

Resultaterne for 2022 er baseret på indberetninger fra offentlige- såvel som private fertilitetsklinikker til Sundhedsdatastyrelsens IVF register (SEI)

Forventede fødsler 2022 alle behandlinger

	Cykli	Afs.klin grav	Flerfold	Antal Børn
IVF/ICSI <40 år *	8.951	1.722 (19,2%)	2,2%	1.767
IVF/ICSI ≥40 år *	3.199	227 (7,1%)	4,0%	236
FER	8.786	2.734 (31,1%)	1,4%	2.774
OD – IVF/ICSI	752	28 (3,7%) **	7,1%	30
OD – FER	2030	716 (35,3%)	1,4%	726
ART	23.718	5.427	2,0%	5.533
IUI-H	8.378	1.091(13,0%)	8,6%	1.185
IUI-D	6.119	842 (13,8%)	5,2%	886
IUI	14.497	1.933	7,1%	2.071
ART + IUI	38.215	7.360	3,3%	7.604

Forventede fødsler 2022 Danske patienter

	Cykli	Afs.klin grav	Flerfold	Antal Børn
IVF/ICSI <40 år	8.183	1.588 (19,4%)	2,6%	1.630
IVF/ICSI ≥40 år	2.420	184 (7,6%)	2,7%	189
FER	7.781	2.526 (32,4%)	1,5%	2.559
OD – IVF/ICSI	300	18 (6%) **	0%	18
OD – FER	1278	397 (31,1%)	0,4%	404
ART	19.962	4.713	1,8%	4.800
IUI-H	8.327	1.090 (13,1%)	8,6%	1.184
IUI-D	3.624	547 (15,1%)	5,3%	576
IUI	11.951	1.637	7,5%	1.760
ART + IUI	31.913	6.350	3,3%	6.560

IVF /ICSI frisk

	IVF/ICSI	afs.klin (pr st. cyklus)	afs.klin /ET	SET-rate	Antal børn	Flerfold
..35	5836	1200 (21%)	38,1%	95%	1231	2,4%
36-39	3115	522 (17%)	28,2%	92%	536	2,5%
40-42	2294	206 (9,0%)	14,8%	80%	214	3,9%
43+	905	21 (2,3%)	4,0%	59%	22	4,8%
total	12150	1949 (16,0%)	(28,2%)	89%	2003	2,6%

IVF /ICSI frisk uden total frys

	IVF/ICSI	afs.klin (% pr frisk cyklus)	Totalfrys cycli (% af alle started)	IVF/ICSI Uden totalfrys	afs. Klin rate uden total frys cycli
..35	5.836	1200 (21%)	1444 (25%)	4.392	27%
36-39	3.115	522 (17%)	507 (16%)	2.608	20%
40-42	2.294	206 (9,0%)	237 (10%)	2057	10%
43+	905	21 (2,3%)	52 (6%)	853	3%
total	12.150	1949 (16,0%)	2240 (18,0%)	9.910	20%

FER

	FER optøninger	Afs.klin (pr optøning)	Afsl klin/ ET	SET-rate	Antal børn	Flerfold
..35	5023	1801 (35,9%)	38,7%	99 %	1828	1,4%
36-39	2061	608 (29,5%)	32,4%	99%	616	1,3%
40-42	1246	268 (21,5%)	24,1%	97%	271	1,1%
43+	456	57 (15,9%)	15,9%	95%	59	3,5%
total	8786	2734 (31,1%)	34,2%	99%	2774	1,4%

DFS har ikke CPR med i data-udtræk, derfor kan vi kun lave en kalkuleret kumulative rate. Her tages alle ongoing graviditeter på en alders gruppe, dvs frisk og FER som bliver delt med antal startede friske cycles. Dette giver patienten et indtryk hvad hendes chance for graviditet er for 1 startet stimulering.

Kalkulerede kumulative rater

	Antal frisk	Antal FER	Afs.klin grav frisk + FER	Afsl kum Klin (per opstartet frisk behandling)	Antal børn
..35	5836	5023	3001	51 %	3.059
36-39	3115	2061	1130	37 %	1.152
40-42	2294	1246	474	21 %	485
43+	905	456	78	9 %	81
Total	12.150	8786	4683	39 %	4.777

IUI-H

	IUI-H	afs.klin (pr cyklus)	Antal børn	Flerfold
..35	6435	887 (13,8%)	966	8,3%
36-39	1418	168 (11,8%)	183	7,7%
40-42	405	35 (8,6%)	35	0%
43+	120	1(0,8%)	1	0%
total	8378	1091 (13,0%)	1185	8,0%

IUI-D

	IUI-D	afs.klin (pr cyklus)	Antal børn	Flerfold
..35	3403	557 (16,4%)	584	4,3%
36-39	1836	232 (12,6%)	243	3,9%
40-42	663	46 (6,9%)	51	8,7%
43+	217	7 (3,2%)	8	14,3%
total	6119	842 (13,8%)	886	4,5%