



Viden og synspunkter – klik et svar

Gert Pedersen
Aamand og Anders
Fogh

Videncentret for Landbrug
8-10-2014

Om os – VFL, Kvæg – avlsværdivurdering/NAV

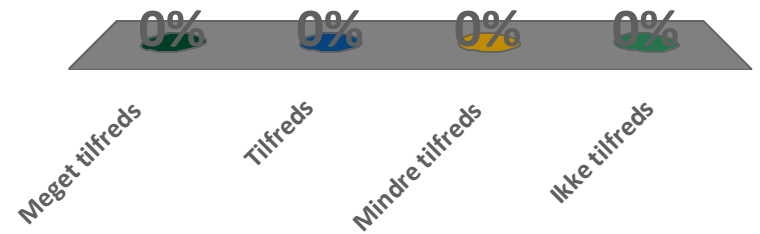
NAV



Nordisk Avlsværði Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

Hvor tilfreds er du med selve rutine avlsværdivurderingen?

1. Meget tilfreds
2. Tilfreds
3. Mindre tilfreds
4. Ikke tilfreds

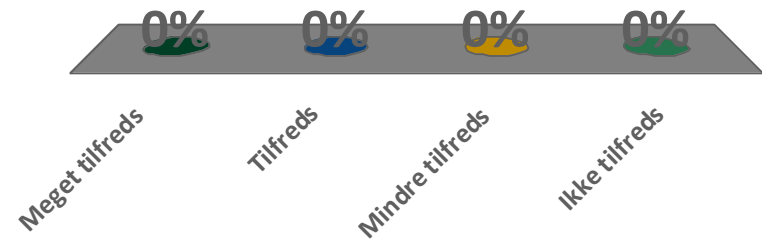


NAV



Hvor tilfreds er du med de emner indenfor avl som prioriteres i udviklingsarbejdet hos VFL/NAV?

1. Meget tilfreds
2. Tilfreds
3. Mindre tilfreds
4. Ikke tilfreds



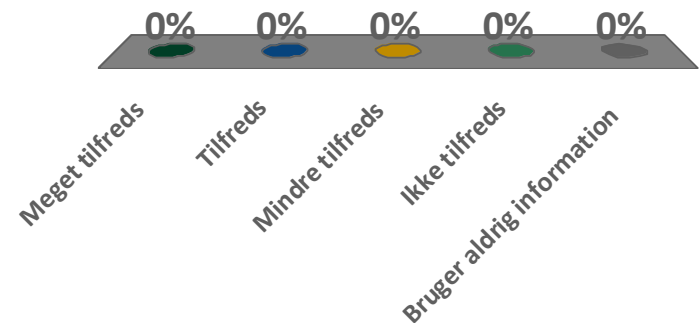
NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

Hvor tilfreds er du med den mængde af information der kommer fra VFL/NAV om avl og avlsværdivurdering?

1. Meget tilfreds
2. Tilfreds
3. Mindre tilfreds
4. Ikke tilfreds
5. Bruger aldrig information

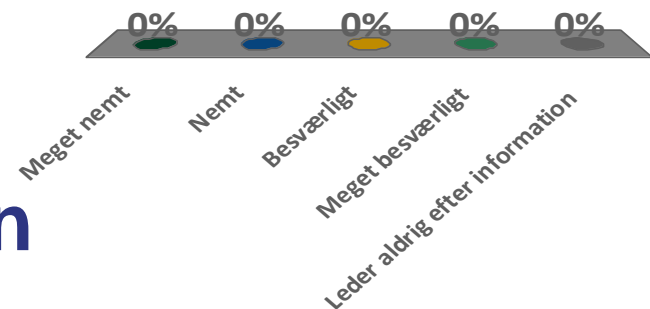


NAV



Er det nemt at finde information fra VFL/NAV – artikler, analyser, ”forklæder” mm?

1. Meget nemt
2. Nemt
3. Besværligt
4. Meget besværligt
5. Leder aldrig efter information

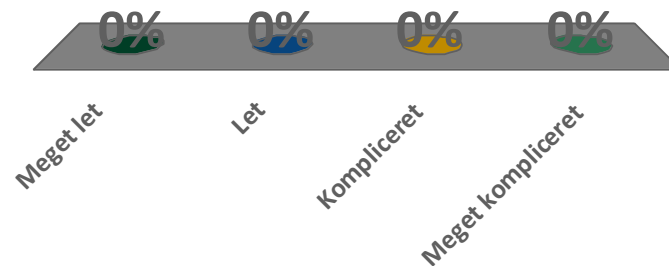


NAV



Er indholdet i information (artikler, ”forklæder” mm.) fra VFL/NAV let at forstå?

1. Meget let
2. Let
3. Kompliceret
4. Meget kompliceret

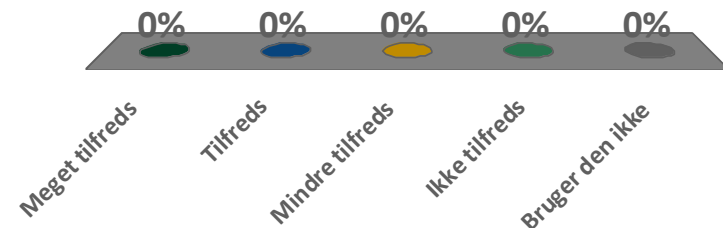


NAV



Er du tilfreds med NAV's nye søgeside?

1. Meget tilfreds
2. Tilfreds
3. Mindre tilfreds
4. Ikke tilfreds
5. Bruger den ikke



NAV



Jeres holdninger

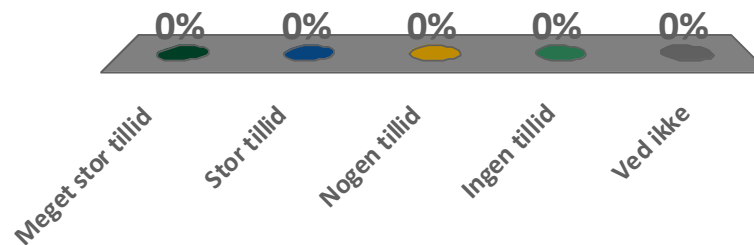
NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

Har kvægbrugeren tillid til GEBV'er?

1. Meget stor tillid
2. Stor tillid
3. Nogen tillid
4. Ingen tillid
5. Ved ikke

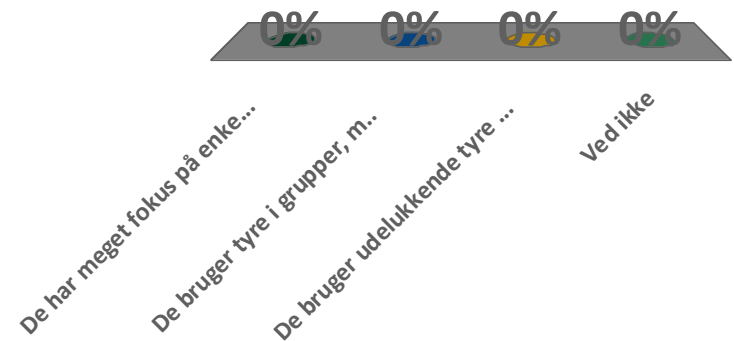


NAV



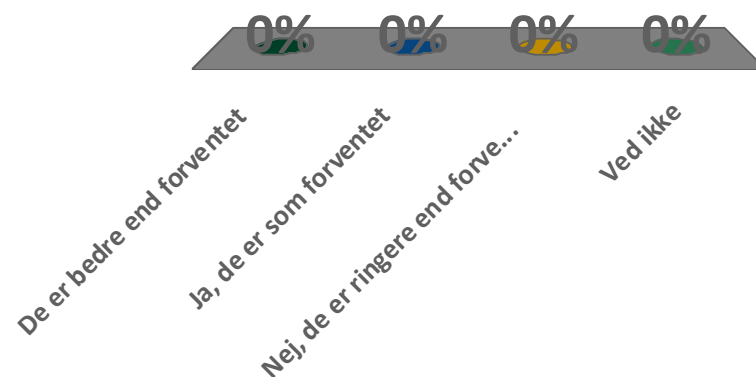
Handler kvægbrugerne efter at sikkerheden er lavere på ikke afprøvede tyre – mindre fokus på enkelttyre

1. De har meget fokus på enkelttyre
2. De bruger tyre i grupper, men kan nogle gange fokusere på enkelttyre
3. De bruger udelukkende tyre i grupper
4. Ved ikke



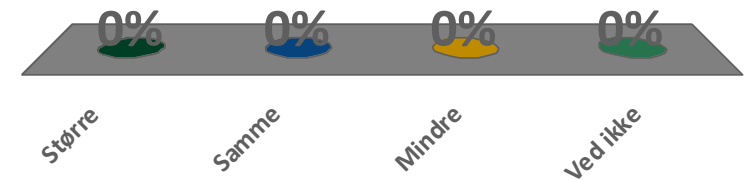
Lever døtre efter genomisk testede tyre i gennemsnit op til forventningerne?

1. De er bedre end forventet
2. Ja, de er som forventet
3. Nej, de er ringere end forventet
4. Ved ikke



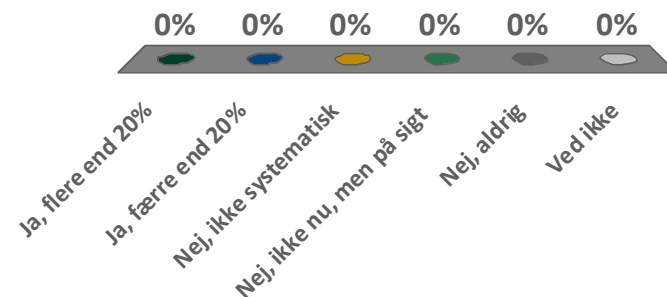
Er der større fænotypisk spredning på køer indenfor besætning i dag end før indførelse af genomisk selektion?

1. Større
2. Samme
3. Mindre
4. Ved ikke



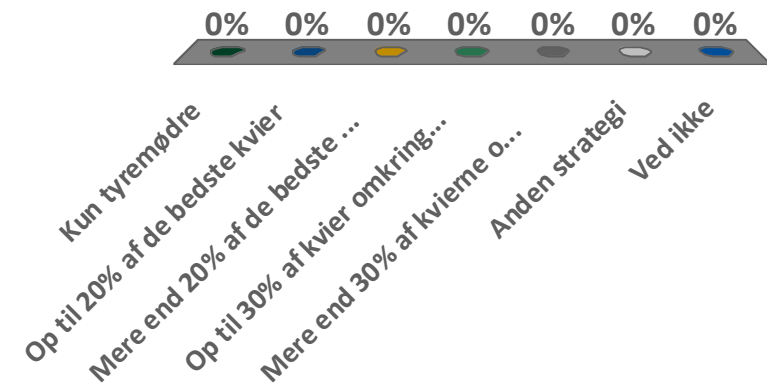
Er kvægbrugerne klar til at genotype og anvende det systematisk sammen med KSS i nær fremtid som et produktionsstyringsredskab?

1. Ja, flere end 20%
2. Ja, færre end 20%
3. Nej, ikke systematisk
4. Nej, ikke nu, men på sigt
5. Nej, aldrig
6. Ved ikke



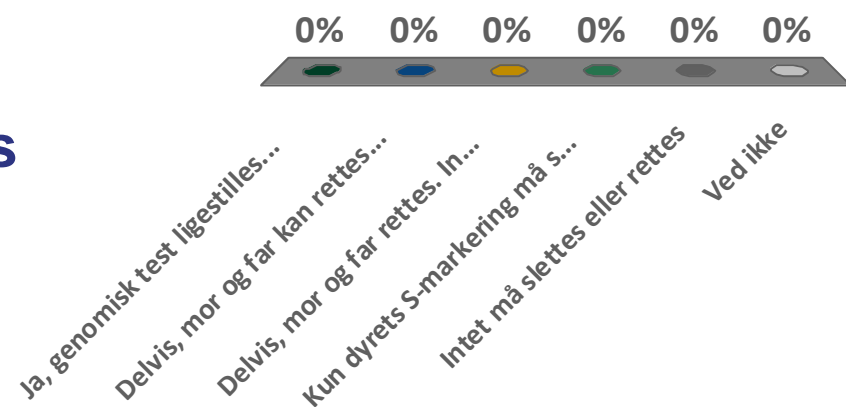
Hvilke grupper af dyr skal testes inden for besætning, hvis målet er at forbedre besætningen?

1. Kun tyremødre
2. Op til 20% af de bedste kvier
3. Mere end 20% af de bedste kvier
4. Op til 30% af kvier omkring trunkationspunktet
5. Mere end 30% af kvierne omkring trunkationspunktet
6. Anden strategi
7. Ved ikke



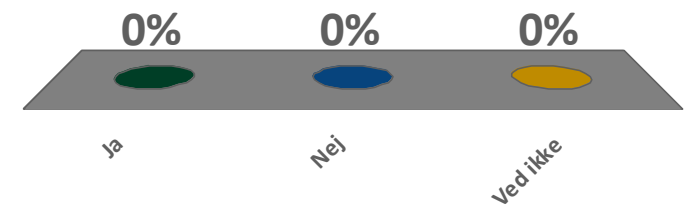
Skal afstamning, som bliver afvist i forbindelse med en genomisk test, ændres på KDB?

1. Ja, genomisk test ligestilles med en officiel forældreskabstest – afstamning rettes/slettes
2. Delvis, mor og far kan rettes. Far slettes, men for store konsekvenser at moderen slettes
3. Delvis, mor og far rettes. Intet må slettes
4. Kun dyrets S-markering må slettes
5. Intet må slettes eller rettes
6. Ved ikke



Skal dyr som får afvist afstamning indgå i rutineavlsværdivurderingen?

1. Ja
2. Nej
3. Ved ikke



Hvordan er din vurdering af Holstein-køernes malkeorganer pt?

1. De er bedre end tidligere
2. Det er ikke et problem
3. Det er et mindre problem
4. Det er et stort problem
5. Ved ikke

