**Enkät översyn av avelsmålet 2017**

Sammankomst med: ………………………………………….

Datum: ………………………………………….

Antal närvarande: ………………………………………….

Kontaktperson: …………………………………………..

Fråga 1) Vilka av punkterna nedan kommer få störst inverkan den framtida mjölkproduktionen? Markera med kryss.

•Fluktuationer i mjölkpriset

•Mjölkproduktionens miljöpåverkan (utsläpp av växthusgaser, kväve och fosfor)diskuteras

•Användning av antibiotika i mjölkproduktionen diskuteras

•Konsumentsynpunkter på mjölkproduktionen, beteskrav etc

•Större besättningar

•Fler lösdriftsbesättningar

•Flera robotanläggningar?

•Mer användning av hjälpmedel exempel Heatime….

•Högre medelavkastning

Finns det ytterligare någon faktor som du tror kommer att få betydelse?

2) Hur tror du att avelsarbetet kommer att förändras de närmaste fem åren? Sätt ett kryss för det alternativ som du anser är rätt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Påstående | Minskar | Oförändrad | Ökar |
| Antal genomiska tester av hondjur |  |  |  |
| Användningen av könssorterad sperma |  |  |  |
| Användningen av köttrasdoser |  |  |  |
| Antalet mjölkraskorsningar |  |  |  |
| Andelen djur som är ”genetiskt” hornlösa |  |  |  |
| Användningen av embryoöverföring |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3) I maj 2016 infördes ungdjursöverlevnad i NTM. Finns det ytterligare någon eller några egenskaper som du tycker borde vara med i framtidens NTM?

4) Behöver vi förändra den ekonomiska vikten för några egenskaper? Ange ras.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Egenskap | Aktuell ekonomisk vikt, % | | | Önskvärd förändring | | |
|  | SRB | Holstein | Jersey | Minska | Oförändrad | Öka |
| Mjölkindex | 36,0 | 27,7 | 37,0 |  |  |  |
| Tillväxt | 0 | 2,2 | 0 |  |  |  |
| Fruktsamhet | 8,6 | 11,4 | 8,5 |  |  |  |
| Kalvning far | 4,7 | 5,5 | 2,6 |  |  |  |
| Kalvning mat. | 4,0 | 6,3 | 2,6 |  |  |  |
| Juverhälsa | 10,8 | 12,9 | 18,7 |  |  |  |
| Övriga sjukdomar | 4,0 | 4,1 | 1,7 |  |  |  |
| Klövhälsa | 1,8 | 3,0 | 2,1 |  |  |  |
| Kroppsstorlek | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| Ben | 2,9 | 4,4 | 1,7 |  |  |  |
| Juver | 12,6 | 9,2 | 11,1 |  |  |  |
| Mjölkbarhet | 3,2 | 3,0 | 4,3 |  |  |  |
| Lynne | 1,1 | 1,1 | 1,3 |  |  |  |
| Överlevnad | 2,5 | 4,1 | 3,4 |  |  |  |
| Ungdjursöverlevnad | 7,9 | 5,2 | 5,1 |  |  |  |

5) Har du förslag på någon förändring av de ekonomiska vikterna för någon delegenskap i kroppsstorlek, ben eller juver?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Egenskap | Aktuella värden för SRB/VR | | | Önskvärd förändring av ekonomiska vikten | | |
|  | Optimum | Medel | Ekonomisk vikt, % | Minska | Oförändrad | Öka |
| KROPPSSTORLEK |  |  |  |  |  |  |
| Korshöjd | 142 | 140,6 | 10 |  |  |  |
| Kroppsdjup | 6 | 5,5 | 15 |  |  |  |
| Bröstbredd | 5,5 | 5,0 | 20 |  |  |  |
| Mjölktyp | 5,5 | 4,7 | 10 |  |  |  |
| Överlinje | 7 | 6,4 | 10 |  |  |  |
| Korsbredd | 5 | 4,9 | 15 |  |  |  |
| Korslutning | 5 | 5,2 | 20 |  |  |  |
| BEN |  |  |  |  |  |  |
| Hasvinkel | 5 | 5,4 | 15 |  |  |  |
| Ben bakifrån | 8 | 5,9 | 25 |  |  |  |
| Haskvalitet | 9 | 5,8 | 25 |  |  |  |
| Benbyggnad | 7,5 | 6,3 | 15 |  |  |  |
| Fotvinkel | 7 | 4,9 | 20 |  |  |  |
| JUVER |  |  |  |  |  |  |
| Främre anfästning | 9 | 5,6 | 20 |  |  |  |
| Bakjuverbredd | 9 | 5,7 | 8 |  |  |  |
| Bakjuverhöjd | 9 | 5,1 | 5 |  |  |  |
| Juverligament | 9 | 5,6 | 12 |  |  |  |
| Juverdjup | 9 | 5,8 | 20 |  |  |  |
| Spenlängd | 5,5 | 4,6 | 10 |  |  |  |
| Spentjocklek | 6 | 4,8 | 10 |  |  |  |
| Spenplacering fram | 8 | 5,0 | 10 |  |  |  |
| Spenplacering bak | 5 | 6,3 | 5 |  |  |  |
| Juverbalans | 5 | 4,8 | 0 |  |  |  |