

BILAG 2 - Bidragsfordeling Enø og Lunghave stormflodsbeskyttelse

FEAT_ID	ELAVSKODE	MATRNR	Ind.Part Grund	Ind.Part Bygning	Part Grund	Part Bygning	Erosionstruet grund	Erosionstruet Bygning	Total Parter	Anlægspris i alt i kr. inkl. moms	Pris per år for anlæg og vedligehold i kr. inkl. moms	Kommentarer
2208891	240951	1n	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208888	240951	1o	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208886	240951	1p	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208905	240951	1q	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208923	240951	1r	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208930	240951	1s	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208922	240951	1t	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208913	240951	1u	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208895	240951	1v	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208881	240951	1x	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208908	240951	1y	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208920	240951	1z	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208938	240951	1æ	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208468	240951	1ø	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208900	240951	2b	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208916	240951	2c	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2209186	240951	3a	0.25	0.25	1	0			1.5	24,121	1,571	
2209016	240951	3aa	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209034	240951	3ab	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209281	240951	3ac	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209258	240951	3ad	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209249	240951	3ae	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209233	240951	3af	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209224	240951	3ag	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209217	240951	3ah	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209208	240951	3ai	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209315	240951	3ak	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209347	240951	3al	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209383	240951	3am	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209420	240951	3an	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209456	240951	3ao	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2208980	240951	3ap	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2208964	240951	3aq	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209430	240951	3ar	0.25	0	0	0			0.25	4,020	262	
2209393	240951	3as	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209352	240951	3at	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209322	240951	3au	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209286	240951	3av	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209269	240951	3ax	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209309	240951	3ay	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209345	240951	3az	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209376	240951	3aæ	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209416	240951	3aø	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209444	240951	3ba	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209427	240951	3bb	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209355	240951	3bc	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209324	240951	3bd	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209287	240951	3be	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209242	240951	3bf	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2209522	240951	3bg	0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	

2209517	240951 3bh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209524	240951 3bi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209531	240951 3bk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209263	240951 3bl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209302	240951 3bm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209341	240951 3bn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209372	240951 3bo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209408	240951 3bp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209392	240951 3bq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209357	240951 3br	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209334	240951 3bs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209299	240951 3bt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209268	240951 3bu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209210	240951 3bv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209213	240951 3bx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209212	240951 3by	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209209	240951 3bz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209272	240951 3bæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209307	240951 3bø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208773	240951 3c	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 12f
2209343	240951 3ca	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209373	240951 3cb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209356	240951 3cc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209326	240951 3cd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209291	240951 3ce	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209261	240951 3cf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209532	240951 3cg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209526	240951 3ch	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209525	240951 3ci	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209521	240951 3ck	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209246	240951 3cl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209284	240951 3cm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209317	240951 3cn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209292	240951 3co	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209234	240951 3cp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209516	240951 3cq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208505	240951 10c	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 10i
2208516	240951 10d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 10k
2208477	240951 10g	0.25	0	0	0	0	-	-	se matrikel 1d
2540109	240951 10h	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 14b
2540110	240951 10i	0.25	0	0	0	0	-	-	se matrikel 10c
2208514	240951 10k	0.25	0.25	1	1	0	-	-	se matrikel 10d
2208520	240951 10l	0.25	0	0	0	0	-	-	se matrikel 13a
2208602	240951 11aa	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2511755	240951 11ab	0.25	0	0	0	0	-	-	se matrikel 11d
2511756	240951 11ac	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for 11ad
2511757	240951 11ad	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 11ac
2208618	240951 11ae	0.25	0	0	0	0	-	-	se matrikel 11f
2208630	240951 11af	0.25	0	0	0	0	-	-	se matrikel 11g
2208646	240951 11ag	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 11h
2208672	240951 11d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 11ab
2208605	240951 11e	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 11ø
2208615	240951 11f	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 11ae
2208629	240951 11g	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 11af
2208655	240951 11h	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 11ag

2208627	240951 11i	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2208611	240951 11l	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208624	240951 11m	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208648	240951 11n	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208637	240951 11o	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208628	240951 11p	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208607	240951 11q	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208598	240951 11r	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208600	240951 11s	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208587	240951 11t	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208585	240951 11u	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2208582	240951 11v	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208589	240951 11x	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208560	240951 11y	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208555	240951 11z	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208562	240951 11æ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208608	240951 11ø	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 1111e
2208594	240951 12a	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 12u
2208803	240951 12b	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2208590	240951 12c	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208577	240951 12d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 12v
2208777	240951 12f	0.25	0	1	0	0	-	-	Se matrikel 3c
2208573	240951 12g	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208570	240951 12h	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2208568	240951 12i	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208567	240951 12k	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208566	240951 12l	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208564	240951 12m	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208561	240951 12n	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208588	240951 12r	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208597	240951 12u	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 12a
2208578	240951 12v	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 12d
2208539	240951 13a	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 13e og 10l
2208806	240951 13b	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208559	240951 13d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208558	240951 13e	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 13a
2208487	240951 14b	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for 14f, 1b, 1c
2208465	240951 14d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for 14e og 1k
2208464	240951 14e	0.25	0	1	0	0	-	-	Se matrikel 14d
2208472	240951 14f	0.25	0.25	1	1	0	-	-	Se matrikel 14b
2209462	240951 15a	0.25	0.25	0	0	0	-	-	Ligger på Enø Overdrev. Tiideles ikke.
2209459	240951 15c	0.25	0	0	0	0	-	-	Ligger på Enø Overdrev. Tiideles ikke.
2209458	240951 15d	0.25	0	0	0	0	-	-	Ligger på Enø Overdrev. Tiideles ikke.
2208955	240951	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	
2208705	240951 7000a	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	VEJ
2209182	240951 4a	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571	
2209227	240951 4aa	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209221	240951 4ab	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209512	240951 4ac	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209504	240951 4ad	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209501	240951 4ae	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209497	240951 4af	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209498	240951 4ag	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209496	240951 4ah	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209490	240951 4ai	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	

17

2209529	240951 4ak	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209231	240951 4al	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209256	240951 4am	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209266	240951 4an	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209273	240951 4ao	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209237	240951 4ap	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209243	240951 4aq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209282	240951 4ar	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209321	240951 4as	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209328	240951 4at	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208972	240951 4au	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208985	240951 4av	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208988	240951 4ax	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209005	240951 4ay	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209024	240951 4az	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209057	240951 4aæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209371	240951 4aø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209102	240951 4b	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208973	240951 4ba	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209375	240951 4bb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209010	240951 4bc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209422	240951 4bd	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2209367	240951 4be	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2209354	240951 4bf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209406	240951 4bg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209386	240951 4bh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209280	240951 4bi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209319	240951 4bk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209285	240951 4bl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209238	240951 4bm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209225	240951 4bn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209222	240951 4bo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209260	240951 4bp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209228	240951 4bq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209230	240951 4br	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209254	240951 4bs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209445	240951 4bt	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309
2209074	240951 4bv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209081	240951 4bx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209028	240951 4by	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209044	240951 4bz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209014	240951 4bæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208994	240951 4bø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209437	240951 4c	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208965	240951 4ca	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209449	240951 4cb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209413	240951 4cc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209067	240951 4cd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209046	240951 4ce	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209379	240951 4cf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209410	240951 4cg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209404	240951 4ch	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209364	240951 4ci	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209388	240951 4ck	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209289	240951 4cl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

2209327	240951	4cm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209332	240951	4cn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209297	240951	4co	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209303	240951	4cp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209338	240951	4cq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209313	240951	4cr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209262	240951	4cs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209214	240951	4ct	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209530	240951	4cu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209515	240951	4cv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209520	240951	4cx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209503	240951	4cy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209236	240951	4cz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209211	240951	4cæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209215	240951	4cø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209403	240951	4d	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209275	240951	4da	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209216	240951	4db	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209279	240951	4dc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209288	240951	4dd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209336	240951	4de	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209331	240951	4df	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209325	240951	4dg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209320	240951	4dh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208961	240951	4di	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208975	240951	4dk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209003	240951	4dl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2629715	240951	4dm	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2629714	240951	4dn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2629713	240951	4do	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2629712	240951	4dp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2629711	240951	4dq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209360	240951	4e	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209329	240951	4f	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209339	240951	4g	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208993	240951	4h	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209432	240951	4i	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2209401	240951	4k	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209390	240951	4l	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209418	240951	4m	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209385	240951	4n	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209415	240951	4o	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2209374	240951	4p	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2209398	240951	4q	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209271	240951	4r	0.25	0	0	0	0	-	-
2209305	240951	4s	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2209278	240951	4t	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209316	240951	4u	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209344	240951	4v	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209274	240951	4x	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209259	240951	4y	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209252	240951	4z	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209239	240951	4æ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209232	240951	4ø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209183	240951	5a	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571

Se matrikel 4s
Gælder for matrikel 4r

2209147	240951 5aa	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209112	240951 5ab	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209114	240951 5ac	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209111	240951 5ad	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209107	240951 5ae	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209104	240951 5af	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209381	240951 5ag	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209377	240951 5ah	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209380	240951 5ai	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209424	240951 5ak	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209431	240951 5al	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209436	240951 5am	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208971	240951 5an	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208968	240951 5ao	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208970	240951 5ap	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209015	240951 5aq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209017	240951 5ar	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209019	240951 5as	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209053	240951 5at	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209050	240951 5au	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209052	240951 5av	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209089	240951 5ax	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
2209091	240951 5ay	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209093	240951 5az	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209083	240951 5aæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209058	240951 5aø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208864	240951 5b	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309
2209027	240951 5ba	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209000	240951 5bb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208966	240951 5bc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209434	240951 5bd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209402	240951 5be	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209417	240951 5bf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209457	240951 5bg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209451	240951 5bh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209452	240951 5bi	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2208991	240951 5bk	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
2208995	240951 5bl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209002	240951 5bm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209040	240951 5bn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209032	240951 5bo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209035	240951 5bp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209069	240951 5bq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209072	240951 5br	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209077	240951 5bs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209108	240951 5bt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209105	240951 5bu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209130	240951 5bv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209137	240951 5bx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209165	240951 5by	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209163	240951 5bz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209194	240951 5bæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209200	240951 5bø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209097	240951 5c	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208729	240951 5ca	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

2208727	240951	5cb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208764	240951	5cc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208769	240951	5cd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208804	240951	5ce	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208811	240951	5cf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208771	240951	5cg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208766	240951	5ch	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208761	240951	5ci	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208720	240951	5ck	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 5cp
2208723	240951	5cl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208725	240951	5cm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209191	240951	5cn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209185	240951	5co	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209181	240951	5cp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	Gælder for matrikel 5ck
2209145	240951	5cq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209149	240951	5cr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209150	240951	5cs	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 5ct
2209152	240951	5ct	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	Gælder for matrikel 5cs
2209139	240951	5cu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209136	240951	5cv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209132	240951	5cx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209134	240951	5cy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209170	240951	5cz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209172	240951	5cæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209174	240951	5cø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209100	240951	5d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209178	240951	5da	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208712	240951	5db	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208709	240951	5dc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209204	240951	5dd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209207	240951	5de	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208743	240951	5df	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208748	240951	5dg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208751	240951	5dh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208752	240951	5di	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208791	240951	5dk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208786	240951	5dl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208783	240951	5dm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208785	240951	5dn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208814	240951	5do	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208816	240951	5dp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208821	240951	5dq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208825	240951	5dr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208837	240951	5ds	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208820	240951	5dt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208799	240951	5du	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208774	240951	5dv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208747	240951	5dx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208719	240951	5dy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209189	240951	5dz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209166	240951	5dæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209141	240951	5dø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209123	240951	5e	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	Gælder for matrikel 5f
2209120	240951	5ea	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209098	240951	5eb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	

2209095	240951	5ec	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209066	240951	5ed	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209070	240951	5ee	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209071	240951	5ef	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209037	240951	5eg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209023	240951	5eh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209021	240951	5ei	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208986	240951	5ek	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208990	240951	5el	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208992	240951	5em	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209454	240951	5en	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209448	240951	5eo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209442	240951	5ep	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209405	240951	5eq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209407	240951	5er	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209411	240951	5es	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209363	240951	5et	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209351	240951	5eu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209350	240951	5ev	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209348	240951	5ex	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2667858	240951	5ey	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2667857	240951	5ez	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2667855	240951	5eæ	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	
2667856	240951	5eø	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2209157	240951	5f	0.25	0	1	0	0	-	-	Se matrikel 5e
2209197	240951	5g	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209205	240951	5h	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209160	240951	5i	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209129	240951	5k	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209133	240951	5l	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209162	240951	5m	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209184	240951	5n	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208721	240951	5o	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208730	240951	5p	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208707	240951	7e	0.25	0	1	0	4.25	68,344	4,450	Erosionstruet
100035966	240951	7ea	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035967	240951	7eb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035968	240951	7ec	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035969	240951	7ed	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035970	240951	7ee	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035971	240951	7ef	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035972	240951	7eg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035973	240951	7eh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035974	240951	7ei	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035975	240951	7ek	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035976	240951	7el	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035977	240951	7em	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035978	240951	7en	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 7eo
100035979	240951	7eo	0.25	0.25	1	1	0	-	-	Se matrikel 7en
100035980	240951	7ep	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035981	240951	7eq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035982	240951	7er	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035983	240951	7es	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035984	240951	7et	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035985	240951	7eu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	

100035986	240951 7ev	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035987	240951 7ex	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035988	240951 7ey	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035989	240951 7ez	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035990	240951 7eæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035991	240951 7eø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208701	240951 7f	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571	
100035992	240951 7fa	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035993	240951 7fb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035994	240951 7fc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035995	240951 7fd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035996	240951 7fe	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035997	240951 7ff	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035998	240951 7fg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100035999	240951 7fh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036000	240951 7fi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036001	240951 7fk	0.25	1	0	0	1.25	20,101	1,309	4 sommerhuse på grunden, hver er tildelt 0,25 parter
100036002	240951 7fl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036003	240951 7fm	0.25	0.25	1	1	0	-	-	Se matrikel 153
100036004	240951 7fn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036005	240951 7fo	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036006	240951 7fp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036007	240951 7fq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036008	240951 7fr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036009	240951 7fs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036010	240951 7ft	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036011	240951 7fu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036012	240951 7fv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036013	240951 7fx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036014	240951 7fy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036015	240951 7fz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036016	240951 7fæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036017	240951 7fø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208671	240951 7g	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036018	240951 7ga	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036019	240951 7gb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036020	240951 7gc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036021	240951 7gd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036022	240951 7ge	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036023	240951 7gf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036024	240951 7gg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036025	240951 7gh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036026	240951 7gi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036027	240951 7gk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036028	240951 7gl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036029	240951 7gm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036030	240951 7gn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036031	240951 7go	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036032	240951 7gp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036033	240951 7gq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036034	240951 7gr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036035	240951 7gs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2210561	240953 7000a	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	VEJ
100036036	240951 7gt	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
100036037	240951 7gu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	

100036038	240951 7gv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036039	240951 7gx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036040	240951 7gy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036041	240951 7gz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036042	240951 7gæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036043	240951 7gø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036044	240951 7ha	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036045	240951 7hb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036046	240951 7hc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036047	240951 7hd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036048	240951 7he	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036049	240951 7hf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036050	240951 7hg	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
100036051	240951 7hh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036052	240951 7hi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036053	240951 7hk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036054	240951 7hl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036055	240951 7hm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036056	240951 7hn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036057	240951 7ho	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036058	240951 7hp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036059	240951 7hq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036060	240951 7hr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036061	240951 7hs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036062	240951 7ht	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
100036063	240951 7hu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036064	240951 7hv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036065	240951 7hx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036066	240951 7hy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036067	240951 7hz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036068	240951 7hæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036069	240951 7hø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208703	240951 7i	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309
100036070	240951 7ia	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036071	240951 7ib	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036072	240951 7ic	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036073	240951 7id	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
100036074	240951 7ie	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036075	240951 7if	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036076	240951 7ig	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036077	240951 7ih	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036078	240951 7ii	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036079	240951 7ik	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
100036080	240951 7il	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
100036081	240951 7im	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100036082	240951 7in	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036083	240951 7io	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036084	240951 7ip	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036085	240951 7iq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036086	240951 7ir	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036087	240951 7is	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036088	240951 7it	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036089	240951 7iu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036090	240951 7iv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100036091	240951 7ix	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618

100036092	240951 7iy		0.25	0.25	1	1	3	3	8.5	136,687	8,900	Erosionstruet
100036093	240951 7iz		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100036094	240951 7iæ		0.25	0.25	1	1	3	3	8.5	136,687	8,900	Erosionstruet
100036095	240951 7iø		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208642	240951 7k		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100036096	240951 7ka		0.25	0.25	1	1	3	3	8.5	136,687	8,900	Erosionstruet
100036097	240951 7kb		0.25	0.25	1	1	3	3	8.5	136,687	8,900	Erosionstruet
100036098	240951 7kc		0.25	0.25	1	1	3	3	8.5	136,687	8,900	Erosionstruet
100036099	240951 7kd		0.25	0.25	1	1	3	3	8.5	136,687	8,900	Erosionstruet
100036100	240951 7ke		0.25	0.25	1	0			1.5	24,121	1,571	
2210520	240953	149	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100072379	240951 7kf		0.25	0.5	0	0			0.75	12,061	785	
2210525	240953	150	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208580	240951 7l		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2210531	240953	151	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208687	240951 7m		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2210535	240953	152	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208689	240951 7n		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2210536	240953	153	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	Denne gælder også for matrikel 152
2208663	240951 7o		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2210544	240953	154	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208664	240951 7p		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2210551	240953	155	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2208584	240951 7q		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2599018	240953 156a		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 60af
2208557	240951 7r		0.25	0.25	1	0			1.5	24,121	1,571	
2599017	240953 156b		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 60ag
2210550	240953	157	0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2210502	240953	165	0.25	0	0	0			0.25	4,020	262	
2210577	240953 60a		0.25	0	1	0			1.25	20,101	1,309	
2210504	240953 60ad		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2590781	240953 60af		0.25	0	1	0			0	-	-	Se matrikel 156a
2599019	240953 60ag		0.25	0	1	0			0	-	-	Se matrikel 156b
2633831	240953 60ai		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2633830	240953 60ak		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2664789	240953 60al		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2664790	240953 60am		0.25	0.25	0	0			0.5	8,040	524	
2685954	240953 60an		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100006001	240953 60ao		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
2210505	240953 60b		0.25	0.25	1	0			1.5	24,121	1,571	
100037011	240953 60ba		0.25	0.25	1	0			1.5	24,121	1,571	
100037012	240953 60bb		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037013	240953 60bc		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037014	240953 60bd		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037015	240953 60be		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037016	240953 60bf		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037017	240953 60bg		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037018	240953 60bh		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037019	240953 60bi		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037020	240953 60bk		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037021	240953 60bl		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037022	240953 60bm		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037023	240953 60bn		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037024	240953 60bo		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	
100037025	240953 60bp		0.25	0.25	1	1			2.5	40,202	2,618	

100037026	240953 60bq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037027	240953 60br	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037028	240953 60bs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037029	240953 60bt	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037030	240953 60bu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037031	240953 60bv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037032	240953 60bx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037033	240953 60by	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037034	240953 60bz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037035	240953 60bæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037036	240953 60bø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209511	240951 3cr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209509	240951 3cs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209506	240951 3ct	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209505	240951 3cu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209502	240951 3cv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209314	240951 3cx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209241	240951 3cy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209245	240951 3cz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209248	240951 3cæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209264	240951 3cø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209059	240951 3d	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209310	240951 3da	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209318	240951 3db	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209333	240951 3dc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209293	240951 3dd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209295	240951 3de	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209251	240951 3df	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209220	240951 3dg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209513	240951 3dh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209495	240951 3di	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209491	240951 3dk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209488	240951 3dl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209484	240951 3dm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209482	240951 3dn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209487	240951 3do	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209528	240951 3dp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209226	240951 3dq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209255	240951 3dr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209283	240951 3ds	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209312	240951 3dt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209337	240951 3du	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209361	240951 3dv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209389	240951 3dx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209428	240951 3dy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208958	240951 3dz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2210508	240953 60s	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208979	240951 3dæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209423	240951 3dø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209033	240951 3e	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2210516	240953 60y	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209394	240951 3ea	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209387	240951 3eb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209365	240951 3ec	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209399	240951 3ed	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

2209429	240951 3ee	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209453	240951 3ef	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208976	240951 3eg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209008	240951 3eh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209029	240951 3ei	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209395	240951 3ek	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209055	240951 3el	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209075	240951 3em	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209099	240951 3en	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209048	240951 3eo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209018	240951 3ep	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209004	240951 3eq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208978	240951 3er	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209455	240951 3es	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209419	240951 3et	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209443	240951 3eu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208974	240951 3ev	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209011	240951 3ex	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209045	240951 3ey	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209068	240951 3ez	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209127	240951 3eæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209135	240951 3eø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209001	240951 3f	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209142	240951 3fa	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209146	240951 3fb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209085	240951 3fc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209060	240951 3fd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209030	240951 3fe	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208998	240951 3ff	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208962	240951 3fg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208969	240951 3fh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208996	240951 3fi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209022	240951 3fk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209054	240951 3fl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209076	240951 3fm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209101	240951 3fn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209158	240951 3fo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209167	240951 3fp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209175	240951 3fq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209180	240951 3fr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209122	240951 3fs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209096	240951 3ft	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209073	240951 3fu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209049	240951 3fv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209020	240951 3fx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208984	240951 3fy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209009	240951 3fz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209041	240951 3fæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209065	240951 3fø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208967	240951 3g	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209094	240951 3ga	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209117	240951 3gb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209138	240951 3gc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209196	240951 3gd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208710	240951 3ge	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571

2208718	240951 3gf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208726	240951 3gg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209155	240951 3gh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209128	240951 3gi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209113	240951 3gk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209086	240951 3gl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209061	240951 3gm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209025	240951 3gn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209051	240951 3go	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209078	240951 3gp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209103	240951 3gq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209125	240951 3gr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209148	240951 3gs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209176	240951 3gt	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2208867	240951 3gu	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309
100093923	240951 3gv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100097931	240951 3gx	0.25	0.25	0	0	0	-	-
2209440	240951 3h	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209412	240951 3i	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209369	240951 3k	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209340	240951 3l	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209277	240951 3m	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209267	240951 3n	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209253	240951 3o	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209265	240951 3p	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209308	240951 3q	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209353	240951 3r	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209396	240951 3s	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209335	240951 3t	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209370	240951 3u	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209414	240951 3v	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209438	240951 3x	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208963	240951 3y	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208999	240951 3z	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209446	240951 3æ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208977	240951 3ø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208717	240951 6ev	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208736	240951 6ex	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208583	240951 6ey	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2208519	240951 6f	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208506	240951 6g	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208486	240951 6h	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208463	240951 6i	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208947	240951 6k	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208932	240951 6l	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208919	240951 6m	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208904	240951 6n	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208880	240951 6o	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208897	240951 6p	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208914	240951 6q	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208929	240951 6r	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208943	240951 6s	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208458	240951 6t	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208481	240951 6u	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208503	240951 6v	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

Gælder for matrikel 3gx
se matrikel 3gv

2208518	240951 6x	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208538	240951 6y	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208533	240951 6z	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208512	240951 6æ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208490	240951 6ø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208706	240951 7a	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208676	240951 7aa	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208673	240951 7ab	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208654	240951 7ac	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208653	240951 7ad	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208682	240951 7ae	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208697	240951 7af	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208680	240951 7ag	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208670	240951 7ah	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208659	240951 7ai	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208652	240951 7ak	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208645	240951 7al	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208638	240951 7am	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208613	240951 7an	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208634	240951 7ao	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208601	240951 7ap	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208694	240951 7aq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208695	240951 7ar	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208696	240951 7as	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208698	240951 7at	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208700	240951 7au	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208684	240951 7av	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208649	240951 7ax	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208620	240951 7ay	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208677	240951 7az	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208657	240951 7aæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208668	240951 7aø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208681	240951 7ba	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208690	240951 7bb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208691	240951 7bc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208686	240951 7bd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208678	240951 7be	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208669	240951 7bf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208647	240951 7bg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208636	240951 7bh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208623	240951 7bi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208633	240951 7bk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208622	240951 7bl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208612	240951 7bm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208604	240951 7bn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208660	240951 7bo	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208569	240951 7bp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208606	240951 7bq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208674	240951 7br	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208616	240951 7bs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208693	240951 7bt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208665	240951 7bu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208661	240951 7bv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208666	240951 7bx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208617	240951 7by	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

2208592	240951 7bz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208685	240951 7bae	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208667	240951 7bø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208692	240951 7c	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208688	240951 7ca	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208603	240951 7cb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208656	240951 7cc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208631	240951 7cd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208553	240951 7ce	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208626	240951 7cf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208595	240951 7cg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208572	240951 7ch	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208699	240951 7ci	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208679	240951 7ck	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208625	240951 7cl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208662	240951 7cm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208609	240951 7cn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208643	240951 7co	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208683	240951 7cp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208621	240951 7cq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208658	240951 7cr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208644	240951 7cs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208650	240951 7ct	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2208619	240951 7cu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2511298	240951 7cv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517321	240951 7cx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2517320	240951 7cy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517327	240951 7cz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517324	240951 7cæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517322	240951 7cø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208702	240951 7d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517326	240951 7da	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517325	240951 7db	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2517323	240951 7dc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037037	240953 60ca	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208704	240951 7dd	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
100037038	240953 60cb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035944	240951 7de	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037039	240953 60cc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035945	240951 7df	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037040	240953 60cd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035946	240951 7dg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037041	240953 60ce	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035947	240951 7dh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037042	240953 60cf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035948	240951 7di	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037043	240953 60cg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035949	240951 7dk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037044	240953 60ch	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035950	240951 7dl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037045	240953 60ci	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035951	240951 7dm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037046	240953 60ck	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035952	240951 7dn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037047	240953 60cl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618

100035953	240951 7do	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037048	240953 60cm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035954	240951 7dp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037049	240953 60cn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035955	240951 7dq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037050	240953 60co	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035956	240951 7dr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037051	240953 60cp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035957	240951 7ds	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037052	240953 60cq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035958	240951 7dt	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037053	240953 60cr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035959	240951 7du	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037054	240953 60cs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035960	240951 7dv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037055	240953 60ct	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035961	240951 7dx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037056	240953 60cu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035962	240951 7dy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037057	240953 60cv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035963	240951 7dz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037058	240953 60cx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035964	240951 7dæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037059	240953 60cy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100035965	240951 7dø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037060	240953 60cz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208591	240951 7s	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037061	240953 60cæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208593	240951 7t	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037062	240953 60cø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208614	240951 7u	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037063	240953 60da	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208635	240951 7v	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037064	240953 60db	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208632	240951 7x	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037065	240953 60dc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208610	240951 7y	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037066	240953 60dd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208639	240951 7z	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037067	240953 60de	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208640	240951 7æ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
100037068	240953 60df	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208651	240951 7ø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037069	240953 60dg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209473	240951 8a	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
100037070	240953 60dh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208500	240951 8aa	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037071	240953 60di	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208504	240951 8ab	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037072	240953 60dk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208599	240951 8ac	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037073	240953 60dl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208596	240951 8ad	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037074	240953 60dm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208581	240951 8ae	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

100037075	240953 60dn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208576	240951 8af	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037076	240953 60do	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208565	240951 8ag	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037077	240953 60dp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208554	240951 8ah	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037078	240953 60dq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208544	240951 8ai	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037079	240953 60dr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208535	240951 8ak	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037080	240953 60ds	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208524	240951 8al	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037081	240953 60dt	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208856	240951 8am	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037082	240953 60du	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208830	240951 8an	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037083	240953 60dv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208810	240951 8ao	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037084	240953 60dx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208793	240951 8ap	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037085	240953 60dy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208765	240951 8aq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037086	240953 60dz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208740	240951 8ar	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037087	240953 60dæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208715	240951 8as	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037088	240953 60dø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209188	240951 8at	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2210546	240953 60e	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209169	240951 8au	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037089	240953 60ea	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209144	240951 8av	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037090	240953 60eb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209124	240951 8ax	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037091	240953 60ec	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209106	240951 8ay	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037092	240953 60ed	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209084	240951 8az	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037093	240953 60ee	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209062	240951 8aæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037094	240953 60ef	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209038	240951 8aø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037095	240953 60eg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209304	240951 8b	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037096	240953 60eh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209013	240951 8ba	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037097	240953 60ei	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208981	240951 8bb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037098	240953 60ek	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208959	240951 8bc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037099	240953 60el	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209426	240951 8bd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037100	240953 60em	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209400	240951 8be	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037101	240953 60en	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618

2209368	240951 8bf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037102	240953 60eo	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209342	240951 8bg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037103	240953 60ep	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208875	240951 8bh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037104	240953 60eq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208845	240951 8bi	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 8bk
100037105	240953 60er	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208833	240951 8bk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	Gælder for matrikel 8bi
100037106	240953 60es	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208805	240951 8bl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037107	240953 60et	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208792	240951 8bm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037108	240953 60eu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208758	240951 8bn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037109	240953 60ev	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208734	240951 8bo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037110	240953 60ex	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209203	240951 8bp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037111	240953 60ey	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209179	240951 8bq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037112	240953 60ez	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209153	240951 8br	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037113	240953 60eæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209131	240951 8bs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037114	240953 60eø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209110	240951 8bt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037115	240953 60fa	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209092	240951 8bu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037116	240953 60fb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209063	240951 8bv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037117	240953 60fc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209043	240951 8bx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037118	240953 60fd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209006	240951 8by	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037119	240953 60fe	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208982	240951 8bz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037120	240953 60ff	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209450	240951 8bæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037121	240953 60fg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209421	240951 8bø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037122	240953 60fh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208563	240951 8c	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037123	240953 60fi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209384	240951 8ca	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037124	240953 60fk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209358	240951 8cb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037125	240953 60fl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209323	240951 8cc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037126	240953 60fm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209296	240951 8cd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037127	240953 60fn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209270	240951 8ce	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037128	240953 60fo	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208893	240951 8cf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	

100037129	240953 60fp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208876	240951 8cg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037130	240953 60fq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208848	240951 8ch	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037131	240953 60fr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208822	240951 8ci	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037132	240953 60fs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208779	240951 8ck	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037133	240953 60ft	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208739	240951 8cl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037134	240953 60fu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209187	240951 8cm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037135	240953 60fv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209154	240951 8cn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037136	240953 60fx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209115	240951 8co	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037137	240953 60fy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209079	240951 8cp	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
100037138	240953 60fz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209026	240951 8cq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037139	240953 60fae	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208912	240951 8cr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037140	240953 60fð	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208887	240951 8cs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037141	240953 60ga	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208851	240951 8ct	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037142	240953 60gb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208824	240951 8cu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037143	240953 60gc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208780	240951 8cv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208508	240951 8f	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037144	240953 60gd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208742	240951 8cx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209290	240951 8fa	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037145	240953 60ge	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209190	240951 8cy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209240	240951 8fb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037146	240953 60gf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209156	240951 8cz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209510	240951 8fc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037147	240953 60gg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209116	240951 8cae	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209483	240951 8fd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037148	240953 60gh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209080	240951 8çø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209475	240951 8fe	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037149	240953 60gi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208543	240951 8d	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209349	240951 8ff	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037150	240953 60gk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209031	240951 8da	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209294	240951 8fg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037151	240953 60gl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208854	240951 8db	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209244	240951 8fh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524

100037152	240953 60gm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208827	240951 8dc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209514	240951 8fi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037153	240953 60gn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208784	240951 8dd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209486	240951 8fk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037154	240953 60go	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208744	240951 8de	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209362	240951 8fl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037155	240953 60gp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209192	240951 8df	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209298	240951 8fm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037156	240953 60gq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209159	240951 8dg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209247	240951 8fn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037157	240953 60gr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209118	240951 8dh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209518	240951 8fo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037158	240953 60gs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209082	240951 8di	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209489	240951 8fp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037159	240953 60gt	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209036	240951 8dk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209301	240951 8fq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037160	240953 60gu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208855	240951 8dl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209250	240951 8fr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037161	240953 60gv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208823	240951 8dm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209523	240951 8fs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037162	240953 60gx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208790	240951 8dn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209492	240951 8ft	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037163	240953 60gy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208762	240951 8do	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209476	240951 8fu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037164	240953 60gz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208738	240951 8dp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209366	240951 8fv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037165	240953 60gæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209195	240951 8dq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209306	240951 8fx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037166	240953 60gø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209161	240951 8dr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209276	240951 8fy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037167	240953 60ha	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209119	240951 8ds	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209235	240951 8fz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037168	240953 60hb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209087	240951 8dt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209527	240951 8fæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037169	240953 60hc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209042	240951 8du	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209500	240951 8fø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
100037170	240953 60hd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618

2209199	240951 8dv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208489	240951 8g	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037171	240953 60he	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209164	240951 8dx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209485	240951 8ga	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037172	240953 60hf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209121	240951 8dy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209477	240951 8gb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037173	240953 60hg	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571	
2209090	240951 8dz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209378	240951 8gc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037174	240953 60hh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208927	240951 8dæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209359	240951 8gd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037175	240953 60hi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208901	240951 8dø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209330	240951 8ge	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037176	240953 60hk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208527	240951 8e	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209257	240951 8gf	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	
100037177	240953 60hl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208883	240951 8ea	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209219	240951 8gg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037178	240953 60hm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208865	240951 8eb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	Gælder for matrikel 8ec
2209519	240951 8gh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037179	240953 60hn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208849	240951 8ec	0.25	0	0	0	0	-	-	Se matrikel 8eb
2209499	240951 8gi	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037180	240953 60ho	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208835	240951 8ed	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209481	240951 8gk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037181	240953 60hp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208813	240951 8ee	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209478	240951 8gl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037182	240953 60hq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208796	240951 8ef	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209474	240951 8gm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037183	240953 60hr	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2208770	240951 8eg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208987	240951 8gn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
100037184	240953 60hs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208745	240951 8eh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209425	240951 8go	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208722	240951 8ei	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209382	240951 8gp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209193	240951 8ek	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209433	240951 8gq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209173	240951 8el	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209397	240951 8gr	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209151	240951 8em	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2208989	240951 8gs	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209126	240951 8en	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209439	240951 8gt	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	
2209109	240951 8eo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524	

2209391	240951 8gu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209088	240951 8ep	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208997	240951 8gv	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209064	240951 8eq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209441	240951 8gx	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209039	240951 8er	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209012	240951 8gy	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209218	240951 8es	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208983	240951 8gz	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209507	240951 8et	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208960	240951 8gæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209493	240951 8eu	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209435	240951 8gø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209479	240951 8ev	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208460	240951 8h	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209223	240951 8ex	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209409	240951 8ha	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209508	240951 8ey	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209300	240951 8hb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209494	240951 8ez	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208641	240951 8hc	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262
2209480	240951 8eæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208579	240951 8hd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209346	240951 8eø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209472	240951 8he	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208944	240951 8hf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208940	240951 8i	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208575	240951 8k	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208547	240951 8l	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208532	240951 8m	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208509	240951 8n	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2210513	240953 60r	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208491	240951 8o	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208957	240951 8p	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208571	240951 8q	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208542	240951 8r	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208515	240951 8s	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208485	240951 8t	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208586	240951 8u	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208574	240951 8v	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208546	240951 8x	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208523	240951 8y	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208495	240951 8z	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208548	240951 8æ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208528	240951 8ø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209465	240951 9a	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209470	240951 9b	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209463	240951 9c	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209464	240951 9e	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209469	240951 9f	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209468	240951 9g	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209467	240951 9h	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209466	240951 9i	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209198	240951 5q	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209168	240951 5r	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618

2209140	240951 5s	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209143	240951 5t	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209171	240951 5u	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209201	240951 5v	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208741	240951 5x	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208749	240951 5y	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208755	240951 5z	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208711	240951 5æ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209177	240951 5ø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208874	240951 6a	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208461	240951 6aa	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208942	240951 6ab	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208928	240951 6ac	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208911	240951 6ad	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208892	240951 6ae	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208872	240951 6af	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208862	240951 6ag	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208878	240951 6ah	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208894	240951 6ai	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208910	240951 6ak	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208926	240951 6al	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208939	240951 6am	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208952	240951 6an	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208473	240951 6ao	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208496	240951 6ap	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208517	240951 6aq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208511	240951 6ar	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208483	240951 6as	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208949	240951 6at	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208934	240951 6au	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208918	240951 6av	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208902	240951 6ax	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208884	240951 6ay	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208866	240951 6az	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208852	240951 6aæ	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208841	240951 6aø	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208857	240951 6ba	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208871	240951 6bb	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208890	240951 6bc	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208909	240951 6bd	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208925	240951 6be	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208941	240951 6bf	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208466	240951 6bg	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208497	240951 6bh	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208484	240951 6bi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208956	240951 6bk	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208935	240951 6bl	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208917	240951 6bm	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208898	240951 6bn	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208877	240951 6bo	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208860	240951 6bp	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208843	240951 6bq	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208829	240951 6br	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208828	240951 6bs	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309
2208842	240951 6bt	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571

2208861	240951 6bu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208879	240951 6bv	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2208899	240951 6bx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208915	240951 6by	0.25	0.25	1	0	1.5	24,121	1,571
2208931	240951 6bz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208946	240951 6bæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208469	240951 6bø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208782	240951 6c	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208921	240951 6ca	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208903	240951 6cb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208885	240951 6cc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208868	240951 6cd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208850	240951 6ce	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208836	240951 6cf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208815	240951 6cg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208797	240951 6ch	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208776	240951 6ci	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208767	240951 6ck	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208798	240951 6cl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208819	240951 6cm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208839	240951 6cn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208858	240951 6co	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208882	240951 6cp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208906	240951 6cq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208896	240951 6cr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208889	240951 6cs	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208870	240951 6ct	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208846	240951 6cu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208831	240951 6cv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208808	240951 6cx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208789	240951 6cy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208759	240951 6cz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208746	240951 6cæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208768	240951 6cø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208552	240951 6d	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2208795	240951 6da	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208812	240951 6db	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208834	240951 6dc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208853	240951 6dd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208873	240951 6de	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208869	240951 6df	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208859	240951 6dg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208840	240951 6dh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208818	240951 6di	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208801	240951 6dk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208778	240951 6dl	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208753	240951 6dm	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208728	240951 6dn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208714	240951 6do	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208733	240951 6dp	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208757	240951 6dq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208781	240951 6dr	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208802	240951 6ds	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208826	240951 6dt	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208847	240951 6du	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618

2208838	240951 6dv	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208832	240951 6dx	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208809	240951 6dy	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208788	240951 6dz	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208760	240951 6dæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208731	240951 6dø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208537	240951 6e	0.25	0.25	0	0	0.5	8,040	524
2209206	240951 6ea	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208708	240951 6eb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208737	240951 6ec	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208763	240951 6ed	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208794	240951 6ee	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208817	240951 6ef	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208807	240951 6eg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208800	240951 6eh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208775	240951 6ei	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208750	240951 6ek	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208724	240951 6el	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2209202	240951 6em	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208713	240951 6en	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208732	240951 6eo	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208754	240951 6ep	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208787	240951 6eq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208772	240951 6er	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208756	240951 6es	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208735	240951 6et	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208716	240951 6eu	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208863	240951 1a	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208471	240951 1aa	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208474	240951 1ab	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208493	240951 1ac	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208502	240951 1ad	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208529	240951 1ae	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208525	240951 1af	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208551	240951 1ag	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208550	240951 1ah	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208549	240951 1ai	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208545	240951 1ak	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208541	240951 1al	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208513	240951 1am	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208498	240951 1an	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208479	240951 1ao	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208459	240951 1ap	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208945	240951 1aq	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208933	240951 1ar	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208937	240951 1as	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208953	240951 1at	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208476	240951 1au	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208501	240951 1av	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208521	240951 1ax	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208540	240951 1ay	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208536	240951 1az	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208534	240951 1aæ	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208531	240951 1aø	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618
2208488	240951 1b	0.25	0	1	0	0	-	-

Se matrikel 14b

2208530	240951 1ba	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208526	240951 1bb	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208499	240951 1bc	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208478	240951 1bd	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208480	240951 1be	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208482	240951 1bf	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208507	240951 1bg	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2209229	240951 7000b	0.25	0	0	0	0.25	4,020	262	
2208492	240951 1bh	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208470	240951 1bi	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208950	240951 1bk	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208556	240951 1bl	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2572386	240951 1bm	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2572385	240951 1bn	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2608594	240951 1bo	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2608595	240951 1bp	0.25	0	1	0	1.25	20,101	1,309	
2208475	240951 1c	0.25	0	1	0	0	-	-	Se matrikel 14b
2208462	240951 1d	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	Gælder for matrikel 10g
2208951	240951 1e	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208936	240951 1g	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208924	240951 1i	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
2208954	240951 1k	0.25	0	1	0	0	-	-	Se matrikel 14d
2208907	240951 1m	0.25	0.25	1	1	2.5	40,202	2,618	
Havnens matrikel	60a	0.25	0	1	0	2.75	44,222	2,879	
Fjordhusene	60b	0.25	0	1	0	99	1,592,007	103,655	
Campingpladsen	60ba	0.25	0	1	0	12.5	201,011	13,088	
NK Forsyning						3	48,243	3,141	
TDC						3	48,243	3,141	
Fibia						1	16,081	1,047	
TT-Network						1	16,081	1,047	
Cerius						3	48,243	3,141	
Total antal parter						2125.75	34,183,919	2,225,703	