

### Opgaver ved optagelse

Filmoptagelse/instruktion: Merete Martin Jensen og Kirsten Marstal

Supervisor: Lars Pedersen

Optagedato: 28/4

Adresse: xxx

Oversættelse: Stewart Grant

### Arbejdstitel: Smittebeskyttelse - indgivelse af medicin i yveret

Protection from Infection – medication of the udder

1. Forberedelse af yver  
Preparation of the udder
2. Indgivelse af medicin i yveret  
Medication of the udder
3. Efterbehandling  
Post treatment

	Handling/billede	fokus	Ekspert siger
1. Forberedelse af yver	Lars fortæller  Billede af korrekt indgivelse af medicin (Tages senere – dvs klip til afsnit 2)		Hygiene is important when treating the udder with medication or when sealing the teat. There is a risk that bacteria will infect the udder, if one is not careful.
	Billede af tomt yver	Et udmalket yver.	Medication should be applied to a milked out udder immediately after milking

	Værktøjskasse indeholdende det nødvendige	Ren kasse med beskidt og rent rum og indhold af To røde bånd malkekop Papirservietter/klude 4 tuber 4 sprit servietter Joddyp  (Hold kassen så længe, at vi kan nå at skrive tingene på skærmen)	It's a good idea to have a special toolkit with two sections, where one section can be regarded as dirty and the other as clean. The box should contain: Marking tape Paper towels Protective gloves Required number of tubes Alcohol wipes for all teats Pre-dip foam Teat dip
	Påsætning af to røde bånd	At der sættes to røde bånd på	When treating the udder with antibiotics the cow must be identified by placing marking-tape on both hind legs. This is also advisable when using a teat sealant. The red tape is placed around the hind legs before treating the animal, so you do not forget which animal is being treated.
	Handske tages på	Fokus på rene hænder og rene handske	Protective gloves should always be used to maintain the best possible hand hygiene.
	Aftørring af yver med baghånd	Fokus på at baghånden bruges.	The worst cubicle material and dirt should be brushed away with the back of the hand.
	Aftørring af patter med papirvådservietter eller klud, enten ny serviet eller brug af hjørnerne for hver pat	Fokus på rækkefølge. Proceduren vises fra vf,hf,hb,vb	Always wipe from the front of the udder to reduce the risk of contact with teats that have already been wiped. A new cloth per teat or one corner per teat is sufficient.

	Præ-dip med en godkendt skum	Rækkefølgende er igen vf,hf,hb,vb. Skum skal dække hele patten	Thereafter the teats should be dipped in foam in the following order – front left, front right, right back, left back – i.e. in a clockwise rotation. The dip must be effective for at least 30 seconds.
	Aftørring af patter og pattespids med papirvådservietter	Rækkefølgende er igen vf,hf,hb,vb.	The teats and teat ends should also be wiped in the same clockwise rotation starting with the front left teat. Use one towel per teat.
	Udpakning af spritservietter  Desinfektion af pattespidserne	Man ser spitserviet blive åbnet  Rækkefølgende er igen vf,hf,hb,vb. Der bruges ny sprit serviet til hver kirtel	The alcohol swabs, supplied with the syringe, should be used to disinfect the teat ends, in the same rotation.
<b>2. Indgivelse af medicin i yveret</b>	Produktet indgives i rigtig rækkefølge	Billede af det klargjorte yver  Rækkefølgende for indgivelse er modsat rengøringsproceduren dvs. vb,hb,hf,vf	Now the teats are ready, they have been checked and disinfected, and the medicine can be applied. Tubes with a protective collar should be used. The medication should be applied in the reverse order of disinfection i.e. counter-clockwise, starting with the left back teat.
<b>3. Efterbehandling</b>	Pattedyp	Rækkefølgende er igen vf,hf,hb,vb. For pattedyb	After application the teats should be dipped in teat dips, in the clockwise rotation starting with the left front teat.
	Billede af koen i fangegitter med adgang til frisk foder	Koen skal være fikseret under opsyn og med frisk foder  Nærbillede af yveret (mens patterne lukker sig)	The cow must remain standing in a fixed position for 30 minutes after treatment while the teat closes.