kommet godt i gang og det forventes i de kommende år at stige.

I 2002 har biobrændselsafdelingen fortsat og øget salget af biobrændsler (træpiller, flis, briketter og brænde).

Der er solgt biobrændsel i afdelingen i 2002 svarende til en CO₂ besparelse på 105 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 2002 resulteret i følgende el-besparelser.

	2001	2002
Varmepumper jord	588 MWh	456 MWh
Varmepumper luft	413 MWh	518 MWh
Solvarme	10 MWh	5 MWh
Biobrændsels fyr m.m.	117 MWh	30 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-butikken, ved besøg i hjemmet og på messer. Kontakten til privat-kunder har resulteret i besparelser på 1.958 MWh.

Arbejds miljø

Sikkerhedsudvalget har fungeret uændret i årets løb, selv om der er oprettet serviceselskaber og dermed flyttet personale til andre selskaber. Udvalget har tilpasset ændringerne ved, at medarbejdere, der har ændret arbejdssted, har fået nye sikkerhedsrepræsentanter.

Da der i længere tid var usikkerhed om bemanningen af serviceselskaberne, gav det grobund for store frustrationer i dele af organisationen. Efter personalet er flyttet til serviceselskaberne, har der været et stort arbejdspress på alle, idet der er en vis træghed i at flytte opgaverne samtidig.

I årets løb er der lavet "Arbejdspladsbrugsanvisninger", på alle kemikalier, der forefindes i virksomheden. Det er en længe tiltrængt opgave, der først har været mulig at løse, da der blev sat en medarbejder på, som kunne hellige sig opgaven.

Vi har været forskånet for de helt store ulykker i 2002. Der er registreret mindre 5 uheld med personskader, men ingen med varige mén.

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.

EnergiCentret

Frederiksgade 26, 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.