

# Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

## Aktuelt



HELSE

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø. Det er et begrep som går rett inn i vår næring som matprodusenter.

## Kurs og hendelser

31. okt Inseminasjonskurs fra 09:00 til 15:30

31. okt Inseminasjonskurs fra 09:00 til 15:30

31. okt Inseminasjonskurs fra 09:00 til 15:30

Alle kurs og hendelser

## Prognose 2018

Prognose 2018

Oppdatert: 28.11.2017

## Nyheter



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.





That is, without gradient/text/title



# Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

Kurs og hendelser	>
Prognose 2018	Oppd. 28.11.2017 →

## Aktuelt



HELSE

## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø. Det er et begrep som går rett inn i vår næring som matprodusenter.

## Nyheter



FAG

## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

Norsvin er et samvirkeforetak (SA) eid av norske svineprodusenter. Som eier hos oss er du med og bestemmer.

Du kan selv være med og påvirke din egen framtid som svineprodusent.

## Les mer om oss

Meld deg på vårt nyhetsbrev

Email Address

OK

# Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

## Kurs og hendelser



31.  
okt

Inseminasjonskurs  
fra 09:00 til 15:30

31.  
okt

Inseminasjonskurs  
fra 09:00 til 15:30

31.  
okt

Inseminasjonskurs  
fra 09:00 til 15:30

Alle kurs og hendelser







That is, without gradient/text/title



Min side



Avls-web



Ingris



Helseweb



Mer

Nyheter



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

Kurs og hendelser

31. oktInseminasjonskurs fra 09:00 til 15:30

31. oktInseminasjonskurs fra 09:00 til 15:30

31. oktInseminasjonskurs fra 09:00 til 15:30

Alle kurs og hendelser

Prognose 2018

Prognose 2018

Oppdatert: 28.11.2017



<div>  <div>Norsvin</div> </div> <div>  </div>	
Kurs og hendelser	➤
Prognose 2018	Oppd. 28.11.2017 ➔

## Nyheter



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



Helse



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



FAG

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



AVL

### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

Stikkord

☒ Tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

Bla i arkivet

2017	
October (8)	
September (12)	
August (7)	
July (3)	
June (4)	
May (8)	
April (1)	
February (11)	
January (6)	
2016	>
2015	>
2014	>



Stikkord	>
Bla i arkivet	>

## Helse



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

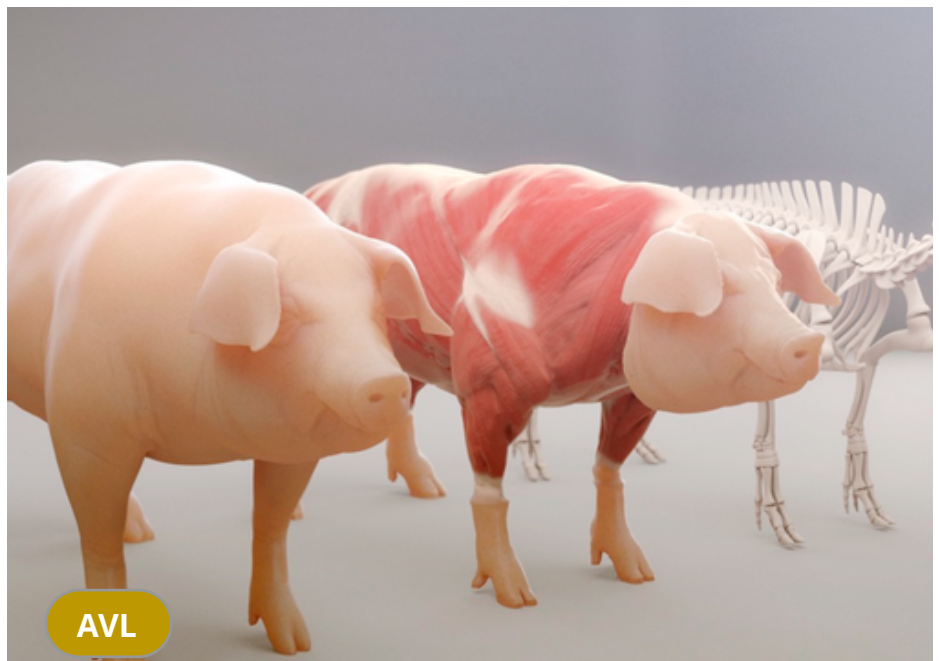


## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



Stikkord



Tag



Another tag



Another tag



Another tag



Another tag

Bla i arkivet



**2017**

October (8)

September (12)

August (7)

July (3)

June (4)


May (8)

**Helse**



Ditt søk etter «Fenotyping»

Start et nytt søk ...



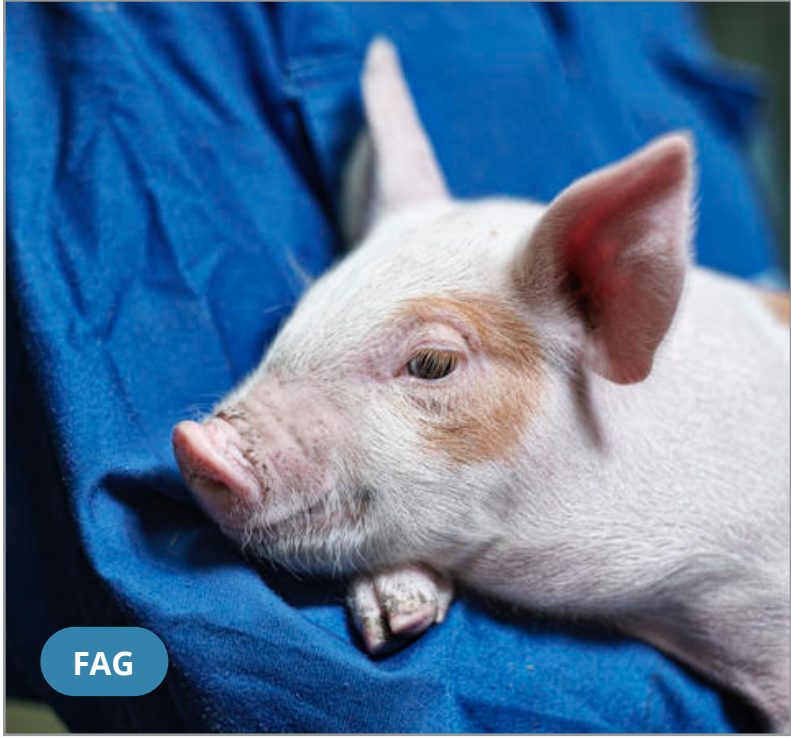
Relevance



Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

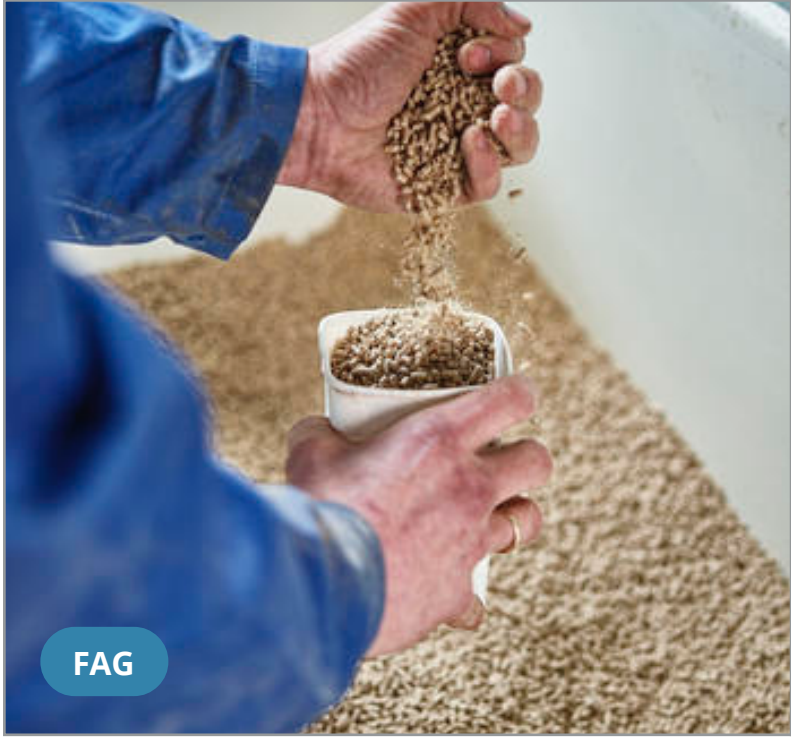
Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

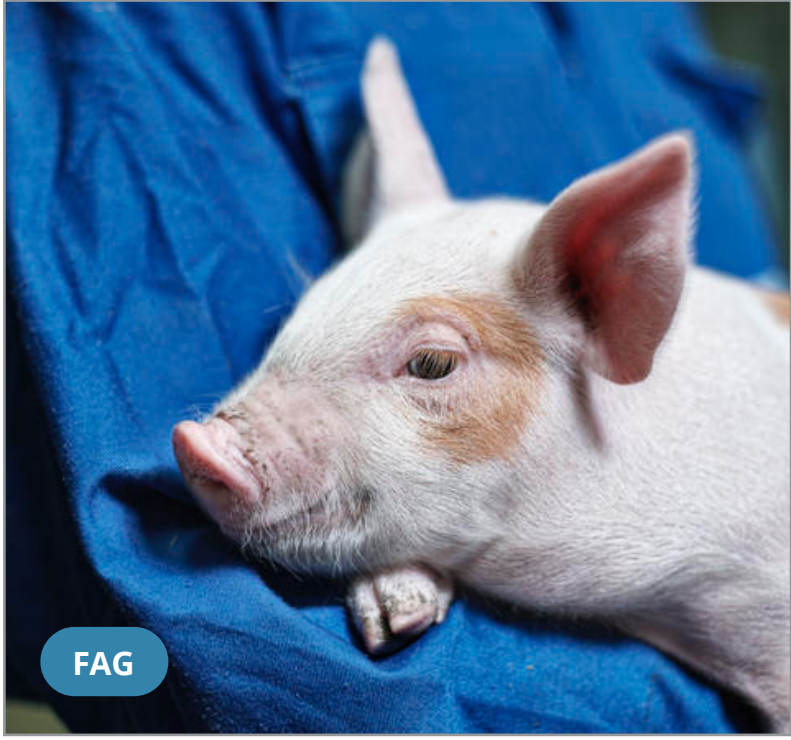
Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.



Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.

Email Address

OK



Start et nytt søk ...	
Filtrér på stikkord/tags	

## Ditt søk etter «Fenotyping»

Relevance 



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

Følg oss på sosiale medier



Norsvin er et samvirkeforetak (SA) eid av norske svineprodusenter. Som eier hos oss er du med og bestemmer.

Du kan selv være med og påvirke din egen framtid som svineprodusent.

**Les mer om oss**

Meld deg på vårt nyhetsbrev

Email Address	<b>OK</b>
---------------	-----------

Start et nytt søk ...

Q

Filtrér på stikkord/tags

>

☒ Tag
 ☐ Another tag
 ☐ Another tag
 ☐ Another tag
 ☐ Another tag

## Ditt søk etter «Fenotyping»

Relevance ▼



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



## Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017 Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

Følg oss på sosiale medier



Norsvin er et samvirkeforetak (SA) eid av norske svineprodusenter. Som eier hos oss er du med og bestemmer.

Du kan selv være med og påvirke din egen framtid som svineprodusent.

Les mer om oss

Meld deg på vårt nyhetsbrev

Email Address

OK



## Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

Published: 27.11.2017 Updated: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA**, **SMITTEVERN**

### Rasene Z-line og Tempo inngår i testopplegget

Det er rasene Z-line (morraser) og Tempo (farraser) som vil inngå i testopplegget på den nye stasjonen, som planlegges ferdig 1. august 2018. Stasjonen blir en kopi av Norsvins teststasjon Delta, beliggende utenfor Hamar, men vil ha dobbelt så stor kapasitet. "At Topigs Norsvin velger å satse på vårt testopplegg videre, forteller oss at vi har gjort mye riktig i Norge", sier Avlssjef i Norsvin Erling Sehested.



Aktuell sak: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheter.

Teststasjonen har FIRE forstasjoner for individuelle registreringer av vekt og forinntak, i tillegg til at alle råner gjennomgår datatomografering (CT-scanning).

Biosikkerhet er i høysetet i hele systemet, og en rekke tiltak skal sikre god helsestatus, som igjen muliggjør eksport av genetikk (rånere og sæd) til kunder over hele verden.

*«Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.»*

– Sten Nilsen

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheter.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



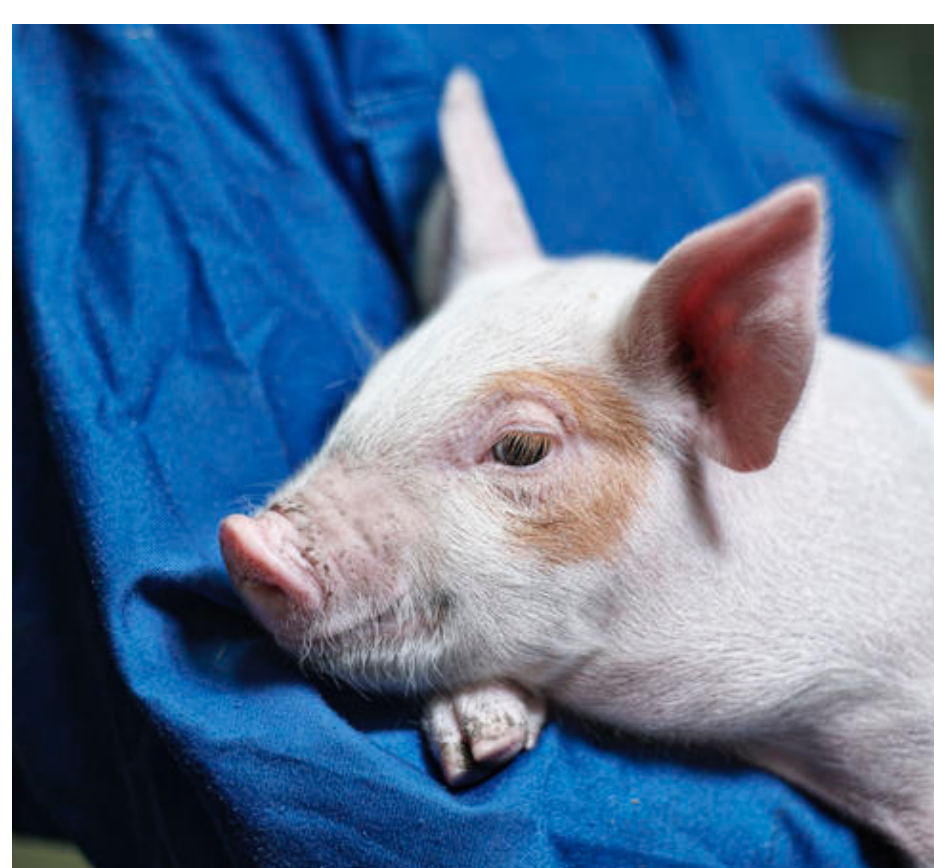
Foto: Topigs Norsvin Canada.



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin

Del denne saken på sosiale medier



Norsvin er et samvirkeforetak (SA) eid av norske svineprodusenter. Som eier hos oss er du med og bestemmer. Du kan selv være med og påvirke din egen framtid som svineprodusent.

[Les mer om oss](#)

Meld deg på vårt nyhetsbrev

Email Address

OK





## Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

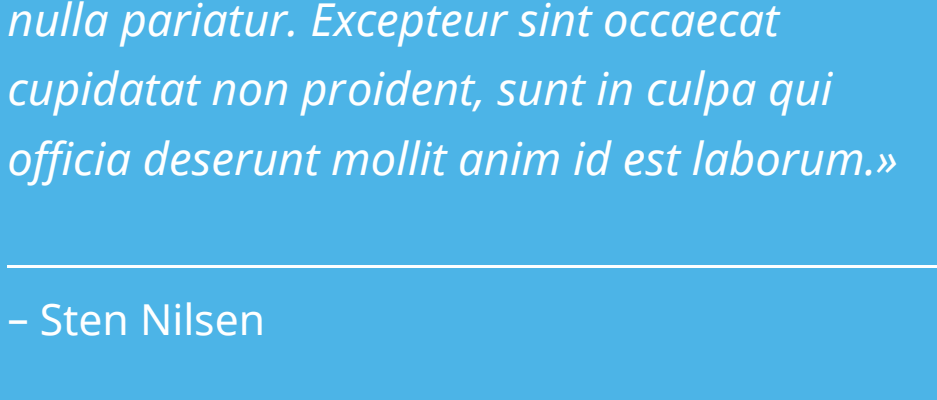
Published: 27.11.2017

Updated: 28.11.2017

Stikkord: MRSA, SMITTEVERN

## Rasene Z-line og Tempo inngår i testopplegget

Det er rasene Z-line (morraser) og Tempo (farraser) som vil inngå i testopplegget på den nye stasjonen, som planlegges ferdig ila sommeren 2018. Stasjonen blir en kopi av Norsvins teststasjon Delta, beliggende utenfor Hamar, men vil ha dobbelt så stor kapasitet. "At Topigs Norsvin velger å satse på vårt testopplegg videre,



←

1 / 3

→



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenhetene.

Teststasjonen har FIRE fôrstasjoner for individuelle registreringer av vekt og fôrintak, i tillegg til at alle råner gjennomgår datatomografering (CT-scanning).

«Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.»

– Sten Nilsen

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



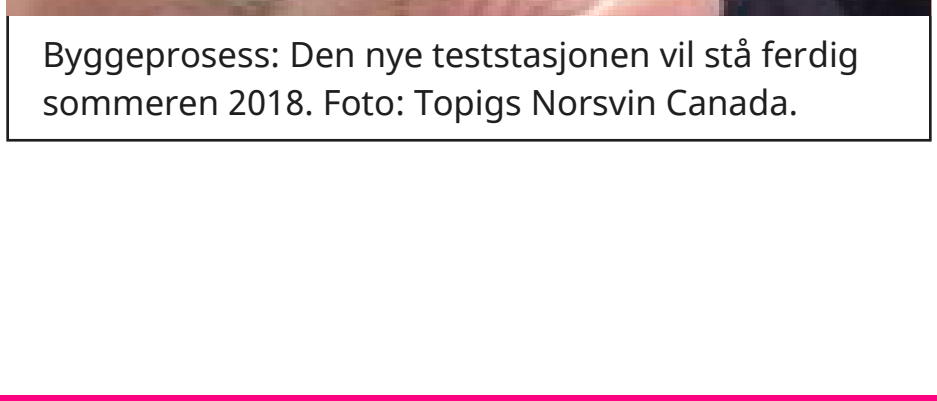
Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

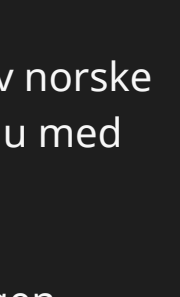


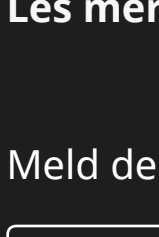
Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

Følg oss på sosiale medier





Norsvin

Norsvin er et samvirkeforetak (SA) eid av norske svineprodusenter. Som eier hos oss er du med og bestemmer.

Du kan selv være med og påvirke din egen framtid som svineprodusent.

Les mer om oss

Meld deg på vårt nyhetsbrev

OK



## Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

Published: 27.11.2017 Last updated: 28.11.2017

Stikkord: [MRSA](#), [SMITTEVERN](#)

### Rasene Z-line og Tempo inngår i testopplegget

Det er rasene Z-line (morraser) og Tempo (farraser) som vil inngå i testopplegget på den nye stasjonen, som planlegges ferdig ila sommeren 2018. Stasjonen blir en kopi av Norsvins teststasjon Delta, beliggende utenfor Hamar, men vil ha dobbelt så stor kapasitet. "At Topigs Norsvin velger å satse på vårt testopplegg videre, forteller oss at vi har gjort mye riktig i Norge", sier Avlssjef i Norsvin Erling Sehested.



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheterne.

Teststasjonen har FIRE forstasjoner for individuelle registreringer av vekt og forinntak, i tillegg til at alle råner gjennomgår datatomografering (CT-scanning).

Biosikkerhet er i høysetet i hele systemet, og en rekke tiltak skal sikre god helsestatus, som igjen muliggjør eksport av genetikk (råner og sæd) til kunder over hele verden.

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheterne.

Teststasjonen har FIRE forstasjoner for individuelle registreringer av vekt og forinntak, i tillegg til at alle råner gjennomgår datatomografering (CT-scanning).

Biosikkerhet er i høysetet i hele systemet, og en rekke tiltak skal sikre god helsestatus, som igjen muliggjør eksport av genetikk (råner og sæd) til kunder over hele verden.



Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheterne.



Byggeprosess: Den nye teststasjonen vil stå ferdig sommeren 2018. Foto: Topigs Norsvin Canada.

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.

De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheterne.

Teststasjonen har FIRE forstasjoner for individuelle registreringer av vekt og forinntak, i tillegg til at alle råner gjennomgår datatomografering (CT-scanning).

Biosikkerhet er i høysetet i hele systemet, og en rekke tiltak skal sikre god helsestatus, som igjen muliggjør eksport av genetikk (råner og sæd) til kunder over hele verden.

#### Table name




Header	Headerheader	More	Compared to last
Cell content	Cell content	Cell content	Cell content
Cell content	Cell content	Cell content	Cell content
Cell content	Cell content	Cell content	Cell content
Cell content	Cell content	Cell content	Cell content

I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.

#### Editorial info blocktype

- I Norge testes rasene Landsvin og Duroc, som også inngår i produktporteføljen til Topigs Norsvin.
- Teststasjonen i Canada blir et sentralt punkt for avlssystemet til Topigs Norsvin videre. Testopplegget innebærer at det leveres 4-6 uker gamle råner fra syv leverandørbesetninger til spesielle isolasjonsenheter, hvor de gjennomgår helsekontroll og genotyping.
- De 50 % av rånene som har det høyeste genetiske nivået, testes på stasjonen, som ligger ca. 3 mil fra isolasjonsenheterne.

#### Vedlegg til denne saken

-  [Rapport.docx](#)
-  [Archive.zip](#)
-  [Some-pages.zip](#)







Upcoming courses and events



KURS

### Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



KURS

### Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



KURS

### Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



KURS

### Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.



KURS

### Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.




KURS

### Excepteur sint occaecat cupidatat non proident sunt in culpa.

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017  
Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est eopksio laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis istpoe natus error sit voluptatem.

Stikkord 

☒ Tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag

☐ Another tag



## Upcoming courses and events



### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.



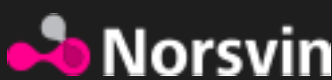
### Hvordan bidrar norsk svinenæring til økt bærekraft?

Publisert: 27.11.2017   Oppdatert: 28.11.2017

Stikkord: **MRSA, SMITTEVERN**

Bærekraft har i de senere årene vært et sentralt begrep i all framstilling av sentrale utviklingstrekk knyttet til klimautfordringer og miljø.

Følg oss på sosiale medier



Norsvin er et samvirkeforetak (SA) eid av norske svineprodusenter. Som eier hos oss er du med og bestemmer.

Du kan selv være med og påvirke din egen framtid som svineprodusent.

**Les mer om oss**

Meld deg på vårt nyhetsbrev



# Kurs for utenlandske røktere 1. - 2. november

Todagerskurs i norsk svineproduksjon tilpasset utenlandske røktere. Kurset er på engelsk, og legger vekt på å gi deltagerne kunnskap om norsk regelverk for hold av gris og krav til dyrevelferd og smittevern.

Published: 27.11.2017   Last updated: 28.11.2017

## Om kurset

Daglige rutiner i svineproduksjon for å forebygge sykdom, samt sikre en god dyrevelferd og gode produksjonsresultater er en viktig del av kurset, og det gis også en kort innføring i Ingris og i avlsarbeidet.

Kurset holdes i Norsvins kurslokaler i Teglgården, Storhamargata 42, nabobygget til våre kontorer.

Her finner du program for kurset: **[Program Norsvin School pig farm workers 2017](#)**

Siden kurset vil foregå primært på engelsk, er det viktig at deltakerne forstår engelsk godt, selv om de ikke snakker det flytende. Vi understreker at det vil være god tid til å kommentere og stille spørsmål. Vi vil forklare ekstra når det er behov for det, og legge vekt på at alle skal få med seg det som blir gjennomgått.

## Pris


Kursprisen er **kr 3600,-** for medlem i Norsvin SA.  
Dersom fakturamottaker ikke er medlem er prisen **kr 4300,-**

Hotell kommer i tillegg med kr 980,- for én natt inkludert overnatting, frokost og kveldsbuffet.

Faktura sendes etter avholdt kurs. Avmelding etter påmeldingsfristen er kr 800,-. Dersom du uteblir fra kurset betales det full avgift.

## Påmelding

Påmelding gjøres innen fredag 20. oktober via dette skjemaet her:

Name and surname
Your email
Phone
Option selected 
<input checked="" type="checkbox"/> Subscribe to info about new courses
<b>Meld på</b>

Eventuelt kan du ta kontakt med oss på e-post til Inger Strickert, evnt via tlf på **952 71 625**

Del denne saken på sosiale medier





## Kurs for utenlandske røktare 1. - 2. november

Todagerskurs i norsk svinproduksjon tilpasset utenlandske røktare. Kurset er på engelsk, og legger vekt på å gi deltagerne kunnskap om norsk regelverk for hold av gris og krav til dyrevelferd og smittevern.

Published: 27.11.2017

Updated: 28.11.2017

### Om kurset

Daglige rutiner i svinproduksjon for å forebygge sykdom, samt sikre en god dyrevelferd og gode produksjonsresultater er en viktig del av kurset, og det gis også en kort innføring i Ingris og i avlsarbeidet.

Kurset holdes i Norsvins kurslokaler i Teglgården, Storhamargata 42, nabobygget til våre kontorer.

Her finner du program for kurset: **Program Norsvin School pig farm workers 2017**

Siden kurset vil foregå primært på engelsk, er det viktig at deltakerne forstår engelsk godt, selv om de ikke snakker det flytende. Vi understreker at det vil være god tid til å kommentere og stille spørsmål. Vi vil forklare ekstra når det er behov for det, og legge vekt på at alle skal få med seg det som blir gjennomgått.

### Pris

Kursprisen er **kr 3600,-** for medlem i Norsvin SA. Dersom fakturamottaker ikke er medlem er prisen **kr 4300,-**

Hotell kommer i tillegg med kr 980,- for én natt inkludert overnatting, frokost og kveldsbuffet.

Faktura sendes etter avholdt kurs. Avmelding etter påmeldingsfristen er kr 800,-. Dersom du uteblir fra kurset betales det full avgift.

### Påmelding

Påmelding gjøres innen fredag 20. oktober via dette skjemaet her:


Option selected

▼

☒ Subscribe to info about new courses

**NORMAL**

Eventuelt kan du ta kontakt med oss på e-post til Inger Strickert, evnt via tlf på **952 71 625**

**Følg oss på sosiale medier**  

OK



# Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.



1 / 3



With slide controls

# Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.



1 / 3



With slide controls



Min side



Avls-web



Ingris



Helseweb



Mer





# Topigs Norsvin bygger ny teststasjon i Canada

Topigs Norsvin investerer 10 millioner euro i ny teststasjon for råner i Manitoba, Canada. Her vil det testes 7500 råner årlig, blant annet ved bruk av CT-teknologi og programvare utviklet av Norsvin i Norge.

Kurs og hendelser



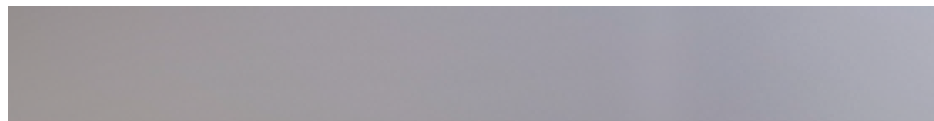
Prognose 2018

Oppd. 28.11.2017



## Aktuelt

---



Min side



Avls-web



Ingris



Helseweb



Mer