

Beredskapslager: Hovedlager Lillehvar

Ytelse: 10 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
18230	1575	230/400	dYN11	Noratel	3-040-602300	3LT10	2007	1
24788	2820	3*230/400V	Dyn11	Noratel	3-040-602306	3LT10	2018	1

Ytelse: 31,5 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
21433	2402	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-15080	TKO	1984	1
16499	1186	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	760667	OT 2230	76	1
16483	1185	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	770519	OTB 2325	77	1

Ytelse: 40 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
21116	2200	230/400 / 690	dYN11	Noratel	3-020-000543		2004	1

Ytelse: 50 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
24304	2825			ABB	420-17113	TKO	1985	1
13975	531	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-44817-3	TKO	2001	1
23625	2646	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	2002144	OTKH3525	2002	1
22739	2462	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	302793	Steinkjer	2014	1
22483	2468	10000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	94027	TKO	1975	1
23145	2533	10500+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-40165-3	TKO	1994	1
15506	1093	20000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	801181	OTC 3325	80	1
15512	1087	20000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Mre Trafo	820553	OTD 3325	1982	1
19328	1959	21000+1-3*1,75% / 10000+1-3*3,7% / 240	Yyn0	NI	420-09377	TKO	1982	1
19329	1961	21000+1-3*1,75%/10000+1-3*3,75%/240	Yyn0	NI	420-06511	TKO	1984	1
17245	1473	21000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NII	53059	TKO	1971	1
16628	2049	21500+2-4*2,5 % / 9500+2-4*2,83 % / 1000	Yyn0	Møre Trafo	T990904	OTKH 3525	1999	1
13990	520	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	0501286	OTK 3525 H	5	1
21913	2652	22000+-2*2,5 % / 240		Møre	791389	OTC3325	1997	1
18507	1638	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-06336	TKO	81	1
17033	1317	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-13811	TKO	84	1
18972	1861	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	52892	TKO	1970	1
23275	2538	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-02357	TKO/TPC	1979	1
18086	1541	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	790257	OTB 2335	1979	1
21684	2472	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-01252	TKO	1979	1
23256	2530	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-05701	TKO / TPC	1980	1

22638	2647	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	612-05364	TKO	1980	1
20133	2469	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-04207	TKO	1980	1
23188	2744	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-09697	TKO	1982	1
22867	2633	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-09690	TKO	1982	1
22188	2642	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-13122	TKO	1983	1
22187	2706	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-10730	TKO	1983	1
23796	2653	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-13268	TKO	1984	1
17928	1809	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	T971290	OTKH 3525	1997	1
23111	2505	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	Møre Trafo	0703047	OTK3525H	2007	1
24194	2752	22000+-2x2,5 % / 240	Yyn0	ABB	612-05365	TKO/TPC	1980	1
19126	1971	22000-6*3,2 % / 11000-6*3,2 % / 240	Yyn0	NI	94686	TKO		1
16706	1272	6000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-61666	TKO	1983	1

Ytelse: 100 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen 2= Ber. sikker
24740	2823			Pauwels	03N1811	Trafoboks, TP	2003	1
24534	2827			Siemens	B209145	TPC	2012	1
24653	2817			Møre	1401260	OTW3640	2014	1
13974	532	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	0500481	0500481	OTK3538H	5	1
21300	2456	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-00629	TKO	1978	1
16710	1258	1000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-44723	TKO	2000	1
19256	1963	10000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ASEA	66687-5	TOB 212	0	1
19324	1979	10000+-5 % / 240	Yyn0	ASEA	64813-2	TOTSA 2142	0	1
23482	2645	10500+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	910937	OTD 4330	1991	1

22625	2475	10500+-2*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-40037-1		1994	1
22907	2497	11000+2*2,5%-2*5 %/ 240	Yyn0	Møre Trafo	760607	OT 3240	1976	1
22429	2457	11000+2-4* 2,5 % / 240	Yyn0	ABB	92167	TKO	1978	1
18587	1682	11000+2-4*2,5 % / 415	Dyn11	NI	420-44670-2	Steinkjer	2000	1
20921	2748	11000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	52881	TKO	1977	1
20659	2205	11000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	60932	TKO	1978	1
22600	2594	11000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	420-08113	TKO	1982	1
19346	1912	11000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	Møre Trafo	T930653	OTD 4330 / T	1993	1
19215	1829	11000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	Transfix	135120211	T3 OE 12/100	2012	1
17670	1487	11000+2-4*2,5%/240/415	Dyn11	Møre	T-981796	OTKH3538	1998	1
22805	2801	11000+2-4x2,5 % /240	Yyn0	NI	420-11140	TKO / TPC	1983	1
21647	2401	21+1-3 * 1,75% /10+1-3*3,75% / 0,24	Yyn0	NI	420-06097	TKO	1981	1
23924	2689	21+1-3X1,75 % / 10+1-3X3,7% / 0,24	Yyn0	ABB	612-05511	TKO	1980	1
22784	2488	21+2-4*1,26% / 10+2-4*2,65% / 240	Dyn11	NI	420-27798	TKO	1991	1
23214	2582	21000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-07831	TKO	1981	1
21826	2300	21000+2-4*2,5% / 10000+2-4*2,62% / 240	Yyn0	Møre	881252	OTD4330	1988	1
22869	2659	22+2*2,5 %-4*1,25% 11+2*5% -4*2,5% / 240	Yyn0	NI	420-23896	TKO	1989	1
20261	2203	22+2*2,5-4*1,25%/11+2*5-4*2,5% / 240	Dyn11	NI	420-23906	TKO	1989	1
13686	363	22000 / 11000 +-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	T930117	OTD 4330	93	1
21596	2532	22000 / 11000+-2*2,5 % / 240	Dyn11	Union	42089	OTO 21142	1986	1
22981	2678	22000 / 11000+2-4*2,5% / 240	Dyn11	NI	229310	TKO	1992	1
22730	2477	22000 / 11000+2-4*2,5% / 415 / 240	Dyn11 /Dd0	France Trafo	614771-02	TKO	1995	1
22052	2330	22000 / 11000+2-4*2,5% / 415 / 240	Dyn11 /Dd0	ABB	420-45900	Steinkjer	2002	1
22980	2643	22000 /+-2*2,5 % / 11025+-2*5 % / 240	Yyn0	NI	420-18918	TKO	1986	1
23180	2704	22000/11000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	NI	229309	TKO	1992	1

16595	1218	22000/11000+2-4*2,5 % / 240/415	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	0202577	OTKH 3538	2002	1
20290	2746	22000/11000+2-4*2,5% / 415/240	Dyn11 /Dd0	France Trafo	630822-04			1
23455	2655	22000/11000+2-4*2,5% / 415/240	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	0300871	OTK3538H	2003	1
14824	838	22000/11000+-3x2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	901408	OTD 4330	90	1
20372	2186	22000+-2*2,5 % / 240	YNyn0	NI	420-26433	TKO	1990	1
22860	2660	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-01303	TKO	1979	1
17389	1413	22000+-2*2,5 % / 10500 +-2*5 % / 240	Yyn0	ABB	420-26255	TKO	1990	1
22698	2696	22000+-2*2,5 % / 11000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre	T931251	OTD4330	1995	1
22358	2474	22000+-2*2,5 % / 17500+-2*3,14 % / 240	Yyn0	NI	54767	TKO	1976	1
23052	2504	22000+-2*2,5 % / 17500+-2*3,14 % / 240	Yyn0	NI	420-06804	TKO	1981	1
20777	2160	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	790702	OTC 4330	1979	1
17693	1481	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	890001	OTD 4330	1989	1
23597	2641	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	0501972	OTK3538H	2005	1
23082	2693	22000+-2*2,5 % / 240	Dyn11	Pauwels	9010904	TKC	1990	1
22824	2499	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	92932	TKO	1975	1
20778	2188	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	47442	TKO	1976	1
20786	2192	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-00044	TKO	1978	1
23159	2699	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	781445	OTB 3335	1978	1
23336	2570	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	99232	TKO TPC	1978	1
23012	2694	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	TKO	612-00104	TKO	1978	1
22664	2735	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	4816	612-00513	TKO	1978	1
22950	2695	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-02177	TKO	1978	1
22652	2724	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	612-03232	TKO	1979	1
23010	2692	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-05372	TKO	1980	1
20597	2104	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-04480	TKO	1980	1

23055	2707	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-05369	TKO	1980	1
19978	1938	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-04198	TKO	1980	1
23057	2682	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	810554	OTD 4330	1981	1
23138	2590	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-08268	TKO	1982	1
22948	2661	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-09039	TKO	1982	1
23073	2540	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-15231	TKO	1985	1
23120	2697	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-16967	TKO	1985	1
23628	2650	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	ASEA	0232,7880-10	TOH 100/TPC	1988	1
22816	2725	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre trafo	T931087	OTD 4330	1993	1
23257	2529	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-40228-2	TKO / TPC	1994	1
15821	1105	22000+-2*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-21084	TKO	1987	1
18913	2736	22000+-2*2,5 % / 415-240	Yyn0	Møre Trafo	T951041	OTKH 3538	1995	1
23163	2703	22000+-2*2,5 % 11550+-2*4,5% / 240	Yyn0	NI	612-01305	TKO	1979	1
22865	2700	22000+-2*2,5 % 18000+-2*2,97% / 240	Yyn0	Møre Trafo	941489	OTD 4330	1994	1
23626	2679	22000+-2*2,5% / 240	Yyn0	Møre Trafo	T931117	OTD 4330	1993	1
21943	2348	22000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	97871	TKO	1977	1
20594	2681	22000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-02798	TKO TPC	1979	1
23098	2691	22000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	NI	850640	OTD 4330	1985	1
21762	2289	22000+2-4*2,5% / 11000+2-4x2,5 %/415/240	Dyn11 /Dd0	Møre	0402074	OTK3538H	2004	1
20390	2683	22000+2-4*2,5% / 240	Dyn11	Union Securus	42086	OTO 21142	1986	1
18058	1632	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	92483	TKO	74	1
23102	2701	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	612-00331	TKO	1978	1
23276	2541	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	Møre Trafo	800975	OTC 4330/TP	1980	1
22212	2397	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	ABB	1LNP205055	DTIE-L3S128	2007	1
21274	2434	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	208001	TKO	2009	1

23646	2608	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	TransfixTPC	100G1316282	01312BPR03	2016	1
20002	2117	22000+2-4*2,5%/240	Yyn0	NI	96125	TKO TPC	1976	1
24548	2806	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-09067	TKO	1982	1
23856	2705	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Møre	872179	OTD 4330 - T	1987	1
24062	2720	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Møre	0701790	OTK3538H	2007	1
24473	2824	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	1303055	OTW3640	2013	1
20282	2709	22000+2-4x2,5%/ 240	Yyn0	Møre Trafo	810559	OTD 4330 TP	1981	1
23349	2737	22000+2-4x2,5%/12100+2-4x4,54 / 240	Yyn0	NI	228373	TKO	1992	1
24130	2749	22000+-2x2,5 % / 240	Yyn0	ABB	612-04246	TKO	1980	1
24111	2792	22000+-2x2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-13257	TKO	1983	1
24030	2717	22000+-2X2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-18796	TKO-TPC	1986	1
23788	2663	22000+-2x2,5% 18000+- 2x3,06% / 240	Yyn0	ABB	98533	TKO	1977	1
17624	1441	400/690	YNyn0	Trasfeco	77135		2010	1

Ytelse: 150 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen 2= Ber. sikker
21114	2198	230/400	dYN11	Noratel	3-040-500190		1995	1

Ytelse: 160 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen 2= Ber. sikker
18529	1655	400/690	ynYNO	Noratel	3-030-000322	3LT 160	2003	1

Ytelse: 200 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen	
								2= Ber. sikker	
24541	2814			Siemens	B199624		2012	1	
14171	1052	11000+-2*2,5 % / 415	Dyn11	Møre Trafo	T980558	OTKH	98	2	
17826	2596	11000+2-4*2,5 % / 415/240	Dyn11/Dd0	NI	420-43451	TKO	1998	1	
11931	71	11000+2-4*2,5 %/240	Yyno	MØRE	951061	OTKH	1995		
23390	2558	11000+2-4*2,5% / 415/ 240	Yyn0	NI	420-40356-2	TKO	1994	1	
22828	2481	11000+2-4*2,5%/415	Dyn11 /Dd0	ABB	230540	TKO	1993	1	
24394	2759	11000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Transfix	120G1317341		2017	1	
24393	2758	11000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Transfix	120G1317342		2017	1	
24525	2822	21+2x2,5%-4x2,5%9000+2x2,92%-4x2,92%/240	Dyn11	Møre	T940490	OTK 5538	1994	1	
14240	662	21000 / 10500 +-2*2,5 % / 415 / 240	Dyn11 /Dd0	ABB	230167	TKO	1993	1	
16096	1128	22000/11000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	1LNP201090	DTIE-L3S128	2004	1	
23020	2501	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	ABB	207453	Steinkjer	2009	1	
17042	1376	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06% /415/240	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	0702641	OTKH 5538	2007	1	
19258	1942	22000+-2*2,5 % / 18500+-2*2,97 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	730429	OT 4250	1973	1	
11966	72	22000+-2*2,5 % / 415 / 240	Dyn11 / Dd0	Møre	940596	OTK 5538	94		
20712	2478	22000+-2*2,5 % 18500+-2*2,97% / 240	Yyn0	NI	96602	TKO	1976	1	
23391	2577	22000+2*2,5-4*1,25%/11550+2*5-4*2,5%/240	Yyn0	NI	420-24224	TKO	1989	1	
20667	2123	22000+2-4*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-43878-1	TKO	1999	1	
14444	726	22000+2-4*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	229147	TKO	1992	1	
16712	1256	22000+2-4*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-43794	TKO	1999	1	
22240	2583	22000+2-4*2,5 % / 415 / 240	Dyn11/Dd0	ABB	1LNP202916	DTIEL3S128	2006	1	

22050	2572	22000+2-4*2,5 % / 415/240	Dyn11	NI	230373	TKO	1993	1
14926	883	22000+2-4*2,5 % / 415/240	Dyn11 /Dd0	ABB	420-40307	TKO	1994	1
23104	2568	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	NI	96427	TKO	1976	1
23552	2612	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	Transfix	120G1316284	01332CDR03	2016	1
24587	2796	22000+2-4*2,5% / 415	Yyn0	Transfix	120G1317292		2017	1
23978	2716	22000+2-4X2,5 % / 240	Dyn11	Møre	0300010	OTK 5538H	2003	1
23649	2686	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	ABB	1LNP200691	DTIE-L3S128	2004	1
24312	2754	22000+2-4X2,5 % / 415	Yyn0	Transfix	120G1317291		2017	1
23742	2688	22000+-2x2,5 % / 17500+-2x3,14 % / 240	Yyn0	ABB	420-12140	TKO	1984	1
24043	2719	22000+-2x2,5 % / 17500+-2X3,2 % / 240	Yyn0	ABB	612-03217	TKO	1980	1
24106	2726	22000+-2X2,5 % / 18000+-2X3,06 % / 415/240	Dyn11/Dd0	Møre	0702642	0TK5538H	2007	1
24236	2790	22000+-2x2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-10835	TKO	1983	1
23833	2658	230/400	dYN11	NORATEL	3-040-702005	3LT200-230/4	2008	1
24417	2772	230/400	YN11d	NORATEL	3-040-702015	3LT20025-23	2017	1

Ytelse: 300 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
14774	810	400 / 230	YNd11	Møre Trafo	T980361	LTB 8150K	1998	1

Ytelse: 315 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
24744	2826			ABB	420-20044	TKO	1987	1
24472	2816			ABB	T941647	OTD 6540	1994	1

14976	915	10000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-00495	TKO	78	2
16521	1203	10000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	612-02564	TKO	79	1
23509	2635	10000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	830305	OTD 6540	1983	1
16587	1233	10000+2-4*2,5 % / 415	Yyn0	Møre Trafo	T940752	OTD 6540	94	1
22189	2507	11000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	229294	TKO	1992	1
24044	2723	11000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-45467	TKO	2002	1
24405	2762	11000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Transfix	135G1317433		2017	1
24389	2760	11000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Transfix	135G1314746		2017	1
24406	2763	11000+2-4X2,5 % / 415	Dyn11	Transfix	135G1317417		2017	1
24395	2761	11000+2-4X2,5 % / 415	Dyn11	Transfix	135G1317418		2017	1
23809	2739	11000+2-4x2,5%	Yyn0	ABB	410-03414	TKO	1982	1
22624	2575	21000+2*2,5-4*1,25%/11025+2*5-4*2,5%/415	Yyn0	ABB	420-41995	TKO	1996	1
21830	2396	21000+2-4*2,5% / 10000+2-4*2,62% / 240	Dyn11	Møre	891514	OTD6540	1989	1
19713	2005	21000+2-4*2,5%/10000+2-4*2,625%/240	Dyn 5	Møre Trafo	841414	OTD 6540	1984	1
16297	1333	21500+2-4*2,5 % / 415	Dyn11	Møre Trafo	0802649	OTK 5550 H	2008	1
20037	2024	21500+2x2,5-4x2,5 % / 415/240	Dyn11yn11	Møre Trafo	1301014	OTK 6560 T3	2013	1
20610	2121	22000 +-2*2,5 % 18000+-2*3,06% / 240	Yyn0	Møre	861207	OTD 6545	1986	1
22411	2508	22000/11000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre	920266	OTDS6540	1992	1
16668	1287	22000+-2*2,5 % / 11550 +-2*5 % / 240	Yyn0	NI	410-03651	TKO	1982	1
24599	2803	22000+-2*2,5 % / 17500+-2*3,14 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	870185	OTD 6540	1987	1
21122	2277	22000+-2*2,5 % / 17500+-2*3,14 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	921632	OTD 6540	1992	1
22724	2498	22000+-2*2,5 % / 17500+-2*3,14 % / 240	Yyn0	NI	230604	TKO	1993	1
21569	2584	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	NI	012-01446	TKO	1980	1
22617	2455	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-22005	TKO	1988	1
20125	2086	22000+-2*2,5 % /18000+-2*3,06 %/240/415	Dyn11	ABB	420-43762	TKO	1999	1

14262	704	22000+-2*2,5 % 18000+-2*3,06 % 240/415	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	831358	OTD 6540	1983	2
21350	2314	22000+2-4*2,5%/18000+2-4*3,06%/240/415	Dyn11yn11	Møre Trafo	T972065	OTKH5550 T	1997	1
24589	2800	22000+-2X2,5 % / 240	Yyn0	Møre	1300686	OTW4650	2013	1
16502	1276	22000-6*3,2 % / 11000-6*3,2 % / 415	Dyn11	Møre Trafo	0401511	OTKH 5550	2004	1
19753	2008	22000-6*3,2 % / 11000-6*3,2 % / 415	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	820794	OTD S 6540	1982	1
20445	2092	230/400/690	Dyn11 /Dd0	Noratel	2648893-1	3M315-264-0	2008	1

Ytelse: 500 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen	
								2= Ber. sikker	
24729	2828			Møre	851139	OTD 7450	1985	1	
22601	2550	10500+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	410-05924	TKO	1985	1	
20600	2106	11000+2-4*2,5% /415 / 240	Dyn11d0	ABB	420-43671	TKO T3	1999	1	
22356	2757	11000+2-4x2,5 % / 415	Dyn11	NI	410-06857	TKO	1986	1	
16629	1229	21500+2-4*2,5 %/9500+2-4*2,29% / 240	Yyn0	Møre Trafo	0800556	OTKH 3525	2008	1	
20299	2084	22000 / 11000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	T941196	OTD 7450	1994	1	
14863	849	22000/11000+2-4*2,5 % / 415/240	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	0700129	OTKH6560	2007	2	
13984	523	22000/11000+2-4*2,5% / 415 / 240	Dyn11/Dd0	Møre Trafo	901112	OTD	1990	1	
24229	2751	22000/11000+2-4X2,5 % / 415/240	Dyn11/Dd0	Møre	850719	OTD 7450	1985	1	
24610	2805	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 % / 240	Yyn0	ABB	410-07667	TKO	1987	1	
22129	2328	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,06 %/240/415	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	0102458	OTKH6560	2001	1	
16504	1279	22000+-2*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-42522-3	TKO	1997	1	
20228	2145	22000+-2*2,5 % 16500+-2*3,33% / 240	Yyn0	Møre	761396	OT 6370	1976	1	
20770	2142	22000+-2*2,5 %/18000+-2*3,06 % / 400/231	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	870566	OTD 7450	1987	1	
17168	1404	22000+-2*2,5% 18000+-2*3,06%240/415	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	920078	OTD 7450	1992	1	

18634	1641	22000+2-4*2,5 % /415/ 240	Dyn11/ yn11	Møre Trafo	0601408	OTK 6570 H	2006	1
20399	2077	22000+2-4*2,5% / 240	Yyn0	Møre Trafo	0301563	OTK6560H	2003	1
21892	2296	22000+2-4*2,5%/18000+2-4*3,06 %/415/240	Dyn11yn11	Møre Trafo	1402890	T3 OTW 5117	2014	1
24404	2765	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Transfix	150G1317318		2017	1
24388	2764	22000+2-4X2,5 % / 240	Yyn0	Transfix	150G1317319		2017	1
24407	2766	22000+2-4X2,5 % / 415	Dyn11	Transfix	150G1317312		2017	1
24408	2767	22000+2-4X2,5 % / 415	Dyn11	Transfix	150G1317311		2017	1
16505	1277	22000-6*3,2 % / 11000-6*3,2 % / 240	Yyn0	Møre Trafo	0301645	OTKH 6560	2003	1
24508	2784	230/400	dYN11	Noratel	3-040-705030	3 LT500 230/	2017	1

Ytelse: 630 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
21998	2325	10000+-2*2,5 % / 240 / 415	Dyn11 /Dd0	Møre	T991542	OTKH6570	1999	1
22351	2562	10500+-2*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-42732	TKO	1997	1
23351	2576	11000+2-4*2,5% / 415	Dyn11	ABB	207040	Steinkjer	2008	1
12474	101	22000 16500+-2*2,5 % /240	Yyno	ABB	410-02663	TKO	1981	
15057	937	22000+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	420-44056	TKO	1999	1

Ytelse: 800 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
22391	2548	10500+-2*2,5 % / 240	Yyn0	NI	410-08357	TKO	1988	1
22834	2574	11000+2-4*2,5% / 415 / 240	Dyn11 /Dd0	ABB	420-46026	TKO T3	2002	1
23988	2732	11000+2-4X2,5 % / 415/240	Dyn11/Dd0	ABB	1LNP203453	DTIE-L3M128	2006	1

15218	2113	18000+-2*2,5 % / 240/415	Dyn11/yn11	Møre Trafo	T961943	OTKH 500/30	1996	1
16633	2052	21000+2-4*1,5 %/10000+2-4*2,6 % / 240	Yyn0	NI	410-02804	TKO	81	1
20818	2143	22000 / 18000+2-4*2,5% / 415 / 240	Dyn11 / yn 11	Møre	1400356	OTW 6970 T3	2014	1
24836	2832	22000/11000+2-4*2,5%/415/240	Dyn11/yn11	Møre	1800391	OTW 6970	2018	1
14481	758	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,05 % / 240	Yyn0	NI	410-04742	TKO	1983	1
18098	1698	22000+-2*2,5 %/18000+-2*3,06 /415/240	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	T990489	OTKH 7560	1999	1
17038	1381	22000+-2*2,5% / 18000+-2*3,06 %/415/240	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	T980341	OTKH 7560	98	1
14459	740	22000+2*2,5-4*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	420-44845-2	TKO	2001	2
24403	2770	22000+2-4X2,5 % / 415	Dyn11	Transfix	150G1317327		2017	1
24392	2769	22000+2-4X2,5 % / 415	Dyn11	Transfix	150G1317310		2017	1

Ytelse: 1000 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen 2= Ber. sikker
19107	1955	11000 / 1050	Dyn11	Trafo Union	K747284	4GB6046-8H	1997	1
16429	2729	11000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-45392	TKO	2001	1
22629	2690	11000+2-4*2,5% / 240 / 415	Dyn11 /Dd0	ABB	420-42198	TKO	1997	1
23989	2731	11000+2-4*2,5%/415	Dyn 11	ABB	1LNP204520	DTIE-L3M128	2007	1
23989	2730	11000+2-4*2,5%/415	Dyn11	ABB	1LNP204520	DTIE-L3M128	2007	1
17991	1552	22000+-2*2,5 % /18000+-2*3,06 % 415/ 240	Dyn11 /Dd0	Møre Trafo	2001954	OTKH 7570	2000	1
18232	1605	22000+-2*2,5 %/18000+- 2*3,06% / 240/415	Dyn11 /Dd0	ABB	410-05628	TKO	1984	1
24830	2831	22000+2-4*2,5%/415	Dyn11	Møre	1600812	OTW6970	2016	1

Ytelse: 1250 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
14757	795	11000+-2*2,5 % / 415	Dyn11	ABB	010-10676	TKO	1992	2
19870	2009	22000/11000+2-4*2,5% / 415 / 240	Dyn11-yn11	Møre Trafo	1300750	OTK9560	2013	2
12722	143	22000+-2*2,5 % / 16500 / 240	Yyn0	NI	012-02550	TKO	1981	2
14075	599	22000+-2*2,5 % / 18000+-2*3,05 % / 415	Dyn11	Møre Trafo	T861241	OTD 9475	1986	1
17422	1443	22000+-2*2,5%/17000+-2*3,24%/240	Yyn0	NI	012-01379	TKO	1979	1

Ytelse: 1500 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
16586	1221	21000+-2*4 % / 9500	Yyn0	NI	58887	TKO	1972	1

Ytelse: 1600 kVA

RT-nr	Ber.lager. Id	Omsetning	Kobl. gr.	Fabrikat	Fabr. nr.	Type	Fabr. år	1=Porselen
								2= Ber. sikker
16305	1435	11000+2-4*2,5 % / 240	Yyn0	ABB	420-44281	TKO	2000	1
23328	2524	11000+2-4*2,5% / 415	Dyn11	Pauwels	11111503483	ONOXX	2015	1
23327	2523	22000+2-4*2,5% / 415	Dyn11	Pauwels	11111507109	OLS 16/50	2015	1