

Resultaterne for 2025 er baseret på indberetninger fra offentlige- såvel som private fertilitetsklinikker og IUI-enheder til Sundhedsdatastyrelsens IVF register (SEI)

OBS efter ny guideline "Præsentation af resultater" fra 2024 er de 35-årige rykket en kategori i forhold til foregående år

IVF /ICSI 2025 uden totalfryscycli

Aldersgrupper	started	Afsl klinisk	Afsl klin/cyklus	Afsl klin/ET	%SET	Forv. børn	% flerfold
..34	3.774	1.027	27,2	38,4	97,7	1.044	1,6
35-39	3.759	733	19,5	30,1	96,3	740	1,0
40-42	2.115	242	11,4	17,5	84,8	249	2,9
43+	868	27	3,1	5,1	63,1	28	3,7
Total	10.516	2.029	19,3	28,9	92,1	2.061	1,5

I 2025 var der i alt 3716 totalfryscycli.

FER 2025

Aldersgrupper	started	Afsl klinisk	Afsl klin/cyklus	Afsl klin/ET	%SET	Forv. børn	% flerfold
..34	5.034	2.086	41,4	41,8	99,7	2.133	2,2
35-39	3.378	1.133	33,5	34,0	99,3	1.152	1,7
40-42	1.256	291	23,2	23,6	97,9	298	2,4
43+	375	57	15,2	15,4	94,3	57	
Total	10.043	3.567	35,5	36,0	99,1	3.640	2,0

OD – Recipienter 2025

Aldersgrupper	started	Afsl klinisk	Afsl * klin/cyklus	Afsl klin/ET	%SET	Forv. børn	% flerfold
REC/ frisk							
..34	124	5	4.0	31.3	100.0	5	
35-39	165	12	7.3	38.7	100.0	12	
40-42	226	23	10.2	60.5	100.0	23	
43+	312	30	9.6	41.1	98.6	30	
Total	827	70	8.5	44.3	99.4	70	

Aldersgrupper	started	Afsl klinisk	Afsl klin/cyklus	Afsl klin/ET	%SET	Forv. børn	% flerfold
FET							
..34	214	92	43.0	43.0	99.1	95	3.3
35-39	384	149	38.8	39.2	99.5	153	2.7
40-42	434	161	37.1	37.5	99.3	162	0.6
43+	777	295	38.0	38.4	97.7	302	2.4
Total	1,809	697	38.5	38.9	98.6	712	2.2

*Mange totalfrys

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 2025

	Antal frisk	Antal totalfrys	Frisk + totalfrys cykli	Antal FER	Afs.klin gravid frisk + FER	KKR (per opstartet frisk+totalfrys behandling)	Antal børn
..34	3776	2018	5794	5038	$1028+2087=3115$	53,8 %	3179
35-39	3759	1248	5007	3378	$733+1133=1866$	37,2 %	1892
40-42	2115	402	2517	1256	$242+291=533$	21,2 %	547
43+	868	48	916	375	$27+57=84$	9,2%	85
total	10518	3716	14234	10047	5598	39,3%	5.703

IUI-H 2025

Aldersgrupper	started	Afsl klinisk	Afsl klin/cyklus	Forv. børn	% flerfold
..34	5,827	898	15.4	977	8.5
35-39	2,022	251	12.4	267	6.4
40-42	433	27	6.2	30	11.1
43+	110	1	0.9	1	
Total	8,392	1,177	14.0	1,275	8.1

IUI-D 2025

Aldersgrupper	started	Afsl klinisk	Afsl klin/cyklus	Forv. børn	% flerfold
..34	2,473	469	19,0	489	4,1
35-39	2,007	296	14,7	314	5,7
40-42	450	23	5,1	24	4,3
43+	207	2	1,0	2	
Total	5.137	790	15,4	829	4,7

Forventede fødsler 2025

alle behandlinger

	<u>Cykli</u>	Afs.klin grav	Flerfold	Antal Børn
IVF/ICSI *	10518	2030 (19,3%)	1,5%	2062
FER	10047	3568(35,5%)	2,0%	3641
OD (IVF/ICSI+ FER)	2636	767 (29,1%)	2,0%	782
ART	23.201	6365 (27,4%)	1,8%	6485
IUI-H	8.392	1.177(14,0%)	8,1%	1.275
IUI-D	5.163	797 (15,4%)	4,6%	836
IUI**	13.555	1.974 (14,6%)	6,7%	2.111
ART + IUI	36.756	8339 (22,7%)	3,0%	8.596

Reelle fødsler typisk -10% af forventede fødsler

Forventede fødsler 2025

Danske patienter

	<u>Cykli</u>	Afs.klin grav	Flerfold	Antal Børn
IVF/ICSI *	9.484	1.875 (19,8%)	1,5%	1.905
FER	9.221	3.314 (35,9%)	2,0%	3.314
OD – IVF/ICSI +FER	1.203	314 (26,1%)	1,3%	318
ART	19.908	5.503	1,8%	5.604
IUI-H	8.356	1.175 (14,1%)	8,1%	1.175
IUI-D	3.149	523 (16,6%)	5,7%	523
IUI**	11.505	1.698 (14,8%)	7,4%	1.828
ART + IUI	31.413	7.201 (22,9%)	3,1%	7.432

Reelle fødsler typisk -10% af forventede fødsler