

# Notat

SEGES P/S  
Koncern Digital

• Lev 110 - Faglige emner (læringsforløb): ○ <b>Drejebog</b> + baggrund for læringsforløbene for de 3 kurser Projekt: 7463 - Kompetenceudvikling - når landmanden har tid og behov	Ansvarlig	Misb
	Oprettet	14-12-2015
	Side	1 af 33

**I det følgende vil jeg vise hvordan de forskellige kurser har været sammensat, samt gennemgå to forskellige måder at arbejde med kurserne på. Drejebøgerne til kurserne findes sidst i dokumentet, men i første del vil jeg gennemgå de to metoder til at tænke forløbet fra begyndelsen.**

Generelt er der to metoder vi har anvendt til at planlægge kurserne. Den første metode er den meget grundige og udførlige, som vi anvendte til kurserne Mælkekvalitet og PattegriseLiv.

Her er et eksempel på en lektionsopbygning fra Pattegriseliv :

<b>Speaker</b>	<b>Video</b>	<b>Kommentarer</b>
<b>For at opnå en høj hygiejne i farestalden og dermed reduktion af smittepresset skal der vaskes mellem hvert hold. (Dog ikke tilfældet ved kontinuerligt drevne farestalde - fugt). For at opnå så rene stier som muligt, rengøres stier i følgende trin:</b>	Der filmes først ind i en stald der lige er blevet tømt for søer og pattegrise. Speaker filmes ikke (indtales/redigeres efter optagelsen).	Vedkommende der vasker stalden skal være iklædt korrekt sikkerhedsudstyr
Der skræbes overflødig gødning ned og gyllen lukkes ud.	Handlingen filmes	
Herefter iblødsættes stierne i 6-12 timer enten ved hjælp af det eksisterende overbrusningsanlæg eller inventaret skylles over med højtryksrensere. Førstnævnte giver dog den bedste virkning	Handlingen filmes (overbrusning)	
Når den egentlige vask med sæbe påbegyndes gås der systematisk til værks. Alle vinkler og sider af inventaret vaskes. Ligeledes vaskes eventuelle måtter i stierne og fodertruget rengøres grundigt. Efter vask afskylles stierne for sæberester.	Handlingen filmes (hvor der også er måtter i stien som tages op). Ligeledes laves kort klip med afskylning af sæbe	
Efter endt vask desinficeret stierne med et egnet produkt. Anvendelse af hydratkalk er også en mulighed. Udtørring har den største effekt på at minimere smittepresset	Handlingen filmes	

Trugene tømmes for vand og desinfektionsmiddel Herefter sættes varme til stalden så den er helt tør når søerne sættes ind.		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Disse drejebøger blev til ved en række meget grundige workshops, hvor først målgruppen, formålet og alle emner blev valgt. Derefter blev alle emner inddelt i lektioner, og vi definerede hvilke emner der skulle filmes hvor og hvordan vi skulle vise arbejdsopgaverne.

Derefter brugte de faglige konsulenter en hel dag på at skrive indhold til videoerne. Derefter blev der filmet, og der lå stadig et stort arbejde i at producere tekstdelen til kurset.

Det var rart at have gennemarbejdet materialet i så høj grad, men vi må også konstatere at fordelene ikke stod mål med arbejdsindsatsen.

Den anden metode vi har anvendt blev brugt til det korte kursus om skat, men er udenfor dette projekt også blevet testet på længere og mere omfattende kurser.

Her er et eksempel på en lektion fra et kursus lavet til AMU undervisning. Denne kursusoversigt er ikke med i projektet, men er god til at illustrere metoden.

## 1. Klimatyringssystemer – opbygning

### a. Hvad styrer vi i et væksthuse *FILM 1 – tekst i dokument*

- i. Temperatur
- ii. Fugtighed
- iii. Vækstlys
- iv. CO<sub>2</sub>
- v. Gardiner

### b. Måling af klima

- i. Sensorer i væksthuse
- ii. Vejrstation

### c. Klimastyringssystemer

- i. Senmatic
- ii. Priva

## d. Menu struktur på en Klima-PC (her Senmatic) **Screencapture**

### i. Eksempel

Her er lektioner sektioner og faner listet som overskrifter af den faglige konsulent, hvorefter vi fælles ved en workshop definerede hvad der skulle være tekst, billeder, video og screencapture.

Denne proces var meget hurtigere og sikrede at der kun blev produceret indhold, der i sidste ende fik plads i materialet. Dette kræver dog en meget stor omhyggelighed med navngivning og organisering af materialerne, så der er styr på at alle videoer tekster og opgaver kommer det rigtige sted hen.

## **BILAG 1 Skattekurset drejebog**

Bliv klogere på skatten, hvis kunden investerer i udlandet

# **Modul 1**

## **Fane 1 (tekst + video)**

### **Videolink kommer her**

Jens Hansen bor i Danmark på sin gård, hvor han producer mælk. Jens Hansen driver gården i virksomhedsordningen. Jens Hansen overvejer at investere i en tysk vingård, der producer økologisk hvidvin. Vingården ejes af to tyskere, som gerne vil have Jens Hansen involveret i ejerskabet, primært for at få adgang til Jens Hansens kontakter i den danske restaurationsbranche med henblik på at sælge vinen til udvalgte danske restaurationer. Jens Hansen har nemlig et netværk til en række restaurantschefer- og indehavere i hele Danmark som følge af de jagtfællesskaber, han indgår i. Jens Hansen og hans ægtefælle overvejer også sammen med ægtefællens søskende at investere i en fransk sommerbolig. De er blevet rådet til at investere igennem en fransk ejerform kaldet "SCI" – *Société Civile Immobilière*. Sommerboligen skal benyttes af familierne i 20 uger om året, resten af tiden er det hensigten at udleje boligen.

Jens Hansen vil gerne drøfte investeringerne med jer – især de skattemæssige og juridiske overvejelser.

## **Fane 2**

### **Spørgsmål 1**

Skal Jens Hansen beskattes i Danmark af de investeringer han overvejer i Tyskland og Frankrig?

Svarmuligheder:

1: Nej – forkert

2: Ja – korrekt

3: Det afhænger af dobbeltbeskatningsaftalen – forkert

*Tekst der skal poppe op, uanset deltagerens svar:*

Det korrekte svar er "ja".

Da Jens Hansen bor i Danmark og driver virksomhed i DK, er han fortsat fuldt skattepligtig til Danmark. Det betyder, at Jens Hansen som udgangspunkt skal beskattes i Danmark af indkomster fra hele verden – det såkaldte globalindkomstprincip jf. statskattelovens § 4.

Lige som der i Danmark er regler om begrænset skattepligt, dvs. beskattning af indkomstkilder fra Danmark, selvom personen ikke har bopæl i Danmark, da har Frankrig og Tyskland også regler om begrænset skattepligt. Vi bør derfor undersøge eller anbefale kunden at undersøge, hvordan investeringerne bliver beskattet i Frankrig og Tyskland.

### **Fane 3**

#### **Spørgsmål 2**

Hvis der er begrænset skattepligt på investeringerne i henholdsvis Tyskland og Frankrig, da vil investeringerne som udgangspunkt blive beskattet i 2 lande. I Danmark som følge af den fulde skattepligt og i henholdsvis Tyskland og Frankrig som følge af begrænset skattepligt. Kan Jens Hansen få lempelse (nedslag) i den danske skat for skatten betalt i udlandet? (vi antager, at den danske virksomhed giver overskud).

Svarmuligheder:

1: Nej – forkert

2: Ja – korrekt

3: Det afhænger af om den udenlandske virksomhed opfylder mindstekravsbekendtgørelsen – forkert

*Tekst der skal poppe op, uanset deltagerens svar:*

Det korrekte svar er Ja.

Der er flere muligheder for lempelse af dobbeltbeskatning. Vi har i denne situation lempelsesmuligheder i den danske lovgivning via ligningslovens § 33 – credit metoden (nedslag for den danske skat, der er betalt i udlandet, når den betalte skat i udlandet kan dokumenteres) og dobbeltbeskatningsaftaler (DBO)

### Interne regler

Ligningslovens § 33 er en intern lempelsesregel, der kan bruges, hvis der ikke er indgået en DBO mellem Danmark og det pågældende land, eller hvis det er mere fordelagtigt at bruge den interne lempelsesregel i stedet for en DBO. Efter denne regel kan Jens Hansen få nedslag i den danske skat for skat betalt i Tyskland og Frankrig. Beløbet kan dog ikke overstige den skat, der beregnes på indkomsten i Danmark. Med andre ord er creditmetoden en lempelse, der medfører endelig beskatning på dansk skatteniveau.

Danmark opsagde i 2009 dobbeltbeskatningsaftalerne med Frankrig og Spanien. Derfor kan Jens Hansen kun benytte de danske interne regler (ligningslovens § 33) til lempelse for evt. fransk skat på ejendommen.

### Dobbeltbeskatningsaftaler

Danmark har indgået dobbeltbeskatningsaftaler med en lang række lande. Disse aftaler har til hensigt at fordele beskatningsretten imellem de to aftalelande, så borgeren undgår at betale fuld skat af en indkomst i 2 lande (henholdsvis kildeland og bopælsland). Med andre ord er dobbeltbeskatningsaftalerne (DBO'erne) aktuelle, når der er forskel på bopælsland og kildeland.

Danmark har en dobbeltbeskatningsaftale med Tyskland men ikke med Frankrig.

I den dansk-tyske dobbeltbeskatningsaftale er aftalt, at **kun** Tyskland kan beskatte indkomst fra fast driftssted i Tyskland. Det betyder, at indkomsten skal på den danske selvangivelse men med eksemptionlempelse. Det betyder at indkomsten indgår i den danske progressionberegning i forhold til fastsættelse af dansk skatteprocent på øvrig indkomst til dansk beskatning, men selve indkomsten fra det tyske virksomhed (der udgør fast driftssted) bliver ikke beskattet i Danmark. Det betyder, at indkomsten fra Tyskland ender på tysk skatteniveau. Da tysk skatteniveau typisk er lavere end dansk, er det som regel en fordel med eksemptionlempelse i stedet for credit lempelse.

### Ligningslovens § 33 eller dobbeltbeskatningsaftale

Der er valgfrihed for borgeren. Derfor skal det overvejes om DBO'en giver anledning til en mere fordelagtig lempelse – f.eks. at den udenlandske indkomst ikke skal beskattes i Danmark (eksemption-lempelse). Credit-lempelse medfører typisk, at der en indkomst beskattes på dansk skatteniveau hvor eksemption-lempelse medfører beskatning af indkomsten på udenlandsk skatteniveau.

Det er altså vigtigt at den rådgiver, der laver selvangivelsen, får benyttet den rigtige rubrik til lempelse, og er der flere muligheder, da får undersøgt, hvad der er mest optimalt for kunden.

## **Fane 4**

### **Spørgsmål 3**

Skal det franske SCI med på den danske selvangivelse?

Svarmuligheder:

1: Ja alt indkomst skal med på den danske selvangivelse da Jens Hansen er fuldt skattepligtig til Danmark – korrekt

2: Nej da der er tale om et SCI - forkert

3: Kun hvis SCI'et i Frankrig kan betragtes som skattemæssigt transparent – forkert

*Tekst der skal poppe op, uanset deltagerens besvarelse:*

Jens Hansen er fuldt skattepligtig til Danmark, da han arbejder og har bopæl i Danmark. Det betyder, at Jens Hansen som udgangspunkt skal beskattes i Danmark af indkomster fra hele verden – det såkaldte globalindkomstprincip. Det medfører at indkomst fra SCI'et skal med på danske selvangivelse. Dette er uafhængigt af, hvordan det franske SCI kvalificeres i Frankrig. Selvom Frankrig kunne kvalificere SCI'et som et selskab, skal vi vurdere enheden ud fra danske regler. Set i forhold til de danske regler skal SCI'et betragtes som skattemæssigt transparent – dvs. som et I/S. Dermed skal der opgøres et skattepligtigt resultat i det franske SCI efter de danske regler. Dvs. en opgørelse fra en fransk revisor efter franske regler ikke kan være grundlaget for de tal, vi skriver på den danske selvangivelse.

Bemærk, at der er tale om en transparent enhed. Da der er mulighed for at Jens Hansen og ægtefælle benytter boligen privat, kan den ikke indgå i virksomhedsordningen. Overskud og underskud ved udlejning skal beskattes som kapitalindkomst.

## **Fane 5**

### **Spørgsmål 4**

Den tyske vinproduktion ejes i en K/S-konstruktion. Vinproduktionen er kommet overraskende godt fra start og har allerede i år 2 lavet et fint overskud. Overskuddet bliver naturligvis beskattet i Tyskland. Der er et lille overskud fra ejendommen i Frankrig, der også beskattes i Frankrig. Det danske landbrug har et underskud, der overstiger overskuddene fra Tyskland og Frankrig.

Får Jens Hansen godskrevet den udenlandske skat, når skatten beregnes i den danske virksomhedsordning?

Svarmuligheder:

1: Ja vi har både ligningslovens § 33 og dobbeltbeskatningsaftalen med Tyskland. - Forkert

2: Nej da der samlet set ikke beregnes en dansk skat i virksomhedsordningen. – Korrekt

3: Det afhænger af, om vi benytter dobbeltbeskatningsaftalen eller ligningslovens § 33 til at lempe indkomsten. - Forkert

*Tekst der skal poppe op, uanset deltagerens svar:*

Det korrekte svar er nej

Når virksomhedsordningen vælges i en situation, hvor virksomhederne under et – danske og udenlandske giver underskud, medfører beregningsmodellen for lempelsesberegning inden for virksomhedsskatteordningen, at lempelsen beregnes til 0 kr., fordi der ikke er nogen positiv indkomst i virksomheden. Det fremgår af cirkulære nr. 21. af 9. september 1986, punkt 150-155, samt af beregningsvejledningen afsnit D.4.9.

I andet fortolkningsbidrag fremgår, at lempelsesbrøkerne er lig med virksomhedsskat divideret med virksomhedsindkomst multipliceret med udenlandsk virksomhedsindkomst, samt at der kun er en virksomhedsindkomst, der kan være dansk og/eller udenlandsk virksomhedsindkomst. Efter virksomhedsskatteovens § 2, stk. 3, behandles flere virksomheder som én virksomhed

Bemærk at den franske ejendom ikke kan indgå i virksomhedsordningen, da den benyttes/kan benyttes privat. Overskud/underskud herfra holdes derfra ude af virksomhedsordningen og beskattes som kapitalindkomst (ejendomsværdiskatteovens § 4, stk. 1+personskatteloven § 4, stk.1 nr. 6)

## Modul 2

### kapitel 1 Forberedelse grænsegængerregel



fane 1 Video

**Videolink kommer her**

Fane 2

pdf Forberedelse grænsegængerregel

## **Kapitel 2 Forberedelse social sikring**

Fane 1 Forberedelse social sikring

Fane 2

pdf Forberedelse social sikring

## Kapitel 3 Diskussion

Vi vil meget gerne have jeres konkrete cases at tage udgangspunkt i på kursusdagen. Derfor vil vi opfordre jer til at skrive nogle stikord om en til to cases i diskussionen her, så vil vi hvis muligt inddrage dem på kurset.

**Diskussion**

## Bilag 2 PattegriseLiv

### Generelt til alle videoklip i farestalden:

1. Der skal være lukkede hulelåg med tændte lamper på alle klip. (desværre ser jeg nogen gange, at hulelåg åbnes centralt mens man går rundt i lang tid og kigger og vurderer. Det er ikke sådan centralopluk skal bruges, for det gør, at der er koldt i hulerne)
2. Filmes inde i en hule, skal grisene ligge pænt i ét lag under lampen. (ligger de i lag, eller i en ring om lampen, så er temperatur forkert).
3. Der skal være rester af redebygningsmateriale, hvis soen er nyfaret.
4. Boksen må gerne være justeret "ind", hvis der filmes umiddelbart ved eller efter faring. Men kig efter, at soen uanset dette skal have "god plads" i boksen. Det må ikke være en blind rutinejustering. Er det derfor en stor so, så juster boksen ud inden I filmer.
5. Der må ikke være "hundehuller" i hulerne, da det er nødløsning til dårligt fungerende huler.
6. søerne må ikke have skuldersår eller rødmen, pænt klovslid og pattesæt
7. der skal filmes i stier med delvist spaltegulv (dels fordi det "ser bedre ud, at der ikke er så stor andel spaltegulv", dels fordi der desværre ofte(st) ikke er tilstrækkeligt fast gulv, til at farestien reelt kan leve op til, at alle grise kan ligge på fast gulv samtidig helt indtil fravæning.)

## Videoklip 1: Vask af stald

<i>Speaker</i>	<i>Video</i>	<i>Kommentarer</i>
<p><b>For at opnå en høj hygiejne i farestalden og dermed reduktion af smittepresset skal der vaskes mellem hvert hold. (Dog ikke tilfældet ved kontinuerligt drevne farestalde - fugt). For at opnå så rene stier som muligt, rengøres stier i følgende trin:</b></p> <p>Der skræbes overflødig gødning ned og gyllen lukkes ud.</p> <p>Herefter iblødsættes stierne i 6-12 timer enten ved hjælp af det eksisterende overbrusningsanlæg eller inventaret skylles over med højtryksrensere. Førstnævnte giver dog den bedste virkning</p> <p>Når den egentlige vask med sæbe påbegyndes gås der systematisk til værks. Alle vinkler og sider af inventaret vaskes. Ligeledes vaskes eventuelle måtter i stierne og fodertruget rengøres grundigt. Efter vask afskylles stierne for sæberester.</p> <p>Efter endt vask desinficeret stierne med et egnet produkt. Anvendelse af hydratkalk er også en mulighed. Udtørring har den største effekt på at minimere smittepresset Trugene tømtes for vand og desinfektionsmiddel Herefter sættes varme til stalden så den er helt tør når søerne sættes ind.</p>	<p>Der filmes først ind i en stald der lige er blevet tømt for søer og pattegrise. Speaker filmes ikke (indtales/redigeres efter optagelsen).</p> <p>Handlingen filmes</p> <p>Handlingen filmes (overbrusning)</p> <p>Handlingen filmes (hvor der også er måtter i stien som tages op). Ligeledes laves kort klip med afskylning af sæbe</p> <p>Handlingen filmes</p>	<p>Vedkommende der vasker stalden skal være ikklædt korrekt sikkerhedsudstyr</p>

## Videoklip 2: Kontrol af vandventiler i farestalden

<http://vsp.lf.dk/Viden/Foder/Vand%20og%20vandkvalitet.aspx?full=1>

<b>Speaker</b>	<b>Video</b>	<b>Kommentarer</b>									
<p><b>Tidspunkt for måling</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Det giver mening at måle ydelsen på vandet umiddelbart efter fodring, hvor søernes behov for vand er størst.</li><li>✓ Undersøg ydelsen på ventilerne når vandsystemet er belastet. F.eks. samtidig med at der vaskes.</li><li>✓ Målingerne skal helst vise (minimum):</li></ul> <table border="1"><thead><tr><th>Staldafsnit</th><th>Tørfodring, liter/minut</th><th>Vådfodring, liter/minut</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pr. farestiplads</td><td>4</td><td>0,6</td></tr><tr><td>Pr. drægtighedsplads</td><td>0,3</td><td>0,2</td></tr></tbody></table> <p>Pattegrise max. 0,5 liter pr. min</p> <p><b>Vandbehov</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Mangelfuld vandforsyning kan reducere soens foderoptagelse. Det kan forventes, at en diegivende so har behov for 4-8 l vand pr. kg foder de optager, og ved en vandoptagelse på under 25 l pr. dag kan soens ydelse forventes at falde.</li><li>✓ Væskemangel medfører nedsat foderoptagelse, nedsat mælkeydelse og sløvhed.</li><li>✓ Ved lav mælkeydelse sikrer de stærkeste grise i kullet sig de bedste patter, og der ses derfor ofte hurtigt store forskelle i vægt indenfor det pågældende kuld. Dannelse af en liter mælk kræver 4 liter vand.</li><li>✓ Væskemangel betyder lav urinudskillelse. Urinblæren tømmes sjældent, og mængden af forskellige bakterier øges i urinvejene, som derved kan være årsag til infektioner.</li></ul>	Staldafsnit	Tørfodring, liter/minut	Vådfodring, liter/minut	Pr. farestiplads	4	0,6	Pr. drægtighedsplads	0,3	0,2	<p>Et stopur i den ene hånd og et målebæger i den anden. Der filmes en måling af vandydelse set over 30 sekunder.</p> <p>Tabel klippes ind.</p>	<p>Tom og ren faresti.</p> <p>Ventil i fodertrug skal være korrekt placeret (ca. 70 mm over krybbebund)</p>
Staldafsnit	Tørfodring, liter/minut	Vådfodring, liter/minut									
Pr. farestiplads	4	0,6									
Pr. drægtighedsplads	0,3	0,2									

Dyregruppe	Vandbehov l/dag		
Pattegrise (inkl. somælk)	1 – 2		
Smågrise	1 – 5		
Ungsvin, 15-45 kg	4 – 8		
Slagtesvin, 45-100 kg	6 – 10		
Drægtige søer	12 – 20		
Diegivende søer	25 – 35		
Omer	8 – 10		

### Videoklip 3: Farestiens funktionskrav – Opmåling af sien i forhold til den gode diegivning

[http://vsp.lf.dk/Viden/Stalde/Staldindretning/Farestald/Farestald\\_generelle\\_forhold\\_so\\_i\\_boks.aspx?full=1](http://vsp.lf.dk/Viden/Stalde/Staldindretning/Farestald/Farestald_generelle_forhold_so_i_boks.aspx?full=1)

<i>Speaker</i>	<i>Video</i>	<i>Kommentarer</i>								
<p><b>Pladskrav til den gode diegivning</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ MINIMUM! Stiens bredde = 2 × pattegrisenes længde + soens bredde i sideleje = 2 × 55 cm + 71 cm ≈ 180 cm.</li><li>✓ Mindst 20 cm. fra baglåge til bagerste stiside</li><li>✓ Fareboksen er rykket mod midten af stien, så mulighederne for die er stort set lige gode til begge sider.</li></ul> <p><b>Soens størrelse</b> Dimensioner på 95 % af de danske krydsningssøer</p> <table border="1"><tbody><tr><td>Længde, cm</td><td>200</td></tr><tr><td>Bredde, cm</td><td>47</td></tr><tr><td>Dybde, cm</td><td>71</td></tr><tr><td>Højde, cm</td><td>95</td></tr></tbody></table> <p><b>Pattegrisenes størrelse</b></p>	Længde, cm	200	Bredde, cm	47	Dybde, cm	71	Højde, cm	95	<p>Opmåling af afstanden fra soens yver til stisider (under diegivning).</p> <p>Pattegrise der er ca. 4-5 dage gamle, hvor farebøjler ikke er justeret og pattegrise der er tæt på fravænning, hvor pladsen er trang.</p> <p>Når afstanden til stisider er klarlagt skal pattegrisenes længde måles for at illustrere et minimumskrav.</p> <p>Én sti filmes to gange for at vise afstande til begge stisider. Vi vil vise at farebøjlerne er trukket mod midten så der er lige meget plads i begge sider til pattegrisene (vi håber soen vender sig).</p>	<p>Lille faresti, hvor det er tydeligt, at farestien ikke er optimalt indrettet.</p>
Længde, cm	200									
Bredde, cm	47									
Dybde, cm	71									
Højde, cm	95									

	Alder ved fravænning	
	4 uger	5 uger
Vægt, kg	ca. 7	ca. 9
Længde tryne-hale, cm	58	58
Skulderbredde, cm	13	15
Dybde, cm	14	15
Højde, cm	28	30

Det bør således tilstræbes, at der ved etablering af farestier arbejdes hen i mod, at der er 50-60 cm mellem yveret på en so, der ligger i sideleje, og stiadskillelsen.

#### Videoklip 4: Gennemgang af pattegrisehule samt røgprøver

Speaker	Video	Kommentarer
<p>Det er meget vigtigt at tjekke hulernes forfatning inden der sættes søer i farestalden. Årsagen er, at der ikke kan opnås et optimalt nærmiljø hvis ikke der er styr på det.</p> <p>Jeg starter med at tjekke efter om hulerne er tætte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Jeg kigger efter:</li> <li>✓ -Sprækker op mod bagvæggen?</li> <li>✓ -Er der tæt omkring lampen?</li> <li>✓ -Er der en sprække mellem den faste del af overdækningen og den del der kan løftes?</li> <li>✓ Herefter skal forhænget have et eftersyn og tjekkes efter om det er intakt</li> </ul>	<p>Speaker går fra gangen ind i stien mens der snakkes.</p> <p>Kameraet fokuserer på de punkter som speaker henviser til.</p>	<p>Det er en tom ren/tør sti der filmes (klar til indsættelse af søer)</p>
<p>For at illustrere vigtigheden af tætte huler laver vi her en røgtest som afslører om de er klar til at give de nyfødte grise optimale betingelser.</p> <p>Man skal forestille sig at røgen opfører sig som den varme luft der er i hulen. Det er både bidraget fra den eventuelle gulvvarme og varmelampen.</p> <p>Som det her ses, er denne hule ikke tæt. Der siver røg op i <u>denne</u> revne. Det vil altså sige at, den varme vi får produceret i hulen siver ud og at det derfor kan være vanskeligt at opnå de anbefalede temperaturer i hulen. I ekstreme tilfælde kan det ligeledes give anledning til træk i hulen hvilket bestemt ikke er optimalt for pattegrisene</p>	<p>Speaker står i den tomme sti og snakker</p> <p>Efter den indledende snak går speaker ind i stien og tænder en røgpatron og lægger i hulen. Der laves først en røgtest i en sti som ikke er tæt hvor der med kameraet fokuseres på det sted på hulen der ikke er tæt.</p>	<p>Det er en tom ren/tør sti der filmes (klar til indsættelse af søer)</p>

**Vi laver igen en røgtest i en hule vi formoder er i orden.**

**Som det her ses, er der ingen utætheder i hulen og vi har dermed gjort hvad vi kunne for at opnå det optimale nærmiljø.**

Der filmes på ny i en anden sti (hvor hulen er 100 % i orden) hvor speaker allerede står klar med en røgpatron. Speaker starter med at snakke mens patronen tændes og lægges i hulen



## Videoklip 5: Gode erfaringer med tildeling af halm

<b>Speaker</b>	<b>Video</b>	<b>Kommentarer</b>
<p><i>Speaker (landmand/medhjælper) fortæller om deres erfaringer med brug af halm.</i></p> <p><i>Der skal i monologen indgå følgende:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>-I hvor lang en periode anvendes halm (opstart før faring og frem)</i></li><li><i>-Hvad har I set af effekt ved tildeling af halm?</i></li><li><i>-Hvor meget anvendes?</i></li></ul> <p>Husk at det halm, der tildeles skal være af en ordentlig kvalitet!</p>	<p>Landmændene filmes mens de tildeler halm i en faresektion. Taler mens de udfører opgaven</p>	<p>Voxpop: Flere landmænd/medhjælpere fortæller om deres erfaringer med tildeling af halm til søer</p>

## Videoklip 6: Klargøring af stien til et faringsforløb

[http://vsp.lf.dk/Viden/Reproduktion/Faring\\_diegivning/Faring.aspx?full=1](http://vsp.lf.dk/Viden/Reproduktion/Faring_diegivning/Faring.aspx?full=1)

Speaker	Video	Kommentarer
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Korrekt indsættelsestidspunkt og brug af redebygningsmateriale er på plads inden vi når til dette punkt.</li> <li>✓ Et bedre tegn på den kommende faring er, at soen lægger mælk ned. Denne mælkenedlægning sker som følge af øget indhold af hormonet oxytocin i blodet. Når der kan udmalkes en stråle mælk fra yveret, kan fødslen forventes inden for 12 timer.</li> <li>✓ Før den egentlige faring begynder, udfører soen redebygningsadfærd og er meget urolig. Siden bliver soen mere rolig og lægger sig på siden. Under faringen er soen passiv med nedsat bevægelsessevne. Derfor bør der være ro i farestaldene, så længe faringen er i gang.</li> <li>✓ Rækkefølge: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kønslæber svulmer op</li> <li>▪ Urolig – redebygning</li> <li>▪ Mælk i patterne</li> <li>▪ Rolig</li> <li>▪ Svage veer</li> <li>▪ Fostervæske</li> <li>▪ Kraftige veer</li> <li>▪ Fødsel</li> </ul> </li> <li>✓ Til video: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Et rent miljø ved fødsel nedsætter sygdomsfrekvensen hos pattegrisene. Desuden gøres fødsels-hjælpen nemmere og mere hygiejnisk.</li> <li>2. Fareboksen justeres, så den begrænser risikoen for, at soen lægger sig på grisene under og efter faring. Det øger chancen for et godt faringsforløb og færrest mulige ihjellagte pattegrise.</li> </ol> <p><b>Husk</b>, at søerne generelt er blevet større, og derfor skal have plads til at fare samt rejse og lægge sig uhindret. Det er derfor vigtigt at være omhyggelig med individuel justering alt efter den enkelte sos</p> </li> </ul>	<p>Walk&amp;talk – Mod en højdrægtig so i en farestald. En so der viser tegn på snarlig faring.</p> <p>Små klip af arbejdsopgaver i forbindelse med faringsforberedelse.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fjern møg bag ved soen</li> <li>2. Justering af farebøjle</li> <li>3. Varmelampe tændes</li> <li>4. Skyl pattegrisenes vandforsyning igennem</li> <li>5. Strøelse i pattegrisehulen ligger jævnet ud i stedet for i en bunke</li> <li>6. Find plader til pattegrisehulen</li> <li>7. Kitkassen klar</li> </ol>	

størrelse.

3. Nyfødte pattegrisene har brug for varme. Derfor skal varmelampen allerede være tændt, før den første gris fødes. I tilfælde af at gulvvarmen ikke er tilstrækkeligt, skal det huskes at det tager flere timer før varmelampen har gennemvarmet gulvet i hulen. Når varmelampen er på plads, før faringen går i gang, undgå at afbryde andet arbejde for at hente den.

4. Vandet til pattegrisene har været stillestående i rørene siden fravæning. Derfor er det vigtigt at lade hver ventil løbe et par minutter, så rørene skylles igennem.

5. Strøelse giver en større sikkerhed for, at hulen er lun og imødekommende til grisenes ankomst. Det er vigtigt, at stien og pattegrisehulen er tør, inden der strøs.

6. Når de praktiske hjælpemidler er på plads og klar til brug, skal der ikke bruges tid på at finde dem, når faringen går i gang. Undgå forstyrrende arbejdsopgaver i nærheden af søer lige op til faring, da det kan stresses søerne og forlænge faringen, eller sætte den i stå.

7. Det anbefales at udforme en liste i forrummet, hvor indholdet i fødselshjælpskassen er skrevet op, så ingen er i tvivl om, hvad kassen skal indeholde. Kassen kan f.eks. indeholde vandflaske til afvaskning inden fødselshjælp, fødselshandsker og fødselshandsker med snor (fødselsslynge) samt børslim.

## Videoklip 7: Udpegning af problemsøer

<i>Speaker</i>	<i>Video</i>	<i>Kommentarer</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Udpeg dine problemsøer ud fra historik og kendskab til din besætning.</li> <li>✓ Eksempler på søer, der kan give udfordringer i farestalden: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Appetitproblemer, benproblemer, skuldarsårsproblemer m.fl. fra drægtighedsstalden markeres</li> <li>○ Søer i forkert huld (fede søer)</li> <li>○ Alle søer ældre end f.eks. 4 læg markeres</li> <li>○ Alle søer der tidligere har haft 3 eller flere dødfødte markeres</li> </ul> </li>   <li>✓ Meget besætningsspecifikt hvordan problemsøer udpeges og hvordan det bliver synliggjort. Strips, klemmer, farvekoder på sotavler, kridt på gulvet osv.</li>   <li>✓ Udpegning af problemsøer kan redde liv hvis det bruges rigtigt. Det er vigtigt at søer der er udpeget får ekstra opmærksomhed og tilses oftere end de faringer der forventes at forløbe uden problemer. <b>Tilse søer med dårlig historik mindst to gange i timen under faringsforløbet.</b></li> </ul>	<p>Videoen skal vise hvordan besætningen aktivt arbejder med at udpege søer med dårlig historik.</p> <p>Fed so eller mager so (rygspækscannes)</p> <p>So der er 'dårligt' gående</p> <p>Videoen skal vise en medarbejder der ser på en besætningsanalyse fra Agrosoft og sokort til et ugehold.</p> <p>Ud fra analyserne fortælles om deres strategi for problemsøer og hvordan de synliggøres i besætningen. Der filmes en tur ned gennem farestalden og der gøres hold ved et eksempel på en obs. so.</p> <p>Vise muligheder for opmærkning af problemsøer – evt. kollage hvor de enkelte billeder kommer frem.</p>	

## Videoklip 8: Video af faringsovervågning + brug af F-skive + overlevering til aftenovervågning

Speaker	Video	Kommentarer
<p>Systematisk faringsovervågning er essentiel for at reducere antallet af dødfødte grise. Flere erfaringer og forsøg har bekræftet dette hvilket betyder at det er nødvendigt på de enkelte bedrifter at taget aktiv stilling til hvordan de håndterer det. Det anbefales at farende søer tilses mindst én gang i timen. For de første fire fødte grise må der gå op til 2 timer mellem grisene fødes. Herefter maks. én time. Forsøg har vist, at der i gennemsnit går 16 minutter mellem hver gris fødes.</p> <p>Hvis der under tilsynet kun er tørre grise ydes der fødselshjælp.</p> <p>For hele tiden at være på forkant med faringsovervågningen er der udviklet forskellige hjælpeværktøjer. Der er den oprindelige F-skive som hænges over de enkelte søer og derudover en elektronisk version: En App ved navnet Den Elektroniske F-skive. Denne hjælper til med at huske at tjekke op faringerne og giver samtidigt et overblik over status for de enkelte faringer.</p> <p>App'en anvendes flere steder med stor succes.</p> <p><i>Facebook-piger viser og forklarer den i brug</i></p> <p>For at sikre god og effektiv faringsovervågning, skal vedkommende der tjekker faringer om aftenen informeres om hvilke søer der er i gang med at fare. Her anbefales det, at farestaldspasseren ved fyraften går en runde med aftenvagten hvor det forklares hvilke søer der er i gang og hvilke der skal være ekstra fokus på.</p> <p>Den næstbedste løsning er at opskrive igangværende farende søer på et whiteboard i forrummet eller på et stykke papir. Herved ved aftenvagten præcist hvilke søer der skal tjekkes som det første under aftenrunden.</p>	<p>Speaker der ikke indgår på filmen En farende so filmes</p> <p>(Video om fødselshjælp samt speak anvendes her <b>RIS</b>)</p> <p>Vis billeder af den oprindelige F-skive</p> <p>Efter dette speak, vises videoen med Anders: <a href="http://www.pattegriseliv.dk/f-skiven">http://www.pattegriseliv.dk/f-skiven</a></p> <p>Pigerne filmes mens de foretager faringsovervågning og bruger App'en. Herefter fortæller de om deres erfaringer samt</p> <p>Farestaldspasser går i farestalden med aftenvagten og peger på farende søer med App'en i hånden</p> <p>Farestaldspasser skriver på whiteboard hvilke søer der i gang med at fare.</p>	<p>"Facebookpiger" er speaker</p>

## Videoklip 9: Opsamlings søer

<b>Speaker</b>	<b>Video</b>	<b>Kommentarer</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Det kan ikke undgås, at der forekommer pattegrise, som falder fra i forhold til resten af kullet. De kan med fordel flyttes til en opsamlingsso.</li> <li>✓ Opsamlingssoen skal være en rask so i passende huld, uden skuldersår eller dårlige ben. Flyt ikke flere pattegrise til opsamlingssoen end den tidligere har fravænnnet.</li> <li>✓ Især i første leveuge skal opsamlingssoen etableres hurtigt, da det ofte er sult, der gør, at pattegrisene får nedsat trivsel.</li>   <li>✓ Derefter er det primært som følge af sygdom eller dårligt fungerende patter hos soen, at grisene skal flyttes til en opsamlingsso</li> <li>✓ Få overblik over, hvornår der skal etableres en opsamlingsso. Sæt en tøjklamme på sotavlen hos de søer, hvor der er en gris med begyndende tegn på nedsat trivsel.</li> <li>✓ Ved gennemgang af pattegrise har man en håndfuld klemmer med til at markere, hvor der er pattegrise, der er ved at falde fra. Når antallet af klemmer når det antal pattegrise som passer til en opsamlingsso flyttes der grise.</li> <li>✓ Opsamlingssoen er en velfungerende so, der har fravænnnet egne ensartede og trivelige grise, der er flyttet i klimastalden.</li> <li>✓ Opsamlingssoen kan være en udsætterso.</li> <li>✓ Opsamlingssoen sættes ned i foderstyrke (2 FE).</li> <li>✓ Pas på, at du ikke bruger opsamlingssoen til små, men sunde, grise.</li>   <li>✓ Hold øje med, at opsamlingssoen accepterer pattegrisene.</li> <li>✓ Hold øje med, om opsamlingssoen kommer i brunst i farestalden. Hvis der er mange opsamlingssoer, der kommer i brunst i farestalden, skal procedurerne omkring opsamlingssoer tages op til revurdering.</li> </ul>	<p>Video der viser gennemgang af pattegrise i første leveuge. Der udpeges små men trivelige pattegrise som ikke skal til opsamlingssoer og eksempler på pattegrise hvor trivselheden er nedsat og som derfor markeres med klemme.</p> <p>Der udpeges en god udsætterso (pga. alder), hvor der filmes på soen og den tilhørende sotavle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	

## Videoklip 10: Tegn på dårlig mælkeydelse

Speaker	Video	Kommentarer
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Det kan ikke undgås, at der forekommer søer, der ikke yder det i farestalden som der kunne forventes. Der vil være søer med en forringet mælkeydelse.</li>   <li>✓ Der er flere tegn på dårlig mælkeydelse:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Yver med mange skrammer (kan også skyldes manglende tandslibning).</li> <li>○ Sår på knæ/klovrand (dårlig stibund kan også være årsag)</li> <li>○ Sår på hoveder</li> <li>○ Utrivelige grise – mange der falder fra – hele kuldet 'kan ikke følge med'. Behovet for opsamlings søer er for stort.</li> <li>○ Konstant enkelte grise, der bliver liggende ved yveret</li> <li>○ So der ligger i bugleje. Stresset pga. pattegrise der konstant tigger om føde.</li> <li>○ So med rynket pattesæt ☺</li> </ul> </li>   <li>✓ Handling               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ombytning af kuld</li> <li>○ Fravæning af soen og lægger grisene til anden so</li> </ul> </li>   <li>✓ Forsøg at klarlægge årsagen, så der kan ske læring til næste gang                Årsagerne kan være flere, men man bør kontrollere klima-, fodrings- og sundhedsforhold:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Klima:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvad er temperaturen i farestalden</li> </ul> </li> <li>Foder                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Foderhygiejne (foder + rør)</li> <li>▪ Opfyldes næringsstofbehov</li> <li>▪ Forkert foderkurve</li> </ul> </li> <li>Sundhed                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tjek for yverbetændelse – smertelindring</li> <li>▪ Evt. mavesårsproblemer i besætningen – få lavet mave USK</li> <li>▪ Er pattegrisene aktive nok?</li> </ul> </li> <li>Sti                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For lidt plads til at pattegrisene kan massere yver</li> <li>▪ Vandforsyning</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Udpeget nogle kuld der er 3-4 dage gamle.</p> <p>Video af pattegrise fra kuld hvor soen ikke malker optimalt.</p> <p>Der filmes før, under og efter et diegivningsforløb. I kuldet skal der helst være kampe om adgangen til mælk og sår at finde på trynerne af pattegrisene (uden at det er for voldsomt). En pattegris løftes op for at illustrere de skader det kan forårsage på so og pattegrise hvis mælkeydelsen ikke er i top. (evt. skader på pattegrisenes knæ/koder)</p> <p>Et diegivningsforløb filmes i "nabokuldet" for at vise hvordan det burde se ud. Ingen skrammer på pattegrise, ingen skrammer på so, ro omkring diegivning og ingen der tigger om mælk efter forløbet.</p>	

## Videoklip 11: Begrænsning af diarré – intern smittebeskyttelse

<i>Speaker</i>	<i>Video</i>	<i>Kommentarer</i>
<p>Mange besætninger oplever i perioder, at pattegrisediarré kan være en stor udfordring. Når disse problemer opstår, er det vigtigt at få stoppet ulykken med det samme. Hermed menes at minimering smittespredningen skal have højeste prioritet. En af de helt store smittespredere er ofte vedkommende der har den daglige gang i stalden.</p> <p>Det skal hele tiden holdes for øje, at vores fodtøj og hænder er potentielle smittespredere.</p> <p>Under det daglige opsyn holdes der specielt opsyn med stier med diarrégrise og disse gennemgås som de sidste. Efter gennemgang af disse stier vaskes støvler/træsko grundigt.</p> <p>Alternativt kan der ved disse stier hænges overtrækssko som tages på ved hver enkelt diarrésti. Derved isoleres diarréproblemet til denne ene sti.</p>	<p>Video af støvle der træder i en klat diarré. En rød advarselstrekant samt sirene vises.</p> <p>En støvle filmes mens den er lige ved at træde i diarré men fortryder. Der vises et grønt ✓ Film påtagning af blå overtrækssko</p> <p>Pasningsrækkefølge – start ved de små.</p>	<p>Der skal medbringes blå overtrækssko i besætningen</p>



## Videoklip 12: Gennemgang af pattegrise

Speaker	Video	Kommentarer
<p>Det daglige opsyn af pattegrise er af væsentlig karakter. Der bør skelnes mellem de nyfødte til dag 7 og så gruppen af grise en uge efter fødsel til fravæning. Førstnævnte gruppe skal have den største opmærksomhed under gennemgangen af grisene da det er her den største risiko for dødelighed forekommer.</p> <p>For at opnå den højere overlevelse, skal det mest rutinerede i farestalden varetage gennemgangen af de yngste grise. Hvis arbejdet ikke gøres optimalt her, vil det give et efterslæb frem til fravæning. At den samme person udfører opgaven bevirker ligeledes, at grise der er flyttet dagen forinden ikke flyttes igen uden at have fået en chance ved den nye so. Altså skærpe fokus om den enkelte gris.</p> <p>Under gennemgangen af pattegrisene vurderes følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liggeadfærd : Hvis grisene ligger og hviler eller sover laves en hurtig vurdering af deres liggeadfærd. Bruger de hulen korrekt eller ligger de spredt i stien eller op af soen? Hvis ikke de bruger hulen kan det være tegn på for varmt klima, træk eller sult.</li> <li>• Benproblemer, herunder begynde ledbetændelser, sår på knæer samt klovrånd (Årsagerne er forklaret i andet punkt???) . I sammenråd med besætningsdyrlægen laves en behandlingsplan så det korrekte præparat anvendes til behandlingen.</li> <li>•</li> <li>• Diarré. Hvis der observeres pattegrise med diarré behandles grisen efter besætningsdyrlægens forskrift og det besluttes hvor mange grise i et kuld der må være ramt før alle grisene behandles. Vær opmærksom på at diarré kan være af anden karakter end infektiøs hvilket bevirker at antibiotisk behandling ikke afhjælper problemet (Se mere i kap???) .</li> <li>•</li> <li>• Ofte kan der være en tendens til at der bliver taget mange grise fra</li> </ul>	<p>Video af gennemgang af et kuld – hvad er det, man kigger efter?</p> <p>Skridt for skridt + hvor hurtigt foregår det i praksis. En farestaldspasser indgår i filmen og gennemgår et kuld grise mens der speakes. Gerne et kuld grise hvor flere af de omtalte skader nævnes</p> <p>Gris flyttes og mærkes, så den kan genkendes næste dag.</p>	

<p>på grund af størrelsen på grisen i forhold til resten af kuldet. Her er det væsentligt at have for øje om grisen er lille og tynd eller lille og rund. En lille men rund grise der vurderes at optage nok mælk skal blive i kuldet da der ikke er noget der taler for at soens pasnings-evner er årsagen til problemet. Det vil sige at så længe grisen er trivelig skal den blive i kuldet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Der ses ligeledes efter andre skader end førnævnte. Det være sig bidsår i hovedet, afrevne klove, brækkede lemmer mv. Der laves en vurdering af om der skal i gang sættes behandling.</li> </ul>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

## Videoklip 12a: Navleklip og evt. tandslibning

<b>Speaker</b>	<b>Video</b>	<b>Kommentarer</b>
<p>Hvis der tandslibes i besætningen skal det gøres inden for grisens først 4 levedøgn. Hvis der tandslibes skal man være meget opmærksom på, at det udelukkende er en lille afpudsning af de 4 hjørnetænder. Ved at slibe for meget, blottes <b>nerven/pulpen</b> i tanden og der er stor risiko for infektioner forårsaget heraf.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>Video af grise der er indespærret i hulen og tandslibes.</p> <p>Tandslibning foregår siddende.</p> <p>Obs på at der ikke slibes for meget. Tandens skal vises før og efter slibning.</p> <p>Afslut med obduktionsbilleder af blottet tand.</p>	<p>Der skal være tandsliber til stede</p>

## Videoklip 13: Kastration og halekupering

Speaker	Video	Kommentarer
<p><b>Kastration, halekupering og tandslibning er alle indgreb der efterlader en potentiel indgangsport for bakterier som kan være til skade for grisens sundhed.</b></p> <p>Kastration af pattegrise er en arbejdsopgave der, som så mange andre i farestalden, kræver omtanke. Lovgivningen dikterer at kastrationen skal foretages mellem 2. og 7. levedøgn og at grisene skal smertelindres med godkendt præparat. Indgrebet kan foretages med enten skalpel eller tang. I dette eksempel anvendes en tang. <b>DET ER IKKE TILLADT AT RIVE SÆDSTRENGEN OVER</b>, da det kan resultere i uoprettelige skader i grisen!</p> <p>Sørg for at arbejdsvognen er rengjort inden proceduren i gang sættes. Gammelt strøelse og lignende kan potentielt overføre smitte til næste hold grise.</p> <p>I de besætninger hvor der foretages halekuperinger gøres dette i samme ombæring. Halekupering skal foregå inden for 2. til 4. levedøgn. For begge indgreb gælder det, at de redskaber der anvendes er i optimal forfatning.</p> <p>Skalpellen skal mellem hver kastration dryppes i sprit og bladet skal skiftes hyppigt! <i>(Hvad er hyppigt)</i></p> <p>Ved halekuperingerne skal man være meget opmærksom på, at halebrænderen er tilstrækkelig varm så såret er lukket lige efter kuperingen. Altså må der ikke kunne ses blod.</p> <p>Her vises en korrekt udført kastration ved brug af kastrationsbænk som er en klar anbefaling. Den sikrer at grisen ligger stille under indgrebet samt høj sikkerhed for staldpersonalet der udfører opgaven. Grisen smertebehandles inden selve indgrebet. Der laves to snit og stenene trækkes forsigtigt ud uden at rive da det kan give store skader i grisen. Herefter skæres stenene af og grisen sættes tilbage i stien. Skalpellen sættes tilbage i sprittet og der er klar til næste gris.</p> <p>Årsagen til de hyppige skift af skalpeller illustreres på disse billeder. Første billede</p>	<p>Alle grise i et kuld opsamles i en vogn.</p> <p>En halekupering der efterlader et fint lukket sår</p> <p>Video af korrekt kastration, hvor vi husker at skifte skalpel</p> <p>(billeder af skalpeller brugt flere gange fra Svend Haugaard)</p> <p>Alternativt billeder fra laboratoriefund</p>	<p>Skal være i en besætning med kastrationsbænk. Grej inkl. sprit</p>

viser en ubrugt skal hvor billede nummer to er af en skalpel brugt **x gange**. Brug af så slidt en skalpel efterlader et ar der har sværere ved at hele og dermed risiko for infektioner

- 

Svend Haugegaard interviewes om emnet og der vises billeder af DHGS

## Videoklip 14: Overdragelse af opgaver i farestalden (hverdage, store faringsdage, weekend)

Speaker	Video	Kommentarer
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Det er meget individuelt fra besætning til besætning hvor mange personer der er i staldene uden for den normale arbejdstid og hvilke arbejdsrutiner der er i løbet af en weekend. Det er vigtigt at lave en overdragelse der passer i jeres besætning. Lav et skema der passer til jeres rutiner.</li> <li>✓ Når en anden person end den farestaldsansvarlige skal tage sig af pasningen af farestalden, er der mange aftaler og informationer, der skal være på plads.</li> <li>✓ Det er vigtigt at have en klar fordeling af, hvem der har ansvaret for, at informationer fra det daglige arbejde i farestalden bliver videregivet.</li> <li>✓ Informationer der bør gives videre; <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Igangværende faringer så faringsovervågningen fastholdes</li> <li>■ Svagtfødte grise der skal have særbehandling</li> <li>■ Opmærkning af nyfødte grise (ved aftenrunde). Hvilke pattegrise har fået tilstrækkeligt råmælk i løbet af natten, så de kan benyttes til ammesøer allerede fra morgenstunden?</li> <li>■ Overskydende pattegrise fra tidligere hold som har brug for at blive flyttet til en so der starter faringen.</li> <li>■ Hold der skal splitmalkes for at sikre mælk til de mindste</li> <li>■ Nyoprettede ammekuld. Opmærksom på accepten af de nye pattegrise.</li> <li>■ Oplysninger omkring de søer der har udvist en adfærd, som formegentlig betyder, at faringen starter meget snart. Varmelamper tændt m.m.</li> <li>■ Hold der skal tildeles mælk eller andre midler.</li> <li>■ Søer og pattegrise med sundhedsproblemer som kræver en ekstra indsats. Søer der skal op og stå m.fl.</li> <li>■ Udpegning af ammesøer, opsamlingsøer</li> <li>■ Andre vigtige oplysninger som er specielle for dagen, weekenden som der overtager farestalden for en stund, kunne have gavn af at vide.</li> </ul> </li> <li>✓ Man kan med fordel markere hvor der skal rettes særlig opmærksomhed. Sotavler der roteres, farveklemmer osv.</li> </ul>	<p>Video af farestaldspasserens gennemgang og udfyldelse af et overdragelsesskema.</p> <p>Overdragelse af en arbejdstelefon, hvor der er oprettet faringer i den elektroniske F-skive.</p> <p>Der filmes to personer der går en tur gennem farestalden. Der gøres hold ved de farestier hvor der er faringer i gang eller hvor der er søer der kræver særlig opmærksomhed.</p>	

--	--	--

## Videoklip 15: To-fase-light fodring

<i>Speaker</i>	<i>Video</i>	<i>Kommentarer</i>
<p>✓ Thomas Bruun og/eller Peter Theil indtaler lyd (gene som video) som vi laver video til.</p> <p>(Har vi kontaktet Thomas og/eller Peter?)</p>	<p>Et videoklip fra foderladen hvor foderet blandes. En af de ansatte henter foder i en vogn til brug i farestalden.</p> <p>En video der viser hvordan det gøres i praksis. Der filmes en To-fase-light fodring, hvor kameraet følger personen rundt i stalden.</p> <p>Video fra farestalden, hvor en ansat fra den involverede besætning fortæller hvad de har fået ud af denne fodringsstrategi. (Mest fokus på pattegriseliv og diarre)</p>	<p>Vi forventer at der er en del at fortælle så gerne rigeligt med video. Følg evt. fodringen i en hel sektion.</p> <p>Vi (KJV/AW) tænker det kunne være sjovt med en præsentationsform som "split screen", hvor den der indtaler vises i et mindre billede mens videoen fra stalden kører.</p>

**BILAG 3 Mælkekvalitet**

<b>1 Intro</b>			
<b>Hvad skal de lære?</b>	Hvorfor er jeg her? Hvorfor maler vi? Hvorfor er det vigtigt at gøre tingene på en bestemt måde Mælk er mad	Walk and talk mælk i danmark  Slideshow malkesystemer  Mejeri -  Landmand om økonomi  beregningstabeller	Stald Fotos af malkesystemer Tabeller  Video Fotograf  Deltagere: Landmand der vil udtale sig Fagperson til walk and talk mejerist
<b>2. Den gode malkning</b>			
<b>Dyrefysiologi</b>	Adrenalin Mælkenedlægning Oxytocin	Animationer og illustrationer af fysiologien Video  Video af gode rutiners betydning  Dårlige eksempler (fotos)	Illustrationer med forklaring til mikkel  Fotos  Havde vi videoen? Hvis ikke: Fagperson og stald
<b>Malkerutiner</b>	Mærkning af dyr tjeklister	Video i stalden tjeklister	Fagperson og stald
<b>3. Celletal</b>			
<b>Baggrund og overordnet</b>	Økonomi Fødevarer Dyrlæge velfærd	Video interview dyrlæge, mejerist  Illustrationer økonomi	Dyrlæg mejerist
<b>Koens nærmiljø</b>	Indstilling	Video	Fagperson stald

	malkehandsker		
<b>Dårlige eksempler</b>		Video	Dårlige eksempler
<b>4. sporer</b>			
<b>Baggrund og overordnet</b>	Illustrationer cyklus Mejerist	Video interview mejerist  Illustrationer	mejerist
<b>Koens nærmiljø</b>	indstilling	video	Fagperson stald
<b>5. Kim</b>			
<b>a. Hvad er Kim og hvad betyder det</b>		Illustrationer, bakterietilvækst (mini), mejerist, anette Balzer fors tec.	
<b>4 vaskeprincipper (vaskehjulet)</b>	faste rutiner kemitjek, label, fare-signaler, arbejdssikkerhed	Interaktion Video	
<b>Køling</b>	Faste rutiner bakterietilvækst		
<b>Kritiske kontrolpunkter</b>		video	
<b>Hygiejne</b>	Personlig hygiejne handsker Forberedelse af anlæg til vask		
<b>6. Sikker malkning</b>			
<b>Rutiner</b>	Korrekte forberedelser Korrekt mærkning  Øremærker Framalkning – registrering -	- video	Fagperson stald



<b>Økonomi</b>	Landmandserfaringer	Interview: Landmand, de gode erfaringer de dårlige erfaringer Oversigter over betydningen	Landmand god fortæller
<b>7. ams</b>			
<b>Daglige rutiner</b>	Hygiejne AMS (vedligehold af robotter) Data (nøgletal, alarmliste, hentekøber) Håndtering af dyr	Videopræsentation af ams systemer Video med vedligehold Video om data Walk and talk om håndtering	
Sikker malkning		video	