

APPENDIX H

Vandløbspåvirkning relateret til grundvandsforekomster

Appendix der indeholder resultater på ID15 niveau af ændringer i DVFI og DFFVa i tabelform som følge af vandindvinding.

Sidst i appendix er vist supplerende materiale indeholdende alternative modeller baseret på målt DVFI og DFFVa og genererede empiriske formler i forhold til modelberegnete vandføringer.

APPENDIX H - DVFI

AvEx: Aktual indvinding	Orange: Sandsynlighed 50-80 % tilst.ænd.										Gul: Sandsynlighed 20-50 % tilstands ændring (fra god til ikke god)									
ID15	71260005	62231357	32240801	65210002	61300416	72300820	35321390	37470570	16100555		62231346	62231378	71300001	37470597	13230539	71280649	32261370	72201261	37470680	
DK	1	1	1	3	1	1	5	5	4		1	1	1	5	5	1	1	1	5	
ODAnr	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	20000198	-999		-999	57000142	-999	20000199	25000398	-999	52000203	-999	20000183	
Sinus	-999	1,11658	1,025164	1,303484	1,086365	1,008567	1,143948	1,369088	1,137984		1,125463	1,112274	1,027017	1,087102	1,115768	1,092651	1,122261	1,051197	2,011604	
Sinus_class	-999	2	1	3	2	1	2	3	2		2	2	1	2	2	2	2	2	4	
Sin_obs	-999	1	2	3	2	3	2	4	2		2	2	1	3	1	1	4	2	4	
AvEx(1)FlowMean	0,0077	0,1085	0,0639	0,0336	0,3845	0,3364	0,0326	4,3435	0,3873		0,4279	0,4279	0,0564	4,6723	0,4633	0,0586	0,1572	0,1677	2,0422	
AvEx(2)FlowMid	0,0075	0,0542	0,0497	0,029	0,3397	0,2854	0,0282	4,0444	0,3595		0,209	0,209	0,0241	4,3626	0,4162	0,0348	0,0943	0,1286	1,9113	
AvEx(3)CoefVar	0,2736	1,3719	0,7755	0,7422	0,6354	0,6704	0,4653	0,3046	0,3439		1,3259	1,3259	1,4929	0,3073	0,3924	1,2993	1,206	0,8997	0,2951	
AvEx(4)FlowMedMin	0,0062	0,0042	0,0237	0,0149	0,2521	0,089	0,019	2,7927	0,2282		0,0276	0,0276	0,0011	2,9714	0,2686	0,0067	0,0259	0,0327	1,3193	
AvEx(5)FlowMeanMax	0,026	0,8687	0,395	0,1138	1,5966	1,9186	0,0855	11,003	0,7992		3,5407	3,5407	0,626	11,9477	1,1551	0,6097	1,391	1,2905	5,0408	
AvEx(6)JulMax	216	242	219	292	167	184	243	237	236		242	242	144	235	263	166	239	183	237	
AvEx(7)JulMin	124	59	51	108	93	52	69	74	92		60	60	95	74	94	82	56	73	77	
AvEx(8)NrHigh	71	16	34	16	34	38	12	44	28		19	19	47	44	26	46	25	44	45	
AvEx(9)NrLow	15	6	14	10	14	17	20	29	21		11	11	14	27	26	15	9	16	27	
AvEx(10)DurHigh	1,8028	8	3,7647	8	3,7647	3,3684	10,6667	2,9091	4,5714		6,7368	6,7368	2,7234	2,9091	4,9231	2,7826	5,12	2,9091	2,8444	
AvEx(11)DurLow	8,5333	21,3333	9,1429	12,8	9,1429	7,5294	6,4	4,4138	6,0952		11,6364	11,6364	9,1429	4,7407	4,9231	8,5333	14,2222	8	4,7407	
AvEx(12)PkHigh	0,0143	0,7219	0,2331	0,0959	1,1888	1,1499	0,0837	8,6371	0,7467		2,6341	2,6341	0,3569	9,3286	1,0356	0,3401	0,8507	0,7029	4,0468	
AvEx(13)PkLow	0,0062	0,0043	0,0223	0,0139	0,1186	0,1035	0,0195	2,8294	0,2276		0,0282	0,0282	0,0011	2,9976	0,2704	0,0069	0,0263	0,0319	1,3309	
AvEx(14)FRE1(1)	7,1429	3,8571	5,5714	6	8,1429	10,2857	21	14	9,2857		6,4286	6,4286	12,4286	14,1429	4,8571	11,5714	4,4286	12	16,5714	
AvEx(15)Q50S(0)	0,0075	0,0542	0,0497	0,029	0,3397	0,2854	0,0282	4,0444	0,3595		0,209	0,209	0,0241	4,3626	0,4162	0,0348	0,0943	0,1286	1,9113	
AvEx(16)FRE75(1)	3,2857	1,7143	5,2857	4,1429	6,8571	7,5714	10,4286	11	3,4286		5,1429	5,1429	6,1429	11,1429	4,2857	6	2,7143	8	12,5714	
AvEx(17)FRE25(1)	17,5714	5,2857	8,5714	6,8571	10,4286	11,4286	14,5714	15,1429	8,5714		5,8571	5,8571	9,7143	15,4286	8	13	7,4286	12,7143	16,4286	
AvEx(18)Q90S(1)	0,8333	0,1572	0,5532	0,5873	0,3915	0,5159	0,8273	0,7686	0,6832		0,2192	0,2192	0,0794	0,7623	0,7021	0,2761	0,379	0,4263	0,7735	
AvEx(19)Q10S(1)	1,2668	5,3423	2,3558	1,6308	1,9107	2,0305	1,5834	1,4376	1,5976		5,3104	5,3104	6,293	1,4428	1,6441	3,7442	3,7645	2,3922	1,4347	
AvEx(20)DUR3(1)	2	14,7027	3,8438	9	2,9048	2,8077	9,1667	2	1		13,4762	13,4762	7,0333	2	1,875	4,4471	9,5128	3	1,5	
AvEx(21)DURMM	6,8	13	10,9	11,7	18,8293	4,4	8	3,3571	9,1429		13,4	13,4	6,1667	3,7692	4,8	8,3333	11,2	5,75	2,8667	
AvEx(22)BFI	0,9178	0,5769	0,7899	0,838	0,7933	0,7576	0,8847	0,9022	0,9199		0,5708	0,5708	0,4336	0,8987	0,9247	0,5286	0,6656	0,6884	0,8977	
NoEx(1)FlowMean	0,0082	0,1973	0,0839	0,0381	0,1891	0,4037	0,0334	4,6387	0,4453		0,6167	0,6167	0,0716	4,9821	0,4922	0,0832	0,181	0,2431	2,2255	
NoEx(2)FlowMid	0,0076	0,1377	0,0676	0,0327	0,1166	0,3534	0,0287	4,3202	0,4138		0,3893	0,3893	0,0373	4,6486	0,438	0,0579	0,1135	0,2	2,0797	
NoEx(3)CoefVar	0,2837	0,8851	0,724	0,6664	1,0423	0,585	0,4446	0,2966	0,3111		0,9983	0,9983	1,2476	0,2986	0,3783	1,036	1,0983	0,7462	0,291	
NoEx(4)FlowMedMin	0,0064	0,0451	0,0274	0,0203	0,0385	0,1433	0,0214	3,0064	0,2762		0,1265	0,1265	0,0076	3,2047	0,2982	0,0177	0,0371	0,0793	1,4448	
NoEx(5)FlowMeanMax	0,0272	1,1282	0,4844	0,1205	1,4423	2,0648	0,0854	11,8513	0,8976		4,003	4,003	0,6568	12,7743	1,223	0,6921	1,4839	1,6308	5,6245	
NoEx(6)JulMax	207	242	231	292	167	184	242	242	220		242	242	154	237	245	183	234	183	237	
NoEx(7)JulMin	86	54	53	113	63	53	67	73	91		55	55	97	73	97	67	55	59	73	
NoEx(8)NrHigh	69	20	37	16	43	43	11	46	29		22	22	44	48	28	45	26	53	52	
NoEx(9)NrLow	16	32	11	11	16	23	19	27	22		26	26	14	26	21	19	10	18	29	
NoEx(10)DurHigh	1,8551	6,4	3,4595	8	2,9767	2,9767	11,6364	2,7826	4,4138		5,8182	5,8182	2,9091	2,6667	4,5714	2,8444	4,9231	2,4151	2,4615	
NoEx(11)DurLow	8	4	11,6364	11,6364	8	5,5652	6,7368	4,7407	5,8182		4,9231	4,9231	9,1429	4,9231	6,0952	6,7368	12,8	7,1111	4,4138	
NoEx(12)PkHigh	0,0157	0,8578	0,2845	0,1024	0,8843	1,2217	0,0856	9,2785	0,8169		2,8663	2,8663	0,3949	9,921	1,0661	0,4034	0,9044	0,8625	4,3378	
NoEx(13)PkLow	0,0063	0,0501	0,0278	0,0192	0,0407	0,1574	0,0222	3,1144	0,28		0,1354	0,1354	0,0069	3,3144	0,3008	0,0176	0,0383	0,0755	1,4871	
NoEx(14)FRE1(0)	12	9,5714	13	10	15,5714	13,8571	22,5714	16,7143	11,8571		8,1429	8,1429	11,5714	16,5714	7,1429	13	8	13,5714	18,5714	
NoEx(15)Q50S(0)	0,0076	0,1377	0,0676	0,0327	0,1166	0,3534	0,0287	4,3202	0,4138		0,3893	0,3893	0,0373	4,6486	0,438	0,0579	0,1135	0,2	2,0797	
NoEx(16)FRE75(0)	4,7143	11,1429	11,8571	4,2857	7,4286	8,8571	12	11,7143	7,1429		8,4286	8,4286	6,1429	12	3,1429	8,7143	5,8571	8,8571	14,2857	
NoEx(17)FRE25(0)	23,7143	7,5714	14	12,1429	10,8571	13,1429	14,8571	16,1429	10,4286		6,8571	6,8571	9,5714	16,4286	9,1429	12,2857	8,2857	15,5714	17,1429	
NoEx(18)Q90S(0)	0,8397	0,4787	0,5325	0,6758	0,4073	0,5623	0,8792	0,7803	0,7262		0,4406	0,4406	0,2696	0,7746	0,7435	0,3898	0,4437	0,5132	0,7854	
NoEx(19)Q10S(0)	1,3744	3,0073	2,2623	1,6246	3,5608	1,8739	1,5665	1,4401	1,5454		3,5058	3,5058	4,8011	1,4432	1,6501	2,8575	3,4374	2,0606	1,4282	
NoEx(20)DUR3(0)	2	7,1389	3,1	8,1111	4,7632	1,7407	10,8	1,8	0		8,825	8,825	6,4074	1,4	2	3,1918	8,4103	2,2632	1,5	
NoEx(21)DURMM	8,2727	3,875	6,1429	17,8333	2,75	3,625	6,8	2,2857	5,875		3,75	3,75	7,5	2,2857	5,625	6,1111	7,1667	7,8889	2,375	
NoEx(22)BFI	0,8965	0,7044	0,7497	0,8406	0,5317	0,7766	0,8903	0,8987	0,9151		0,6604	0,6604	0,5163	0,8957	0,9204	0,6292	0,6794	0,7319	0,891	
AvEx_DVFI	-102,475	0,341	0,529	-102,559	0,533	0,709	-102,082	0,999	0,641		0,471	0,471	0,354	0,897	0,437	0,430	0,687	-102,504	1,070	
AvEx_DVPI	0,987	0,418	0,651	0,519	0,671	0,676	0,511	0,681	0,778		0,354	0,354	0,575	0,683	0,715	0,726	0,566	0,690	0,675	
AvEx_DFFVa	-56,528	0,472	0,760	-57,298	0,797	0,845	-57,099	1,098	0,980		0,387	0,387	0,378							

DiffEx_DFFVa	-0,279	0,208	0,039	-0,315	0,259	-0,058	0,056	-0,021	0,078	0,016	0,016	-0,073	-0,015	-0,122	0,080	0,092	-0,173	0,049
DiffEx_Mmin	-3,125	-90,687	-13,504	-26,601	554,805	-37,893	-11,215	-7,108	-17,379	-78,182	-78,182	-85,526	-7,280	-9,926	-62,147	-30,189	-58,764	-8,686
ID15	71260005	62231357	32240801	65210002	61300416	72300820	35321390	37470570	16100555	62231346	62231378	71300001	37470597	13230539	71280649	32261370	72201261	37470680
mod AKT	dårlig	dårlig	ringe	dårlig	ringe	god	dårlig	god	moderat	ringe	ringe	dårlig	god	ringe	ringe	moderat	dårlig	høj
mod ZERO	dårlig	ringe	moderat	dårlig	moderat	god	dårlig	høj	god	ringe	ringe	dårlig	god	ringe	ringe	god	dårlig	høj
INDSATS	NEJ	JA	JA	NEJ	JA	JA	NEJ	JA	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	JA	JA	NEJ	JA
målt tilstand		moderat	ringe		ukendt	ukendt		god	god	ringe/ukendt	ringe/ukendt		høj/god	god	ukendt	god/moderat		god
GVF forekomst		DK_2_12_378	DK_2_12_377		DK_2_12_356	DK_2_12_377				DK_2_12_378	DK_2_12_378			DK_1_456_DK_2_12_377	DK_2_12_378	DK_2_12_378		
tænd sluk		378 (644%)	377 (58%)		indgår ikke	377 (55%)				378 (291 %)	378 (291%)			indgår ikke	377 (122%)	378 (23%)		
indvinding GVF 6 år		174	376		14,3	376				174	174			75,2	376	174		
INDV pr. år mill m3/år		29,00	62,67		2,38	62,67				29,00	29,00		0,00	12,53	62,67	29,00		
INDSATS ?		JA	JA		JA	JA		NEJ	NEJ	JA	JA		NEJ	NEJ	JA	JA		NEJ
Monitering af EQR?				JA	JA					JA	JA			JA				
0,05*fre25-0,0413*fre75	-0,248	0,275	0,000	-0,258	0,002	-0,033	0,051	-0,020	0,061	0,086	0,086	0,007	-0,015	-0,104	0,148	0,087	-0,107	0,035
0,811*BFI	0,017	-0,103	0,033	-0,002	0,212	-0,015	-0,005	0,003	0,004	-0,073	-0,073	-0,067	0,002	0,003	-0,082	-0,011	-0,035	0,005
0,05*fre25	-0,307	-0,114	-0,271	-0,264	-0,021	-0,086	-0,014	-0,050	-0,093	-0,050	-0,050	0,007	-0,050	-0,057	0,036	-0,043	-0,143	-0,036
0,0413*fre75	-0,059	-0,389	-0,271	-0,006	-0,024	-0,053	-0,065	-0,030	-0,153	-0,136	-0,136	0,000	-0,035	0,047	-0,112	-0,130	-0,035	-0,071
Q90/Q50	-0,76	-67,16	3,89	-13,10	-3,88	-8,25	-5,90	-1,50	-5,92	-50,25	-50,25	-70,55	-1,59	-5,57	-29,17	-14,58	-16,93	-1,52
Q90 ændring	-2,07	-87,07	-23,62	-22,93	180,04	-25,91	-7,54	-7,79	-18,27	-73,29	-73,29	-80,97	-7,64	-10,27	-57,43	-29,03	-46,59	-9,49
MMQ ænd	#REFERENCE!	-3,13	-90,69	-13,50	-26,60	554,81	-37,89	-11,21	-7,11	-17,38	-78,18	-78,18	-85,53	-7,28	-9,93	-62,15	-30,19	-58,76
fre1	-40,48	-59,70	-57,14	-40,00	-47,71	-25,77	-6,96	-16,24	-21,69	-21,05	-21,05	7,41	-14,65	-32,00	-10,99	-44,64	-11,58	-10,77
DVFI biaskorrigeret version jf. DCEs empiriske formel	-0,142	-0,137	-0,132	-0,111	-0,109	-0,085	-0,085	-0,078	-0,078	-0,075	-0,075	-0,073	-0,071	-0,065	-0,064	-0,064	-0,064	-0,061

ALTERNATIVE MODELLER A - D

Bestemt ud fra DK model simulerede vandføringer ved EUREKA analyse symbols regression

DVFI uden indvinding	-132,60	0,33	0,48	0,64	0,45	0,62	0,54	0,79	0,51	0,46	0,46	0,28	0,65	0,38	0,31	0,72	0,47	0,79
DVFI aktuel indvinding	-132,60	0,25	0,48	0,62	0,45	0,61	0,53	0,79	0,50	0,40	0,40	0,21	0,65	0,38	0,28	0,71	0,45	0,79
A) DVFI = 0,133 SIN+0,289 sqrt (Q90)	-0,001	-0,085	0,004	-0,016	-0,004	-0,009	-0,008	-0,002	-0,007	-0,057	-0,057	-0,069	-0,002	-0,007	-0,029	-0,015	-0,018	-0,002
DVFI uden indvinding	-146,59	0,30	0,46	0,65	0,42	0,62	0,57	0,83	0,52	0,43	0,43	0,23	0,68	0,38	0,27	0,73	0,45	0,83
DVFI aktuel indvinding	-146,59	0,20	0,47	0,62	0,42	0,60	0,55	0,83	0,51	0,36	0,36	0,17	0,68	0,37	0,23	0,71	0,43	0,83
B) DVFI = 0,312 Q90+0,147 SIN	-0,002	-0,100	0,006	-0,028	-0,005	-0,014	-0,016	-0,004	-0,013	-0,069	-0,069	-0,059	-0,004	-0,013	-0,035	-0,020	-0,027	-0,004
DVFI uden indvinding	0,69	0,48	0,52	0,61	0,48	0,52	0,66	0,64	0,63	0,48	0,48	0,40	0,64	0,64	0,46	0,48	0,51	0,64
DVFI aktuel indvinding	0,68	0,30	0,55	0,57	0,66	0,47	0,63	0,64	0,62	0,35	0,35	0,27	0,64	0,62	0,39	0,45	0,43	0,64
C) DVFI = 0,23 + MedMinQ / (MedMinQ+Q50)	-0,005	-0,175	0,034	-0,044	0,178	-0,051	-0,025	-0,002	-0,012	-0,129	-0,129	-0,126	-0,003	-0,013	-0,073	-0,031	-0,081	-0,002
DVFI uden indvinding	-95,336	0,370	0,479	0,613	0,447	0,587	0,571	0,798	0,536	0,459	0,459	0,313	0,705	0,445	0,345	0,648	0,476	0,767
DVFI aktuel indvinding	-95,337	0,283	0,484	0,589	0,446	0,574	0,557	0,791	0,524	0,398	0,398	0,262	0,698	0,434	0,315	0,630	0,452	0,761
D) DVFI = 0,145 + 0,266 Q90 + 0,0958 SIN + 0,144 Q50	-0,002	-0,087	0,005	-0,024	-0,001	-0,013	-0,014	-0,007	-0,012	-0,061	-0,061	-0,051	-0,007	-0,011	-0,031	-0,017	-0,024	-0,006

(R2 værdier: A = 0,37 B = 0,34 C = 0,24 D = 0,42)

APPENDIX H DFFVA

ID15	37470892	32220921	65210002	71260005	44300088	32230879	72201143	32230800	44110024	32231197	72201261	32231198	37470623	32230699	32220519	71288759	71280111	72200633	52000017	32270003
DK	5	1	3	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	1
ODAnr	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	52000224	-999	-999	-999	-999	-999	-999	52000025	-999	53000028	50000051	-999	-999
Sinus	1,522765	-999	1,303484	-999	-999	1,026464	1,053497	1,095671	1,110083	1,012458	1,051197	1,111828	1,157866	1,108115	1,074859	1,06794	1,062541	1,101257	1,225795	1,083007
Sinus_class	4	-999	3	-999	-999	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sin_obs	-999	-999	-999	-999	-999	-999	2	2	1	-999	-999	-999	2	-999	3	-999	2	2	1	-999
AvEx(1)FlowMean	0,0034	0,0167	0,0336	0,0077	0,0011	0,0561	0,5221	0,1102	0,0619	0,044	0,1677	0,0398	0,5813	0,1293	0,1458	0,5553	0,5553	0,8037	0,0868	0,0755
AvEx(2)FlowMid	0,001	0,0153	0,029	0,0075	0,001	0,0457	0,4279	0,0893	0,0199	0,0335	0,1286	0,0309	0,483	0,095	0,1086	0,4066	0,4066	0,6398	0,0638	0,048
AvEx(3)CoefVar	2,2794	0,6053	0,7422	0,2736	0,4336	0,7998	0,76	0,6151	1,5106	0,8455	0,8997	0,8213	0,5687	0,9817	0,8386	0,9086	0,9086	0,8469	0,8299	1,0224
AvEx(4)FlowMedMin	0,001	0,0066	0,0149	0,0062	0,001	0,0089	0,0855	0,0357	0,0021	0,0071	0,0327	0,0052	0,2686	0,0168	0,0399	0,2007	0,2007	0,1639	0,028	0,0089
AvEx(5)FlowMeanMax	0,0206	0,0835	0,1138	0,026	0,0019	0,3896	2,7312	0,514	0,4273	0,3218	1,2905	0,2818	2,1647	0,8748	1,037	4,4009	4,4009	5,3334	0,3951	0,4595
AvEx(6)JulMax	275	191	292	216	273	185	183	186	267	186	183	186	230	183	185	166	166	166	275	229
AvEx(7)JulMin	199	109	108	124	249	38	74	52	76	39	73	38	77	93	58	98	98	74	92	52
AvEx(8)NrHigh	7	31	16	71	6	32	33	27	18	33	44	37	34	37	21	51	51	44	21	22
AvEx(9)NrLow	11	8	10	15	19	12	15	22	15	8	16	8	28	12	13	14	14	16	18	12
AvEx(10)DurHigh	18,2857	4,129	8	1,8028	21,3333	4	3,8788	4,7407	7,1111	3,8788	2,9091	3,4595	3,7647	3,4595	6,0952	2,5098	2,5098	2,9091	6,0952	5,8182
AvEx(11)DurLow	180,3636	16	12,8	8,5333	104,3684	10,6667	8,5333	5,8182	8,5333	16	8	16	4,5714	10,6667	9,8462	9,1429	9,1429	8	7,1111	10,6667
AvEx(12)PkHigh	0,0267	0,0545	0,0959	0,0143	0,0021	0,2152	1,8556	0,3493	0,3806	0,1732	0,7029	0,1501	1,6533	0,5515	0,6735	2,485	2,485	3,2361	0,3339	0,3286
AvEx(13)PkLow	0,001	0,0063	0,0139	0,0062	0,001	0,0092	0,0864	0,0373	0,0017	0,007	0,0319	0,0054	0,2629	0,0113	0,0397	0,1999	0,1999	0,1599	0,028	0,0094
AvEx(14)FRE1(1)	0,1429	4,4286	6	7,1429	0,1429	4,5714	8,2857	8,7143	5	4	12	4,1429	12,2857	8,7143	7	12,7143	12,7143	9,2857	8	5,7143
AvEx(15)Q505(0)	0,001	0,0153	0,029	0,0075	0,001	0,0457	0,4279	0,0893	0,0199	0,0335	0,1286	0,0309	0,483	0,095	0,1086	0,4066	0,4066	0,6398	0,0638	0,048
AvEx(16)FRE75(1)	283,4286	6	4,1429	3,2857	283,2857	3,7143	8,5714	10,2857	5,1429	3,4286	8	3,2857	10,1429	7	6,7143	7,2857	7,2857	7,7143	4,5714	6
AvEx(17)FRE25(1)	0,1429	3	6,8571	17,5714	0,1429	8	8,8571	8,5714	3,7143	8,1429	12,7143	8,2857	11,1429	7,5714	6,5714	10,7143	10,7143	10,4286	7,1429	6,2857
AvEx(18)Q905(1)	1	0,4699	0,5873	0,8333	1	0,361	0,3354	0,5564	0,128	0,3789	0,4263	0,3512	0,651	0,2464	0,4894	0,5571	0,5571	0,3609	0,5107	0,3521
AvEx(19)Q105(1)	8,2158	1,6927	1,6308	1,2668	1,0169	2,2322	2,2888	2,2008	10,3705	2,484	2,3922	2,4377	1,9602	2,9587	2,4941	2,4381	2,4381	2,4111	2,691	3,6426
AvEx(20)DUR3(1)	49	1,9333	9	2	34	3,04	3,2414	2,6842	24,9286	3,7941	3	3,1143	3,1	5,383	5,8696	2,5862	2,5862	2,9783	7,2414	11,8387
AvEx(21)DURMM	180,3636	15,625	11,7	6,8	104,3684	11,5	5,7143	4	7,8571	8,8333	5,75	6	3,619	10,3333	7,25	6,75	6,75	4,9	3,3846	8,8
AvEx(22)BFI	0,7874	0,8529	0,838	0,9178	0,979	0,7731	0,73	0,8055	0,5672	0,7636	0,6884	0,7632	0,8456	0,6085	0,7653	0,6787	0,6787	0,684	0,7133	0,6584
NoEx(1)FlowMean	0,0039	0,0276	0,0381	0,0082	0,0011	0,0724	0,6301	0,158	0,0859	0,0581	0,2431	0,0535	0,635	0,1919	0,1831	0,6552	0,6552	0,9796	0,0988	0,0978
NoEx(2)FlowMid	0,001	0,025	0,0327	0,0076	0,001	0,0625	0,5406	0,1353	0,0455	0,0485	0,2	0,0452	0,5353	0,1562	0,145	0,4986	0,4986	0,8105	0,0752	0,07
NoEx(3)CoefVar	2,0967	0,5228	0,6664	0,2837	0,4345	0,7202	0,7111	0,5294	1,1636	0,7525	0,7462	0,7294	0,5374	0,7996	0,8081	0,8254	0,8254	0,7704	0,7538	0,8491
NoEx(4)FlowMedMin	0,001	0,0114	0,0203	0,0064	0,001	0,0165	0,1258	0,064	0,0054	0,0132	0,0793	0,0108	0,3041	0,0484	0,0458	0,264	0,264	0,2413	0,0371	0,0217
NoEx(5)FlowMeanMax	0,023	0,1296	0,1205	0,0272	0,0019	0,4795	3,293	0,6951	0,5085	0,4	1,6308	0,3569	2,3416	1,188	1,2902	4,7261	4,7261	6,1353	0,4181	0,515
NoEx(6)JulMax	273	171	292	207	273	185	184	185	267	185	183	185	232	171	185	183	183	183	276	218
NoEx(7)JulMin	178	69	113	86	199	43	77	50	51	48	59	43	77	57	54	86	86	76	91	63
NoEx(8)NrHigh	7	56	16	69	6	43	38	33	26	40	53	43	35	45	32	53	53	49	20	22
NoEx(9)NrLow	19	12	11	16	19	13	18	22	9	11	18	10	28	13	14	13	13	17	21	15
NoEx(10)DurHigh	18,2857	2,2857	8	1,8551	21,3333	2,9767	3,3684	3,8788	4,9231	3,2	2,4151	2,9767	3,6571	2,8444	4	2,4151	2,4151	2,6122	6,4	5,8182
NoEx(11)DurLow	80,8421	10,6667	11,6364	8	102,4737	9,8462	7,1111	5,8182	14,2222	11,6364	7,1111	12,8	4,5714	9,8462	9,1429	9,8462	9,8462	7,5294	6,0952	8,5333
NoEx(12)PkHigh	0,0287	0,0711	0,1024	0,0157	0,0021	0,2487	2,1335	0,4451	0,3993	0,2097	0,8625	0,1862	1,7679	0,7158	0,7241	2,6988	2,6988	3,6105	0,3579	0,3713
NoEx(13)PkLow	0,001	0,0114	0,0192	0,0063	0,001	0,0171	0,1236	0,0674	0,0039	0,0128	0,0755	0,0112	0,3128	0,0473	0,0455	0,2625	0,2625	0,2326	0,0368	0,0218
NoEx(14)FRE1(0)	0,1429	5	10	12	0,1429	5,5714	8,4286	9,4286	4,8571	5	13,5714	5,1429	13,1429	8,1429	6,4286	13	13	11	9,1429	5,1429
NoEx(15)Q505(0)	0,001	0,025	0,0327	0,0076	0,001	0,0625	0,5406	0,1353	0,0455	0,0485	0,2	0,0452	0,5353	0,1562	0,145	0,4986	0,4986	0,8105	0,0752	0,07
NoEx(16)FRE75(0)	2,7143	4,2857	4,2857	4,7143	278,1429	3,1429	7,1429	8,5714	3,2857	3,4286	8,8571	3,1429	9,2857	6,5714	5,7143	6,8571	6,8571	7,7143	4,4286	4,8571
NoEx(17)FRE25(0)	2,5714	11,1429	12,1429	23,7143	0,1429	11	11	10	4	10,5714	15,5714	10,4286	12,8571	8	8	12,2857	12,2857	12,2857	8,8571	6,4286
NoEx(18)Q905(0)	1	0,6237	0,6758	0,8397	1	0,4251	0,3778	0,6144	0,1875	0,4322	0,5132	0,4186	0,6707	0,4047	0,4469	0,5792	0,5792	0,4169	0,5346	0,4013
NoEx(19)Q105(0)	9,7484	1,6885	1,6246	1,3744	1,0174	1,9366	2,1067	1,9139	5,2016	2,0628	2,0606	2,0124	1,8845	2,2977	2,2928	2,3013	2,3013	2,2231	2,5085	2,959
NoEx(20)DUR3(0)	33,5625	1,5333	8,1111	2	34	2	2,88	1,6875	21,76	2,2903	2,2632	1,9677	2,381	2,8649	3,5385	2,5283	2,5283	2,5238	7,08	7,5938
NoEx(21)DURMM	80,8421	10,1429	17,8333	8,2727	102,4737	7,625	4,5	3,3333	12,5455	9,5	7,8889	8,1667	3,2143	6,7778	7,75	6	6	4,6364	5,3	7,4444
NoEx(22)BFI	0,7748	0,8508	0,8406	0,8965	0,9819	0,8011	0,7509	0,8394	0,6636	0,7976	0,7319	0,7981	0,8438	0,7066	0,7719	0,7029	0,7029	0,7089	0,7349	0,7256
AvEx_DVFI	-102,675	-102,608	-102,559	-102,475	-102,675	-102,623	0,519	0,590	0,342	-102,628	-102,504	-102,630	0,698	-102,606	0,644	-102,436	0,667	0,538	0,461	-102,611
AvEx_DVPI	-9,484	0,532	0,519	0,987	-9,118	0,705	0,568	0,520	0,023	0,700	0,690	0,724	0,580	0,534	0,506	0,672	0,672	0,642	0,555	0,377
AvEx_DFFVa	-71,710	-57,609	-57,298	-56,528	-71,515	-57,271	0,554	0,525	0,196	-57,257	-57,283	-57,242	0,727	-57,623	0,601	-57,378	0,680	0,647	0,576	-57,601
NoEx_DVFI	-102,675	-102,573	-102,448	-102,333	-102,675	-102,599	0,533	0,622	0,351	-102,606	-102,440	-102,606	0,726	-102,567	0,625	-102,421	0,682	0,581	0,488	-102,609
NoEx_DVPI	-0,137	0,803	0,670	1,098	-8,954	0,825	0,677	0,635	0,166	0,798	0,753	0,811	0,668	0,619	0,630	0,727	0,727	0,700	0,607	0,519
NoEx_DFFVa	-57,548	-57,033	-56,983	-56,249	-71,255	-57,033	0,775	0,730	0,401	-57,077	-57,110	-57,071	0,872	-57,479	0,744	-57,238	0,820	0,783	0,708	-57,470
DiffEx_DVFI	0,000	-0,036	-0,111	-0,142	0,000	-0,025	-0,014	-0,032	-0,009	-0,022	-0,064	-0,024	-0,028	-0,039	0,019	-0,015	-0,015	-0,042	-0,028	-0,002
DiffEx_DVPI	-9,347	-0,271	-0,151	-0,111	-0,163	-0,119	-0,													

DiffEx_Mmin	0,000	-42,105	-26,601	-3,125	0,000	-46,061	-32,035	-44,219	-61,111	-46,212	-58,764	-51,852	-11,674	-65,289	-12,882	-23,977	23,977	-32,076	-24,528	-58,986
ID15	37470892	32220921	65210002	71260005	44300088	32230879	72201143	32230800	44110024	32231197	72201261	32231198	37470623	32230699	32220519	71288759	71280111	72200633	52000017	32270003
mod AKT	dårlig	dårlig	dårlig	dårlig	dårlig	dårlig	moderat	moderat	ringe	dårlig	dårlig	dårlig	god	dårlig	moderat	dårlig	moderat	moderat	moderat	dårlig
mod ZERO	dårlig	dårlig	dårlig	dårlig	dårlig	dårlig	god	god	moderat	dårlig	dårlig	dårlig	god	dårlig	god	dårlig	god	god	moderat	dårlig
Q50 > 0.01 ? (vist med fed)	0,001	0,015	0,029	0,008	0,001	0,046	0,428	0,089	0,020	0,034	0,129	0,031	0,483	0,095	0,109	0,407	0,407	0,640	0,064	0,048
INDSAT5	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	JA	JA	NEJ
målt tilstand							ukendt	ukendt/dårlig	ukendt				dårlig		dårlig		ukendt	ukendt	ukendt	
GVF forekomst							DK_2_12_377	DK_2_12_377	DK_1_456_181				DK_1_456_245		DK_2_12_377		DK_2_12_377	DK_2_12_377	DK_1.12_3_34	moderat
tænd sluk							377 (47 %)	377 (72 %)	indgår ikke				indgår ikke		indgår ikke		377 (27%)	377 (44%)	nær 34	0,4-0,72
indvinding GVF 6 år							376	376	0,2				76		376		376	376	7,3	
INDV pr. år mill m3/år							62,67	62,67	0,03				12,67		62,67		62,67	62,67	1,22	
INDSAT5 ?	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Monitoring af EQR?							JA	JA	JA								JA	JA	JA	
0,05*fre25-0,0413*fre75	-11,715	-0,478	-0,258	-0,248	-0,212	-0,174	-0,166	-0,142	-0,091	-0,121	-0,107	-0,113	-0,121	-0,039	-0,113	-0,096	-0,096	-0,093	-0,092	-0,054
0,811*BFI	0,010	0,002	-0,002	0,017	-0,002	-0,023	-0,017	-0,027	-0,078	-0,028	-0,035	-0,028	0,001	-0,080	-0,005	-0,020	-0,020	-0,020	-0,018	-0,054
0,05*fre25	-0,121	-0,407	-0,264	-0,307	0,000	-0,150	-0,107	-0,071	-0,014	-0,121	-0,143	-0,107	-0,086	-0,021	-0,071	-0,079	-0,079	-0,093	-0,086	-0,007
0,0413*fre75	11,594	0,071	-0,006	-0,059	0,212	0,024	0,059	0,071	0,077	0,000	-0,035	0,006	0,035	0,018	0,041	0,018	0,018	0,000	0,006	0,047
ALTERNATIVE MODELLER	Bestemt med EUREKA udfra DK model simuleret vandføring uden bias korrektion																			
model a uden indvinding	0,377	1,068	1,076	1,800	-11,104	0,891	0,531	0,787	0,240	0,843	0,637	0,849	0,919	0,309	0,513	0,507	0,507	0,479	0,491	0,331
model a aktuel indvinding	-11,287	0,598	0,807	1,548	-11,279	0,600	0,308	0,494	0,362	0,584	0,473	0,595	0,805	0,367	0,376	0,402	0,402	0,370	0,357	0,247
ændring A	-11,664	-0,470	-0,269	-0,252	-0,175	-0,291	-0,222	-0,293	0,123	-0,259	-0,164	-0,254	-0,114	0,058	-0,137	-0,105	-0,105	-0,109	-0,134	-0,084
model b uden indvinding	-24,380	-22,632	-19,767	314104,590	-24,174	-19,807	0,603	0,616	0,411	-22,132	-22,974	-21,790	0,675	-24,442	0,583	-24,052	0,873	0,648	0,626	-24,422
model b aktuel indvinding	-24,369	-24,303	-24,292	2792,285	-24,177	-24,255	0,501	0,575	0,312	-24,196	-24,271	-24,132	0,619	-24,544	0,561	-24,423	0,502	0,479	0,480	-24,495
ændring b	0,011	-1,671	-4,524	-31132,305	-0,003	-4,448	-0,102	-0,041	-0,100	-2,064	-1,298	-2,342	-0,056	-0,102	-0,022	-0,371	-0,371	-0,168	-0,146	-0,073
model d uden indvinding	-49,485	-49,358	-49,350	-49,360	-49,511	-49,334	0,603	0,613	0,560	-49,352	-49,488	-49,352	0,612	-49,462	0,688	-49,455	0,595	0,578	0,611	-49,418
model d aktuel indvinding	-49,597	-49,405	-49,353	-49,323	-49,513	-49,383	0,566	0,574	0,469	-49,388	-49,499	-49,398	0,601	-49,523	0,660	-49,478	0,572	0,564	0,591	-49,488
ændring d	-0,112	-0,047	-0,003	0,037	-0,001	-0,049	-0,038	-0,039	-0,091	-0,036	-0,011	-0,045	-0,011	-0,061	-0,029	-0,023	-0,023	-0,014	-0,020	-0,070
model c uden indvinding	-0,089	0,596	0,646	0,619	0,081	0,612	0,610	0,673	0,260	0,596	0,586	0,587	0,689	0,568	0,619	0,572	0,572	0,577	0,580	0,551
model c aktuel indvinding	-0,078	0,652	0,654	0,638	0,079	0,606	0,594	0,651	0,380	0,591	0,557	0,587	0,691	0,487	0,616	0,553	0,553	0,558	0,566	0,513
ændring c	0,010	0,056	0,008	0,020	-0,002	-0,006	-0,016	-0,022	0,120	-0,005	-0,029	0,000	0,002	-0,061	-0,003	-0,019	-0,019	-0,019	-0,013	-0,038
Model A: DFFVa = 398,89 BFI + 0,05 Fre 25 - 0,413 Fre 75 + 878 BFI ^ 3 - 64,297 - 313 BFI ^ 4 - 899,5 BFI ^2											R2 = 0,32									
Model B: DFFVa = BFI + 0,0249 SIN + 0,00176 EXP (FRE25 - FRE75) - 0,281											R2 = 0,23									
Model C: DFFVa = 0.819 BFI - 0,000733 / (Q50 Q90)											R2 = 0,26									
Model D: DFFVa = 0,05 SIN + 0,442 BFI + 1,34 / Fre75 + 0,396 ln (Med min Q) / (Fre75 ^2)											R2 = 0,39									

ID15	35321389	42330842	16200622	72200567	13230539	93500967	71270810	16100055	71270061	35320727	32230400	72200002	72200022	71280644	13231260	72200776	91200333	37470827	32230086	35321500
DK	5	3	4	1	5	1	1	4	1	5	1	1	1	1	5	1	7	5	1	5
ODAnr	21000529	-999	-999	-999	25000398	-999	53000135	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999
Sinus	1,309447	1,1	1,196032	1,069695	1,115768	-999	1,114433	1,126394	1,092009	1,166269	1,078379	1,135812	1,237936	1,086317	1,107532	1,087222	1,198956	2,90757	1,065666	-999
Sinus_class	3	2	2	2	2	-999	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	-999
Sin_obs	3	-999	1	-999	1	-999	2	1	2	-999	1	-999	-999	2	2	-999	4	-999	4	-999
AvEx(1)FlowMean	0,6464	0,0004	0,2535	0,0355	0,4633	0,001	0,1071	0,0149	0,2905	0,089	0,4621	0,8192	0,8192	0,4215	1,2876	0,6528	0,151	0,1103	0,1884	0,4122
AvEx(2)FlowMid	0,6271	0	0,2318	0,0268	0,4162	0,001	0,0746	0,0117	0,1989	0,0774	0,3688	0,6494	0,6494	0,3045	1,1545	0,5325	0,0763	0,0841	0,1451	0,3927
AvEx(3)CoeiVar	0,1523	2,7212	0,4193	0,9123	0,3924	0,0447	1,0795	0,5513	1,1033	0,4933	0,7539	0,8484	0,8484	0,9315	0,3385	0,7801	1,6881	0,822	0,8581	0,258
AvEx(4)FlowMedMin	0,5268	0	0,1336	0,0114	0,2686	0,001	0,0308	0,0081	0,0479	0,0487	0,1384	0,1657	0,1657	0,1427	0,8304	0,1197	0,0123	0,0348	0,0414	0,2942
AvEx(5)FlowMeanMax	1,0525	0,0048	0,822	0,2662	1,1551	0,0011	0,9455	0,0498	2,5195	0,3434	2,5225	5,3968	5,3968	3,4398	2,8737	3,7703	1,68	0,6069	1,3201	1,042
AvEx(6)JulMax	242	258	263	136	263	264	231	227	216	243	198	166	166	166	249	183	272	244	185	238
AvEx(7)JulMin	100	203	73	100	94	245	88	98	93	76	59	74	74	91	77	74	56	72	56	93
AvEx(8)NrHigh	33	16	55	35	26	3	38	29	39	38	29	43	43	51	13	38	28	34	30	56
AvEx(9)NrLow	20	12	7	14	26	3	12	18	12	25	22	16	16	14	32	16	18	14	17	27
AvEx(10)DurHigh	3,8788	8	2,3273	3,6571	4,9231	42,6667	3,3684	4,4138	3,2821	3,3684	4,4138	2,9767	2,9767	2,5098	9,8462	3,3684	4,5714	3,7647	4,2667	2,2857
AvEx(11)DurLow	6,4	10,6667	18,2857	9,1429	4,9231	802,3333	10,6667	7,1111	10,6667	5,12	5,8182	8	8	9,1429	4	8	7,1111	9,1429	7,5294	4,7407
AvEx(12)PkHigh	0,9433	0,004	0,5626	0,1605	1,0356	0,0013	0,4923	0,0395	1,4779	0,2435	1,7121	3,3124	3,3124	1,9037	2,7294	2,4164	1,0368	0,442	0,7546	0,7392
AvEx(13)PkLow	0,514	0	0,1273	0,0107	0,2704	0,001	0,0244	0,0077	0,0438	0,0484	0,1434	0,1613	0,1613	0,143	0,8414	0,1213	0,0146	0,034	0,0401	0,2888
AvEx(14)FRE1(1)	12,5714	6	5,8571	10,7143	4,8571	0,1429	9,2857	14	10,7143	9,4286	8,8571	9,2857	9,2857	13,4286	6,7143	8,2857	6,8571	9,1429	7,1429	14,8571
AvEx(15)Q505(0)	0,6271	0	0,2318	0,0268	0,4162	0,001	0,0746	0,0117	0,1989	0,0774	0,3688	0,6494	0,6494	0,3045	1,1545	0,5325	0,0763	0,0841	0,1451	0,3927
AvEx(16)FRE75(1)	8,7143	4,1429	3,1429	7,5714	4,2857	343,8571	7,4286	9,2857	7,4286	7,4286	8,5714	7,5714	7,5714	7,4286	7,4286	7,7143	9,7143	6,5714	6,2857	8,1429
AvEx(17)FRE25(1)	11,5714	3,2857	8,7143	8,4286	8	0,1429	8,8571	6,8571	8,4286	8,5714	7,8571	10,4286	10,4286	10,7143	4,1429	10	9	9	7,8571	12,2857
AvEx(18)Q905(1)	0,8683	0,1472	0,636	0,4929	0,7021	1	0,4511	0,7221	0,3107	0,6915	0,4605	0,3601	0,3601	0,5368	0,7823	0,3507	0,3028	0,5138	0,4284	0,794
AvEx(19)Q105(1)	1,23	156,4404	1,6651	2,4498	1,6441	1	2,8746	2,2333	3,077	1,7454	2,3868	2,4407	2,4407	2,516	1,5986	2,2926	4,4464	2,2859	2,428	1,3362
AvEx(20)DUR3(1)	0	21,6129	2	3,878	1,875	0	4,1091	4,5	4,0746	2,375	3,7586	3	3	2,7414	3	3	6,5313	3,5897	4,069	2
AvEx(21)DURMM	5,9524	9,5455	12,25	8,4545	4,8	802,3333	9,3333	7,5	9	4,3846	4,2857	5	5	7,1429	4,8889	5,25	2,2857	13,1667	5,8462	4,5
AvEx(22)BFI	0,9623	0,3731	0,8686	0,6941	0,9247	0,9969	0,6607	0,8409	0,5985	0,8611	0,7422	0,6852	0,6852	0,6529	0,948	0,7144	0,4728	0,7772	0,7564	0,9225
NoEx(1)FlowMean	0,6756	0,0004	0,2684	0,0372	0,4922	0,001	0,2071	0,0176	0,4288	0,0943	0,6678	1,0015	1,0015	0,51	1,3722	0,7934	0,1656	0,126	0,2357	0,4824
NoEx(2)FlowMid	0,6559	0	0,2444	0,0271	0,438	0,001	0,163	0,0147	0,3144	0,0822	0,5665	0,8266	0,8266	0,3873	1,2359	0,6761	0,0906	0,101	0,1915	0,4623
NoEx(3)CoeiVar	0,1479	2,5696	0,4118	0,9865	0,3783	0,0915	0,8104	0,4941	0,9217	0,4789	0,6259	0,77	0,77	0,8333	0,3121	0,7154	1,5541	0,7532	0,774	0,2243
NoEx(4)FlowMedMin	0,5507	0	0,1488	0,0105	0,2982	0,001	0,0601	0,0096	0,0989	0,0533	0,2435	0,2448	0,2448	0,2002	0,9471	0,1839	0,0229	0,043	0,0593	0,3599
NoEx(5)FlowMeanMax	1,0937	0,0049	0,8574	0,3011	1,223	0,0013	1,3405	0,0549	3,0398	0,356	3,3659	6,2261	6,2261	3,7441	2,9649	4,4233	1,7091	0,6601	1,5001	1,1354
NoEx(6)JulMax	242	258	263	154	245	264	231	227	216	243	185	183	183	183	249	183	272	247	185	238
NoEx(7)JulMin	100	200	72	100	97	245	58	106	53	70	52	77	77	86	117	76	57	72	55	89
NoEx(8)NrHigh	35	18	57	39	28	2	35	29	41	40	42	46	46	52	13	44	28	39	32	58
NoEx(9)NrLow	20	11	8	14	21	3	17	15	17	17	22	18	18	16	23	17	13	19	17	23
NoEx(10)DurHigh	3,6571	7,1111	2,2456	3,2821	4,5714	64	3,6571	4,4138	3,122	3,2	3,0476	2,7826	2,7826	2,4615	9,8462	2,9091	4,5714	3,2821	4	2,2069
NoEx(11)DurLow	6,4	11,6364	16	9,1429	6,0952	796,6667	7,5294	8,5333	7,5294	7,5294	5,8182	7,1111	7,1111	8	5,5652	7,5294	9,8462	6,7368	7,5294	5,5652
NoEx(12)PkHigh	0,973	0,0039	0,5917	0,1751	1,0661	0,0019	0,781	0,0435	1,8036	0,2531	2,0547	3,7653	3,7653	2,0943	2,8091	2,718	1,0595	0,482	0,8607	0,8147
NoEx(13)PkLow	0,5405	0	0,1428	0,0097	0,3008	0,001	0,0594	0,0089	0,0999	0,0536	0,2606	0,2394	0,2394	0,1998	0,9494	0,1754	0,0247	0,043	0,058	0,3582
NoEx(14)FRE1(0)	13,4286	5,2857	7,2857	9,7143	7,1429	0,1429	7,7143	13,5714	9,5714	9,2857	9,2857	10,5714	10,5714	13,1429	7	8,7143	6,4286	11	7,4286	14,5714
NoEx(15)Q505(0)	0,6559	0	0,2444	0,0271	0,438	0,001	0,163	0,0147	0,3144	0,0822	0,5665	0,8266	0,8266	0,3873	1,2359	0,6761	0,0906	0,101	0,1915	0,4623
NoEx(16)FRE75(0)	8,7143	3,7143	3,2857	7,1429	3,1429	341,4286	6,4286	8,2857	6,4286	6,4286	9,2857	8	8	7,1429	6,1429	7,5714	8,7143	8,4286	7,7143	7,4286
NoEx(17)FRE25(0)	13,7143	5	11	10,7143	9,1429	0,1429	8,7143	7,5714	8,2857	9,5714	9,5714	12,1429	12,1429	11,5714	4,7143	11,1429	9,1429	12,1429	10,4286	13,1429
NoEx(18)Q905(0)	0,8736	0,1963	0,6617	0,4312	0,7435	1	0,4684	0,6531	0,392	0,7066	0,5488	0,4178	0,4178	0,5665	0,8151	0,4053	0,3934	0,5368	0,445	0,827
NoEx(19)Q105(0)	1,2222	158,2802	1,6742	2,7504	1,6501	1	2,4073	2,0137	2,7776	1,7337	2,0076	2,2241	2,2241	2,3345	1,5452	2,1193	3,9437	2,071	2,195	1,2883
NoEx(20)DUR3(0)	0	29,44	2	3,9074	2	0	3,6061	3,5	3,92	2,4	2,65	2,4545	2,4545	2,6471	3	2,5333	6,5	3,3611	3,2308	2
NoEx(21)DURMM	5,0476	11,5	21,2	8,9	5,625	796,6667	10,5714	10,4231	10,4	5,1111	3,5714	4,6364	4,6364	5,4	4,0833	4,7273	2,5714	6,3333	7,6667	4,7
NoEx(22)BFI	0,9621	0,3745	0,8638	0,6576	0,9204	0,9933	0,7338	0,86	0,6689	0,8595	0,7834	0,7099	0,7099	0,6927	0,9521	0,7396	0,5132	0,7777	0,7699	0,9315
AvEx_DVFI	0,902	-102,650	0,448	-102,498	0,437	-102,675	0,567	0,668	0,538	-102,458	0,460	-102,565	-102,565	0,671	0,604	-102,580	0,700	-102,518	0,734	-102,274
AvEx_DVPI	0,711	0,124	0,767	0,574	0,715	-10,220	0,583	0,464	0,573	0,618	0,530	0,646	0,646	0,664	0,490	0,630	0,456	0,627	0,595	0,699
AvEx_DFFVa	0,997	-57,970	0,895	-57,515	0,849	-74,525	0,543	0,448	0,456	-57,336	0,447	-57,403	-57,403	0,648	0,540	-57,407	0,369	-57,349	0,750	-57,086
NoEx_DVFI	0,930	-102,644	0,486	-102,536	0,503	-102,675	0,547	0,625	0,552	-102,454	0,495	-102,528	-102,528	0,679	0,619	-102,559	0,716	-102,477	0,743	-102,265
NoEx_DVPI	0,765	-0,008	0,820	0,644	0,778	-10,143	0,624	0,538	0,605	0,675	0,578	0,689	0,689	0,697	0,546	0,675	0,492	0,653	0,635	0,743
NoEx_DFFVa	1,126	-57,844	1,021	-57,391	0,971	-74,407	0,656	0,560	0,566	-57,227	0,556	-57,296	-57,296	0,753	0,643	-57,306	0,467	-57,251	0,847	-56,990
DiffEx_DVFI	-0,028	-0,005	-0,038	0,038	-0,065	0,000	0,020	0,043	-0,015	-0,001	-0,035	-0,037	-0,037	-0,008	-0,016	-0,022	-0,016	-0,042	-0,008	-0,009
DiffEx_DVPI	-0,054	0,132	-0,054	-0,071	-0,062	-0,077	-0,040	-0,074</												

DiffEx_Mmin	-4,340	-999999999,000	-10,215	8,571	-9,926	0,000	-48,752	-15,625	-51,567	-8,630	-43,162	-32,312	-32,312	-28,721	-12,322	-34,910	-46,288	-19,070	-30,185	-18,255
ID15	35321389	42330842	16200622	72200567	13230539	93500967	71270810	16100055	71270061	35320727	32230400	72200002	72200022	71280644	13231260	72200776	91200333	37470827	32230086	35321500
mod AKT	høj	dårlig	god	dårlig	god	dårlig	moderat	moderat	moderat	dårlig	moderat	dårlig	dårlig	moderat	moderat	dårlig	ringe	dårlig	god	dårlig
mod ZERO	høj	dårlig	høj	dårlig	høj	dårlig	moderat	moderat	moderat	dårlig	moderat	dårlig	dårlig	god	moderat	dårlig	moderat	dårlig	god	dårlig
Q50 > 0.1 ? (vist med fed)	0,627	0,000	0,232	0,027	0,416	0,001	0,075	0,012	0,199	0,077	0,369	0,649	0,649	0,305	1,155	0,533	0,076	0,084	0,145	0,393
INDSATS	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	JA	NEJ	NEJ	JA	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	NEJ
målt tilstand	ringe		ringe		dårlig		ukendt	ukendt	ukendt		dårlig			ukendt	ukendt		høj		ukendt	
GVF forekomst	DK_1_456_192		DK_1_456_230		DK_1_456_242		DK_2_12_377	DK_1_456_234	DK_2_12_377		DK_2_12_377			DK_2_12_377	DK_1_456_245				DK_2_12_377	
tænd sluk	indgår ikke		indgår ikke		indgår ikke		377 (92%)	indgår ikke	377 (50%)		377 (110%)			377 (34%)	indgår ikke				377 (36 %)	
indvinding GVF 6 år	87,2		51		75,2		376	55,5	376		376			376	76				376	
INDV pr. år ml3 m3/år	14,53		8,50		12,53		62,67	9,25	62,67		62,67			62,67	12,67				62,67	
INDSATS ?	JA		JA		JA		JA	JA	JA		JA			JA	JA		NEJ		JA	
Monitoring af EQR?							JA	JA	JA					JA	JA				JA	
0,05*fre25-0,0413*fre75	-0,107	-0,103	-0,108	-0,132	-0,104	-0,100	-0,034	-0,077	-0,034	-0,091	-0,056	-0,068	-0,068	-0,055	-0,082	-0,063	-0,048	-0,080	-0,070	-0,072
0,811*BFI	0,000	-0,001	0,004	0,030	0,003	0,003	-0,059	-0,015	-0,057	0,001	-0,033	-0,020	-0,020	-0,032	-0,003	-0,020	-0,033	0,000	-0,011	-0,007
0,05*fre25	-0,107	-0,086	-0,114	-0,114	-0,057	0,000	0,007	-0,036	0,007	-0,050	-0,086	-0,086	-0,086	-0,043	-0,029	-0,057	-0,007	-0,157	-0,129	-0,043
0,0413*fre75	0,000	0,018	-0,006	0,018	0,047	0,100	0,041	0,041	0,041	0,041	-0,030	-0,018	-0,018	0,012	0,053	0,006	0,041	-0,077	-0,059	0,030
ALTERNATIVE MODELLER																				
model a uden indvinding	0,919	-1,012	1,149	0,422	1,129	-13,886	0,399	0,758	0,320	0,933	0,490	0,461	0,461	0,453	0,653	0,487	0,568	0,631	0,544	1,124
model a aktuel indvinding	0,810	-1,156	1,056	0,278	1,016	-14,046	0,314	0,607	0,419	0,847	0,289	0,376	0,376	0,416	0,597	0,372	0,428	0,548	0,427	1,075
ændring A	-0,109	-0,144	-0,093	-0,144	-0,113	-0,161	-0,084	-0,151	0,099	-0,086	-0,201	-0,085	-0,085	-0,037	-0,055	-0,116	-0,140	-0,082	-0,118	-0,048
model b uden indvinding	1,017	-24,775	4,550	-24,436	1,374	-24,163	0,520	0,605	0,449	-24,256	0,530	-24,335	-24,335	0,609	0,721	-24,354	0,335	-24,306	0,615	-23,691
model b aktuel indvinding	0,787	-24,782	1,075	-24,458	0,741	-24,159	0,437	0,585	0,372	-24,289	0,487	-24,440	-24,440	0,469	0,717	-24,424	0,292	-24,359	0,583	-24,123
ændring b	-0,230	-0,007	-3,475	-0,022	-0,634	0,004	-0,083	-0,020	-0,077	-0,034	-0,043	-0,105	-0,105	-0,140	-0,004	-0,070	-0,042	-0,053	-0,032	-0,432
model d uden indvinding	0,726	#NUM!	0,770	-49,507	0,835	-49,507	0,606	0,565	0,582	-49,390	0,534	-49,477	-49,477	0,581	0,738	-49,458	0,561	-49,465	0,695	-49,365
model d aktuel indvinding	0,726	#NUM!	0,780	-49,497	0,743	-49,505	0,547	0,544	0,523	-49,411	0,524	-49,483	-49,483	0,555	0,698	-49,475	0,528	-49,433	0,716	-49,385
ændring d	0,000	#NUM!	0,010	0,010	-0,092	0,002	-0,058	-0,021	-0,059	-0,021	-0,010	-0,005	-0,005	-0,026	-0,040	-0,017	-0,032	0,031	0,020	-0,020
model c uden indvinding	0,787	#DIV/0!	0,703	0,484	0,751	0,090	0,579	0,619	0,536	0,690	0,637	0,578	0,578	0,563	0,779	0,602	0,389	0,620	0,619	0,761
model c aktuel indvinding	0,787	#DIV/0!	0,707	0,507	0,755	0,093	0,532	0,613	0,484	0,693	0,606	0,559	0,559	0,531	0,776	0,582	0,367	0,623	0,611	0,754
ændring c	0,000	#DIV/0!	0,004	0,023	0,004	0,003	-0,048	-0,005	-0,052	0,002	-0,032	-0,019	-0,019	-0,031	-0,003	-0,019	-0,022	0,003	-0,008	-0,007
Model A: DFFVa = 398,89 BFI + 0,05 Fre 25 - 0,413 Fre 75 + 878 BFI ^ 3 - 64,297 - 313 BFI ^ 4 - 899,5 BFI ^ 2																				
Model B: DFFVa = BFI + 0,0249 SIN + 0,00176 EXP (FRE25 - FRE75) - 0,281																				
Model C: DFFVa = 0.819 BFI - 0,000733 / (Q50 Q90)																				
Model D: DFFVa = 0,05 SIN + 0,442 BFI + 1,34 / Fre75 + 0,396 ln (Med min Q) / (Fre75 ^ 2)																				

ID15	34200022	44110027	32230499	64200525	71240904	13231331	32220443	71260001	13231399	13210346	12430766	53300096	41100523	71280643	66500011	32211364	62231051	32230004
DK	5	5	1	2	1	5	1	1	5	5	5	3	1	1	3	1	1	1
ODAnr	24000057	-999	-999	-999	-999	25000747	52000392	-999	-999	25000539	-999	-999	-999	53000096	-999	-999	57000133	-999
Sinus	1,134698	1,129718	1,109133	1,140105	1,146919	1,590688	1,120563	1,085642	1,144682	1,114512	-999	-999	1,003552	1,118597	1,131952	-999	1,130638	-999
Sinus_class	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	-999	-999	1	2	2	-999	2	-999
Sin_obs	3	2	2	1	1	4	1	2	3	3	-999	-999	2	2	2	-999	1	-999
AvEx(1)FlowMean	0,0743	0,2714	0,7881	0,0689	0,0219	0,9456	0,382	0,1792	0,5594	0,4083	0,0043	0,0058	0,0098	0,2806	0,0492	0,0416	0,0916	0,0016
AvEx(2)FlowMid	0,047	0,1172	0,6226	0,0105	0,0115	0,8311	0,279	0,1169	0,5206	0,3876	0,0034	0,0026	0,0066	0,1986	0,0383	0,0329	0,055	0,0011
AvEx(3)CoefVar	1,1522	1,3759	0,7831	2,1183	1,4191	0,3661	0,9235	1,0521	0,2431	0,201	1,0069	1,3559	1,1481	0,9875	0,7827	0,8428	1,2169	1,6534
AvEx(4)FlowMedMin	0,0249	0,0342	0,201	0,003	0,0012	0,6033	0,0665	0,0277	0,4001	0,3088	0,0016	0,0006	0,001	0,0861	0,0102	0,0043	0,0082	0,0011
AvEx(5)FlowMeanMax	0,7983	1,8798	4,791	0,6077	0,1898	2,2175	2,7494	1,2159	0,956	0,7591	0,0356	0,036	0,0761	2,3808	0,2229	0,2352	0,623	0,0306
AvEx(6)JulMax	150	267	185	315	241	249	183	231	236	243	231	272	212	166	279	178	256	185
AvEx(7)JulMin	102	120	54	108	96	112	54	61	73	66	81	126	77	91	46	56	48	192
AvEx(8)NrHigh	48	23	34	13	18	13	22	28	14	41	48	19	21	46	31	17	18	66
AvEx(9)NrLow	23	18	15	6	9	27	12	21	32	25	9	19	14	13	17	8	17	1
AvEx(10)DurHigh	2,6667	5,5652	3,7647	9,8462	7,1111	9,8462	5,8182	4,5714	9,1429	3,122	2,6667	6,7368	6,0952	2,7826	4,129	7,5294	7,1111	1,9394
AvEx(11)DurLow	5,5652	7,1111	8,5333	21,3333	14,2222	4,7407	10,6667	6,0952	4	5,12	14,2222	6,7368	9,1429	9,8462	7,5294	16	7,5294	128
AvEx(12)PkHigh	0,3927	1,4885	2,9496	0,6399	0,1445	2,0991	1,8215	0,8429	0,9614	0,6443	0,0211	0,0308	0,0538	1,3563	0,1619	0,1798	0,5137	0,0098
AvEx(13)PkLow	0,0239	0,0305	0,2078	0,0029	0,0012	0,6083	0,0656	0,0291	0,4038	0,3148	0,0016	0,0006	0,001	0,0862	0,0102	0,0035	0,0076	0,0011
AvEx(14)FRE1(1)	16	7,5714	8	3,5714	2,2857	6,2857	7	8	11,2857	16	3,2857	9,1429	4,5714	12,8571	6,2857	5,2857	7,5714	4,8571
AvEx(15)Q50S(0)	0,047	0,1172	0,6226	0,0105	0,0115	0,8311	0,279	0,1169	0,5206	0,3876	0,0034	0,0026	0,0066	0,1986	0,0383	0,0329	0,055	0,0011
AvEx(16)FRE75(1)	5,7143	7,8571	7	3,2857	2	7	6,1429	6,4286	11,8571	10,8571	1,1429	10,2857	8,2857	7,2857	3,2857	3,7143	5,2857	0,5714
AvEx(17)FRE25(1)	12,1429	4,1429	8,7143	2,8571	4,8571	4,1429	7,1429	6,8571	6	15,8571	6	5,8571	5,7143	10,4286	6,2857	6,1429	7	5,4286
AvEx(18)Q90S(1)	0,5667	0,3229	0,4457	0,3067	0,1702	0,7848	0,3651	0,2876	0,8283	0,8482	0,5132	0,2442	0,1523	0,5004	0,3784	0,2429	0,2313	0,9885
AvEx(19)Q10S(1)	3,0429	6,8798	2,3852	19,8179	4,7257	1,6668	2,8169	3,5175	1,4399	1,315	1,9386	5,8967	3,7651	2,6799	2,5784	2,6948	4,0114	1,7307
AvEx(20)DUR3(1)	3,3165	24,125	3,5	54,6667	16,6071	4	6,4	7,9318	0	0	2,6667	16,4	10,3333	3,1148	4,3714	8,3	9,3556	2,0563
AvEx(21)DURMM	5,4444	6,1875	3,2727	23,2857	10,125	3,1	12,1667	5,5	2,6875	3,1667	4,25	5,6316	14,4	6,8571	5,8333	18,8333	8,5455	29,5455
AvEx(22)BFI	0,639	0,6053	0,742	0,3883	0,6306	0,9407	0,6992	0,6109	0,9461	0,9338	0,745	0,6573	0,6324	0,6329	0,713	0,7122	0,5371	0,7017
NoEx(1)FlowMean	0,076	0,3327	1,053	0,0765	0,0278	0,9923	0,4515	0,2335	0,5936	0,4198	0,0044	0,0062	0,0103	0,3512	0,0549	0,0442	0,1027	0,0017
NoEx(2)FlowMid	0,049	0,1737	0,8772	0,0141	0,0171	0,8767	0,3416	0,1666	0,5546	0,3985	0,0035	0,003	0,0071	0,262	0,0444	0,0363	0,066	0,0011
NoEx(3)CoefVar	1,1304	1,1967	0,6819	2,013	1,1866	0,347	0,9147	0,9084	0,2244	0,1982	1,0086	1,3094	1,1177	0,8652	0,7282	0,7961	1,1286	1,82
NoEx(4)FlowMedMin	0,0262	0,0423	0,3346	0,003	0,0038	0,6592	0,0635	0,0416	0,4427	0,327	0,0017	0,0006	0,001	0,1306	0,0126	0,0053	0,0118	0,0011
NoEx(5)FlowMeanMax	0,8005	2,1516	5,92	0,6399	0,2149	2,2702	3,2317	1,4053	0,9913	0,7756	0,0371	0,0372	0,0771	2,6344	0,2384	0,2399	0,6582	0,0339
NoEx(6)JulMax	150	263	185	315	243	249	183	231	236	243	228	260	212	183	279	178	256	185
NoEx(7)JulMin	98	71	52	104	70	117	53	52	81	67	75	115	75	85	51	56	47	192
NoEx(8)NrHigh	47	27	40	12	24	14	24	32	17	41	49	19	22	49	32	18	20	67
NoEx(9)NrLow	20	12	15	6	13	23	11	18	28	23	10	15	11	16	15	10	15	1
NoEx(10)DurHigh	2,7234	4,7407	3,2	10,6667	5,3333	9,1429	5,3333	4	7,5294	3,122	2,6122	6,7368	5,8182	2,6122	4	7,1111	6,4	1,9104
NoEx(11)DurLow	6,4	10,6667	8,5333	21,3333	9,8462	5,5652	11,6364	7,1111	4,5714	5,5652	12,8	8,5333	11,6364	8	8,5333	12,8	8,5333	128
NoEx(12)PkHigh	0,3969	1,5977	3,4986	0,6982	0,1466	2,1242	2,0783	0,9471	0,9766	0,6606	0,022	0,0319	0,0539	1,4869	0,1719	0,1791	0,5176	0,0115
NoEx(13)PkLow	0,0254	0,0401	0,342	0,0028	0,0038	0,664	0,0579	0,0451	0,4404	0,3252	0,0017	0,0006	0,001	0,1298	0,0129	0,0045	0,0103	0,0011
NoEx(14)FRE1(0)	15,7143	6,1429	9	2,7143	3	7,1429	6,7143	9,4286	11,5714	16,7143	3,1429	8,5714	4,1429	13,1429	7	5,1429	7,1429	5,7143
NoEx(15)Q50S(0)	0,049	0,1737	0,8772	0,0141	0,0171	0,8767	0,3416	0,1666	0,5546	0,3985	0,0035	0,003	0,0071	0,262	0,0444	0,0363	0,066	0,0011
NoEx(16)FRE75(0)	4,2857	7,5714	7,8571	2,8571	2,7143	5,7143	5,1429	7,4286	11,4286	10	1,2857	9	7,2857	7,2857	3,2857	3	4,5714	0,5714
NoEx(17)FRE25(0)	12,4286	4,7143	10,4286	3,2857	6,4286	4,4286	7,8571	8	7	16,5714	7,5714	6	6	11	7,2857	6,5714	7	7,7143
NoEx(18)Q90S(0)	0,5685	0,3462	0,5154	0,228	0,31	0,8082	0,3095	0,3463	0,8427	0,8503	0,5249	0,2175	0,1415	0,5474	0,401	0,259	0,2546	0,9885
NoEx(19)Q10S(0)	2,9648	5,1691	2,0939	16,2779	3,7692	1,6222	2,7287	2,9958	1,4035	1,3105	1,9458	5,4334	3,613	2,4507	2,374	2,4992	3,5865	2,3946
NoEx(20)DUR3(0)	3,3784	17,9	2,6071	40,65	10,0286	3,5	5,5135	6,4	0	0	2,6275	15,6286	10,7353	2,7925	3,8966	6,75	8,8333	2,2198
NoEx(21)DURMM	5,55	9,2222	3,5556	14,2	10,4	3,25	11,625	3,5	3,1	5,6154	6	5,625	17,2	7,125	3,8571	14,875	8,3333	34,6667
NoEx(22)BFI	0,6455	0,6472	0,7705	0,4303	0,6601	0,9456	0,6921	0,679	0,9493	0,9322	0,7394	0,6668	0,6472	0,68	0,7334	0,7314	0,5825	0,6424
AvEx_DVFI	0,838	0,507	0,546	0,358	0,333	0,799	0,408	0,502	0,848	0,993	-102,622	-102,603	0,447	0,644	0,505	-102,636	0,380	-102,515
AvEx_DVPI	0,740	-0,033	0,608	-0,657	0,353	0,480	0,525	0,472	0,469	0,751	0,745	0,120	0,326	0,652	0,643	0,531	0,478	0,764
AvEx_DFFVa	0,864	0,182	0,636	0,062	0,485	0,670	0,483	0,423	0,487	1,121	-57,291	-57,843	0,282	0,618	0,646	-57,443	0,358	-57,340
NoEx_DVFI	0,833	0,496	0,583	0,341	0,352	0,828	0,391	0,535	0,861	1,015	-102,623	-102,616	0,443	0,670	0,520	-102,634	0,383	-102,486
NoEx_DVPI	0,792	0,141	0,646	-0,295	0,529	0,540	0,597	0,506	0,508	0,797	0,782	0,183	0,355	0,674	0,680	0,602	0,513	0,818
NoEx_DFFVa	0,959	0,272	0,724	0,150	0,573	0,756	0,570	0,509	0,572	1,206	-57,209	-57,760	0,364	0,699	0,726	-57,363	0,439	-57,259
DiffEx_DVFI	0,005	0,011	-0,037	0,016	-0,019	-0,029	0,016	-0,033	-0,014	-0,022	0,001	0,013	0,004	-0,026	-0,015	-0,002	-0,002	-0,029
DiffEx_DVPI	-0,051	-0,174	-0,038	-0,363	-0,176	-0,060	-0,071	-0,034	-0,039	-0,045	-0,036	-0,063	-0,029	-0,022	-0,037	-0,071	-0,035	-0,054
DiffEx_DFFVa	-0,095	-0,090	-0,089	-0,089	-0,088	-0,086	-0,086	-0,086	-0,085	-0,084	-0,082	-0,082	-0,082	-0,081	-0,081	-0,080	-0,080	-0,080

DiffEx_M_min	-4,962	-19,149	-39,928	0,000	-68,421	-8,480	4,724	-33,413	-9,623	-5,566	-5,882	0,000	0,000	-34,074	-19,048	-18,868	-30,508	0,000
ID15	34200022	44110027	32230499	64200525	71240904	13231331	32220443	71260001	13231399	13210346	12430766	53300096	41100523	71280643	66500011	32211364	62231051	32230004
mod AKT	god	ringe	moderat	dårlig	moderat	moderat	moderat	moderat	moderat	høj	dårlig	dårlig	ringe	moderat	moderat	dårlig	ringe	dårlig
mod ZERO	høj	ringe	god	ringe	moderat	god	moderat	moderat	moderat	høj	dårlig	dårlig	ringe	moderat	god	dårlig	moderat	dårlig
Q50 > 0.01 ? (vist med fed)	0,047	0,117	0,623	0,011	0,012	0,831	0,279	0,117	0,521	0,388	0,003	0,003	0,007	0,199	0,038	0,033	0,055	0,001
INDSATS	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	JA	JA	NEJ	JA	NEJ
målt tilstand	dårlig	ringe	ukendt	ukendt	ukendt	god	dårlig	ukendt	ukendt	dårlig			ukendt	ukendt	ukendt		ukendt	
GFV forekomst	DK_1_456_131	DK_1_456_176	DK_2_12_377	DK_2.5_12_305	DK_2_12_378		DK_2_12_377	DK_2_12_377	DK_1_456_241	DK_1_456_242			DK_2_12_255	DK_2_12_377	DK_1_3_158		DK_2_12_378	
tænd sluk	indgår ikke	nær 176	377 (80%)	indgår ikke	378 (225%)		indgår ikke	377 (50%)	241 (5,3%)	indgår ikke			indgår ikke	377 (44%)	nær 402		378 (40%)	
indvinding GVF 6 år	23,2	37,2	376	4,2	174		376	376	28,3	75,2			1,8	376	7,8		174	
INDV pr. år mill m3/år	3,87	6,20	62,67	0,70	29,00		62,67	62,67	4,72	12,53			0,30	62,67	1,30		29,00	
INDSATS ?	JA	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	JA	JA			JA	JA	JA	JA	JA	JA	
Monitoring af EQR?																		
0,05*fre25-0,0413*fre75	-0,073	-0,040	-0,050	-0,039	-0,049	-0,067	-0,077	-0,016	-0,068	-0,071	-0,073	-0,060	-0,056	-0,029	-0,050	-0,051	-0,030	-0,114
0,811*BF1	-0,005	-0,034	-0,023	-0,034	-0,024	-0,004	0,006	-0,055	-0,003	0,001	0,005	-0,008	-0,012	-0,038	-0,017	-0,016	-0,037	0,048
0,05*fre25	-0,014	-0,029	-0,086	-0,021	-0,079	-0,014	-0,036	-0,057	-0,050	-0,036	-0,079	-0,007	-0,014	-0,029	-0,050	-0,021	0,000	-0,114
0,0413*fre75	0,059	0,012	-0,035	0,018	-0,030	0,053	0,041	-0,041	0,018	0,035	-0,006	0,053	0,041	0,000	0,000	0,030	0,030	0,000
ALTERNATIVE MODELLER																		
model a uden indvinding	0,642	0,118	0,541	0,065	0,388	0,696	0,349	0,260	0,567	1,187	0,568	0,101	0,194	0,416	0,456	0,427	0,509	0,565
model a aktuel indvinding	0,580	0,169	0,396	-0,736	0,386	0,654	0,277	0,349	0,518	1,110	0,511	0,050	0,165	0,441	0,367	0,341	0,584	0,423
ændring A	-0,062	0,050	-0,144	-0,801	-0,002	-0,042	-0,073	0,088	-0,049	-0,077	-0,057	-0,051	-0,029	0,025	-0,089	-0,086	0,075	-0,142
model b uden indvinding	6,492	0,416	0,562	0,177	0,476	0,765	0,463	0,451	0,743	1,983	-23,472	-24,489	0,416	0,521	0,598	-24,362	0,346	-22,287
model b aktuel indvinding	1,523	0,374	0,521	0,133	0,405	0,759	0,448	0,382	0,740	0,989	-24,185	-24,499	0,401	0,442	0,517	-24,424	0,291	-24,228
ændring b	-4,969	-0,042	-0,042	-0,044	-0,071	-0,005	-0,015	-0,069	-0,003	-0,994	-0,713	-0,010	-0,015	-0,079	-0,081	-0,062	-0,056	-1,941
model d uden indvinding	0,669	0,541	0,604	0,427	0,536	0,847	0,575	0,558	0,684	0,692	-50,109	-49,543	0,518	0,569	0,672	-49,411	0,516	-55,584
model d aktuel indvinding	0,622	0,516	0,606	0,416	0,333	0,803	0,549	0,544	0,679	0,682	-50,400	-49,557	0,501	0,545	0,655	-49,431	0,473	-55,557
ændring d	-0,047	-0,025	0,002	-0,011	-0,203	-0,044	-0,026	-0,014	-0,006	-0,009	-0,291	-0,014	-0,017	-0,024	-0,017	-0,020	-0,044	0,026
model c uden indvinding	0,502	0,511	0,628	0,128	0,171	0,773	0,560	0,776	0,761	0,693	0,191	-0,593	-0,190	0,550	0,551	0,509	0,420	-0,139
model c aktuel indvinding	0,497	0,484	0,606	0,093	0,380	0,769	0,566	0,488	0,773	0,763	0,216	-0,570	-0,202	0,513	0,543	0,506	0,397	-0,091
ændring c	-0,004	-0,027	-0,022	-0,035	0,209	-0,004	0,006	-0,047	-0,002	0,001	0,025	0,023	-0,013	-0,036	-0,007	-0,002	-0,023	0,049
Model A: DFFVa = 398,89 BFI + 0,05 Fre 25 + 878 BFI ^ 3 - 64,297 - 313 BFI ^ 4 - 899,5 BFI ^2																		
Model B: DFFVa = BFI + 0,0249 SIN + 0,00176 EXP (FRE25 - FRE75) - 0,281																		
Model C: DFFVa = 0.819 BFI - 0,000733 / (Q50 Q90)																		
Model D: DFFVa = 0,05 SIN + 0,442 BFI + 1,34 / Fre75 + 0,396 ln (Med min Q) / (Fre75 ^2)																		

ID15	13230512	32220011	37130988	12430739	37470403	16100928	54100002	16100005	13231372	16100801	71240477	32211326	71300001	32240658	32230023	32230003	72160327	35321516	54100001
DK	5	1	6	5	5	4	3	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	5	3
ODAnr	-999	-999	14000041	-999	20000196	-999	-999	30000082	-999	35000202	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	21000062	-999
Sinus	1,051962	1,07885	1,269032	1,102965	1,276606	1,177237	1,171929	1,201155	1,042984	1,143941	1,091706	1,102569	1,027017	1,119234	1,053053	-999	1,03186	1,196413	1,435245
Sinus_class	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	-999	1	2	3
Sin_obs	2	-999	3	1	4	-999	2	3	2	4	-999	-999	1	2	-999	-999	-999	3	2
AvEx(1)FlowMean	0,1946	0,2023	0,0508	0,2538	7,8364	0,0437	0,1282	0,1785	0,6131	2,3954	0,05	0,0036	0,0564	0,1424	1,1815	1,1815	0,0629	1,8509	0,13
AvEx(2)FlowMid	0,1442	0,1563	0,0494	0,17	7,1972	0,0356	0,1193	0,1545	0,5629	2,121	0,0172	0,0037	0,0241	0,0985	0,9443	0,9443	0,0462	1,7479	0,1209
AvEx(3)CoefVar	1,0359	0,7915	0,1197	1,0335	0,3434	0,7652	0,3239	0,4721	0,2666	0,4642	1,4363	0,1879	1,4929	1,0913	0,768	0,768	0,8598	0,1873	0,3301
AvEx(4)FlowMedMin	0,0367	0,0697	0,0436	0,0406	4,793	0,0089	0,0829	0,0912	0,4296	1,1811	0,0041	0,0037	0,0011	0,0256	0,3234	0,3234	0,0202	1,494	0,0841
AvEx(5)FlowMeanMax	1,664	1,3923	0,07	1,6455	19,6223	0,1815	0,3409	0,6377	1,1183	6,4262	0,3506	0,0064	0,626	1,2689	7,2285	7,2285	0,4362	3,0563	0,3587
AvEx(6)JulMax	227	185	269	240	234	232	265	236	236	242	235	192	144	231	185	185	166	230	265
AvEx(7)JulMin	64	59	157	78	77	52	71	68	73	79	100	179	95	56	54	54	99	117	71
AvEx(8)NrHigh	46	24	34	28	30	34	40	45	15	24	18	4	47	31	34	34	46	19	40
AvEx(9)NrLow	10	12	9	14	27	7	32	18	34	14	8	3	14	13	14	14	16	30	32
AvEx(10)DurHigh	2,7826	5,3333	3,7647	4,5714	4,2667	3,7647	3,2	2,8444	8,5333	5,3333	7,1111	32	2,7234	4,129	3,7647	3,7647	2,7826	6,7368	3,2
AvEx(11)DurLow	12,8	10,6667	14,2222	9,1429	4,7407	18,2857	4	7,1111	3,7647	9,1429	16	42,6667	9,1429	9,8462	9,1429	9,1429	8	4,2667	4
AvEx(12)PkHigh	0,9887	0,8516	0,0662	1,1614	15,9465	0,1385	0,2544	0,462	1,099	5,4958	0,3016	0,009	0,3569	0,7088	4,3234	4,3234	0,2646	2,9293	0,2619
AvEx(13)PkLow	0,0356	0,0689	0,0417	0,0395	4,7984	0,0092	0,083	0,0919	0,4352	1,167	0,004	0,0028	0,0011	0,0254	0,3235	0,3235	0,0192	1,4637	0,0843
AvEx(14)FRE1(1)	3,2857	7,2857	6,2857	3,1429	11,1429	4,8571	16,8571	10,8571	11	3,8571	4,1429	0,5714	12,4286	8,4286	7,7143	7,7143	12,1429	11,1429	16,8571
AvEx(15)Q50S(0)	0,1442	0,1563	0,0494	0,17	7,1972	0,0356	0,1193	0,1545	0,5629	2,121	0,0172	0,0037	0,0241	0,0985	0,9443	0,9443	0,0462	1,7479	0,1209
AvEx(16)FRE75(1)	1,7143	7,5714	5,1429	2,1429	9,2857	2,1429	11,4286	7,2857	11,2857	2,8571	3,4286	1	6,1429	6,1429	7,5714	7,5714	6,7143	11,5714	11,4286
AvEx(17)FRE25(1)	6,4286	7,4286	6,8571	4,1429	10,4286	4,8571	14,5714	10,7143	5,7143	5,2857	5,1429	0,8571	9,7143	8,1429	9	9	9,8571	6,4286	14,2857
AvEx(18)Q90S(1)	0,3072	0,5438	0,887	0,3082	0,7366	0,3399	0,582	0,6693	0,8233	0,5958	0,2728	0,7726	0,0794	0,3754	0,4637	0,4637	0,5132	0,8753	0,759
AvEx(19)Q10S(1)	2,4761	2,2871	1,2138	3,2052	1,5279	2,545	1,454	1,8441	1,4893	1,8386	8,3602	1,1842	6,293	3,0329	2,3189	2,3189	2,6162	1,3267	1,4533
AvEx(20)DUR3(1)	3,451	4,5714	0	7,9737	2,2	4,4412	2	1,8947	0	3	18,4872	2	7,0333	5,6383	3,6071	3,6071	3,2	0	2,2
AvEx(21)DURMM	16,5	6,4444	15,2	8,6	4,0714	5,6	3,6154	6	2,5625	12	16,2	365,3333	6,1667	10	5,0909	5,0909	8,2	4,2581	3,6154
AvEx(22)BFI	0,7187	0,7896	0,9733	0,7725	0,913	0,7811	0,8742	0,8427	0,945	0,8954	0,5231	0,9951	0,4336	0,6558	0,7553	0,7553	0,6493	0,9623	0,8737
NoEx(1)FlowMean	0,2059	0,2497	0,052	0,2938	8,2939	0,0451	0,1348	0,1989	0,6493	2,6021	0,0592	0,001	0,0716	0,1955	1,4709	1,4709	0,0904	1,8851	0,1368
NoEx(2)FlowMid	0,1532	0,2022	0,0505	0,2081	7,6213	0,0366	0,1253	0,173	0,5998	2,3163	0,0239	0,001	0,0373	0,1483	1,2184	1,2184	0,0742	1,7821	0,127
NoEx(3)CoefVar	1,015	0,7645	0,115	0,9632	0,3308	0,7524	0,3205	0,4647	0,2466	0,4409	1,3178	0,4286	1,2476	0,9373	0,7022	0,7022	0,6767	0,1841	0,328
NoEx(4)FlowMedMin	0,0406	0,0804	0,0447	0,0636	5,1355	0,01	0,0871	0,1043	0,4751	1,3554	0,007	0,001	0,0076	0,0413	0,447	0,447	0,0367	1,521	0,0884
NoEx(5)FlowMeanMax	1,7329	1,6936	0,0714	1,8022	20,616	0,1857	0,3554	0,7008	1,1534	6,9407	0,3786	0,0038	0,6568	1,4937	8,5388	8,5388	0,4994	3,0982	0,3766
NoEx(6)JulMax	227	185	274	240	240	236	265	236	236	233	235	192	154	231	185	185	166	230	265
NoEx(7)JulMin	64	57	158	75	77	57	71	67	81	92	96	177	97	55	54	54	94	117	71
NoEx(8)NrHigh	45	31	37	34	30	36	41	52	16	23	18	8	44	27	37	37	48	19	41
NoEx(9)NrLow	5	13	8	13	28	12	32	17	29	14	7	7	14	16	14	14	16	30	32
NoEx(10)DurHigh	2,8444	4,129	3,4595	3,7647	4,2667	3,5556	3,122	2,4615	8	5,5652	7,1111	16	2,9091	4,7407	3,4595	3,4595	2,6667	6,7368	3,122
NoEx(11)DurLow	25,6	9,8462	16	9,8462	4,5714	10,6667	4	7,5294	4,4138	9,1429	18,2857	18,2857	9,1429	8	9,1429	9,1429	8	4,2667	4
NoEx(12)PkHigh	1,0507	0,9487	0,067	1,2387	16,7332	0,1406	0,2657	0,5012	1,1197	5,8807	0,3314	0,0035	0,3949	0,9093	5,0694	5,0694	0,3091	2,9672	0,2743
NoEx(13)PkLow	0,0389	0,0787	0,0428	0,0601	5,3175	0,0109	0,0877	0,104	0,4741	1,3543	0,0068	0,001	0,0069	0,0425	0,4467	0,4467	0,0364	1,5007	0,089
NoEx(14)FRE1(0)	4	7,1429	7,4286	4,1429	12	4,5714	16,1429	12,1429	11,4286	4,7143	3,7143	2	11,5714	8,1429	8,2857	8,2857	12	10,4286	15,7143
NoEx(15)Q50S(0)	0,1532	0,2022	0,0505	0,2081	7,6213	0,0366	0,1253	0,173	0,5998	2,3163	0,0239	0,001	0,0373	0,1483	1,2184	1,2184	0,0742	1,7821	0,127
NoEx(16)FRE75(0)	1,8571	6,7143	4,4286	1,8571	9,5714	2	10,4286	7,1429	10,7143	2,7143	2,8571	1,2857	6,1429	5,8571	8	8	6,5714	10,7143	10,4286
NoEx(17)FRE25(0)	8	8	7,5714	5,1429	12	6	15	12	6,4286	6,4286	5,2857	2,4286	9,5714	8,4286	10,2857	10,2857	9,7143	6,8571	14,5714
NoEx(18)Q90S(0)	0,3214	0,5066	0,8964	0,3504	0,7521	0,3636	0,7614	0,6697	0,8391	0,635	0,3127	0,9918	0,2696	0,3841	0,4974	0,4974	0,5451	0,8771	0,7624
NoEx(19)Q10S(0)	2,4222	2,1482	1,2073	2,9043	1,5127	2,5347	1,4556	1,8434	1,4507	1,7955	6,9474	1,0108	4,8011	2,6104	2,13	2,13	2,1094	1,3194	1,4545
NoEx(20)DUR3(0)	3,451	3,7273	0	5,8718	2,25	3,8205	2	1,8421	0	2,1667	17,3947	2	6,4074	4,4857	2,7857	2,7857	2,2439	0	2
NoEx(21)DURMM	11,5	8	13,1333	9,1538	2,375	4	3,4615	6,8571	3,1667	11	18,2	77,1429	7,5	11	4,4	4,4	6,4444	3,8148	3,4615
NoEx(22)BFI	0,7105	0,792	0,9738	0,7764	0,9107	0,783	0,8764	0,8343	0,9489	0,8945	0,5616	0,9878	0,5163	0,6972	0,7707	0,7707	0,7217	0,963	0,8754
AvEx_DVFI	0,458	-102,544	0,718	0,353	0,911	-102,623	0,863	0,776	0,735	0,708	-102,641	-102,665	0,354	0,532	-102,557	-102,557	-102,466	0,862	0,863
AvEx_DVPI	0,719	0,531	0,704	0,538	0,610	0,642	0,652	0,689	0,480	0,665	0,269	0,635	0,575	0,569	0,595	0,595	0,653	0,489	0,640
AvEx_DFFVa	0,739	-57,482	0,901	0,574	0,909	-57,375	0,898	0,899	0,439	0,902	-57,675	-57,350	0,378	0,559	-57,421	-57,421	-57,430	0,543	0,881
NoEx_DVFI	0,467	-102,556	0,755	0,370	0,939	-102,623	0,846	0,806	0,753	0,732	-102,640	-102,612	0,427	0,531	-102,538	-102,538	-102,455	0,841	0,835
NoEx_DVPI	0,754	0,594	0,745	0,623	0,640	0,690	0,695	0,727	0,517	0,718	0,317	0,666	0,587	0,613	0,633	0,633	0,677	0,527	0,684
NoEx_DFFVa	0,818	-57,402	0,980	0,652	0,987	-57,297	0,976	0,976	0,515	0,977	-57,600	-57,276	0,451	0,631	-57,349	-57,349	-57,360	0,612	0,949
DiffEx_DVFI	-0,010	0,012	-0,037	-0,017	-0,028	0,000	0,017	-0,030	-0,018	-0,024	-0,001	-0,053	-0,073	0,001	-0,019	-0,019	-0,011	0,021	0,028
DiffEx_DVPI	-0,035	-0,062	-0,041	-0,085	-0,030	-0,049	-0,043	-0,038	-0,036	-0,054	-0,048	-0,031	-0,011	-0,044	-0,039	-0,039	-0,024	-0,038	-0,044
DiffEx_DFFVa	-0,080	-0,080	-0,079	-0,079	-0,079	-0,078	-0,078	-0,077	-0,076	-0,075	-0,075	-0,074	-0,073	-0,072	-0,071	-0,071	-0,070	-0,069	-0,069

DiffEx_Mmin	-9,606	-13,308	-2,461	-36,164	-6,669	-11,000	-4,822	-12,560	9,577	-12,860	-41,429	270,000	-85,526	-38,015	-27,651	-27,651	-44,959	-1,775	-4,864	
ID15	13230512	32220011	37130988	12430739	37470403	16100928	54100002	16100005	13231372	16100801	71240477	32211326	71300001	32240658	32230023	32230003	72160327	35321516	54100001	
mod AKT	god	dårlig	god	moderat	god	dårlig	god	god	moderat	god	dårlig	dårlig	ringe	moderat	moderat	dårlig	dårlig	dårlig	moderat	god
mod ZERO	god	dårlig	høj	moderat	høj	dårlig	høj	høj	moderat	høj	dårlig	dårlig	moderat	moderat	dårlig	dårlig	dårlig	moderat	god	høj
Q50 > 0.01 ? (vist med fed)	0,144	0,156	0,049	0,170	7,197	0,036	0,119	0,155	0,563	2,121	0,017	0,004	0,024	0,099	0,944	0,944	0,046	1,748	0,121	
INDSATS	JA	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	NEJ	JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	
målt tilstand	dårlig		god	ukendt	ukendt/ringe		ukendt	ukendt	ukendt			ukendt	ringe				ringe/dårlig	ukendt		
GVF forekomst	DK_1_456_245			DK_1_456_245	DK_1_456_245	moderat	DK_1_3_160	DK_1_456_234	DK_1_456_245	DK_1_456_230		DK_2_4_12_406	DK_2_12_377				DK_1_456_241	DK_1_3_160		
tænd sluk	indgår ikke		nær 245	indgår ikke	0,4-0,72	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke			406 (378%)	377 (55%)				indgår ikke	indgår ikke		
indvinding GVF 6 år	76			76	76		40,6	55,5	76	51,1			376				28,3	40,6		
INDV pr. år mill m3/år	12,67			12,67	12,67		6,77	9,25	12,67	8,52			62,67				4,72	6,77		
INDSATS ?	JA		NEJ	JA	JA		JA	JA	JA	JA			JA				JA	JA	JA	
Monitering af EQR?				JA	JA		JA	JA	JA	JA								JA	JA	
0,05*fre25-0,0413*fre75	-0,073	-0,064	-0,065	-0,062	-0,067	-0,063	-0,063	-0,070	-0,059	-0,063	-0,031	-0,067	0,007	-0,026	-0,047	-0,047	0,001	-0,057	-0,056	
0,811*BFI	0,007	-0,002	0,000	-0,003	0,002	-0,002	-0,002	0,007	-0,003	0,001	-0,031	0,006	-0,067	-0,034	-0,012	-0,012	-0,059	-0,001	-0,001	
0,05*fre25	-0,079	-0,029	-0,036	-0,050	-0,079	-0,057	-0,021	-0,064	-0,036	-0,057	-0,007	-0,079	0,007	-0,014	-0,064	-0,064	0,007	-0,021	-0,014	
0,0413*fre75	-0,006	0,035	0,030	0,012	-0,012	0,006	0,041	0,006	0,024	0,006	0,024	-0,012	0,000	0,012	-0,018	-0,018	0,006	0,035	0,041	
ALTERNATIVE MODELLER																				
model a uden indvinding	0,508	0,554	0,671	0,547	1,017	0,611	1,092	0,924	0,570	1,016	0,549	0,362	0,695	0,351	0,528	0,528	0,417	0,485	1,068	
model a aktuel indvinding	0,448	0,480	0,612	0,470	0,949	0,540	1,023	0,890	0,534	0,954	0,583	0,180	0,291	0,337	0,427	0,427	0,408	0,435	1,007	
ændring A	-0,060	-0,074	-0,060	-0,077	-0,068	-0,071	-0,069	-0,035	-0,036	-0,062	0,034	-0,182	-0,404	-0,014	-0,101	-0,101	-0,009	-0,051	-0,060	
model b uden indvinding	1,298	-24,358	0,808	0,567	0,749	-24,277	0,815	0,854	0,718	0,785	-24,575	-24,163	0,314	0,489	-24,368	-24,368	-24,394	0,757	0,755	
model b aktuel indvinding	0,684	-24,365	0,777	0,529	0,737	-24,348	0,684	0,691	0,714	0,734	-24,623	-24,159	0,240	0,438	-24,393	-24,393	-24,466	0,756	0,673	
ændring b	-0,615	-0,007	-0,032	-0,038	-0,012	-0,071	-0,132	-0,164	-0,004	-0,051	-0,049	0,003	-0,074	-0,051	-0,025	-0,025	-0,072	-0,001	-0,082	
model d uden indvinding	0,768	-49,423	0,820	0,798	0,750	-49,390	0,607	0,689	0,642	1,105	-49,473	-50,126	0,445	0,600	-49,447	-49,447	-49,457	0,702	0,607	
model d aktuel indvinding	0,754	-49,442	0,794	0,740	0,755	-49,387	0,596	0,689	0,634	1,073	-49,513	-50,388	0,388	0,570	-49,447	-49,447	-49,498	0,692	0,596	
ændring d	-0,014	-0,020	-0,026	-0,058	0,005	0,003	-0,011	0,000	-0,008	-0,033	-0,040	-0,262	-0,057	-0,031	0,000	0,000	-0,040	-0,010	-0,011	
model c uden indvinding	0,566	0,640	0,781	0,582	0,746	0,582	0,710	0,676	0,776	0,732	0,306	0,556	0,045	0,551	0,630	0,630	0,561	0,788	0,709	
model c aktuel indvinding	0,574	0,640	0,781	0,623	0,748	0,585	0,708	0,684	0,773	0,733	0,332	0,086	0,283	0,524	0,617	0,617	0,514	0,788	0,708	
ændring c	0,008	-0,001	0,000	0,001	0,002	0,004	-0,001	0,008	-0,003	0,001	0,026	-0,470	0,238	-0,027	-0,012	-0,012	-0,047	-0,001	-0,001	
Model A: DFFVa = 398,89 BFI + 0,05 Fre 25 - 0,413 Fre 75 + 878 BFI ^ 3 - 64,297 - 313 BFI ^ 4 - 899,5 BFI ^2																				
Model B: DFFVa = BFI + 0,0249 SIN + 0,00176 EXP (FRE25 - FRE75) - 0,281																				
Model C: DFFVa = 0.819 BFI - 0,000733 / (Q50 Q90)																				
Model D: DFFVa = 0,05 SIN + 0,442 BFI + 1,34 / Fre75 + 0,396 ln (Med min Q) / (Fre75 ^2)																				

ID15	12410004	13230444	16510453	37470679	16100902	35320718	54130073	37470587	13230666	35321520	37450047	62231226	32240800	72160001	16200234	91400055	16510477	32240033
DK	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	6	1	1	1	4	7	4	1
ODAnr	-999	-999	42000092	-999	-999	-999	-999	-999	-999	21000110	-999	-999	-999	-999	38000097	-999	-999	-999
Sinus	1,111456	1,054663	1,280699	1,047103	1,151055	1,156747	-999	1,58328	1,083308	1,090868	1,136114	-999	1,051452	-999	1,1107	1,061875	1,352923	1,098481
Sinus_class	2	2	3	1	2	2	-999	4	2	2	2	-999	2	-999	2	2	3	2
Sin_obs	2	-999	2	3	2	2	-999	1	2	2	3	-999	2	-999	3	-999	2	-999
AvEx(1)FlowMean	0,159	0,0076	2,8375	0,0673	0,132	0,283	0,0112	5,4713	0,5518	0,001	0,2821	0,0022	0,1937	0,7591	1,1787	0,0142	1,3806	0,2196
AvEx(2)FlowMid	0,1241	0,0031	2,1338	0,0542	0,0956	0,2557	0,0099	5,1058	0,4609	0,001	0,271	0,001	0,1415	0,4691	0,9793	0,0079	1,1371	0,1516
AvEx(3)CoeiVar	0,8982	1,537	0,6954	0,5868	0,8151	0,4002	0,4243	0,3052	0,6093	0,2436	0,1965	2,7334	0,8659	1,2186	0,6366	1,3499	0,6583	1,1093
AvEx(4)FlowMedMin	0,0095	0,001	0,9569	0,0325	0,0357	0,1618	0,0085	3,4628	0,2166	0,001	0,2194	0,001	0,0499	0,1698	0,3686	0,0013	0,3981	0,0356
AvEx(5)FlowMeanMax	0,556	0,0856	9,5494	0,2238	0,4987	0,6677	0,0419	13,4711	2,1335	0,0014	0,5019	0,026	1,1204	7,7831	3,9882	0,1048	4,6134	1,9668
AvEx(6)JulMax	240	219	265	252	252	258	261	240	241	254	276	201	198	156	264	269	264	231
AvEx(7)JulMin	80	204	90	96	103	93	143	74	80	245	105	169	61	99	67	46	68	56
AvEx(8)NrHigh	9	48	20	22	16	17	53	36	27	1	35	24	29	54	22	26	19	30
AvEx(9)NrLow	7	117	20	18	9	4	6	27	9	2430	23	17	18	16	4	23	9	13
AvEx(10)DurHigh	14,2222	2,6667	6,4	5,8182	8	7,5294	2,4151	3,5556	4,7407	2556	3,6571	5,3333	4,4138	2,3704	5,8182	4,9231	6,7368	4,2667
AvEx(11)DurLow	18,2857	8,906	6,4	7,1111	14,2222	32	21,3333	4,7407	14,2222	1	5,5652	7,5294	7,1111	8	32	5,5652	14,2222	9,8462
AvEx(12)PkHigh	0,532	0,0483	8,3335	0,1939	0,4653	0,6268	0,0284	10,7562	1,5398	0,0035	0,4486	0,0148	0,7683	4,289	3,2129	0,0768	3,9921	1,0952
AvEx(13)PkLow	0,0094	0,001	0,9331	0,0321	0,0355	0,1483	0,0082	3,4897	0,2156	0,001	0,2078	0,001	0,0478	0,1655	0,3253	0,0014	0,3633	0,0372
AvEx(14)FRE1(1)	2,1429	19,7143	5,7143	5,7143	4	3,2857	5,4286	14	5,1429	0,1429	9,4286	16,4286	8,1429	14,4286	5,8571	6	4,4286	7,4286
AvEx(15)Q505(0)	0,1241	0,0031	2,1338	0,0542	0,0956	0,2557	0,0099	5,1058	0,4609	0,001	0,271	0,001	0,1415	0,4691	0,9793	0,0079	1,1371	0,1516
AvEx(16)FRE75(1)	1,4286	10,4286	4,2857	7	2,4286	1,5714	2,4286	11,1429	2,8571	347,1429	8,5714	3,5714	7,2857	6,1429	2,2857	5,8571	2,7143	5,8571
AvEx(17)FRE25(1)	2,5714	11,2857	4,8571	8,1429	4,2857	4,4286	9,4286	14,7143	5,2857	0,1429	10,8571	10,8571	7,2857	10	5,1429	8,4286	4,4286	8,1429
AvEx(18)Q905(1)	0,1024	0,3271	0,4935	0,6689	0,427	0,8231	0,8758	0,7566	0,5069	1	0,8231	0,9955	0,4356	0,4395	0,4197	0,2677	0,4077	0,3703
AvEx(19)Q105(1)	2,8872	6,9047	2,6645	2,1306	2,9486	1,638	1,5287	1,4461	2,1232	1	1,2962	2,7792	2,7286	3,2398	2,2895	4,1539	2,3497	3,0352
AvEx(20)DUR3(1)	25,8889	4,437	7,6818	5,8	11,7143	3	2,4286	1,5	3	8,5	0	4,3704	5,8571	3,5176	6,6364	7,9808	6,2	7,0541
AvEx(21)DURMM	24,5	8,336	6,5385	3,2	12,25	30,8	23,5714	3,5714	13	186,9231	7,1923	7,2	8,25	5,9	31,75	3,9231	18	10,4
AvEx(22)BFI	0,8686	0,4715	0,8058	0,8799	0,8053	0,9475	0,8906	0,9044	0,8757	0,985	0,9457	0,4638	0,7417	0,5565	0,8177	0,535	0,8179	0,6425
NoEx(1)FlowMean	0,17	0,0081	3,0085	0,0706	0,1437	0,2928	0,0117	5,8218	0,5734	0,001	0,2924	0,0023	0,2384	0,8885	1,2455	0,015	1,4904	0,2904
NoEx(2)FlowMid	0,1349	0,0038	2,2762	0,0566	0,1067	0,2648	0,0102	5,4421	0,4814	0,001	0,2819	0,001	0,184	0,5944	1,044	0,0084	1,2256	0,2188
NoEx(3)CoeiVar	0,8708	1,4963	0,6806	0,5811	0,7754	0,3887	0,4342	0,2951	0,5923	0,2661	0,1876	2,7108	0,7745	1,074	0,6088	1,3395	0,6234	0,9763
NoEx(4)FlowMedMin	0,0132	0,001	1,0829	0,0347	0,0431	0,1697	0,0088	3,7316	0,2359	0,001	0,2267	0,001	0,0689	0,2493	0,4199	0,0014	0,5384	0,0545
NoEx(5)FlowMeanMax	0,5879	0,0867	10,0288	0,2344	0,5246	0,6923	0,0434	14,312	2,2198	0,0015	0,5133	0,0261	1,2478	8,0395	4,1068	0,1106	4,8595	2,3097
NoEx(6)JulMax	240	219	264	252	252	258	261	239	241	253	276	201	198	166	264	286	263	231
NoEx(7)JulMin	79	223	93	97	102	107	143	73	90	245	108	169	59	99	78	43	90	54
NoEx(8)NrHigh	12	45	19	21	15	18	53	41	29	2	37	19	30	54	22	26	19	32
NoEx(9)NrLow	6	113	21	19	7	8	5	27	12	4	20	17	14	18	12	20	15	15
NoEx(10)DurHigh	10,6667	2,8444	6,7368	6,0952	8,5333	7,1111	2,4151	3,122	4,4138	64,5	3,4595	6,7368	4,2667	2,3704	5,8182	4,9231	6,7368	4
NoEx(11)DurLow	21,3333	8,6195	6,0952	6,7368	18,2857	16	25,6	4,7407	10,6667	605,25	6,4	7,5294	9,1429	7,1111	10,6667	6,4	8,5333	8,5333
NoEx(12)PkHigh	0,5642	0,0511	8,8	0,2016	0,4979	0,6359	0,0298	11,3193	1,565	0,0023	0,4554	0,0174	0,8639	4,5549	3,3205	0,0807	4,1773	1,2919
NoEx(13)PkLow	0,0134	0,001	1,0671	0,0351	0,041	0,1646	0,0085	3,8647	0,2385	0,001	0,2211	0,001	0,0674	0,2481	0,4232	0,0014	0,5291	0,0574
NoEx(14)FRE1(0)	2,4286	18,1429	5,5714	6,2857	4,4286	3,7143	6,4286	15	5,1429	0,1429	11,1429	16,4286	7,2857	13,5714	6,1429	5,8571	4,2857	7,2857
NoEx(15)Q505(0)	0,1349	0,0038	2,2762	0,0566	0,1067	0,2648	0,0102	5,4421	0,4814	0,001	0,2819	0,001	0,184	0,5944	1,044	0,0084	1,2256	0,2188
NoEx(16)FRE75(0)	1,1429	10,2857	3,7143	6,1429	2,1429	1,4286	2,4286	11	2,5714	345,8571	8	3	6,1429	6,1429	2,1429	5	2,5714	5,4286
NoEx(17)FRE25(0)	3,4286	11,8571	5,4286	8,5714	5	5,4286	10,7143	15,7143	6,1429	0,1429	11,4286	11,2857	6,7143	10,1429	6	8,7143	5,2857	8,1429
NoEx(18)Q905(0)	0,1242	0,2634	0,5182	0,6785	0,4535	0,681	0,8796	0,7692	0,5363	1	0,831	0,9954	0,4686	0,4912	0,4565	0,2643	0,468	0,3688
NoEx(19)Q105(0)	2,8389	5,8541	2,6275	2,1349	2,7955	1,6208	1,5854	1,4365	2,0732	1	1,2776	2,8782	2,4489	2,8537	2,2191	4,1549	2,3084	2,6438
NoEx(20)DUR3(0)	21,7	4,088	7,619	6,0714	10,95	3,25	2,5	1,5	3,0667	10,5	0	4,5741	4,1379	3,0822	5,9	7,8302	5,7333	4,6757
NoEx(21)DURMM	3,5	8,0496	6,0833	5,2857	16	15,1429	23,1429	2,25	8,4	220,0909	6,1053	7,1333	7,2857	5,7778	12,75	4	10,4444	10,3333
NoEx(22)BFI	0,8714	0,4986	0,81	0,8777	0,8138	0,9456	0,8779	0,9019	0,8746	0,9841	0,9458	0,4724	0,7826	0,6113	0,8208	0,5367	0,82	0,6826
AvEx_DVFI	0,431	-102,458	0,520	0,657	0,482	0,498	-102,516	0,684	0,513	0,428	0,793	-102,117	0,545	-102,462	0,611	-102,625	0,485	-102,585
AvEx_DVPI	0,089	0,542	0,495	0,538	0,443	0,684	0,797	0,677	0,565	-10,530	0,697	0,750	0,506	0,668	0,591	0,529	0,570	0,544
AvEx_DFFVa	0,667	-57,704	0,600	0,794	0,658	0,849	-57,005	0,893	0,766	-16,643	0,945	-57,394	0,535	-57,484	0,787	-57,586	0,665	-57,498
NoEx_DVFI	0,433	-102,516	0,522	0,673	0,492	0,510	-102,485	0,717	0,518	0,428	0,845	-102,117	0,540	-102,451	0,622	-102,627	0,492	-102,588
NoEx_DVPI	0,221	0,569	0,530	0,570	0,488	0,708	0,828	0,707	0,694	-10,537	0,730	0,774	0,569	0,682	0,635	0,567	0,608	0,615
NoEx_DFFVa	0,735	-57,635	0,668	0,861	0,724	0,915	-56,940	0,958	0,831	-16,579	1,008	-57,332	0,597	-57,421	0,849	-57,524	0,726	-57,437
DiffEx_DVFI	-0,003	0,057	-0,002	-0,015	-0,010	-0,012	-0,031	-0,033	-0,005	0,000	-0,052	0,000	0,005	-0,011	-0,012	0,002	-0,007	0,002
DiffEx_DVPI	-0,132	-0,027	-0,034	-0,032	-0,046	-0,024	-0,031	-0,030	-0,029	0,007	-0,033	-0,024	-0,063	-0,014	-0,044	-0,038	-0,038	-0,071
DiffEx_DFFVa	-0,069	-0,068	-0,067	-0,067	-0,066	-0,066	-0,065	-0,065	-0,065	-0,063	-0,063	-0,063	-0,063	-0,062	-0,062	-0,062	-0,061	-0,061

DiffEx_Mmin	-28,030	0,000	-11,635	-6,340	-17,169	-4,655	-3,409	-7,203	-8,181	0,000	-3,220	0,000	-27,576	-31,889	-12,217	-7,143	-26,059	-34,679
ID15	12410004	13230444	16510453	37470679	16100902	35320718	54130073	37470587	13230666	35321520	37450047	62231226	32240800	72160001	16200234	91400055	16510477	32240033
mod AKT	moderat	dårlig	moderat	god	moderat	god	dårlig	god	god	dårlig	høj	dårlig	moderat	dårlig	god	dårlig	moderat	dårlig
mod ZERO	god	dårlig	moderat	god	god	god	dårlig	høj	god	dårlig	høj	dårlig	moderat	dårlig	god	dårlig	god	dårlig
Q50 > 0.01 ? (vist med fed)	0,124	0,003	2,134	0,054	0,096	0,256	0,010	5,106	0,461	0,001	0,271	0,001	0,142	0,469	0,979	0,008	1,137	0,152
INDSATS	JA	NEJ	JA	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	NEJ
målt tilstand	ukendt		ukendt	ukendt	ukendt/dårlig	dårlig		ukendt/god/rin/	ukendt		ringe		ukendt		høj		dårlig	
GVF forekomst	DK_1_456_198		DK_1_456_230	DK_1_456_245	DK_1.10_456_206	DK_1_456_191		DK_1_456_245	DK_1_456_242		DK_1_456_183		DK_2_12_377				DK_1_456_230	
tænd sluk	nær 198		indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke		indgår ikke	indgår ikke		indgår ikke		377 (34%)				indgår ikke	
indvinding GVF 6 år	4,7		51	76	28,6	14,5		76	75,2		3,1		376				51	
INDV pr. år mill m3/år	0,78		8,50	12,67	4,77	2,42		12,67	12,53		0,52		62,67				8,50	
INDSATS ?	JA		JA	JA	JA	JA		JA	JA		JA		JA		NEJ		JA	
Monitering af EQR?	JA		JA	JA				JA	JA				JA				JA	
0,05*fre25-0,0413*fre75	-0,055	-0,034	-0,052	-0,057	-0,048	-0,056	-0,064	-0,056	-0,055	-0,053	-0,052	-0,045	-0,019	-0,007	-0,049	-0,050	-0,049	-0,018
0,811*BFI	-0,002	-0,022	-0,003	0,002	-0,007	0,002	0,010	0,002	0,001	0,000	-0,007	-0,033	-0,044	-0,003	-0,001	-0,001	-0,002	-0,033
0,05*fre25	-0,043	-0,029	-0,029	-0,021	-0,036	-0,050	-0,064	-0,050	-0,043	0,000	-0,029	-0,021	0,029	-0,007	-0,043	-0,014	-0,043	0,000
0,0413*fre75	0,012	0,006	0,024	0,035	0,012	0,006	0,000	0,006	0,012	0,053	0,024	0,024	0,047	0,000	0,006	0,035	0,006	0,018
ALTERNATIVE MODELLER																		
model a uden indvinding	0,883	0,627	0,629	0,950	0,690	0,923	1,212	1,144	0,968	-13,931	0,951	0,817	0,474	0,524	0,771	0,683	0,714	0,350
model a aktuel indvinding	0,820	0,506	0,558	0,899	0,604	0,857	1,173	1,089	0,917	-13,996	0,899	0,725	0,312	0,662	0,708	0,635	0,656	0,368
ændring A	-0,063	-0,120	-0,071	-0,051	-0,086	-0,067	-0,039	-0,055	-0,052	-0,066	-0,052	-0,093	-0,162	0,138	-0,063	-0,047	-0,058	0,018
model b uden indvinding	0,658	-24,649	0,589	0,691	0,613	0,810	-17,297	0,842	0,706	0,753	0,794	-17,702	0,555	-24,449	0,698	-24,547	0,615	-24,447
model b aktuel indvinding	0,643	-24,680	0,578	0,679	0,585	0,747	-22,335	0,711	0,664	0,754	0,757	-22,124	0,512	-24,516	0,642	-24,598	0,596	-24,496
ændring b	-0,015	-0,031	-0,011	-0,012	-0,028	-0,064	-5,039	-0,131	-0,042	0,001	-0,037	-4,422	-0,042	-0,068	-0,056	-0,051	-0,019	-0,049
model d uden indvinding	0,346	-49,625	0,821	0,721	0,814	1,112	-49,328	0,575	0,921	0,539	0,726	-49,598	0,636	-49,476	1,063	-49,549	0,946	-49,441
model d aktuel indvinding	0,518	-49,638	0,768	0,703	0,784	1,079	-49,325	0,574	0,882	0,539	0,716	-49,584	0,589	-49,504	1,022	-49,561	0,906	-49,476
ændring d	0,173	-0,013	-0,053	-0,018	-0,030	-0,032	0,003	-0,001	-0,039	0,000	-0,010	0,014	-0,047	-0,028	-0,041	-0,013	-0,041	-0,035
model c uden indvinding	0,657	-0,305	0,663	0,699	0,649	0,770	0,636	0,738	0,713	0,083	0,771	-0,340	0,629	0,497	0,670	0,098	0,670	0,546
model c aktuel indvinding	0,668	-0,336	0,659	0,702	0,645	0,772	0,649	0,741	0,714	0,083	0,771	-0,347	0,599	0,453	0,668	0,112	0,669	0,517
ændring c	0,011	-0,032	-0,003	-0,003	-0,004	0,002	0,013	0,002	0,001	0,001	0,000	-0,007	-0,030	-0,044	-0,002	0,015	-0,001	-0,029
Model A: DFFVa = 398,89 BFI + 0,05 Fre 25 - 0,413 Fre 75 + 878 BFI ^ 3 - 64,297 - 313 BFI ^ 4 - 899,5 BFI ^2																		
Model B: DFFVa = BFI + 0,0249 SIN + 0,00176 EXP (FRE25 - FRE75) - 0,281																		
Model C: DFFVa = 0.819 BFI - 0,000733 / (Q50 Q90)																		
Model D: DFFVa = 0,05 SIN + 0,442 BFI + 1,34 / Fre75 + 0,396 ln (Med min Q) / (Fre75 ^2)																		

71270476	51350777	72160278	13230920	13230566	13230110	62520004	57320728	13231141	13230704	72300820	72201145	12430244	64211130	35330702	42320729	37540008	37450867	91400056	32230002	13231415
1	4	1	5	5	5	2	4	5	5	1	1	5	2	5	3	6	6	7	1	5
53000011	32000127	-999	-999	-999	25000629	-999	-999	-999	-999	-999	-999	22000184	62000052	21000029	-999	-999	-999	-999	-999	-999
1,097661	1,161408	-999	1,112051	1,045192	1,041551	1,086323	-999	1,11112	1,083982	1,008567	-999	1,272625	1,117994	1,252116	1,636524	-999	1,108674	1,166155	1,054062	-999
2	2	-999	2	1	1	2	-999	2	2	1	-999	3	2	3	4	-999	2	2	2	-999
1	4	-999	-999	3	1	1	-999	1	2	3	-999	2	2	3	1	-999	2	1	-999	-999
0,4808	0,2306	0,06	0,0422	0,511	0,5383	0,1124	0,0074	1,8284	1,0279	0,3364	0,054	0,3517	0,0388	0,1755	0,1135	0,0872	0,1184	0,0743	0,8838	0,5966
0,3651	0,1112	0,0307	0,0359	0,4227	0,4497	0,0603	0,0052	1,6808	0,9103	0,2854	0,0401	0,2559	0,0127	0,148	0,0842	0,0482	0,1135	0,0396	0,7004	0,5552
0,9022	1,1774	1,6022	0,8272	0,7261	0,6108	1,3489	0,8715	0,2742	0,3745	0,6704	1,0513	0,9183	1,7633	0,5482	0,93	0,9586	0,1928	1,4226	0,7729	0,2459
0,1428	0,0556	0,0106	0,0045	0,1729	0,1971	0,0134	0,0029	1,2835	0,668	0,089	0,0127	0,0767	0,0013	0,0994	0,023	0,0256	0,092	0,0032	0,2274	0,426
3,6035	1,3412	0,8287	0,2249	2,9906	2,2841	0,8876	0,0333	3,5325	2,298	1,9186	0,504	2,1069	0,3131	0,6885	0,5909	0,4612	0,219	0,5758	5,3204	1,0315
183	267	156	239	227	237	301	281	249	249	184	166	216	300	284	260	253	284	269	185	236
83	141	97	82	75	72	66	146	98	120	52	89	78	83	107	60	106	101	51	54	73
48	23	56	31	48	48	16	18	12	14	38	53	46	15	34	15	28	21	27	37	14
13	12	16	7	12	22	28	6	27	20	17	13	25	5	17	9	15	17	23	13	32
2,6667	5,5652	2,2857	4,129	2,6667	2,6667	8	7,1111	10,6667	9,1429	3,3684	2,4151	2,7826	8,5333	3,7647	8,5333	4,5714	6,0952	4,7407	3,4595	9,1429
9,8462	10,6667	8	18,2857	10,6667	5,8182	4,5714	21,3333	4,7407	6,4	7,5294	9,8462	5,12	25,6	7,5294	14,2222	8,5333	7,5294	5,5652	9,8462	4
2,1185	1,1046	0,4237	0,1537	1,8854	1,6031	0,7103	0,029	3,4602	2,2501	1,1499	0,2694	1,3745	0,3083	0,4677	0,4838	0,3636	0,196	0,413	3,2	1,0324
0,1406	0,0546	0,0105	0,004	0,1647	0,2003	0,0139	0,0029	1,2826	0,6515	0,1035	0,0119	0,0745	0,0013	0,0934	0,0214	0,026	0,091	0,0038	0,2314	0,4305
12,4286	5,8571	14,5714	2,8571	4	7,2857	8,1429	2,7143	6	4,4286	10,2857	13,2857	10,1429	2,7143	13,7143	3,4286	4,1429	5,7143	7,2857	8,1429	11,1429
0,3651	0,1112	0,0307	0,0359	0,4227	0,4497	0,0603	0,0052	1,6808	0,9103	0,2854	0,0401	0,2559	0,0127	0,148	0,0842	0,0482	0,1135	0,0396	0,7004	0,5552
5,7143	5,4286	4,8571	1,7143	2,4286	4,2857	10,5714	2	5,2857	4,1429	7,5714	6	7,7143	2,2857	7,4286	2,7143	3,7143	5,7143	7,4286	7,7143	11,8571
9,5714	5,1429	10,5714	4,1429	7	10,7143	7,5714	5,1429	3,5714	3,5714	11,4286	11,4286	8,7143	3,1429	9,7143	4,7143	7,5714	5,7143	9,1429	9,1429	6,1429
0,4693	0,5849	0,4142	0,2012	0,4717	0,5134	0,29	0,5603	0,8129	0,7679	0,5159	0,4185	0,3493	0,1497	0,7064	0,331	0,5938	0,8495	0,1943	0,4511	0,8273
2,4217	5,5907	3,9064	2,295	2,0567	2,1122	4,5757	3,1098	1,4741	1,6703	2,0305	2,4036	2,7314	8,6343	1,8535	2,7842	4,142	1,2647	4,4098	2,3711	1,4423
2,9615	14,3529	3,5596	3,7143	2,1556	2,0857	11,5385	8,8065	2,5	3,6667	2,8077	2,4839	3,614	24,9583	3,3571	9,3182	8,3774	0	8,5769	3,7241	0
6,1429	7,75	6,5	15,8	8,2727	6,2857	3,4444	17,5714	3,7143	6,4444	4,4	8,8889	4,5882	27	6,4167	17	4,6667	6,4	2,4444	4,1111	2,625
0,6894	0,6218	0,4635	0,8164	0,8033	0,8132	0,4713	0,757	0,9642	0,9538	0,7576	0,6279	0,7076	0,4773	0,8493	0,7386	0,6123	0,9574	0,4913	0,7491	0,9468
0,561	0,2418	0,0699	0,0442	0,5186	0,5671	0,1201	0,0075	1,9627	1,1094	0,4037	0,0615	0,3731	0,0428	0,188	0,1281	0,0894	0,1233	0,0782	1,1587	0,6331
0,4395	0,122	0,0407	0,0371	0,4259	0,4666	0,0654	0,0053	1,81	0,9833	0,3534	0,0475	0,2739	0,0146	0,1583	0,0972	0,05	0,1184	0,0418	0,9626	0,5911
0,8237	1,136	1,3975	0,7876	0,7345	0,6002	1,3263	0,8692	0,2496	0,3587	0,585	0,9483	0,8944	1,6893	0,5337	0,8755	0,9411	0,1872	1,4057	0,6802	0,2264
0,1771	0,0589	0,0164	0,0092	0,1774	0,2201	0,014	0,0029	1,4569	0,732	0,1433	0,0199	0,0841	0,0013	0,1099	0,0275	0,0282	0,0968	0,0034	0,3658	0,4718
3,8419	1,3642	0,8439	0,2301	3,0802	2,3928	0,9311	0,0334	3,673	2,5001	2,0648	0,5315	2,2074	0,3309	0,7454	0,6344	0,465	0,2293	0,6006	6,5001	1,0667
183	267	124	239	227	237	301	281	249	249	184	166	216	300	284	259	253	283	269	185	236
83	141	98	89	72	68	66	146	121	134	53	90	75	81	107	55	110	101	57	52	81
47	23	56	31	49	48	15	18	13	16	43	55	48	15	31	16	27	25	27	38	15
14	13	16	11	15	20	22	6	25	24	23	13	19	5	14	8	12	17	22	14	28
2,7234	5,5652	2,2857	4,129	2,6122	2,6667	8,5333	7,1111	9,8462	8	2,9767	2,3273	2,6667	8,5333	4,129	8	4,7407	5,12	4,7407	3,3684	8,5333
9,1429	9,8462	8	11,6364	8,5333	6,4	5,8182	21,3333	5,12	5,3333	5,5652	9,8462	6,7368	25,6	9,1429	16	10,6667	7,5294	5,8182	9,1429	4,5714
2,3036	1,1245	0,4432	0,1583	1,9441	1,6738	0,7684	0,029	3,5329	2,3404	1,2217	0,2804	1,4407	0,3266	0,5135	0,51	0,3712	0,1987	0,4316	3,8989	1,0565
0,1775	0,0584	0,0163	0,0092	0,1741	0,2266	0,0141	0,0029	1,462	0,7356	0,1574	0,0187	0,0863	0,0013	0,1038	0,0249	0,0279	0,0955	0,0041	0,3731	0,4696
12,2857	5,7143	14,7143	3	4,2857	8,2857	7,4286	2,7143	5,8571	4,7143	13,8571	13	10,5714	2,7143	13,5714	3,7143	4,2857	6	6,4286	8,5714	11,2857
0,4395	0,122	0,0407	0,0371	0,4259	0,4666	0,0654	0,0053	1,81	0,9833	0,3534	0,0475	0,2739	0,0146	0,1583	0,0972	0,05	0,1184	0,0418	0,9626	0,5911
5,4286	4,2857	4,8571	1,4286	2,7143	5	9,7143	1	4,8571	3,8571	8,8571	6	7,2857	2,1429	6,7143	2,1429	3	5,2857	6,7143	8,2857	11,8571
10	5	10,5714	4,8571	8,4286	12,4286	7,7143	5,2857	4,1429	4,2857	13,1429	11,5714	9,2857	3,7143	10	5	7,8571	6,2857	9,4286	10,1429	7
0,484	0,5772	0,4696	0,2833	0,4742	0,5469	0,2834	0,559	0,8459	0,7881	0,5623	0,5043	0,3707	0,1507	0,7323	0,3478	0,6154	0,8576	0,1946	0,5151	0,8434
2,3166	5,2264	3,299	2,2738	2,0952	2,1045	4,5125	3,0944	1,4258	1,6227	1,8739	2,1812	2,6615	8,3122	1,8449	2,6611	4,0617	1,2545	4,45	2,0938	1,4059
2,7083	13,4	3,0825	3,6071	2,3111	2,1429	11,2	8,7419	1,5	3	1,7407	2,2642	3,5357	24,9167	3,7692	8,8571	8,25	0	8,3962	2,6429	0
4,375	5,75	6,1	17,75	9,625	5,8333	4,6	24	4,7	3,8182	3,625	9,1111	3,7143	31,25	7,6667	15,25	5,7778	7,3333	2,5556	3,875	3,1
0,7101	0,634	0,5249	0,8182	0,7901	0,8039	0,4788	0,7568	0,9666	0,9546	0,7766	0,6783	0,7095	0,4932	0,8536	0,7501	0,6164	0,9584	0,4944	0,7734	0,9502
0,521	0,747	-102,472	-102,660	0,591	0,449	0,401	-102,628	0,488	0,540	0,709	-102,489	0,545	0,437	0,859	0,359	-102,595	0,590	0,369	-102,554	-102,363
0,684	0,305	0,722	0,655	0,742	0,779	0,272	0,548	0,556	0,564	0,676	0,733	0,583	0,098	0,623	0,502	0,566	0,657	0,483	0,591	0,473
0,642	0,496	-57,476	-57,362	0,878	0,904	0,064	-57,374	0,570	0,675	0,845	-57,320	0,566	0,274	0,838	0,546	-57,455	0,730	0,336	-57,425	-57,620
0,525	0,742	-102,442	-102,651	0,596	0,476	0,392	-102,628	0,490	0,551	0,794	-102,454	0,558	0,437	0,868	0,364	-102,589	0,600	0,363	-102,528	-102,353
0,710	0,361	0,733	0,684	0,766	0,799	0,311	0,585	0,608	0,607	0,704	0,742	0,613	0,118	0,643	0,539	0,599	0,685	0,517	0,624	0,495
0,703	0,556	-57,416	-57,303	0,938	0,963	0,123	-57,316	0,628	0,733	0,903	-57,262	0,624	0,332	0,895	0,604	-57,398	0,787	0,392	-57,369	-57,565
-0,004	0,004	-0,030	-0,009	-0,005	-0,027	0,009	0,000	-0,003	-0,011	-0,085	-0,034	-0,013	0,000	-0,009	-0,005	-0,006	-0,010	0,006	-0,026	-0,010
-0,026	-0,056	-0,012	-0,030	-0,023	-0,019	-0,039	-0,037	-0,052	-0,043	-0,028	-0,009	-0,030	-0,020	-0,020	-0,037	-0,033	-0,028	-0,034	-0,0	

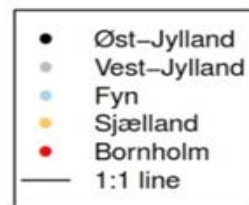
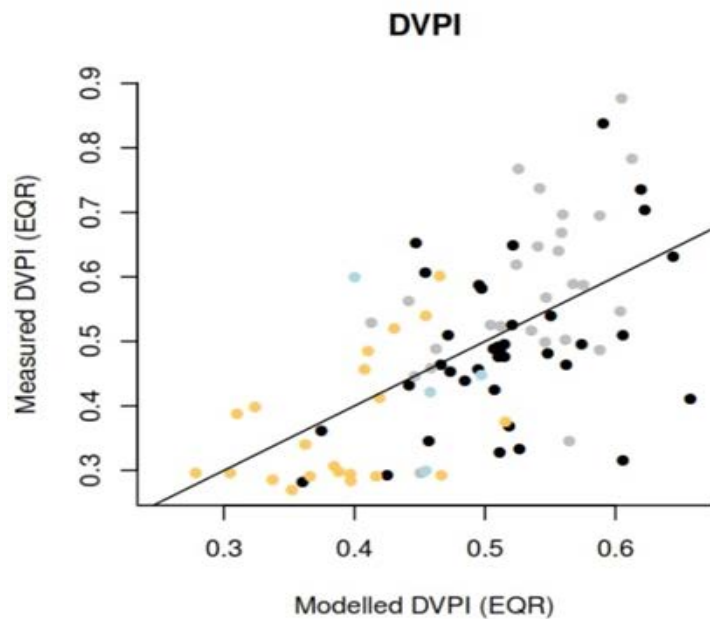
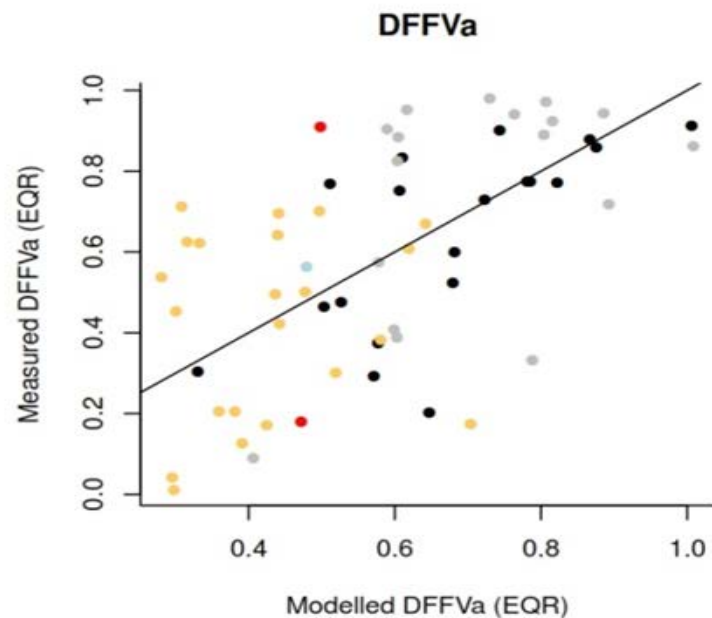
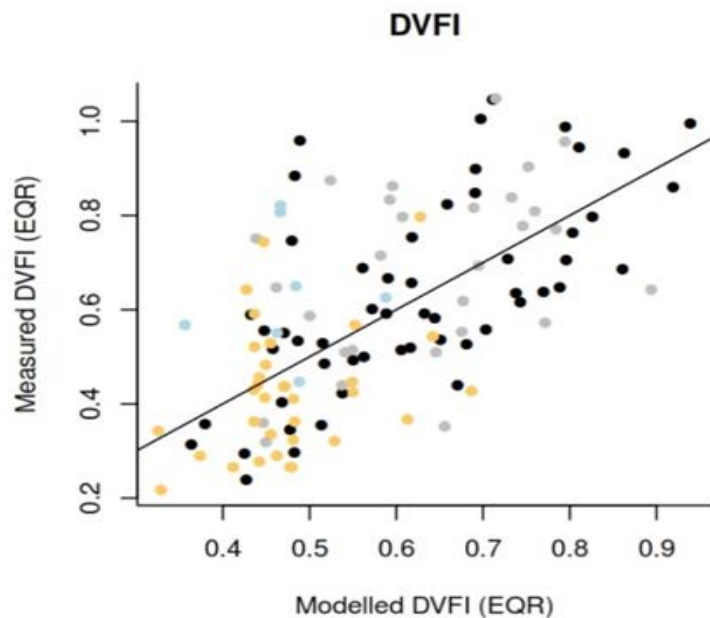
-19,368	-5,603	-35,366	-51,087	-2,537	-10,450	-4,286	0,000	-11,902	-8,743	-37,893	-36,181	-8,799	0,000	-9,554	-16,364	-9,220	-4,959	-5,882	-37,835	-9,708
71270476	51350777	72160278	13230920	13230566	13230110	62520004	57320728	13231141	13230704	72300820	72201145	12430244	64211130	35330702	42320729	37540008	37450867	91400056	32230002	13231415
moderat	moderat	dårlig	dårlig	god	god	dårlig	dårlig	moderat	moderat	god	dårlig	moderat	ringe	god	moderat	dårlig	god	ringe	dårlig	dårlig
moderat	moderat	dårlig	dårlig	høj	høj	ringe	dårlig	moderat	god	dårlig	moderat	ringe	god	moderat	dårlig	god	ringe	dårlig	dårlig	dårlig
0,365	0,111	0,031	0,036	0,423	0,450	0,060	0,005	1,681	0,910	0,285	0,040	0,256	0,013	0,148	0,084	0,048	0,114	0,040	0,700	0,555
JA	JA	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	JA	JA	NEJ	JA	JA	NEJ	NEJ
dårlig	god/ukendt/ringe			dårlig	dårlig	ukendt	ukendt	dårlig	ukendt	ukendt	ukendt	ukendt	ukendt	dårlig	ukendt	god/dårlig ukendt			DK_1_456_245	DK_1_456_245
DK_2_12_377				DK_1_456_245	DK_1_456_234	DK_2_12_360	DK_1_456_245	DK_1_456_245	DK_2_12_377	DK_1_456_245	DK_2_5_12_305	DK_1_456_131	DK_1_3_162	DK_1_456_131	DK_1_3_162	DK_1_456_131			DK_3.1_7_386	DK_3.1_7_386
377 (21%)				indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	377 (55%)	nær 245	indgår ikke	indgår ikke	162 (11%)	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke	indgår ikke
376				76	55,4	3,9	76	76	376	76	4,2	23,2	32,9	14,5	10,6				2,42	1,77
62,67				12,67	9,23	0,65	12,67	12,67	62,67	12,67	0,70	3,87	5,48	2,42	1,77				2,42	1,77
JA	NEJ			JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
-0,033	-0,040	0,000	-0,048	-0,060	-0,056	-0,043	-0,048	-0,046	-0,048	-0,033	-0,007	-0,046	-0,034	-0,044	-0,038	-0,044	-0,038	-0,044	-0,026	-0,043
-0,017	-0,010	-0,050	-0,001	0,011	0,008	-0,006	0,000	-0,002	-0,001	-0,015	-0,041	-0,002	-0,013	-0,003	-0,009	-0,003	-0,001	-0,003	-0,020	-0,003
-0,021	0,007	0,000	-0,036	-0,071	-0,086	-0,007	-0,007	-0,029	-0,036	-0,086	-0,007	-0,029	-0,029	-0,014	-0,014	-0,014	-0,029	-0,014	-0,050	-0,043
0,012	0,047	0,000	0,012	-0,012	-0,030	0,035	0,041	0,018	0,012	-0,053	0,000	0,018	0,006	0,030	0,024	0,030	0,018	0,030	-0,024	0,000
0,460	0,291	0,795	0,732	0,732	0,898	0,390	0,518	0,558	0,708	0,659	0,498	0,347	0,546	0,921	0,435	0,527	0,720	0,645	0,520	0,544
0,410	0,278	0,656	0,676	0,731	0,884	0,314	0,470	0,534	0,666	0,556	0,555	0,298	0,462	0,861	0,364	0,493	0,682	0,595	0,409	0,522
-0,050	-0,014	-0,139	-0,056	-0,002	-0,014	-0,076	-0,048	-0,024	-0,042	-0,103	0,057	-0,049	-0,084	-0,060	-0,071	-0,034	-0,038	-0,051	-0,111	-0,022
0,624	0,456	-24,098	-24,284	1,117	3,511	0,223	-24,271	0,711	0,726	0,698	-24,015	0,491	0,270	0,694	0,525	-24,313	0,732	0,265	-24,371	-24,206
0,517	0,442	-24,159	-24,320	0,767	1,647	0,215	-24,358	0,708	0,724	0,635	-24,127	0,481	0,250	0,660	0,496	-24,461	0,728	0,245	-24,400	-24,209
-0,108	-0,014	-0,061	-0,036	-0,350	-1,864	-0,008	-0,087	-0,003	-0,003	-0,064	-0,112	-0,010	-0,020	-0,034	-0,029	-0,147	-0,004	-0,020	-0,028	-0,003
0,587	0,732	-49,511	-49,560	0,900	0,649	0,382	-50,589	0,759	0,861	0,635	-49,470	0,579	0,370	0,707	0,697	-49,388	0,744	0,418	-49,452	-49,419
0,566	0,683	-49,546	-49,536	0,939	0,687	0,370	-49,524	0,733	0,836	0,645	-49,497	0,569	0,394	0,689	0,667	-49,424	0,729	0,406	-49,455	-49,421
-0,022	-0,049	-0,034	0,024	0,039	0,038	-0,012	1,065	-0,026	-0,025	0,010	-0,027	-0,010	0,023	-0,018	-0,030	-0,036	-0,015	-0,012	-0,003	-0,002
0,577	0,508	0,373	0,570	0,643	0,655	0,351	0,372	0,791	0,781	0,631	0,512	0,573	0,023	0,692	0,588	0,480	0,777	0,311	0,631	0,777
0,561	0,499	0,342	0,600	0,654	0,663	0,347	0,376	0,789	0,780	0,617	0,484	0,572	0,062	0,689	0,584	0,478	0,777	0,313	0,612	0,774
-0,016	-0,009	-0,031	0,030	0,011	0,008	-0,004	0,004	-0,002	-0,001	-0,014	-0,028	-0,001	0,039	-0,003	-0,005	-0,002	0,000	0,003	-0,019	-0,003

ID15	32220024	32220001	51350859	71271165	37240055	13230774	71220722	62231074	35321217	32211325	32211363	71240445	35321583	34200009	73100078	35331184	73200558	16100181	16100602
DK	1	1	4	1	6	5	1	1	5	1	1	1	5	5	1	5	1	4	4
ODAnr	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	24000121	-999	-999	48000011	-999	35000192
Sinus	1,179091	-999	1,192266	-999	-999	1,140939	1,116561	1,003775	1,093111	1,240923	1,110551	1,157148	1,164676	1,17409	1,022658	1,166486	1,033377	1,08518	1,192935
Sinus_class	2	-999	2	-999	-999	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
Sin_obs	1	-999	4	-999	-999	3	2	2	3	-999	-999	-999	3	2	-999	-999	3	2	2
AvEx(1)FlowMean	0,8214	0,8214	0,019	0,0305	0,0044	1,9204	0,0904	0,0372	0,2043	0,0729	0,0624	0,583	0,2885	0,3094	0,0062	0,0229	0,0131	0,4717	0,686
AvEx(2)FlowMid	0,5978	0,5978	0,0116	0,0262	0,0014	1,7726	0,0488	0,0289	0,1799	0,0553	0,0471	0,2427	0,235	0,2765	0,0031	0,0176	0,0101	0,3608	0,5434
AvEx(3)CoeFVar	0,8856	0,8856	1,0121	0,8954	2,1899	0,2672	1,3186	0,9112	0,3006	0,9196	0,9034	1,3956	0,554	0,4276	1,4434	0,8763	0,894	0,8835	0,6359
AvEx(4)FlowMedMin	0,121	0,121	0,0037	0,0104	0,0012	1,3553	0,0028	0,0053	0,1566	0,0079	0,0078	0,0529	0,1461	0,1801	0,0011	0,008	0,0021	0,0383	0,2683
AvEx(5)FlowMeanMax	5,0458	5,0458	0,0774	0,2464	0,0519	3,6492	0,5881	0,2047	0,5071	0,4833	0,4012	4,5703	1,0081	1,1264	0,0656	0,1541	0,0819	1,7828	2,4414
AvEx(6)JulMax	183	183	253	183	276	249	263	229	243	183	183	242	237	268	198	260	212	231	252
AvEx(7)JulMin	54	54	99	66	181	98	59	93	113	59	59	60	84	56	149	51	75	82	76
AvEx(8)NrHigh	22	22	10	44	16	13	15	36	33	23	18	17	33	47	21	55	17	13	19
AvEx(9)NrLow	11	11	8	17	3	25	7	14	22	12	12	12	26	18	11	15	16	11	17
AvEx(10)DurHigh	5,8182	5,8182	12,8	2,9091	8	9,8462	8,5333	3,5556	3,8788	5,5652	7,1111	7,5294	3,8788	2,7234	6,0952	2,3273	7,5294	9,8462	6,7368
AvEx(11)DurLow	11,6364	11,6364	16	7,5294	42,6667	5,12	18,2857	9,1429	5,8182	10,6667	10,6667	10,6667	4,9231	7,1111	11,6364	8,5333	8	11,6364	7,5294
AvEx(12)PkHigh	3,5394	3,5394	0,0859	0,1174	0,0456	3,5459	0,5637	0,1434	0,4024	0,3194	0,2942	3,7621	0,8246	0,6961	0,0405	0,0851	0,0608	1,6517	2,0587
AvEx(13)PkLow	0,1176	0,1176	0,0037	0,0092	0,0011	1,3545	0,0032	0,0054	0,1538	0,0068	0,0067	0,0533	0,1479	0,1864	0,001	0,008	0,0021	0,0413	0,2663
AvEx(14)FRE1(1)	6,1429	6,1429	3,4286	10	1,7143	6	4,1429	8,8571	14	7,4286	6,8571	4,2857	16,2857	14,8571	9,2857	8,2857	5,4286	4	5,2857
AvEx(15)Q50S(0)	0,5978	0,5978	0,0116	0,0262	0,0014	1,7726	0,0488	0,0289	0,1799	0,0553	0,0471	0,2427	0,235	0,2765	0,0031	0,0176	0,0101	0,3608	0,5434
AvEx(16)FRE75(1)	5,1429	5,1429	2,2857	6,5714	1	5,1429	2,5714	6,1429	10,4286	7,1429	5,1429	4,1429	12,4286	7	7,4286	4	5,1429	2,5714	3,7143
AvEx(17)FRE25(1)	5,7143	5,7143	3	10,1429	2,4286	3,8571	6,1429	6,5714	10	7,4286	6,5714	5	13,8571	15,5714	6,1429	12,2857	4,5714	3,7143	5
AvEx(18)Q90S(1)	0,3325	0,3325	0,3821	0,4592	0,8498	0,8144	0,1786	0,2269	0,8814	0,2346	0,2683	0,2841	0,6944	0,7447	0,3377	0,5345	0,2673	0,1722	0,5552
AvEx(19)Q10S(1)	2,9199	2,9199	3,8739	1,8706	7,2555	1,4609	4,7163	2,7157	1,5695	2,7822	2,8033	6,6291	2,1187	1,6183	4,9951	2,3618	2,6463	2,9954	2,3843
NoEx(20)DUR3(1)	7,375	7,375	20,0526	2,6429	19,45	1,5	11,5854	4,4872	2,5	6,7667	8,32	17,1892	2,8261	2,2	11,6957	2,4912	11,2353	10,2	6,9412
AvEx(21)DURMM	8,7143	8,7143	6,25	7,8667	43,75	3,7143	11,5	8	5,7308	11,2222	10,5	9,4	5,875	3	13,8148	6,3333	9,375	2	7,1429
AvEx(22)BFI	0,7256	0,7256	0,7611	0,7304	0,4665	0,9648	0,5586	0,6428	0,8955	0,6726	0,6887	0,5608	0,7975	0,8641	0,6077	0,7124	0,7569	0,7868	0,8076
NoEx(1)FlowMean	0,9591	0,9591	0,0186	0,0388	0,0048	2,0578	0,0969	0,0382	0,205	0,0759	0,0654	0,677	0,2902	0,3161	0,0067	0,0239	0,0136	0,5155	0,7368
NoEx(2)FlowMid	0,7299	0,7299	0,0111	0,0338	0,0015	1,9054	0,0539	0,0299	0,1804	0,0591	0,051	0,3233	0,2378	0,2828	0,0037	0,0185	0,0106	0,4076	0,5879
NoEx(3)CoeFVar	0,8617	0,8617	1,0282	0,797	2,1451	0,2438	1,2763	0,8959	0,301	0,8862	0,8651	1,2973	0,5514	0,4224	1,3709	0,886	0,8716	0,8219	0,6078
NoEx(4)FlowMedMin	0,1212	0,1212	0,0036	0,0137	0,0012	1,5312	0,003	0,0056	0,155	0,0089	0,0088	0,0657	0,1434	0,187	0,0011	0,0083	0,0021	0,0749	0,3111
NoEx(5)FlowMeanMax	5,7871	5,7871	0,0766	0,2745	0,0572	3,793	0,6065	0,2099	0,5069	0,4885	0,4063	4,9282	1,0117	1,1417	0,0669	0,1572	0,0825	1,8706	2,5659
NoEx(6)JulMax	183	183	247	184	275	249	291	229	243	183	183	235	237	268	227	260	207	231	252
NoEx(7)JulMin	52	52	99	89	181	121	59	93	112	58	58	61	76	55	141	50	79	95	90
NoEx(8)NrHigh	22	22	10	40	16	15	16	38	35	23	20	18	33	47	20	54	17	17	19
NoEx(9)NrLow	11	11	7	14	3	25	8	14	23	11	11	10	24	19	8	15	16	21	19
NoEx(10)DurHigh	5,8182	5,8182	12,8	3,2	8	8,5333	8	3,3684	3,6571	5,5652	6,4	7,1111	3,8788	2,7234	6,4	2,3704	7,5294	7,5294	6,7368
NoEx(11)DurLow	11,6364	11,6364	18,2857	9,1429	42,6667	5,12	16	9,1429	5,5652	11,6364	11,6364	12,8	5,3333	6,7368	16	8,5333	8	6,0952	6,7368
NoEx(12)PkHigh	4,0769	4,0769	0,0852	0,1355	0,0489	3,5916	0,5673	0,1457	0,3986	0,3234	0,2847	4,0065	0,8274	0,7088	0,0428	0,088	0,0617	1,6538	2,1624
NoEx(13)PkLow	0,1175	0,1175	0,0035	0,0123	0,0012	1,5393	0,0036	0,0058	0,1542	0,0077	0,0076	0,0661	0,1474	0,1938	0,0011	0,0084	0,0021	0,0787	0,3131
NoEx(14)FRE1(0)	5,7143	5,7143	3,1429	9,1429	1,4286	5,8571	4	8,5714	14,2857	7,4286	7,1429	4	17,2857	15,2857	8,2857	8,7143	5	4	5,4286
NoEx(15)Q50S(0)	0,7299	0,7299	0,0111	0,0338	0,0015	1,9054	0,0539	0,0299	0,1804	0,0591	0,051	0,3233	0,2378	0,2828	0,0037	0,0185	0,0106	0,4076	0,5879
NoEx(16)FRE75(0)	4,4286	4,4286	1,7143	5	1	5,1429	2,2857	5,8571	9	6,5714	4,7143	3,7143	12,1429	7,1429	7,1429	4,4286	2,1429	3,5714	
NoEx(17)FRE25(0)	6	6	3,4286	9,2857	3	4,7143	6,5714	7,1429	9,7143	7,5714	6,8571	5,1429	14,5714	16,5714	6,2857	13,2857	4,5714	4,1429	5,5714
NoEx(18)Q90S(0)	0,301	0,301	0,3844	0,4833	0,8486	0,8457	0,1774	0,2339	0,8833	0,2565	0,289	0,2723	0,6871	0,7505	0,2916	0,5371	0,2658	0,2362	0,5957
NoEx(19)Q10S(0)	2,7362	2,7362	4,0278	1,8388	8,5114	1,413	4,5247	2,6626	4,0728	2,6498	2,6362	5,5976	2,0971	1,607	4,5721	2,3223	2,5889	2,7784	2,3186
NoEx(20)DUR3(0)	6,3548	6,3548	20,9474	2,8	20,6	1,5	12,1316	4,2308	2,25	6,2143	6,3846	13,7143	2,8261	2,2	11,7619	2,3103	10,5294	11,1667	6,0588
NoEx(21)DURMM	8	8	14	8,9286	35,25	4,5556	9,2	6,3333	5,6	10,9	10,9	11,8	5,8571	1,6	12,2222	5,125	8,5	4,5714	8,8571
NoEx(22)BFI	0,7275	0,7275	0,7614	0,7588	0,4866	0,967	0,5724	0,6476	0,8948	0,6888	0,7031	0,5837	0,7924	0,863	0,6375	0,7111	0,7733	0,7912	0,8177
AvEx_DVFI	0,390	-102,610	0,674	-102,522	-102,630	0,694	0,448	0,492	0,950	-102,620	-102,617	-102,638	0,915	0,804	-102,572	-102,528	0,576	0,447	0,524
AvEx_DVPI	0,497	0,497	0,213	0,679	0,254	0,592	0,488	0,557	0,556	0,492	0,496	0,274	0,583	0,814	0,331	0,818	0,375	0,460	0,535
AvEx_DFFVa	0,473	-57,527	0,660	-57,326	-57,773	0,711	0,521	0,451	0,751	-57,575	-57,512	-57,682	0,788	1,170	-57,731	-57,086	0,550	0,598	0,639
NoEx_DVFI	0,379	-102,621	0,671	-102,528	-102,638	0,696	0,447	0,492	0,960	-102,614	-102,609	-102,643	0,935	0,818	-102,597	-102,519	0,572	0,456	0,534
NoEx_DVPI	0,552	0,552	0,221	0,703	0,241	0,614	0,495	0,587	0,600	0,527	0,564	0,375	0,610	0,834	0,342	0,844	0,415	0,461	0,575
NoEx_DFFVa	0,528	-57,472	0,715	-57,271	-57,719	0,765	0,575	0,505	0,804	-57,522	-57,459	-57,630	0,840	1,222	-57,679	-57,033	0,602	0,650	0,691
DiffEx_DVFI	0,011	0,011	0,004	0,006	0,008	-0,002	0,001	0,000	-0,010	-0,006	-0,008	0,004	-0,020	-0,014	0,025	-0,009	0,004	-0,009	-0,010
DiffEx_DVPI	-0,055	-0,055	-0,007	-0,024	0,013	-0,022	-0,007	-0,030	-0,044	-0,035	-0,068	-0,101	-0,027	-0,021	-0,011	-0,025	-0,040	-0,001	-0,040
DiffEx_DFFVa	-0,055	-0,055	-0,055	-0,054	-0,054	-0,054	-0,054	-0,054	-0,053	-0,053	-0,053	-0,053	-0,052	-0,052	-0,052	-0,052	-0,052	-0,052	-0,052

DiffEx_Mmin	-0,165	-0,165	2,778	-24,088	0,000	-11,488	-6,667	-5,357	1,032	-11,236	-11,364	-19,482	1,883	-3,690	0,000	-3,614	0,000	-48,865	-13,758		
ID15	32220024	32220001	51350859	71271165	37240055	13230774	71220722	62231074	35321217	32211325	32211363	71240445	35321583	34200009	73100078	35331184	73200558	16100181	16100602		
mod AKT	moderat	dårlig	moderat	dårlig	dårlig	moderat	moderat	moderat	god		dårlig	dårlig	dårlig	god		høj	dårlig	dårlig	moderat	moderat	moderat
mod ZERO	moderat	dårlig	moderat	dårlig	dårlig	god	moderat	moderat	god		dårlig	dårlig	dårlig	god		høj	dårlig	dårlig	moderat	moderat	moderat
Q50 > 0.01 ? (vist med fed)	0,598	0,598	0,012	0,026	0,001	1,773	0,049	0,029	0,180	0,055	0,047	0,243	0,235	0,277	0,003	0,018	0,010	0,361	0,543		
INDSATS	JA	NEJ	JA	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	JA	JA	NEJ	NEJ	JA	JA	JA	JA	
målt tilstand	ukendt		ukendt			ukendt	god	ukendt	ringe/ukendt				dårlig	god			ukendt	dårlig	ukendt/dårlig		
GVF forekomst	DK_2_12_377		DK_1_456_245			DK_1_456_245		DK_2_12_378	DK_1_456_176				DK_1_456_245				DK_2_12_375	DK_1_456_245	DK_1_10_456_245		
tænd sluk	indgår ikke		nær 241			indgår ikke	406/378	indgår ikke	indgår ikke				indgår ikke				indgår ikke	nær 244	indgår ikke		
indvinding GVF 6 år	376		76			76		174	37,2				76				17,8	76	28,6		
INDV pr. år mill m3/år	62,67		12,67			12,67		29,00	6,20				12,67				2,97	12,67	4,77		
INDSATS ?	JA					JA	NEJ	JA	JA				JA				JA	JA	JA		
Monitering af EQR?	JA		JA			JA		JA	JA								JA	JA			
0,05*fre25-0,0413*fre75	-0,044	-0,044	-0,045	-0,022	-0,029	-0,043	-0,033	-0,040	-0,045	-0,031	-0,032	-0,025	-0,048	-0,044	-0,019	-0,044	-0,030	-0,039	-0,034		
0,811*BF1	-0,002	-0,002	0,000	-0,023	-0,016	-0,002	-0,011	-0,004	0,001	-0,013	-0,012	-0,019	0,004	0,001	-0,024	0,001	-0,013	-0,004	-0,008		
0,05*fre25	-0,014	-0,014	-0,021	0,043	-0,029	-0,043	-0,021	-0,029	0,014	-0,007	-0,014	-0,007	-0,036	-0,050	-0,007	-0,050	0,000	-0,021	-0,029		
0,0413*fre75	0,030	0,030	0,024	0,065	0,000	0,000	0,012	0,012	0,059	0,024	0,018	0,018	0,012	-0,006	0,012	-0,006	0,030	0,018	0,006		
ALTERNATIVE MODELLER																					
model a uden indvinding	0,331	0,331	0,411	0,559	0,541	0,571	0,610	0,310	0,921	0,275	0,325	0,449	0,660	1,266	0,231	0,679	0,400	0,546	0,677		
model a aktuel indvinding	0,284	0,284	0,365	0,456	0,426	0,549	0,611	0,277	0,877	0,246	0,284	0,484	0,635	1,225	0,280	0,637	0,311	0,489	0,597		
ændring A	-0,048	-0,048	-0,046	-0,103	-0,115	-0,022	0,002	-0,033	-0,044	-0,029	-0,041	0,035	-0,025	-0,040	0,049	-0,042	-0,089	-0,058	-0,080		
model b uden indvinding	0,480	-24,420	0,590	-24,269	-24,656	0,762	0,469	0,423	0,692	-24,463	-24,438	-24,565	0,606	22,522	-24,518	-7,994	0,569	0,573	0,600		
model b aktuel indvinding	0,473	-24,427	0,583	-24,363	-24,682	0,759	0,390	0,414	0,690	-24,481	-24,460	-24,591	0,599	9,923	-24,548	-17,462	0,552	0,561	0,583		
ændring b	-0,007	-0,007	-0,006	-0,094	-0,026	-0,003	-0,079	-0,008	-0,002	-0,019	-0,022	-0,026	-0,008	-12,599	-0,030	-9,468	-0,017	-0,012	-0,017		
model d uden indvinding	0,632	-49,368	0,560	-49,415	-51,058	0,844	0,499	0,555	0,685	-49,485	-49,439	-49,409	0,605	0,656	-49,534	-49,423	0,670	0,852	0,800		
model d aktuel indvinding	0,600	-49,400	0,698	-49,465	-51,067	0,842	0,516	0,547	0,668	-49,503	-49,458	-49,446	0,605	0,660	-49,550	-49,420	0,653	0,774	0,780		
ændring d	-0,032	-0,032	0,138	-0,051	-0,009	-0,003	0,017	-0,008	-0,018	-0,018	-0,018	-0,037	0,000	0,003	-0,016	0,003	-0,017	-0,078	-0,020		
model c uden indvinding	0,592	0,592	0,460	0,561	-0,209	0,791	0,386	0,420	0,728	0,508	0,519	0,468	0,645	0,703	-0,169	0,506	0,365	0,636	0,667		
model c aktuel indvinding	0,591	0,591	0,454	0,554	-0,186	0,790	0,382	0,423	0,729	0,503	0,515	0,451	0,649	0,704	-0,173	0,511	0,363	0,637	0,659		
ændring c	-0,001	-0,001	-0,007	-0,007	0,023	-0,002	-0,004	0,003	0,001	-0,005	-0,004	-0,016	0,004	0,001	-0,004	0,005	-0,002	0,001	-0,008		
Model A: DFFVa = 398,89 BFI + 0,05 Fre 25 - 0,413 Fre 75 + 878 BFI ^ 3 - 64,297 - 313 BFI ^ 4 - 899,5 BFI ^ 2																					
Model B: DFFVa = BFI + 0,0249 SIN + 0,00176 EXP (FRE25 - FRE75) - 0,281																					
Model C: DFFVa = 0.819 BFI - 0,000733 / (Q50 Q90)																					
Model D: DFFVa = 0,05 SIN + 0,442 BFI + 1,34 / Fre75 + 0,396 ln (Med min Q) / (Fre75 ^ 2)																					

ID15	71240111	37470422	13230637	62520028	16200896	71241445	35321385
DK	1	5	5	2	4	1	5
ODAnr	58000049	20000176	-999	-999	-999	-999	-999
Sinus	1,187402	1,098887	1,101797	1,096153	1,045461	1,054752	1,078687
Sinus_class	2	2	2	2	1	2	2
Sin_obs	3	3	2	1	1	1	-999
AvEx(1)FlowMean	0,2893	7,2769	0,055	0,0773	0,3589	0,6256	0,0442
AvEx(2)FlowMid	0,0794	6,729	0,0317	0,0378	0,3096	0,2678	0,0413
AvEx(3)CoefVar	1,6582	0,3286	1,0074	1,5103	0,6801	1,3838	0,3279
AvEx(4)FlowMedMin	0,011	4,5587	0,0194	0,0028	0,0857	0,058	0,0302
AvEx(5)FlowMeanMax	2,4597	17,9495	0,2054	0,7157	1,1667	4,9705	0,122
AvEx(6)JulMax	242	240	252	301	261	242	239
AvEx(7)JulMin	63	77	135	60	81	60	113
AvEx(8)NrHigh	17	30	9	17	16	17	24
AvEx(9)NrLow	8	27	7	7	6	12	17
AvEx(10)DurHigh	7,5294	4,2667	14,2222	7,5294	8	7,5294	5,3333
AvEx(11)DurLow	16	4,7407	18,2857	18,2857	21,3333	10,6667	7,5294
AvEx(12)PkHigh	2,107	14,6205	0,2477	0,544	1,0092	4,0631	0,0979
AvEx(13)PkLow	0,011	4,5766	0,0194	0,0028	0,0802	0,0596	0,0299
AvEx(14)FRE1(1)	3,2857	11,1429	2,5714	4,4286	5	4,8571	7,8571
AvEx(15)Q50S(0)	0,0794	6,729	0,0317	0,0378	0,3096	0,2678	0,0413
AvEx(16)FRE75(1)	2,5714	9,5714	1,7143	3,1429	2,4286	4,5714	7,4286
AvEx(17)FRE25(1)	4,8571	11,8571	3,4286	6,1429	4,4286	5,2857	4,1429
AvEx(18)Q90S(1)	0,1544	0,7479	0,6727	0,1199	0,3106	0,2943	0,7752
AvEx(19)Q10S(1)	10,9554	1,4944	3,9981	5,4204	2,2669	6,4235	1,381
AvEx(20)DUR3(1)	23,6176	2,25	36,6667	12,6154	9,8571	15,0976	2,3333
AvEx(21)DURMM	21,75	4,0769	7,5	9,2857	17,5714	11	7,4545
AvEx(22)BFI	0,4974	0,9145	0,8419	0,4634	0,8077	0,5603	0,9397
NoEx(1)FlowMean	0,3372	7,7188	0,057	0,0843	0,3702	0,728	0,0455
NoEx(2)FlowMid	0,1105	7,1265	0,0341	0,043	0,3182	0,3524	0,0426
NoEx(3)CoefVar	1,5488	0,3169	0,9712	1,4703	0,6622	1,2859	0,331
NoEx(4)FlowMedMin	0,0101	4,8822	0,0213	0,0026	0,0971	0,0734	0,0311
NoEx(5)FlowMeanMax	2,6663	18,9786	0,2051	0,7647	1,1892	5,4101	0,1313
NoEx(6)JulMax	256	240	252	301	261	234	243
NoEx(7)JulMin	60	77	135	55	105	59	102
NoEx(8)NrHigh	15	30	8	18	15	20	27
NoEx(9)NrLow	6	27	6	7	16	10	16
NoEx(10)DurHigh	8,5333	4,2667	16	7,1111	8,5333	6,4	4,7407
NoEx(11)DurLow	21,3333	4,7407	21,3333	18,2857	8	12,8	8
NoEx(12)PkHigh	2,4178	15,3982	0,2563	0,5673	1,0388	4,1799	0,101
NoEx(13)PkLow	0,01	5,0556	0,0211	0,0026	0,0981	0,0741	0,0308
NoEx(14)FRE1(0)	3,5714	12,1429	2,8571	4,5714	5,4286	4,1429	7,7143
NoEx(15)Q50S(0)	0,1105	7,1265	0,0341	0,043	0,3182	0,3524	0,0426
NoEx(16)FRE75(0)	2,4286	9,7143	1,2857	2,5714	2,4286	4	6,5714
NoEx(17)FRE25(0)	5,2857	12,8571	3,7143	6,2857	5,2857	5,2857	4,2857
NoEx(18)Q90S(0)	0,1124	0,7638	0,6842	0,1158	0,3398	0,2839	0,7791
NoEx(19)Q10S(0)	9,1895	1,479	3,7355	5,1591	2,2388	5,4592	1,3666
NoEx(20)DUR3(0)	21,6	2	45,4286	12,3077	8	13,7561	2,1429
NoEx(21)DURMM	6,6667	2,4286	7	14,6	7,25	16,75	8,3
NoEx(22)BFI	0,5159	0,9122	0,8543	0,477	0,8063	0,5824	0,9384
AvEx_DVFI	0,543	0,813	0,483	0,338	0,373	0,369	-102,470
AvEx_DVPI	0,165	0,636	-0,159	0,445	0,491	0,318	0,506
AvEx_DFFVa	0,441	0,924	0,678	0,341	0,611	0,313	-57,526
NoEx_DVFI	0,540	0,845	0,490	0,338	0,383	0,360	-102,473
NoEx_DVPI	0,229	0,663	-0,349	0,474	0,558	0,369	0,542
NoEx_DFFVa	0,493	0,976	0,729	0,392	0,662	0,363	-57,476
DiffEx_DVFI	0,004	-0,032	-0,008	0,000	-0,010	0,009	0,003
DiffEx_DVPI	-0,064	-0,027	0,191	-0,029	-0,067	-0,051	-0,035
DiffEx_DFFVa	-0,051	-0,051	-0,051	-0,051	-0,050	-0,050	-0,050

[illegible]

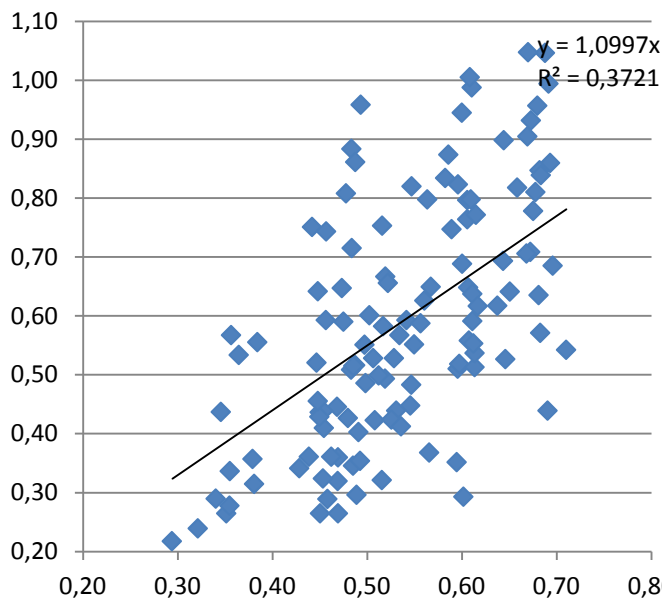


DCE's analyse
ud fra observeret
Q og opstillede
empiriske formler
For DVFI, DFFVa og
DVPI

Eksempler på alternative modeller baseret på DK model – DVFI

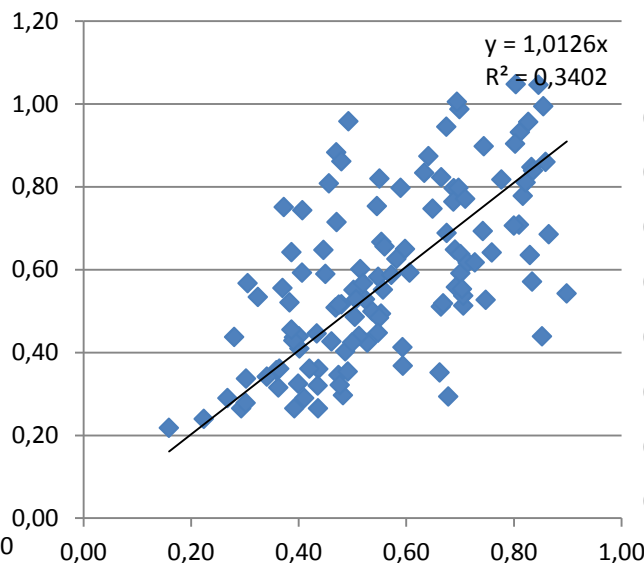
(analyseret med tilsvarende metodik som anvendt af DCE vha. EUREKA, men ud fra DK model simulerede vandføringer og uden bias korrektion)

$$(DVFI=0,133 \cdot SIN+0,289 \cdot SQRT(Q90))$$



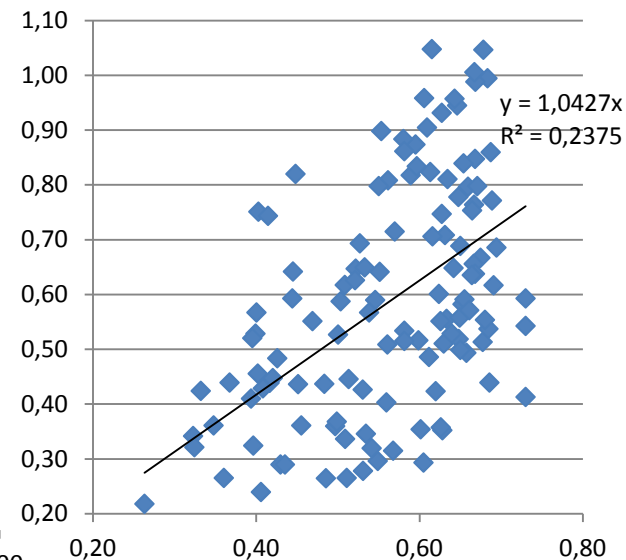
Model a - DVFI

$$(DVFI=0,147 \cdot SIN+0,315 \cdot Q90)$$



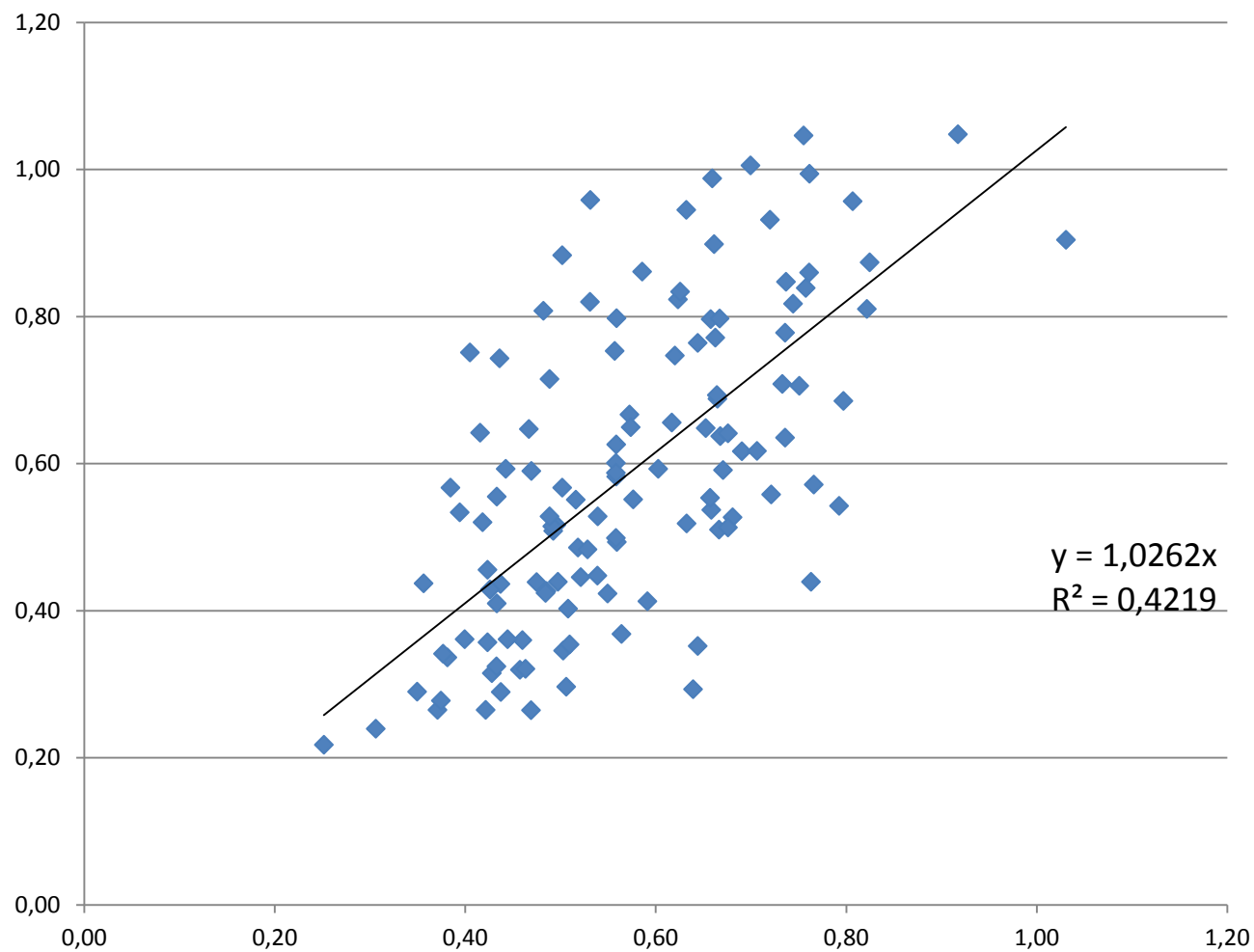
Model b - DVFI

$$(DVFI=0,23+MMQ/(MMQ+Q50))$$



Model c - DVFI

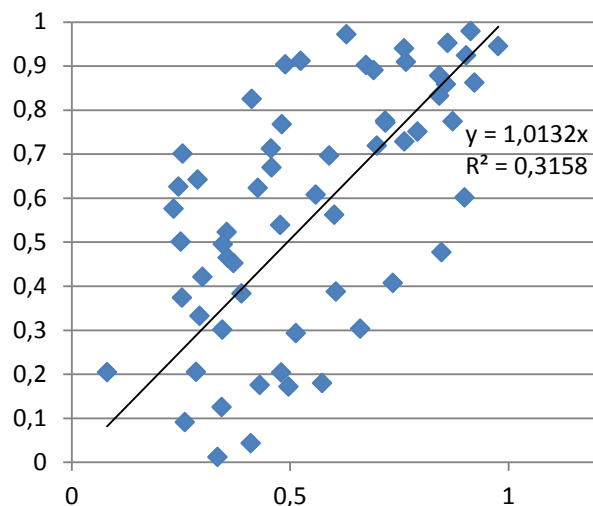
Model D) $DVFI = 0.145 + 0.266 Q90 + 0.0958 SIN + 0.0144 Q50$



Eksempler på alternative modeller baseret på DK model - DFFVa

MODEL A)

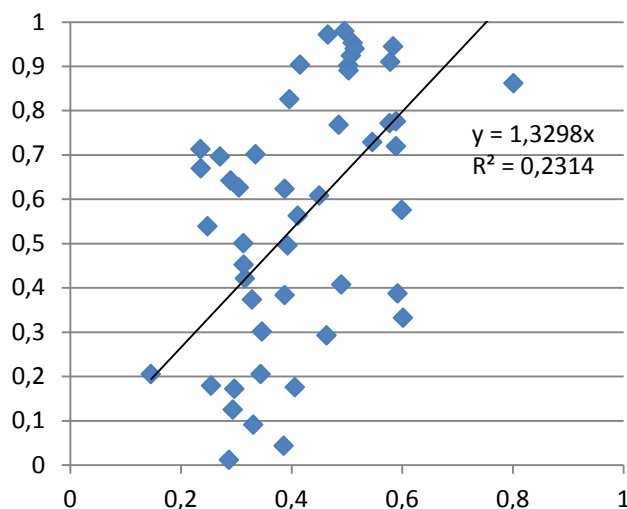
$$Y = -398,89 \cdot BFI + 0,05 \cdot Fre25 - 0,0413 \cdot Fre75 + 878 \cdot BFI^3 - 64,297 \cdot BFI^4 - 899,5 \cdot BFI^2$$



Model a - DFFVa

MODEL B)

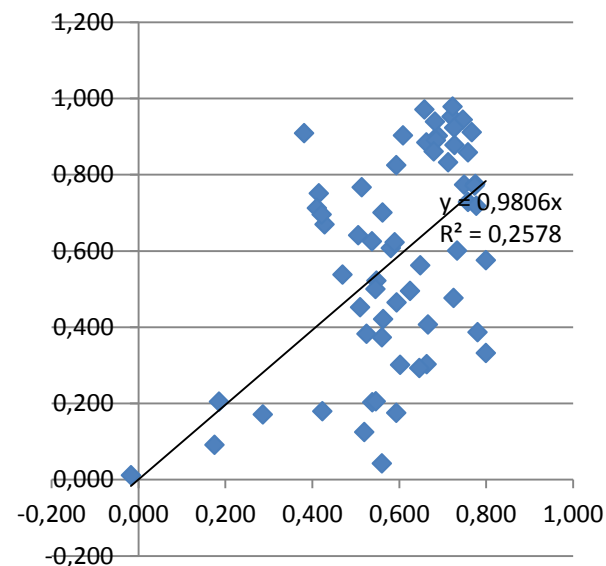
$$Y = BFI + 0,0249 \sin + 0,00176 \exp (Fre25 - Fre75) - 0,281$$



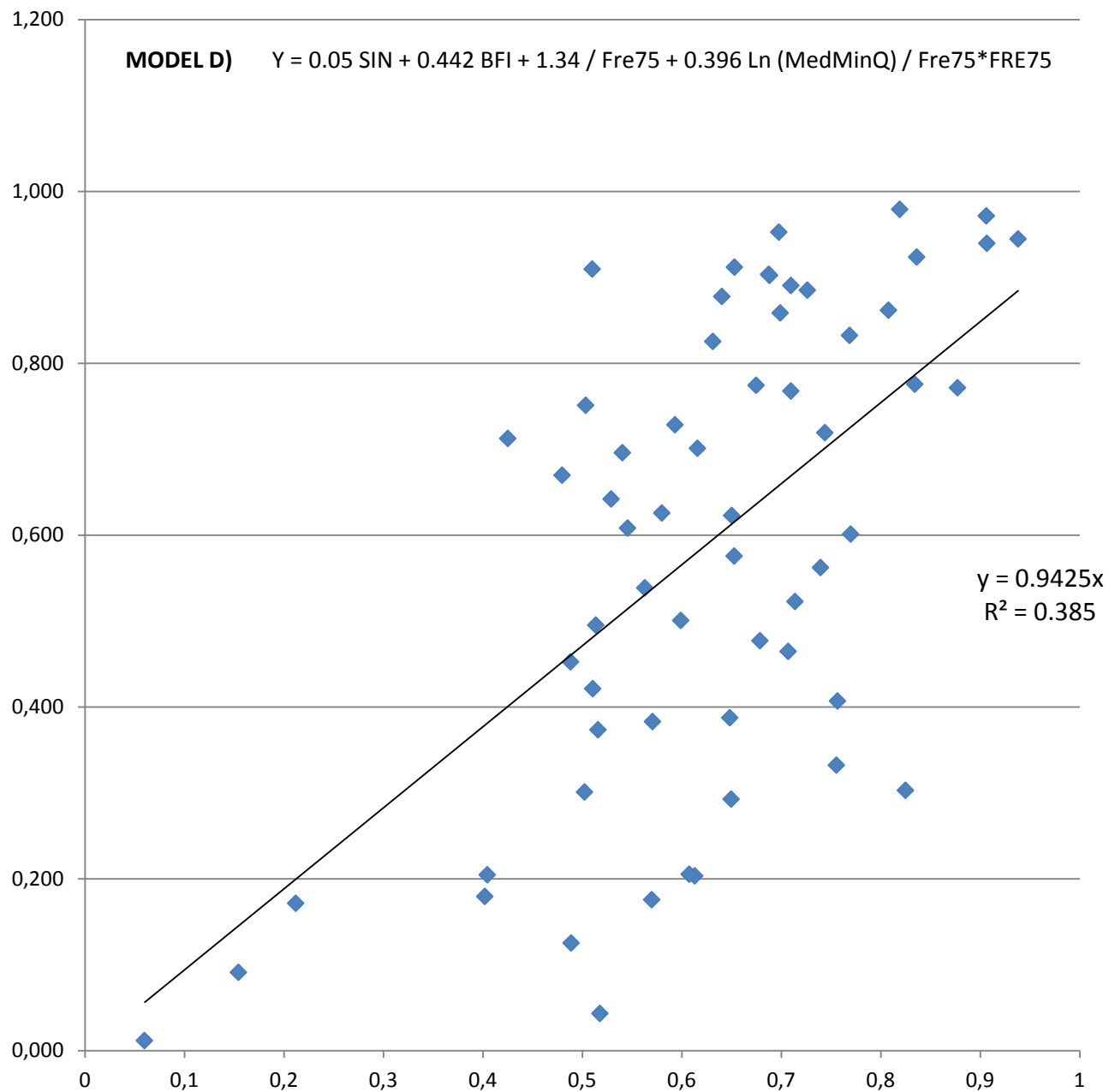
Model b - DFFVa

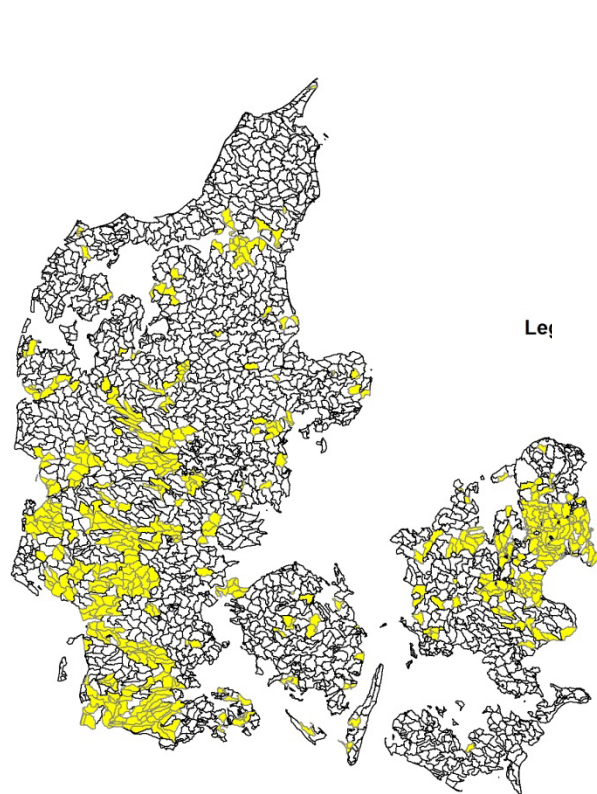
Model C)

$$Y = 0.819 \cdot BFI - 0.000733 / (Q50 \cdot Q90)$$

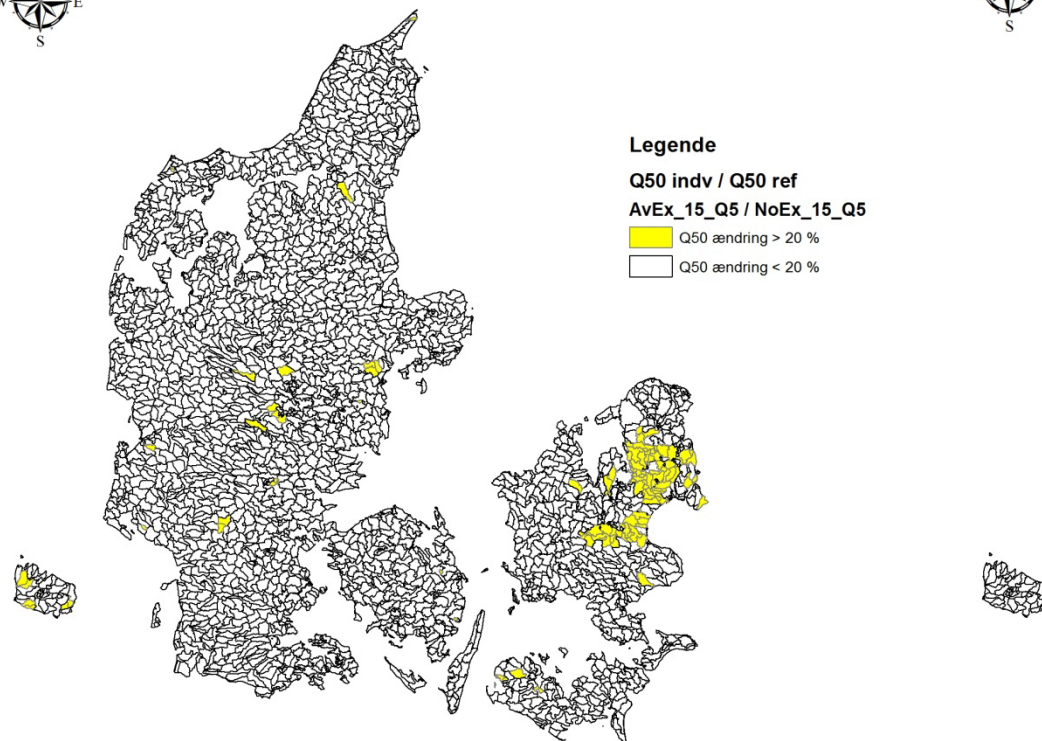


Model c - DFFVa





Median min Q screening
(max 10 % ændring som
følge af vandindvinding)



Median (Q50) screening
(max 20 % ændring som
følge af vandindvinding)

