

## RDC - parameters

		Snell score								Current							
		New		Correlations						Correlations							
		Variance	Variance	SB1	CE1	CS1	SB2	CE2	CS2	Variance	SB1	CE1	CS1	SB2	CE2	CS2	
<b>Direct</b>	<b>SB1</b>	0.0091	0.0091	-						0.0070	-						
	<b>CE1</b>	0.0326	0.0326	0.700	-					0.0414	0.750	-					
	<b>CS1</b>	0.1583	0.1583	-0.550	-0.591	-				0.1840	-0.360	-0.770	-				
	<b>SB2</b>	<b>0.0086</b>	<b>0.0022</b>	<b>0.728</b>	<b>0.435</b>	<b>-0.406</b>	-			0.0017	0.649	0.440	-0.400	-			
	<b>CE2</b>	0.0110	0.0110	0.485	0.500	<b>-0.576</b>	0.600	-		0.0110	0.480	0.780	-0.900	0.650	-		
	<b>CS2</b>	0.1477	0.1477	-0.540	-0.451	<b>0.500</b>	-0.514	-0.564	-	0.1659	-0.380	-0.750	0.800	-0.390	-0.760	-	
<b>Maternal</b>	<b>SB1</b>	0.0058	0.0058	-						0.0040	-						
	<b>CE1</b>	0.0270	0.0270	0.600	-					0.0276	0.700	-					
	<b>CS1</b>	0.0306	0.0306	0.000	0.000	-				0.0320	-0.140	-0.520	-				
	<b>SB2</b>	<b>0.0053</b>	<b>0.0020</b>	<b>0.650</b>	<b>0.630</b>	<b>0.000</b>	-			0.0017	0.598	0.639	-0.430	-			
	<b>CE2</b>	0.0108	0.0108	0.337	0.600	<b>0.000</b>	0.500	-		0.0110	0.341	0.740	-0.430	0.701	-		
	<b>CS2</b>	0.0297	0.0297	0.000	0.000	<b>0.500</b>	0.000	0.000	-	0.0356	0.050	-0.260	0.700	-0.580	-0.540	-	
<b>HxY</b>	<b>SB1</b>	0.0014	0.0014	-						0.0300	-						
	<b>CE1</b>	0.0213	0.0213	0.301	-					0.1035	0.000	-					
	<b>CS1</b>	0.0173	0.0173	0.000	0.000	-				0.1200	0.000	0.000	-				
	<b>SB2</b>	0.0009	0.0012	0.422	0.137	-0.272	-			0.0255	0.000	0.000	0.000	-			
	<b>CE2</b>	0.0093	0.0093	0.181	0.227	0.000	0.000	-		0.0825	0.000	0.000	0.000	0.000	-		
	<b>CS2</b>	0.0143	0.0143	0.000	0.077	0.677	-0.059	0.500	-	0.1185	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	
<b>Perm cow</b>	<b>SB2</b>	<b>0.0028</b>	<b>0.0017</b>														
	<b>CE2</b>	0.0108	0.0108				0.000	-									
	<b>CS2</b>	0.0266	0.0266				0.000	0.000	-								
<b>Residuals</b>	<b>SB1</b>	0.1483	0.1483	-						0.1590	-						
	<b>CE1</b>	0.3897	0.3897	0.237	-					0.5175	0.257	-					
	<b>CS1</b>	0.4829	0.4829	0.000	-0.182	-				0.4640	-0.086	-0.351	-				
	<b>SB2</b>	<b>0.0959</b>	<b>0.1045</b>	0.000	0.000	0.000	-			0.1411	0.023	0.015	-0.005	-			
	<b>CE2</b>	0.3021	0.3021	0.000	0.000	0.000	0.207	-		0.4455	0.026	0.065	-0.029	0.207	-		
	<b>CS2</b>	0.4829	0.4829	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.091	-	0.4701	-0.005	-0.048	0.117	0.040	-0.207	-	

STØTTET AF

# Mælkeafgiftsfonden