



NYBORG FORSYNING & SERVICE A/S
- en del af din hverdag

Gasværksvej 2
5800 Nyborg
Tlf.: 63 31 5000
nfs@nfs.as
www.nfs.as

Ressourceregnskab 2014



Nyborg Forsyning & Service A/S

Indholdsfortegnelse

Basisoplysninger	3
NFS A/S / Administration	4
NFS Vand A/S	5
NFS Varme A/S	6
NFS Renovation A/S	7
NFS Spildevand A/S	8
Miljødeklarationer	9
Beregningsmetode for CO ₂ -udledning	10

Basisoplysninger

Virksomhedens navn:	Nyborg Forsyning & Service A/S
Virksomhedens adresse:	Gasværksvej 2, 5800 Nyborg
Telefon:	6331 5000
E-mail:	nfs@nfs.as
Web:	www.nfs.as
Kontaktperson:	Adm. direktør Erik Hansen
CVR-nr.:	25 53 54 56
P-nummer:	10 03 31 41 05
Ejerforhold:	Virksomheden er 100% ejet af Nyborg Kommune
Datterselskaber*:	NFS Vand A/S NFS Varme A/S NFS Renovation A/S NFS Spildevand A/S *100% ejet af Nyborg Forsyning & Service A/S
Branchebetegnelse:	Multiforsyningsselskab
Hovedaktivitet:	Multiforsyningsselskab med fjernvarme-, vand-, renovations- og spildevandsafdeling. NFS Varme A/S Produktion af varme i anlæg med indfyret effekt på mellem 5 og 70 MW. Distribution, drift og vedligehold af fjernvarme og fjernvarmenet. NFS Vand A/S Indvinding af grundvand, behandling af råvand samt distribution af drikkevand. NFS Renovation A/S Drift af dagrenovationskørsel, komprimatorstation, 3 genbrugsstationer, genbrugsøer samt administration og forbrugsafregning af renovationsordninger. NFS Spildevand A/S Rensning af spildevand på renseanlæg med PE-kapacitet mellem 900 – 60.000 samt afledning af regnvand. Drift og vedligehold af kloakledningsnet, pumpestationer samt kontraktanlæg i åbent land.

NFS A/S / Administration

Note			2010	2011	2012	2013	2014
1	Dieselforbrug*	liter	39.045	25.955	30.570	34.748	37.168
2	Benzinforbrug*	liter	7.147	4.919	3.144	2.618	4.126
3	Gasforbrug*	liter	1.232	1.414	651	1.150	1.540
4	Elforbrug	kWh	78.464	44.949	41.854	45.249	52.012
5	Vandforbrug	m ³	207	184	89	78	86
6	Varmeforbrug	kWh	307.164	169.339	151.083	166.763	175.000
7	CO ₂ udledning i alt	tons	159,7	101,0	102,9	117,5	126,3

Note:

* Alle køretøjer og maskiner i NFS´ regi er indregistreret under administrationen.

Note 1 Dieselforbrug til biler, maskiner og generatorer.

Note 2 Benzinforbrug til biler, generatorer, maskiner og private biler. Brændstofmængde til private biler er anslået på baggrund af udbetalte kørselspenge. I beregningen er brugt SKAT´ sats. Frem til 2011 er det antaget at private biler i gns. kørte ca. 10 km/l og at der anvendes bio-benzin. Fra 2012 er km/l ændret til 15 km/l.

Note 3 Gasforbrug til trucks.

Note 4 Elforbruget er for belysning, ventilation, klimaanlæg til serverrum, it-udstyr herunder servere samt div. apparater/maskiner i kontor- og lagerbygning.

Note 5 Vandforbruget er for rengøring, toiletter, køkken samt badefaciliteter.

Note 6 Varmeforbruget er for opvarmning af kontorer og lager.

Note 7 CO₂-udledning er beregnet for forbrug af diesel, benzin, gas, el, vand og varme.

NFS Vand A/S

Note			2010	2011	2012	2013	2014
1	Indvundet råvand	m ³	1.510.568	1.505.151	1.411.000	1.287.100	1.242.600
2	Solgt	m ³	1.336.909	1.214.133	1.222.983	1.168.356	1.168.254
3	Skyllevand	m ³	109.000	109.000	21.416	21.103	21.320
4	Ledningstab	m ³	149.665	229.403	164.117	89.144*	45.995
5	Elforbrug	kWh	676.786	659.205	611.675	582.841	558.241
6	Vandforbrug	m ³	167	128	221	134	134
7	Varmeforbrug	kWh	59.693	58.033	127.234	115.449	89.136
8	CO ₂ udledning i alt	tons	610,6	488,5	374,7	438,8	340,3

Note:

- * Tal er rettet i forhold til den mængde, der er oplyst til bestyrelsen.
- Note 1 Indvundet råvand er den mængde, der pumpes op fra undergrunden.
- Note 2 Solgt vand er den mængde, der er pumpet ud til kunderne.
- Note 3 Skyllevand er vand brugt til skylning af filtre. Frem til 2011 er tallene skønnede. Fra 2012 er forbruget målt.
- Note 4 I ledningstabet er inkluderet brandberedskab og udledning i forbindelse med reparationer og utætheder. Nye vandledninger gennemskylles 1-2 døgn før ibrugtagning (beregnete værdier).
- Note 5 Elforbrug er for indvinding, behandling og distribution samt belysning og elvarme på vandværkerne.
- Note 6 Vandforbruget er for rengøring af lokaler og badefaciliteter.
- Note 7 Varmeforbruget er for opvarmning af velfærds- og værkstedsfaciliteter på Gasværksvej.
- Note 8 CO₂ udledning er for forbrug af el, vand og varme samt solgt vand.

NFS Varme A/S

Note			2010	2011	2012	2013	2014
1	Fjv. prod. på overskudsvarme	MWh	209.725	190.569	201.124	189.504	182.068
2	Fjv. prod. på egne centraler	MWh	30.767	18.077	9.418	20.309	6.674
3	El prod. på Central Ullerslev	MWh	2.098	1.335,4	1.357	950	173
4	SO ₂ udledning v. prod. af fjv.	kg	11,41	12,13	6,6	2,78	0,81
4	CO ₂ udledning v. prod. af fjv.	kg	2.166.013	2.304.331	1.253.444	528.037	154.317
4	Nox udledning v. prod. af fjv.	kg	3.967	3.233	2.452	1.476	323
5	Elforbrug	kWh	1.490.918	1.276.387	1.282.615	1.356.577	1.191.006
6	Vandforbrug	m ³	7.201	5.628,3	5.210,9	4.559	4.257
7	Varmeforbrug	kWh	777.531,5	1.099.768	1.029.113	912.317	1.013.090
8	CO ₂ udledning i alt	tons	2.844,1	2.800,0	1.649,0	1.042,6	517,8

Note:

- Note 1 Fjernvarme produceret på overskudsvarme fra NORD°, Koppers Danmark A/S, Ulsapack A/S og Nyborg Renseanlæg.
- Note 2 Fjernvarme produceret på egne centraler.
- Note 3 El produceret på central i Ullerslev.
- Note 4 Udledning ved produktion af fjernvarme. Emissioner fra non-food bioolie er holdt ude, idet disse betragtes som emissionsneutrale. Samme er luftmissionerne fra spildvarmeleverancer fra eksterne varmeproducenter.
- Note 5 Elforbruget er for produktion og distribution af fjernvarme samt forbrug til maskiner, belysning, aircondition og kontorfaciliteter. Forbruget omfatter alle centraler.
- Note 6 Vandforbruget er for spædevand og det der er udledt/udsivet i ledningsnettet.
- Note 7 Varmeforbruget er alene for procesvarme og til at holde olien i tanke flydende.
- Note 8 CO₂ udledning er for forbrug af el, vand og varme samt produktion af fjernvarme på egne centraler. Tallene til og med 2011 er korrigerede pga. tidligere forkert angivelse af værdier.

NFS Renovation A/S

Note			2010	2011	2012	2013	2014
1	Elforbrug	kWh	65.927	65.838	57.741	75.866	75.442
2	Vandforbrug	m ³	311	433	377	337	350
3	Varmeforbrug	kWh	198.932	187.559	155.476	268.308	250.705
4	CO ₂ udledning i alt	tons	226,4	314,2	345,5	299,3	354,4

Note:

- Note 1 Elforbruget er for genbrugsstationerne i Nyborg, Ullerslev og Ørbæk og omfatter belysning, kontorapparater, ventilation og brug af maskiner, højtryksrensere samt komprimator.
- Note 2 Vandforbruget er for toilet- og badefaciliteter, spuling af belægninger, rengøring af beholdere og komprimator på genbrugsstationerne i Nyborg, Ullerslev og Ørbæk.
- Note 3 Varmeforbruget er for opvarmning af personalekontorer og lokaler til omklædning og mandskab, komprimator kontor samt kontorlokaler på genbrugsstationerne i Nyborg, Ullerslev og Ørbæk. Forbruget for 2011 og 2012 er revideret, da gasforbruget for Ørbæk er medtaget efter at NFS har overtaget ejendommen fra kommunen.
- Note 4 CO₂ udledning er for forbrug af el, vand og varme. Tallene fra 2011 og 2012 er revideret iht. forklaring i note 3.

NFS Spildevand A/S

Note			2010	2011	2012	2013	2014
1	Indløbsflow	m ³	6.109.200	6.567.269	5.707.323	5.249.147	5.031.831
2	Udløbsflow	m ³	5.653.578	6.567.269	5.707.323	4.853.107	4.781.075
3	PE-belastning	PE	47.153	52.113	54.268	45.810	61.634
4	BI ₅	mg/liter	147	115	190	176	205
4	Total-N	mg/liter	39	34	40	45,4	46,5
4	Total-P	mg/liter	5,6	5,0	6,2	6,6	6,5
5	Produceret biogas	m ³	421.242	408.747	402.189	374.223	385.706
5	Afbrændt biogas	m ³	10.153	3.663	6.536	3.377	2.680
5	Leveret til fjernvarme	MWh	1.653	1.620	1.540	1.482	1.518
	Ristegods/sand	tons	116	155	155	152	140
	Fedt	tons	35	38	47	41	27
	Slam til affaldsbehandler	tons	3.062	3.228	3.154	2.964	3.146
6	Elforbrug	kWh	2.825.795	2.838.686	2.246.689	2.789.329	2.734.616
7	Vandforbrug	m ³	1.438	804	1.500	981	1.022
8	CO ₂ udledning i alt	tons	1.269,4	1.073,3	681,2	1.052,0	831,6

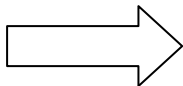
Note:

- Note 1 Indløb af spildevand til Nyborg, Ørbæk, Kløverhage, Ullerslev og Mullerup renselanlæg.
- Note 2 Udløb af rensed spildevand fra Nyborg, Ørbæk, Kløverhage, Ullerslev og Mullerup renselanlæg.
- Note 3 Gennemsnitlige belastninger i PE (person ækvivalenter dvs. det som én person forurener) beregnet ud fra BI₅ (5-døgns biologisk iltforbrug) på grundlag af flowproportionale døgnprøver jævnt fordelt over året med 24 på Nyborg renselanlæg og 12 på de øvrige. Variationen på belastningen af renselanlæggene skyldes større nedbørsmængder, samt varierende udledninger fra industrien.
- Note 4 Gennemsnitlige indhold af stoffer i spildevandet ved indløbet til Nyborg renselanlægget.
- Note 5 Biogas fra rådnetank på Nyborg Renselanlæg.
- Note 6 Elforbruget er for drift af renselanlæg, belysning og elektriske apparater i laboratorium og kontorlokaler. Forbruget er for alle renselanlæg med tilhørende bygninger og pumpestationer.
- Note 7 Vandforbruget er for drift, badefaciliteter og rengøring m.m. Forbruget er for alle renselanlæg med tilhørende bygninger.
- Note 8 CO₂ udledning er for forbrug af el og vand.

Miljødeklarationer

Miljødeklaration for vand

1 m³ vand



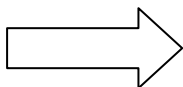
Forbrug:

1,06 m³ indvundet vand
0,48 kWh el

Miljødeklarationen viser den miljøpåvirkning som 1 m³ solgt vand bidrager til.

Miljødeklaration for varme

1 kWh fjernvarme



Udledning:

0,8 g CO₂
0,6 g SO₂
0,3693 g NO_x

Forbrug:

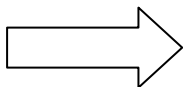
0,0063 kWh el
0,023 l vand

Miljødeklarationen viser den miljøpåvirkning som 1 kWh solgt varme bidrager til. Det er alene luftemissionsmængderne fra egenproduktion der indgår i deklARATIONEN. Egenproduktionen tegner sig for 3,5% af den samlede årsproduktion af værk. For oplysninger om luftemissionsmængderne fra den øvrige del af produktionen, henvises til NORD^o, Koppers Denmark A/S.

Biooliens CO₂ bidrag er fratrukket beregningen, da det er certificeret som ren biomasse.

Miljødeklaration for spildevand

1 m³ spildevand



Udledning:

625,26 g forbrænding

Forbrug:

27,78 g rist/sand deponi
71,18 g jernklorid
6,41 g polymer
63,01 g metanol
0,54 kWh el
0,20 l vand

Miljødeklarationen viser den miljøpåvirkning som 1 m³ spildevand bidrager til.

Beregningsmetode for CO₂-udledning (tons)

Elforbrug:	Elforbrug i kWh * gram CO ₂ pr. 1 leveret kWh/1.000.000
Vandforbrug og spildevand:	(kWh pr. 1 m ³ vand + kWh pr. 1 m ³ spildevand) * gram CO ₂ pr. 1 leveret kWh * m ³ vandforbrug/1.000.000
Vandforbrug til fjernvarme:	kWh pr. 1 m ³ vand * gram CO ₂ pr. 1 leveret kWh * m ³ vandforbrug/1.000.000
Solgt vand fra vandproduktion:	kWh pr. 1 m ³ vand * gram CO ₂ pr. 1 leveret kWh * solgt vand/1.000.000
Varmeforbrug:	Varmeforbrug kWh * gram CO ₂ pr. 1 kWh fjernvarme/1.000.000
Naturgas:	Beregnet på www.dgc.dk emissionsberegner
Brændstof og tændgas:	Beregnet på www.klimakompasset.dk

I beregningen for vandforbrug er indeholdt energiforbruget til rensning af spildevand, idet hovedparten af det vand der bruges ender som spildevand. For vandforbruget til fjernvarme er dette dog undladt, eftersom størstedelen af vandet her er spædevand til distributionsnettet.

Vand kommer ikke alene fra NFS Vand A/S, men også fra private vandværker. Som standard er benyttet værdier fra NFS Vand A/S' miljødeklaration.

CO₂-udledning kan variere for det ene år til det næste, til trods for et stabilt forbrug. Dette skyldtes at de anvendte værdier fra f.eks. Energinet.dk er beregnet på grundlag af de brændselstyper energien er produceret på. Det vil sige, at nogle år er der måske brugt færre fossile brændsler til fordel for f.eks. biomasse eller vindkraft.