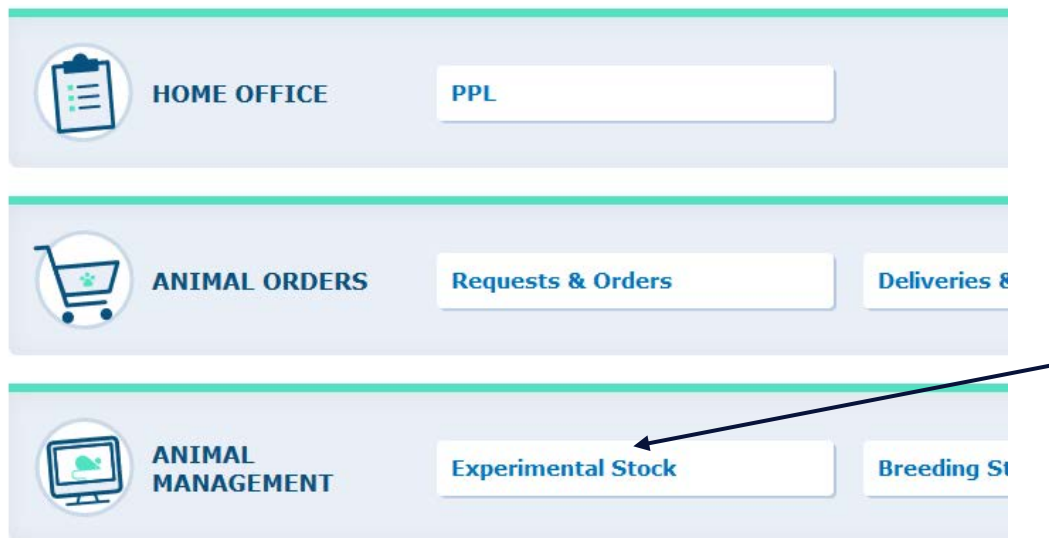




## Vejledning til korrekt afslutning af forsøgsdyr i LAS

1. Når forsøget er slut og dyrene skal afsluttes i LAS er det vigtigt at man gør det rigtigt, da de data man taster ind i LAS danner grundlag for den statistik som skal indberettes til Dyreforsøgstilsynet. Dyrene som skal afsluttes findes under "Experimental Stock" i LAS



2. Filteret kan bruges til kun at se bestemte grupper af ens forsøgsdyr og dermed lette afslutningen af dem. Hvis filteret benyttes – husk at tryk på "Apply filter" ovenover for filtrere.

^ General    v CV / History

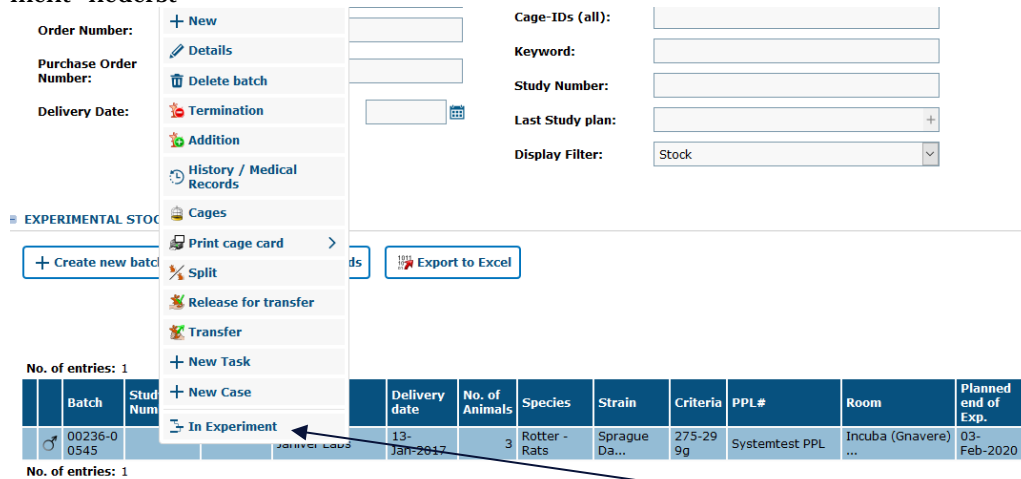
Project Code:	<input type="text"/>	Properties / Icons:	<input type="text"/>
Cost Center:	<input type="text"/>	Tags:	<input type="text"/>
PPL#:	<input type="text"/>	Species:	<input type="text"/>
Team:	<input type="text"/>	Strain:	<input type="text"/>
Project Licence Holder:	<input type="text"/>	Site:	<input type="text"/>
Responsible Person:	<input type="text"/>	Building:	<input type="text"/>
Batch Status:	<input type="text"/>	Floor:	<input type="text"/>
Batch-IDs (all):	<input type="text"/>	Section:	<input type="text"/>
Batch-Name:	<input type="text"/>	Room:	<input type="text"/>
Supplier:	<input type="text"/>	Cage Type:	<input type="text"/>
Order Number:	<input type="text"/>	Cage-IDs (all):	<input type="text"/>
Purchase Order Number:	<input type="text"/>	Keyword:	<input type="text"/>
Delivery Date:	from <input type="text"/>  to <input type="text"/> 	Study Number:	<input type="text"/>
		Last Study plan:	<input type="text"/>
		Display Filter:	<input type="text" value="Stock"/>

3. Listen af dyr kommer frem når man åbner listen med "Experimental Stock" ved at klikke på det lille "+" nede under filteret.



4. Når man så skal afslutte et dyr som har været brugt til dyreforsøg er det vigtigt at det bliver afsluttet rigtigt, så det kommer med i statistikken til Dyreforsøgstilsynet. I LAS afgøres dette af, om dyret er sat "In Experiment", hvor man også udfylder basale statistikinformationer. Højreklikker på dyret, dyregruppen eller markerer flere dyregrupper i højre side af skærmen.

Når der højreklikkes kommer denne menu frem. Der klikkes på "In Experiment" nederst



Order Number:  + New

Purchase Order Number:  Details

Delivery Date:  Termination

EXPERIMENTAL STOCKS

+ Create new batch

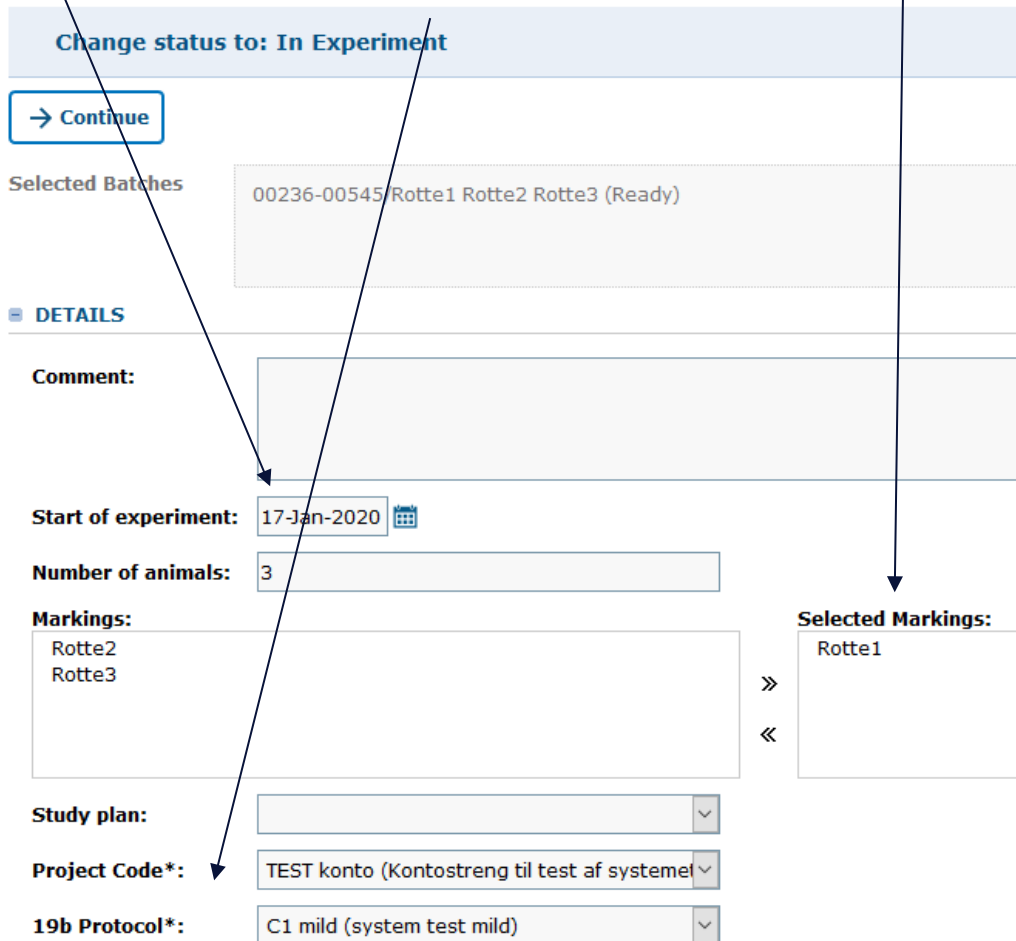
Export to Excel

No. of entries: 1

	Batch	Stud Num	Delivery date	No. of Animals	Species	Strain	Criteria	PPL#	Room	Planned end of Exp.
♂	00236-00545		13-Jan-2017	3	Rotter - Rats	Sprague Da...	275-299g	Systemtest PPL	Incuba (Gnavere) ...	03-Feb-2020

No. of entries: 1

5. Der åbnes en menu med information om det valgte dyr eller gruppe.  
De dyr som skal sættes "in experiment" vælges så de fremgår under "Selected Markings"  
Datoen for forsøgsstart vælges.  
Projektkonto og C-skema kontrolleres



**Change status to: In Experiment**

**→ Continue**

**Selected Batches** 00236-00545/Rotte1 Rotte2 Rotte3 (Ready)

**DETAILS**

**Comment:**

**Start of experiment:** 17-Jan-2020

**Number of animals:** 3

**Markings:** Rotte2, Rotte3

**Selected Markings:** Rotte1

**Study plan:**

**Project Code\*:** TEST konto (Kontostreng til test af systeme)

**19b Protocol\*:** C1 mild (system test mild)

6. Længere nede i samme menu vælges nu belastningsgraden for dyrene i det pågældende forsøg. Samt udfyldes om dyrene får medicin, og hvilken generel type forsøg der er tale om.

**SEVERITY**

Current severity:

Severity\*:

**RETROSPECTIVE REVIEW**

**JOURNALIZING EXPERIMENTS**

Choose the general procedures used, anesthesia and analgesia.

Medication used?:\*  Yes  No

Fentanyl:

Sevofluran:

Propofol:

Hypnorm:

Midazolam:

Specify other medication:

Tumour model:\*

Irradiation:

Heat\_Treatment:

Scanning:

Surgery:

Behavioral\_test:

Stress\_model:

Transplantaion:

Implantation:

Removal\_of\_organ\_or\_tissue:

Training\_or\_Education:

Specify other procedure:

7. Til slut klikke på "Continue" og dyrene ændrer status i oversigten

No. of entries: 2

	Batch	Study Number	Animal ID	Supplier	Delivery date	No. of Animals	Species	Strain	Criteria	PPL#	Room	Planned end of Exp.	Status
♂	00236-00684		Rotte1	Janiver Labs	13-Jan-2017	1	Rotter - Rats	Sprague Da...	275-29 9g	Systemtest PPL	Incuba (Gnavere) ...	03-Feb-2020	In Experiment
♂	00236-00545		Rotte2 ...	Janiver Labs	13-Jan-2017	2	Rotter - Rats	Sprague Da...	275-29 9g	Systemtest PPL	Incuba (Gnavere) ...	03-Feb-2020	Ready

No. of entries: 2

8. Når forsøget så er slut og dyrene skal afsluttes i LAS højreklikkes på dyret. Og dernæst klikkes på "Termination"

Cage-IDs (all):

from  to

Stock

- + New
- Details
- Delete batch
- Termination**
- History / Medical Records
- Cages
- Print cage card >
- Split
- + New Task
- + New Case
- Ready
- Washout
- Vet. approval

er	Animal ID	Supplier	Deliv date	rain	Criteria
	Rotte1	Janiver Labs	13-Jan-2017	Rats	275-29 9g
	Rotte2 ...	Janiver Labs	13-Jan-2017	2 Rotter - Rats	Sprague Da... 275-29 9g

↑ Import history records

9. Antallet af dyr som skal afsluttes indtastes, og det antal dyr vælges så også i "Markings"

Dernæst vælges "Exit Reason" som er årsagen til afslutningen af dyret og aflivningsmetoden. Der kan eventuelt tilføjes en note ifht. aflivningen.

Dernæst vælges dyrets aktuelle belastningsgrad.

Nederst i vinduet vælger man data til statistik omkring den pågældende dyregruppe. En del af disse data er forudindstillet, men mangler der noget skal det udfyldes.



STATISTICS

Creation of new ga line

Genetic Status

Not genetically altered

NHP

Place of birth

Animals born in the EU at a registered breeder

Purposes \*

Higher education or training for the acquisition, maintenance or improvement of vocational skills

Techniques of Special Interest \*

None

Type of Animal

Rats

TERMINATIONS

Eff. date	No. of Animals	Exit Reason	Person
-----------	----------------	-------------	--------

10. Når alle felter er udfyldt klikkes på "Save" og dyret er nu afsluttet. Afsluttede dyr fremgår derefter af listen under "Terminations" nederst i vinduet.

TERMINATIONS

Eff. date	No. of Animals	Exit Reason	Person
17-Jan-2020	1	Afslutning af forsøg - End of Experim...	Thomsen, Anders Fick