



DM I SVINEPRODUKTION

- en dyst mellem landets landbrugsskoler

Svinekongres 2017

DELTAGERE

Bygholm Landbrugsskole

- Jakob Nielsen
- Anna Rose Compton

Dalum Landbrugsskole

- Christian Klevin Koefoed
- Nataliia Kharchenko

Grindsted Landbrugsskole

- Tanja Berwald
- Morten Fjord

Landbrugsskolen Sjælland

- Isabella Østerbye
- Simone D. Simming

Gråsten Landbrugsskole

- Anders Schmidt Weber
- Anders Nissen

JU

- Peter Iversen Hansen
- Thomas Møller

REGLER

Holdene skiftes til at besvare spørgsmål

- Der er 4 svarmuligheder til hvert spørgsmål
- Der skal svares inden for 15 sekunder

Hvert hold kan spørge en ven om hjælp én gang

- Udpeges på forhånd – ikke underviser
- Vedkommende skal være til stede i salen

Point

- Alle starter med 1000 point
- Ved korrekt svar gives point
- Ved forkert eller manglende svar fratrækkes point
- Det er ikke muligt at komme under 0

SPØRGSMÅL

Kend din organisation	Gode patter	Ha' det godt	Fodring til faring	Liv i SoLiv	Milkshake
<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>
<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>
<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>
<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>

► **Finalerunden**

KEND DIN ORGANISATION ▶ 100

Hvem er formand for sektorbestyrelsen Landbrug & Fødevarer, Svineproduktion?

1. **Søren Søndergaard**
2. **Erik Larsen**
3. **Martin Merrild**
4. **Asger Krogsgaard**

KEND DIN ORGANISATION ▶ 100

Hvem er formand for sektorbestyrelsen Landbrug & Fødevarer, Svineproduktion?

1. **Søren Søndergaard**
2. **Erik Larsen**
3. **Martin Merrild**
4. **Asger Krogsgaard**

KEND DIN ORGANISATION ▶ 200

Hvem er dette?

1. **Søren Søndergaard**
2. **Nikolaj Nørgaard**
3. **Erik Larsen**
4. **Christian Fink Hansen**



KEND DIN ORGANISATION ▶ 200

Hvem er dette?

1. **Søren Søndergaard**
2. **Nikolaj Nørgaard**
3. **Erik Larsen**
4. **Christian Fink Hansen**



KEND DIN ORGANISATION ▶ 300

Hvad hedder SEGES Svineproduktions årsberetning?

- 1. Årsberetning 2017**
- 2. Resultater 2017**
- 3. Publikationer 2017**
- 4. Faglig viden 2017**

KEND DIN ORGANISATION ▶ 300

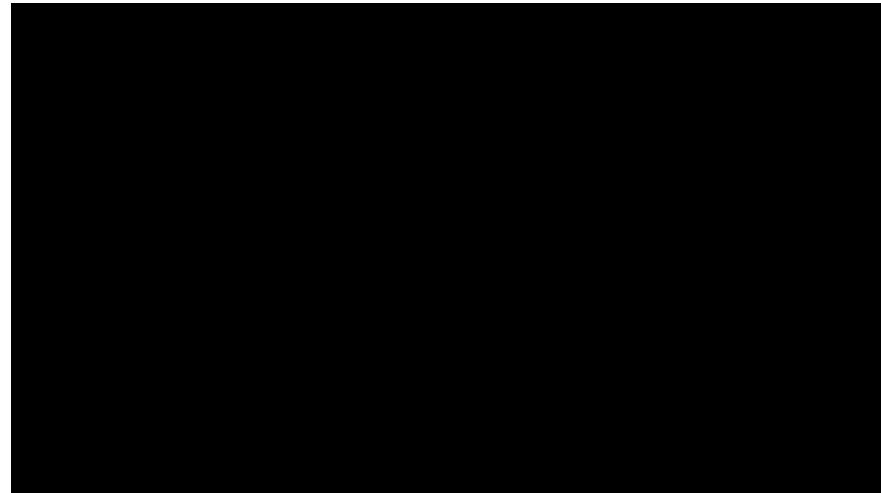
Hvad hedder SEGES Svineproduktions årsberetning?

1. Årsberetning 2017
2. Resultater 2017
3. Publikationer 2017
4. Faglig viden 2017

KEND DIN ORGANISATION ▶ 400

Hvem fra SEGES Svineproduktion fortæller her om halepositur?

1. **Helle Pelant Lahrman**
2. **Vivi Aarestrup Moustsen**
3. **Lisbeth Ulrich Hansen**
4. **Malene Jørgensen**



KEND DIN ORGANISATION ▶ 400

Hvem fra SEGES Svineproduktion fortæller her om halepositur?

1. **Helle Pelant Lahrman**
2. **Vivi Aarestrup Moustsen**
3. **Lisbeth Ulrich Hansen**
4. **Malene Jørgensen**



KEND DIN ORGANISATION ▶ 500

Hvem er direktør for SEGES?

1. **Karen Hækkerup**
2. **Anne Ahrnung**
3. **Susanne Ejby Hansen**
4. **Ulla Tørnæs**



KEND DIN ORGANISATION ▶ 500

Hvem er direktør for SEGES?

1. Karen Hækkerup
2. **Anne Ahrnung**
3. Susanne Ejby Hansen
4. Ulla Tørnæs



GODE PATTER ▶ 100

Hvad sker der, når pattegrisene har mere plads ved yveret?

- 1. Mælkenedlægningsstiden bliver længere**
- 2. Mindre mælk i yveret**
- 3. Flere grise i næste kuld**
- 4. Ingenting**

GODE PATTER ▶ 100

Hvad sker der, når pattegrisene har mere plads ved yveret?

1. **Mælkenedlægningsperioden bliver længere**
2. **Mindre mælk i yveret**
3. **Flere grise i næste kuld**
4. **Ingenting**

GODE PATTER ▶ 200

Hvor tit lægger soen mælk ned, når faringen er overstået?

1. Hele tiden
2. Hver 5. minut
3. Hver 20. minut
4. Hver 40. minut

GODE PATTER ▶ 200

Hvor tit lægger soen mælk ned, når faringen er overstået?

1. Hele tiden
2. Hver 5. minut
3. Hver 20. minut
4. Hver 40. minut

GODE PATTER ▶ 300

Hvilket pattepar er tættest på hinanden?

1. Pattepar 1 og 2
2. Pattepar 3 og 4
3. Pattepar 5 og 6
4. Pattepar 7 og 8

GODE PATTER ▶ 300

Hvilket pattepar er tættest på hinanden?

1. Pattepar 1 og 2
2. Pattepar 3 og 4
3. Pattepar 5 og 6
4. Pattepar 7 og 8

GODE PATTER ▶ 400

Hvad sker der, hvis en patte ikke bliver diet indenfor 24 timer efter faring?

- 1. Den giver mere mælk i næste laktation**
- 2. Den giver mindre mælk i resten af laktationen**
- 3. Den giver ingen mælk i resten af laktationen**
- 4. Ingenting**

GODE PATTER ▶ 400

Hvad sker der, hvis en patte ikke bliver diet indenfor 24 timer efter faring?

1. Den giver mere mælk i næste laktation
2. Den giver mindre mælk i resten af laktationen
3. Den giver ingen mælk i resten af laktationen
4. Ingenting

GODE PATTER ▶ 500

Hvor længe ad gangen lægger soen typisk mælk ned?

- 1. 8-10 sekunder**
- 2. 30-35 sekunder**
- 3. Ca. 1 minut**
- 4. 2-4 minutter**

GODE PATTER ▶ 500

Hvor længe ad gangen lægger soen typisk mælk ned?

1. **8-10 sekunder**
2. **30-35 sekunder**
3. **Ca. 1 minut**
4. **2-4 minutter**

HA' DET GODT ▶ 100

Hvor ofte skal svin minimum fodres ifølge dyreværnsloven?

1. Hver 2. dag
2. 1 gang dagligt
3. 2 gange dagligt
4. 3 gange dagligt

HA' DET GODT ▶ 100

Hvor ofte skal svin minimum fodres ifølge dyreværnsloven?

1. Hver 2. dag
2. 1 gang dagligt
3. 2 gange dagligt
4. 3 gange dagligt

HA' DET GODT ▶ 200

Er der krav til gulvarealet i en faresti?

1. **Nej**
2. **Ja, mindst 1/3 skal være fast gulv**
3. **Ja, der skal være blødt leje**
4. **Ja, der skal være fast gulv til at alle pattegrise kan hvile samtidigt**

HA' DET GODT ▶ 200

Er der krav til gulvarealet i en faresti?

1. **Nej**
2. **Ja, mindst 1/3 skal være fast gulv**
3. **Ja, der skal være blødt leje**
4. **Ja, der skal være fast gulv til at alle pattegrise kan hvile samtidigt**

HA' DET GODT ▶ 300

Hvilken af disse opfylder ikke kravet til rodemateriale?

1. Reb, der ikke rører gulvet
2. Tørfoder i automat
3. Halmhæk
4. Dybstrøelse

HA' DET GODT ▶ 300

Hvilken af disse opfylder ikke kravet til rodemateriale?

1. **Reb, der ikke rører gulvet**
2. **Tørfoder i automat**
3. **Halmhæk**
4. **Dybstrøelse**

HA' DET GODT ▶ 400

Hvilket stof har EU kommissionen i 2017 besluttet at forbyde om maksimalt 5 år?

1. Zink
2. Medicinsk zink
3. Medicin i foderet
4. Medicinsk kobber

HA' DET GODT ▶ 400

Hvilket stof har EU kommissionen i 2017 besluttet at forbyde om maksimalt 5 år?

1. Zink
2. Medicinsk zink
3. Medicin i foderet
4. Medicinsk kobber

HA' DET GODT ▶ 500

Hvor langt tid før ankomst til slagteriet må dyrene maksimalt have fastet?

1. 12 timer
2. 18 timer
3. 24 timer
4. 36 timer

HA' DET GODT ▶ 500

Hvor langt tid før ankomst til slagteriet må dyrene maksimalt have fastet?

1. **12 timer**
2. 18 timer
3. 24 timer
4. 36 timer

FODRING TIL FARING ▶ 100

Hvorfor kan det være en fordel at reducere foderstyrken lige inden faring?

- 1. For at få færre dødfødte**
- 2. For at få flere levendefødte**
- 3. For at undgå farefeber**
- 4. For at søerne farer hurtigere**

FODRING TIL FARING ▶ 100

Hvorfor kan det være en fordel at reducere foderstyrken lige inden faring?

1. For at få færre dødfødte
2. For at få flere levendefødte
3. For at undgå farefeber
4. For at søerne farer hurtigere

FODRING TIL FARING ▶ 200

Hvilken foderstyrke skal søer indsættes på, når de indsættes i farestalden 3 dage før forventet faring?

1. Som i løbeafdelingen
2. Som i drægtighedsstalden
3. De skal sættes ned til 1,5 FEso/dag
4. De skal sættes ned til 2,5 FEso/dag

FODRING TIL FARING ▶ 200

Hvilken foderstyrke skal søer indsættes på, når de indsættes i farestalden 3 dage før forventet faring?

1. Som i løbeafdelingen
2. Som i drægtighedsstalden
3. De skal sættes ned til 1,5 FEso/dag
4. De skal sættes ned til 2,5 FEso/dag

FODRING TIL FARING ▶ 300

Hvornår er der størst effekt af at tildele ekstra protein til diegivende søer?

- 1. Hvis der er problemer med langtrukne faringer**
- 2. Hvis der er mange problemer med dødfødte**
- 3. Når man gerne vil have flere levendefødte i næste kuld**
- 4. Når søerne har høj mælkeydelse**

FODRING TIL FARING ▶ 300

Hvornår er der størst effekt af at tildele ekstra protein til diegivende søer?

1. Hvis der er problemer med langtrukne faringer
2. Hvis der er mange problemer med dødfødte
3. Når man gerne vil have flere levendefødte i næste kuld
4. Når søerne har høj mælkeydelse

FODRING TIL FARING ▶ 400

Hvad er den anbefalede rygspæktykkelse, når soen indsættes i farestalden?

1. 7-10 mm
2. 11-14 mm
3. 16-19 mm
4. 20-23 mm

FODRING TIL FARING ▶ 400

Hvad er den anbefalede rygspæktykkelse, når soen indsættes i farestalden?

1. 7-10 mm
2. 11-14 mm
3. 16-19 mm
4. 20-23 mm

FODRING TIL FARING ▶ 500

Hvilken norm til diegivende søer blev reguleret ned i oktober 2016?

1. **Standard fordøjelig råprotein**
2. **Standard fordøjelig lysin**
3. **Standard fordøjelig treonin**
4. **Standard fordøjelig tryptofan**

FODRING TIL FARING ▶ 500

Hvilken norm til diegivende søer blev reguleret ned i oktober 2016?

1. **Standard fordøjelig råprotein**
2. **Standard fordøjelig lysin**
3. **Standard fordøjelig treonin**
4. **Standard fordøjelig tryptofan**

LIV I SOLIV ▶ 100

Hvad er branchens mål for sodødelighed i 2018?

1. 5 %
2. 9 %
3. 13 %
4. 18 %

LIV I SOLIV ▶ 100

Hvad branchens mål for sodødelighed i 2018?

1. 5 %
2. 9 %
3. 13 %
4. 18 %

LIV I SOLIV ▶ 200

Hvor mange sygestier skal der ifølge loven være til rådighed i en drægtighedsstald?

1. Det er der ingen krav til
2. 2,5 % af drægtighedspladserne
3. 5 % af drægtighedspladserne
4. 10 % af drægtighedspladserne

LIV I SOLIV ▶ 200

Hvor mange sygestier skal der ifølge loven være til rådighed i en drægtighedsstald?

1. Det er der ingen krav til
2. 2,5 % af drægtighedspladserne
3. 5 % af drægtighedspladserne
4. 10 % af drægtighedspladserne

LIV I SOLIV ▶ 300

Hvad er den hyppigste årsag til slagtning af søer?

1. **Dårlig reproduktion**
2. **Alder**
3. **Benlidelser**
4. **Skuldarsår**

LIV I SOLIV ▶ 300

Hvad er den hyppigste årsag til slagtning af søer?

1. **Dårlig reproduktion**
2. **Alder**
3. **Benlidelser**
4. **Skuldarsår**

LIV I SOLIV ▶ 400

Hvad er den hyppigste årsag til at søer aflives i drægtighedsperioden?

1. **Omløbning**
2. **Skuldarsår**
3. **Slagsmål**
4. **Ben- og klovproblemer**

LIV I SOLIV ▶ 400

Hvad er den hyppigste årsag til at søer aflives i drægtighedsperioden?

1. Omløbning
2. Skuldarsår
3. Slagsmål
4. Ben- og klovproblemer

LIV I SOLIV ▶ 500

Hvor mange penge kan der tjenes på at reducere sodødeligheden med 1 %-point (tommelfingerregel)?

1. 12,5 kr/årsso
2. 25 kr/årsso
3. 50 kr/årsso
4. 75 kr/årsso

LIV I SOLIV ▶ 500

Hvor mange penge kan der tjenes på at reducere sodødeligheden med 1 %-point (tommelfingerregel)?

1. 12,5 kr/årsso
2. 25 kr/årsso
3. 50 kr/årsso
4. 75 kr/årsso

MILKSHAKE ▶ 100

Hvilken mælkeråvare findes ikke i mælkeerstatninger?

1. Vallepulver
2. Skummetmælkspulver
3. Baby mælk
4. Skyr

MILKSHAKE ▶ 100

Hvilken mælkeråvare findes ikke i mælkeerstatninger?

1. Vallepulver
2. Skummetmælkspulver
3. Baby mælk
4. Skyr

MILKSHAKE ▶ 200

Hvad er de totale omkostninger til et mælkekopanlæg (inkl. mælkepulver)?

1. 6,5 kr pr fravænnet gris
2. 9,5 kr pr fravænnet gris
3. 12,5 kr pr fravænnet gris
4. 15,5 kr pr fravænnet gris

MILKSHAKE ▶ 200

Hvad er de totale omkostninger til et mælkekopanlæg (inkl. mælkepulver)?

1. 6,5 kr pr fravænned gris
2. 9,5 kr pr fravænned gris
3. 12,5 kr pr fravænned gris
4. 15,5 kr pr fravænned gris

MILKSHAKE ▶ 300

Hvor stor en del af pattegrisene besøger ikke mælkekoppen?

1. 20 %
2. 25 %
3. 35 %
4. 50 %

MILKSHAKE ▶ 300

Hvor stor en del af pattegrisene besøger ikke mælkekoppen?

1. 20 %
2. 25 %
3. 35 %
4. 50 %

MILKSHAKE ▶ 400

Hvad tid på døgnet besøger pattegrisene mælkekoppen mest, når de er 21 dage gamle?

1. Kl. 8
2. Kl. 11
3. Kl. 15
4. Kl. 17

MILKSHAKE ▶ 400

Hvad tid på døgnet besøger pattegrisene mælkekoppen mest, når de er 21 dage gamle?

1. Kl. 8
2. Kl. 11
3. Kl. 15
4. Kl. 17

MILKSHAKE ▶ 500

Hvor stort et antal pattegrise er soen maksimalt lagt ud med i afprøvning af mælkekopanlæg?

1. 16
2. 18
3. 20
4. 22

MILKSHAKE ▶ 500

Hvor stort et antal pattegrise er soen maksimalt lagt ud med i afprøvning af mælkekopanlæg?

1. 16
2. 18
3. 20
4. 22

FINALERUNDEN



FINALERUNDEN

Regler

- Kategorien oplyses + antallet af optjente point
- Herefter satser holdene de optjente point (skriftligt) - 15 sek.
- Der stilles et spørgsmål, som alle besvarer (skriftligt) - 1 min.
- Ved rigtigt svar fordobles antallet af satsede point
- Ved forkert svar tapes de satsede point

FINALERUNDEN

Kategorien er:

Hormoner

FINALE SPØRGSMÅL

Hvilket hormon giver sammentrækninger af børen så sæden kan transporteres under løbning?

FINALE SPØRGSMÅL - SVAR

Hvilket hormon giver sammentrækninger af børen så sæden kan transporteres under løbning?

Oxytocin



TILLYKKE TIL GRINDSTED LANDBRUGSSKOLE