

ELSAM	SØ89-079b	JCS/DE	23. november 1995	Side 1
Godkendt: AU 15.05.1995			Tidl.: SØ89-079	Data 2

Ikrafttræden 01.07.1995

Fortegnelse over fællesfinansierede anlæg pr. 1. april 1995

På de følgende sider er angivet, hvilke anlæg der er omfattet af afregningssystemet. For hvert anlæg er afgivet enkelte hoveddata for nærmere at karakterisere anlægget. De viste data må ikke betragtes som en udtømmende beskrivelse af anlæggene, og det er således ikke kun disse specifikationer, der skal indgå ved vurderingen af, om en anlægsejer har levet op til sin vedligeholdelsespligt (jf. afregningsbestemmelse C). I en sådan vurdering bør også indgå udlægningsdata og data, der blev konstateret i forbindelse med idriftsættelsen.

ELSAM	SØ89-079b	JCS/DE	23. november 1995	Side 2
Godkendt: AU 15.05.1995			Tidl.: SØ89-079	Data 2

Ikrafttræden 01.07.1995

Produktionsanlæg

Navn	Idrift	Anlægspris ekskl. renter kr./MW	Kulombygning ekskl. renter kr./MW (idriftsat år)	Ydeevne		Varme- forb. i bestpkt. GJ/MWh	Kulf. grad %	Afr. mæs- sig levetid år
				Kont. MW	Overbe. MW			
FV	B3	1.956.171	786.516 (80)	269		9,04	100	30
	B7	3.979.018		400	43	8,11	100	30
MKS	B1	930.000		152		8,62	100	30+10
	B2	950.000		262		8,83	0	30
	B3	2.870.223		350	30	8,48	100	30
	B4	2.296.794		350	30	8,48	100	30
Nødstart	86	3.366.060		12,5		0	30	
NVV	B1	770.000	1.258.256 (82)	130	3	9,09	100	30
	B2	1.268.416		295	10	8,79	100	30
	GT1	902.366		25		-	0	30
NVA	B1	950.000	2.667.886 (86)	269		8,79	100	30
	B2	820.000		100		9,36	100	30+10
SV	B1	1.030.000	562.580 (80)	269		8,90	100	30
	B2	820.000		300	27	8,73	100	30
VK	B2	1.030.000	501.101 (79)	244	13	8,79	100	30
	B3	4.465.187		382	30	7,95	100	30
VKHI	M1	2.687.892		89		11,84	100	30

ELSAM	SØ89-079b	JCS/DE	23. november 1995	Side 3
Godkendt: AU 15.05.1995			Tidl.: SØ89-079	Data 2

Ikrafttræden 01.07.1995

Brændselsanlæg

Navn	Idrift	Anlægspris ekskl. byggerenter 1.000 kr.	Tank rumfang 1000 m ³	Afr.mæssig levetid år
FV tank 8	72/73	6.108*	55,5	30
FV tank 9	72/73	6.113*	55,6	30
Beredskab + plads	80	3.957		
Flyveaskesilo	80	14.392		
Kullossekran	83	12.000		
Gasombygning	85	28.050		
Kulstøttefy	87	10.091		
FVO7 Brændsels- anlæg	91	124.886		
MKS tank 1	68/69	2.762*	25,1	30
MKS tank 2	68/69	2.765*	25,1	30
MKS tank 3	71/72	2.759*	25,1	30
MKS tank 4	71/72	2.758*	25,1	30
MKS tank 5	73/74	2.717*	24,7	30
MKS tank 6	73/74	2.751*	25,0	30
MKS tank 7-8	74/75	6.439	50,0	30
MKS B3 brænd- selsanlæg	84	241.441		
MKS B4 brænd- selsanlæg	85	30.046		
NVV tank 1	66/67	2.697*	24,5	30
NVV tank 3	70/71	2.686*	24,4	30
NVV tank 10-11	75/76	18.879	110,6	30
NVV tank 12-13	76/77	12.141	110,4	30
Havn + dep. plads	82	43.942		
Kulpladsudvidelse	87	17.674		
Askedeponi	90	30.531		

* ≈ 110 kr./m³

ELSAM	SØ89-079b	JCS/DE	23. november 1995	Side 4
Godkendt: AU 15.05.1995			Tidl.: SØ89-079	Data 2

Ikrafttræden 01.07.1995

Navn	Idrift	Anlægspris ekskl. byggerenter 1.000 kr.	Tank rumfang 1000 m ³	Afr.mæssig levetid år
NVA tank 11	58/59	2.149*	19,5	30
NVA tank 1	72/73	3.313*	30,1	30
NVA tank 2	72/73	3.337*	30,3	30
NVA tank 3	72/73	3.339*	30,4	30
NVA tank 4	72/73	3.333*	30,3	30
NVA tank 5-8	74/75	20.919	120,9	30
SV tank 3	64/65	2.227*	20,2	30
SV tank 4	64/65	2.226*	20,2	30
SV tank 6	71/72	4.373*	39,8	30
SV tank 7	71/72	4.371*	39,7	30
SV tank 8	74/75	9.081	40,2	30
Kulkran + havn	81	8.782		
Kulpladsudvidelse	82	13.854		
Fyrrumsskot	82	7.254		
Lossekran	84	13.559		
SH oliehavn + tanke	78	120.576	320,0	30
Kulhavn + lager	78	50.313		30
Udskibningsanlæg	79	9.206		30
Ombygning udskibn. anlæg	81	4.248		
Havn + lagerudvidelse	83	230.197		30
Flyveaskesilo	84	21.127		
Kulstøttefy	87	9.246		
VK tank 4	68/69	3.359*	30,5	30
VK tank 7	75	5.445	45,0	30
VK tank 8	75	5.445	45,0	30
VKE3 brændselsanlæg	92	319.881		

* ≈ 110 kr./m³

ELSAM	SØ89-079b	JCS/DE	23. november 1995	Side 5
Godkendt: AU 15.05.1995			Tidl.: SØ89-079	Data 2

Ikrafttræden 01.07.1995

Miljøanlæg

Navn	Idrift	Anlægspris ekskl. byggerenter 1.000 kr.	Type
FVO7	91	339.273	TASP
MKS	89	670.382	TASP
MKS-vandforsyning	93	17.000	
MKS3-4 LNF	93	57.509	Lav NO _x -fyring
NVV2	91	692.652	SNO _x
EV3-LNF	92	31.915	Lav NO _x -fyring
VKE3	92	519.960	Gips

ELSAM	SØ89-079b	JCS/DE	23. november 1995	Side 6
Godkendt: AU 15.05.1995		Tidl.: SØ89-079		Data 2

Ikrafttræden 01.07.1995

Oversigt over idriftsatte fællesfinansierede vindmøller

(pr. 1. januar 1995)

I/S	Anlægsnavn	Idrift	MW	Anlægspris ekskl. byggeenter 1.000 kr.
FV	Dræby Fedsodde	1991	2,6	21.276
MK	Hollandsbjerg	1988	4,5	35.685
	Glatved	1991	0,4	2.197
NV	Nørrekær Enge 1	1988	4,7	40.062
	Ryå	1988	2,6	27.286
	Klarup A+B	1989	0,3	2.678
	Nibe A+B	1989	1,3	9.838
	Nørrekær Enge 2	1990	12,6	89.528
	Vadum 1	1992	0,3	1.488
	Vadum 2, 3 og 4	1992	1,4	9.383
SV	Bredsten	1989	0,2	1.486
	Stoustrup	1989	0,3	2.714
	Torrild	1989	2,2	24.424
	Svinsager	1992	0,5	3.030
SH	Koldby	1988	0,4	3.008
	Østersømøllen	1990	0,4	3.069
	Branderup-Kådner	1992	0,8	4.774
	Brøns	1992	3,2	19.009
	Abild	1994	2,5	17.800
	Emmerlev	1994	2,4	16.400
VK	Velling Mærsk 1	1987	3,5	36.434
	Sinding	1988	0,2	1.064
	Tjæreborg	1988	2,0	44.777
	Velling Mærsk 2	1988	6,5	48.278
	Vedersø Kær	1990	6,1	45.416
	Videbæk	1990	0,2	1.984
	Fjaldene	1994	6,5	47.929