

Ablationer af patienter med dansk CPR nr.

Ablationer for patienter med dansk CPR-nummer i 2025 fordelt på type og centre

	HCH	OUH	SUH	AUH	AAUH	Mølholm	Aleris	Total
Accessorisk Ledningsbane	199	40	21	37	30	19	0	346
Atrieflagren (CTI afhængig)	157	85	59	80	34	52	0	467
Atrieflagren (ikke CTI afhængig)	131	33	21	27	21	65	0	298
Atrieflimren	1288	670	258	756	325	744	11	4052
Atrioventrikulær Nodal Reentry Takykardi	274	102	51	85	55	97	#	665
Ektopisk Atrial Takykardi	72	9	3	12	13	15	0	124
HIS Ablation	39	18	29	16	26	8	0	136
Ventrikulær Takykardi	82	10	#	46	0	0	0	140
Ventrikulære Ekstrasystoler	120	15	21	26	24	27	0	233
Andet	#	0	0	0	0	0	0	#
Total	2363	982	465	1085	528	1027	12	6462

AVRT og Wolff-Parkinson-White indgår under Accessorisk ledningsbane. Ligesom markering af diagnoserne Atrieflagren og atypisk atrieflagren i Dard.dk indgår under Atrieflagren (ikke CTI afhængig)

Aktivitetsoversigten indeholder antal af ablationer i Danmark for patienter med dansk CPR nr.

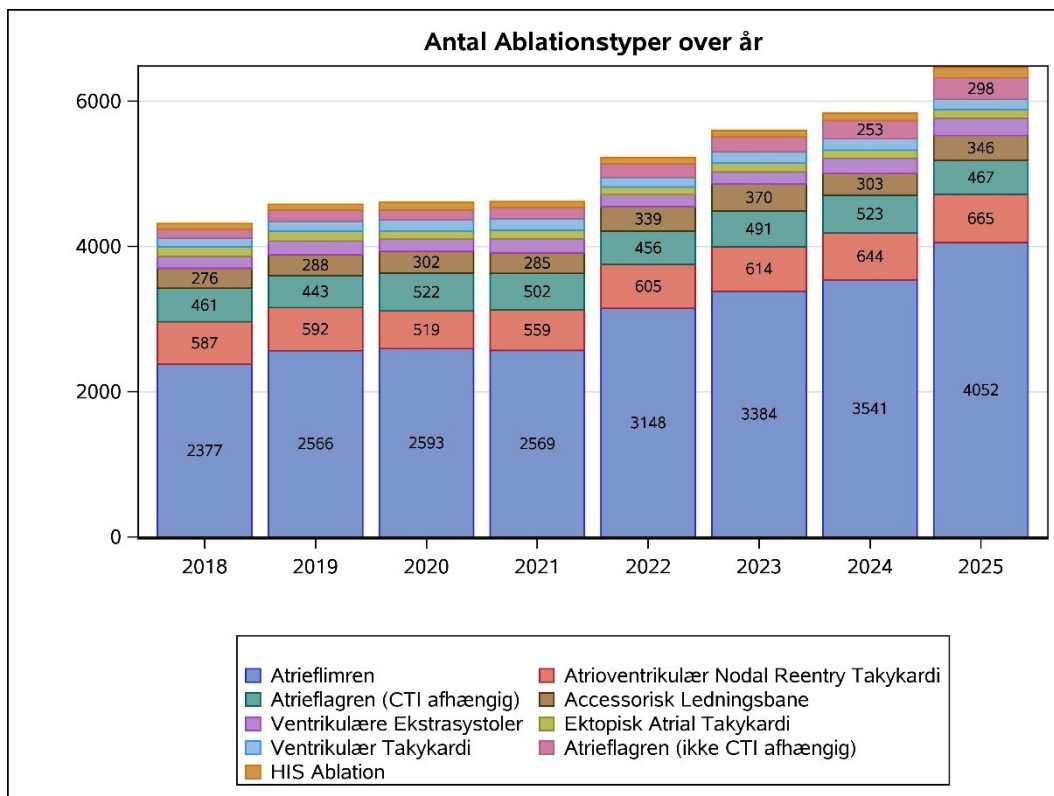
Et særligt forhold ved ablation af hjerterytmeforstyrrelser er, at en del udenlandske borgere ablateres på privathospital. Disse forløb indgår ikke i oversigten, da inklusion af disse ablationer vil medføre et skævt billede af ablationsaktiviteten blandt de danske borgere. Det skal nævnes, at de få patienter, som kommer fra Færøerne/Grønland samt udlændinge med akutte ablationer, som får foretaget ablationer, dermed heller ikke fremgår af oversigten.

Ablationsaktiviteten i 2025 i Danmark var således højere end de viste 6.462 ablationer.

I alt blev der foretaget 6.927 ablationer i 2025, hvoraf 465 ablationer blev foretaget på patienter uden dansk CPR nr. Disse patienter blev overvejende ablateret på Privathospitalet Mølholm (se oversigt over alle ablationer på næste side).

Til oversigten skal det bemærkes, at der er 34 ablationer, der er indberettet to gange. Det skyldes, at registreringssystemet ikke kan håndtere, at ét indgreb kan behandle flere hjerterytmeforstyrrelser i samme procedure. Hver hjerterytmeforstyrrelse bliver dermed indberettet med hver sin ablation på trods af, at der reelt kun er foretaget én ablation på flere hjerterytmeforstyrrelser.

I søjlediagrammet vises udviklingen i antallet af ablationstyper fra 2018 – 2025 blandt patienter med dansk CPR nr.



Ablationer – alle

Ablationer i 2025 fordelt på type og centre

	HCH	OUH	SUH	AUH	AAUH	Mølholm	Aleris	Total
Accessorisk Ledningsbane	199	40	21	37	30	23	0	350
Atrieflagren (CTI afhængig)	159	85	60	80	34	63	#	482
Atrieflagren (ikke CTI afhængig)	132	33	21	27	21	81	0	315
Atrieflimren	1293	670	258	756	325	1100	12	4414
Atrioventrikulær Nodal Reentry Takykardi	275	103	51	85	55	116	#	686
Ektopisk Atrial Takykardi	72	9	3	12	13	27	0	136
HIS Ablation	39	18	29	16	26	11	0	139
Ventrikulær Takykardi	82	10	#	46	0	0	0	140
Ventrikulære Ekstrasystoler	121	15	21	26	24	57	0	264
Andet	#	0	0	0	0	0	0	#
Total	2373	983	466	1085	528	1478	14	6927

AVRT og Wolff–Parkinson–White indgår under Accessorisk ledningsbane. Ligesom markeringer af diagnoserne Atrieflagren og atypisk atrieflagren i Dard.dk indgår under Atrieflagren (ikke CTI afhængig)

I 2025 blev der i alt foretaget 6.927 ablationer i Danmark. Ablationsaktiviteten er således steget i 2025 med 7%, da der i 2024 blev foretaget 6.452 ablationer.

Hjertecenter Hovedstaden foretog flest ablationer i 2025.

De fleste ablationer blev foretaget pga. atrieflimren (64%), hvilket er uforandret ift. 2024 og 2023.

Førstegangs atrieflimren ablationer

	2025	2024	2023
Antal 1.gangs ablationer	3.152	2.718	2.614