

Tabellen innehåller aktuella fenotypiska rasmedeltal och värdet per +1 avelsvärdesenhet för enskilda egenskaper som ingår i delindex i NTM. Fenotypiska värden är där det är tillämpligt viktade över laktation 1-3 med viktfaktorerna 0.30, 0.25 and 0.45. Värden finns redovisade för NAV länderna tillsammans och för enskilda länder, men för många egenskaper är värdena väldigt lika.

Nedan är formlerna för att beräkna en tjurs effekt och förväntad dotterprestation när avelsvärdet för den enskilda egenskapen (exempelvis klövsulesår) är tillgängligt. I fallet av genomiska tjurar är inte alltid de enskilda avelsvärdena tillgängliga och då är formeln för att beräkna effekten något annorlunda (här används avelsvärdet för delindexet, exempelvis klövhälsa, och dess avvikelse/2 multipliceras med en regression mellan delindexet och den enskilda egenskapen).

Hur beräknas effekten för en tjur:

Tjurens avelsvärdes avvikelse från medelavelsvärde /2 * värdet för 1 avelsvärdesenhet (från tabellen - i exemplet använder vi ett värde av -0,003)

- Exempel: Tjur med avelsvärde 110 för klövsulesår: $(110 - 100) / 2 * -0,003 = -0,015$

Hur beräknas förväntad prestation hos en genomsnittlig dotter till tjuren:

Tjurens effekt + rasmedeltal (från tabellen - i exemplet använder vi ett värde av 0,06)

- Exempel: Tjur med avelsvärde 110 för klövsulesår: $-0,015 + 0,06 = 0,045$

Hur beräknas förväntad prestation från en specific parningskombination:

(Tjurens avelsvärdes avvikelse från medel /2 * värdet för 1 avelsvärdesenhet) + (moderns avelsvärdes avvikelse från medel /2 * värdet för 1 avelsvärdesenhet) + rasmedeltal

- Exempel: Tjur med avelsvärde 110 för klövsulesår och moder med avelsvärde 105 för klövsulesår: $-0,015 + (105-100) / 2 * -0,003 + 0,06 = 0,0375$

Egenskap	NAV länderna		Danmark		Finland		Sverige	
	Medeltal	Värde / +1 indexenhet	Medeltal	Värde / +1 indexenhet	Medeltal	Värde / +1 indexenhet	Medeltal	Värde / +1 indexenhet
Avkastning								
Mjök (305-d, kg)	11359	65,6	11495	66,0	10802	62,5	11515	66,9
Fett (305-d, kg)	462	2,5	459	2,4	456	2,7	473	2,6
Protein (305-d, kg)	394	2,0	396	2,0	370	2,1	404	2,0
Avelsvärden som inte ingår i NTM								
Fett % (305-d)	4,1	0,03	4,0	0,03	4,3	0,04	4,1	0,03
Protein % (305-d)	3,5	0,01	3,5	0,01	3,4	0,02	3,5	0,01
Tillväxt								
Slaktkroppstillväxt								
Kort uppfödningstid (g/dag)	590	2,3	594	2,3	564	2,8	560	2,3
Lång uppfödningstid (g/dag)	542	2,1			562	2,1	509	2,1
Formklass (1-15)	4,0	0,04	3,6	0,04	4,5	0,03	4,3	0,04
Honlig fruktsamhet								
Intervall kalvning - första ins (kor) (dagar)	81	-0,6	80	-0,6	83	-0,6	81	-0,6
Intervall första – sista ins (kvigor) (dagar)	22	-0,4	21	-0,4	23	-0,4	23	-0,4
Intervall första – sista ins (kor) (dagar)	45	-0,8	44	-0,8	45	-0,8	48	-0,9
Antal ins (kvigor)	1,6	-0,01	1,6	-0,01	1,6	-0,01	1,5	-0,01
Antal ins (kor)	2,0	-0,01	2,0	-0,01	2,0	-0,01	1,9	-0,01
Kalvningar (far)								
Levande födda (far) (%)								
Laktation 1	95,3	0,07	95,5	0,07	93,3	0,09	96,4	0,06
Laktation 2 och senare	97,8	0,01	97,9	0,01	97,0	0,02	97,9	0,01
Kalvningsförmåga (far) (1-4)								
Laktation 1	87,0	0,33	86,6	0,33	79,7	0,44	92,4	0,22
Laktation 2 och senare	92,8	0,14	92,1	0,15	90,9	0,16	95,8	0,09
Kalvningar (maternell)								
Levande födda (maternell) (%)								
Laktation 1	95,3	0,09	95,5	0,08	93,3	0,11	96,4	0,07
Laktation 2 och senare	97,8	0,01	97,9	0,01	97,0	0,02	97,9	0,01
Kalvningsförmåga (maternell) (1-4)								
Laktation 1	87,0	0,28	86,5	0,28	80,1	0,37	92,5	0,18
Laktation 2 och senare	92,8	0,09	92,0	0,10	91,1	0,11	95,9	0,06
Juvern hälsa (%)	8,5	-0,54	9,9	-0,55	6,7	-0,49	7,3	-0,50
Övrig hälsa								
Fruksamhetsbehandlingar (tidig period) (%)	5,1	-0,15	7,0	-0,17	3,4	-0,13	1,6	-0,09
Fruksamhetsbehandlingar (sen period) (%)	6,1	-0,11	3,2	-0,09	15,4	-0,18	5,3	-0,11
Ketos (%)	1,6	-0,03	2,4	-0,04	0,7	-0,02	0,5	-0,02

Övriga metaboliska sjukdomar (%)	5,7	-0,14	7,3	-0,15	3,1	-0,11	4,1	-0,12
Ben- och klövsjukdomar (%)	5,5	-0,18	10,5	-0,23	0,8	-0,11	1,6	-0,12
Klövhälsa								
Klövsulesår (p)	0,05	-0,005	0,06	-0,005	0,04	-0,004	0,03	-0,004
Sulblödning (p)	0,20	-0,005	0,28	-0,006	0,12	-0,003	0,14	-0,004
Klövröta (p)	0,12	-0,005	0,16	-0,006	0,14	-0,005	0,07	-0,004
Digital dermatit + dermatit lindrig (p)	0,20	-0,006	0,25	-0,005	0,07	-0,004	0,19	-0,007
Vårta + Limax (p)	0,05	-0,004	0,06	-0,004	0,02	-0,003	0,04	-0,003
Dubbelsula + separation vita linjen (p)	0,06	-0,002	0,08	-0,002	0,08	-0,002	0,03	-0,001
Korkskruvsklöv (p)	0,03	-0,001	0,03	-0,001	0,02	-0,001	0,02	0,000
Kroppsstorlek								
Reslighet (cm)	151,0	0,21	150,7	0,21	151,2	0,24	151,5	0,20
Kroppsdjup (1-9)	6,4	0,03	6,4	0,03	6,3	0,04	6,3	0,03
Bröstitbredd (1-9)	5,5	0,03	5,5	0,03	5,4	0,04	5,6	0,02
Revbenens välvning och lutning (1-9)	5,5	0,03	5,4	0,03	5,5	0,04	5,8	0,03
Överlinje (1-9)	6,6	0,03	6,6	0,03	6,5	0,04	6,7	0,03
Korsbredd (1-9)	5,7	0,03	5,7	0,03	5,9	0,04	5,7	0,03
Korslutning (1-9)	4,8	0,05	4,8	0,04	4,7	0,06	4,7	0,04
Ben								
Hasvinkel (1-9)	5,1	0,03	5,1	0,03	5,1	0,03	5,2	0,02
Ben bakifrån (1-9)	5,9	0,03	5,9	0,03	5,7	0,03	6,3	0,02
Haskvalitet (1-9)	5,8	0,04	5,8	0,04	5,9	0,04	5,6	0,03
Benbyggnad (1-9)	6,4	0,03	6,4	0,03	6,2	0,04	6,4	0,03
Fotvinkel (1-9)	5,0	0,02	5,0	0,02	4,8	0,02	5,1	0,02
Juvar								
Främre juveranfästning (1-9)	5,2	0,04	5,2	0,04	5,1	0,04	5,2	0,03
Bakjuverhöjd (1-9)	5,9	0,03	5,8	0,03	5,9	0,03	6,0	0,03
Bakjuverbredd (1-9)	5,9	0,04	6,1	0,04	5,7	0,04	5,8	0,04
Juveligament (1-9)	5,7	0,04	5,6	0,04	5,6	0,04	5,9	0,03
Juverdjup (1-9)	5,3	0,06	5,0	0,05	5,6	0,06	5,7	0,05
Spennlängd (1-9)	5,5	0,07	5,4	0,07	5,5	0,07	5,6	0,06
Spentjocklek (1-9)	5,4	0,04	5,5	0,04	5,1	0,04	5,4	0,04
Spennplacering fram (1-9)	5,6	0,06	5,6	0,06	5,5	0,06	5,7	0,05
Spennplacering bak (1-9)	6,5	0,06	6,3	0,06	6,8	0,06	6,7	0,05
Juverbalans (1-9)	5,3	0,03	5,3	0,03	5,3	0,03	5,3	0,02
Mjölkbärhet (g fett+protein/min)	195	2,9	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Lynne (1-5 eller 1-9)	n/a	n/a	5,4	0,04	3,2	0,02	5,5	0,03
Överlevnad (dagar i produktion)	867	11,1	808	11,1	1007	11,6	891	10,7
Ungdjursöverlevnad								
Tidig period (kvigor) (%)	97,0	0,10	96,6	0,10	97,5	0,09	97,7	0,09
Sen period (kvigor) (%)	96,1	0,12	95,9	0,12	97,2	0,10	95,7	0,13
Tidig period (ungtjurar) (%)	95,4	0,10	95,0	0,10	94,6	0,10	97,6	0,07
Sen period (ungtjurar) (%)	95,8	0,21	95,0	0,23	96,7	0,18	97,8	0,16