

Refusion af udgifter ved tilsynsvirksomhed i 1995

Rettighedshavere	Indirekte udgifter	Direkte udgifter		Indtægter i alt
		Tjenesterejser og befordring	Fremmede tjenesteydelser	
Elværker	8.857.000	-	-	8.857.000
Tilsyn med Dansk Salt.....	20.000	-	40.000	60.000
Rettighedshavere på kulbrinteområdet	9.933.000	30.000	180.000	10.143.000
Tilsyn med olie og gas pipelines.....	53.000	-	-	53.000
I alt	18.863.000	30.000	220.000	19.113.000

Virksomhedsoversigt:

	R 1989	R 1990	R 1991	R 1992	R 1993	B 1994	F 1995	BO 1 1996	BO 2 1997	BO 3 1998
A. Hovedformål (1.000 kr.)										
1. Energiforbrug og besparelser (A).....	16.025	23.828	23.492	29.009	23.116	28.011	29.300	29.300	29.300	29.300
2. Forsyningssystemer (B).....	21.545	23.207	15.073	15.556	17.285	17.918	16.500	16.500	16.500	16.500
3. Efterforskning og indvinding af olie og gas (C).....	22.459	12.715	12.689	11.143	11.839	10.150	10.200	10.200	10.200	10.200
4. Energioekon., -ressourcer og internation. forh.	12.513	12.564	12.255	13.806	14.144	14.302	14.800	14.300	14.300	14.300
5. Hjælpefunktioner (D).....	10.420	16.106	23.076	25.787	23.390	19.636	19.600	19.300	18.900	18.600
6. Generel ledelse og administration.....	13.407	17.061	16.395	15.049	14.532	13.666	13.700	13.400	13.000	12.800
Ressourceandel	13,9%	16,2%	15,9%	13,6%	13,9%	13,2%	13,2%	13,0%	12,7%	12,6%
I alt	93.368	105.481	102.980	110.350	104.304	103.683	104.100	103.000	102.200	101.700

B. Aktiviteter

1. Energiforbrug og besparelser (antal)										
1.1 Effektiv energianvendelsesprojekter					23	25	22	21	20	20
1.2 Energibesparelser i erhvervslevet (tilsagn).....					670	2.500	2.800	3.000	3.200	3.400
1.3 Informationskampagner.....	5	5	5	6	6	6	6	5	5	5
1.4 Aktive tilsagn til dækning af CO2.....					630	670	700	700	700	700
Ressourceandel.....					65%	67%	63%	57%	57%	57%
2. Forsyningssystemer (antal)										
2.1 Behandlede projekter og klager	200	175	150	150	400	400	400	400	400	400
2.2 Godk. i f.b.m. elfors. og elværker	25	27	25	25	40	40	40	40	40	40
2.3 Godk. decentrale kraftvarmeværker			25	5	100	60	60	60	60	60