

## BYGGEARBEID - KONSEKVENSER FOR DYREAVDELINGEN

### Visste du at.....

Du finner mye nyttig informasjon på

<http://www.uib.no/fq/dyreavdelingen>

Om [HMS](#).

Om praktisk brukerinformasjon både [før forsøk](#) og [under forsøk](#).

Veterinærene ved Dyreavdelingen har en egen mailadresse for veterinærhenvendelser:

[vetpost@viv.uib.no](mailto:vetpost@viv.uib.no)

Dyreavdelingen har en [forskningsfaglig rådgivningsgruppe](#)

Dyreavdelingen har en egen lab der du kan øve på prosedyrer uten bruk av dyr  
[Les mer](#)

På BBB 9. etasje har Institutt for [biologisk og medisinsk psykologi et eget dyrelaboratorium med utstyr for adferdstesting](#).

### Inkubatorbygget - (in English)

Building of the new «Inkubatorbygget» on the top of the animal facility at BB (parking area) will start in March 2020

The construction work will cause significant noise and vibration in the “svart sone” where the animals are housed

Ground borne vibration may affect both the structure and its contents, including animal racks and cages. Excessive vibration has been associated with biochemical and reproductive changes in laboratory animals (Briese et al. 1984<sup>[i]</sup>; Carman et al. 2007<sup>[ii]</sup>) and can become an uncontrolled variable for research experiments.

**Housing animals during the heavy construction building period is therefore NOT recommended**

### From March 1. 2020 all animals will be housed at Vivarium

We assume that we can house most animals from BBB on Vivarium based on today's numbers.

We will provide some operating stations on the 3rd floor of Vivarium for experiments that need this (in addition to the operating theatre already there)

Animals in terminal procedures can be brought from Vivarium to laboratories in black and grey zone BBB – however we do not recommend experiments at day-time when noisy-construction work is ongoing (evening, and weekend should be OK)

Based on this we assume that most activities can go on as planned – with some flexibility.

The animal housing rooms at the vivarium are larger than in the BBB. This means that more racks will be in one room- and access to minor procedures or other work normally performed in the “front room” may be limited due to more researchers being housed in one room.

The “Noise construction period” is estimated to be 3 months – however we are used to delays in this kind of building activities

[i] Briese V, Fanghanel J, Gasow H. 1984. Effect of pure sound and vibration on the embryonic development of the mouse. Zentralbl Gynokol 106:378-388.

[ii] Carman RA, Quimby FW, Glickman GM. 2007. The effect of vibration on pregnant laboratory mice.

## BYGGEARBEID - KONSEKVENSER FOR DYREAVDELINGEN

### Ombygging av P3 Vivarium til Imaging fasilitet

Prosjektet omfatter innvendig ombygging og tilpassing av teknisk infrastruktur i del av 3 etasje (tidligere P3-lab). Ny bruk vil være areal tilpasset etablering av ny MR og multiphoton.

- Etablering av ny planløsning og nye innvendige overflater.
- Omfordeling av kapasitet fra ventilasjonsanlegg tilpasset ny bruk av areal.
- Etablering av nødvendig el-anlegg (sterkstrøm og svakstrøm) og ny belysning.
- Etablering av prosesskjøling for MR utstyr og lokalkjøling i rom for MR og Multiphoton.
- Frakobling av strøm på eksisterende autoklav.
- Etablering av utkast for ventilasjonsskap direkte til det fri.

Adkomstvei for arbeidere vil være fra bakplass 4 etasje og heis ned til 3 etasje. Det vil periodevis bli støy, bevegelse av håndverkere, økt trafikk til og fra området i forbindelse med levering av materialer og henting av avfall

### Adgangskort til dyreavdelingen - Hva trenger Dyreavdelingen av informasjon om deg?

For å få adgang til dyreavdelingen må vi ha navn, adresse, kontakttelefon og vite hvilket prosjekt du jobber i (prosjektnummer samt navn på prosjektleder). Vi må vi ha en bekreftelse fra prosjektleder på at du skal delta i prosjektet og trenger tilgang.

Forespørsel kan sendes til [post@viv.uib.no](mailto:post@viv.uib.no)

Den som skal ha tilgang må **møte personlig** på Dyreavdelingen og det vil bli gitt en gjennomgang av brann og rømningsveier

Vi trenger:

1. Kopi av [kursbevis](#) og [oppdatert praksisattest](#)
2. Bekreftelse på [gjennomgått helseundersøkelse ved UiBs Bedriftshelsetjeneste](#)
3. Bekreftelse på at [ny medarbeider er innmeldt i FOTS i det prosjektet han/hun trenger tilgang til og at melding om endring er sendt til Mattilsynet](#)

### Tilgang uten eget adgangskort

- Personer som ikke har egen tilgang til Dyreavdelingen må ledsages av en person som har dette.
- Ledsager har da ansvar for at personen følger kleskoder, bruker verneutstyr og etterlever øvrige rutiner som gjelder i Dyreavdelingen.
- Minner om at alle som jobber mer enn 1 time per uke eller 40 timer i året skal meldes inn til [helsekontroll for ansatte og studenter som kan utsettes for helsesisiko](#)

# FORSØKSDYRLÆREKURS



UiB har sammen med NMBU, NTNU, UiT og UiO utviklet et nettbasert forsøksdyrlærekurs.

Prosjektet CAREiN (Course in Animal Research In Norway) har hatt støtte fra Norgesuniversitetet, og sekretariatet har lagt ved NMBU.

Målet for prosjektet har vært å bedre det pedagogiske og inkludere større grad av studentaktiviteter—samt å gjøre kurset mer fleksibelt og tilgjengelig for de som trenger det.

Prosjektperioden ble avsluttet i 2017 og etter dette skal UiB bli vertsinstitusjon for CAREiN som blir tilgjengelig via Mitt UiB./Canvas

De 5 læreinstitutionene vil fortsatt samarbeide, oppdatere og videreutvikle kurset.

## «Forsøksdyrlære» a "Crash course" for administrativt personell

Vi har ikke egne kurs for administrativt personell, men vi har samlet en del informasjon som kan være nyttig på [Dyreavdelingens hjemmeside](#).

## AVL som kan være unntatt søknadsplikt

Avl av dyr som ikke har belastende fenotype er unntatt søknadsplikt.

For å avgjøre om fenotypen er belastende eller ikke må det gjøres en redegjørelse av et bestemt antall dyr av begge kjønn og over et bestemt livsløp.

Dyreavdelingen har en egen protokoll for dette som vurderes av veterinær.

Dersom dyrene vurderes å ikke ha belastende fenotype etter vurdering av veterinær kan man sende forenklet melding om avl istedenfor søknad i FOTS

- Protokoll for vurdering av fenotype (last ned) – sendes [vetpost@viv.uib.no](mailto:vetpost@viv.uib.no)
- Forenklet melding (last ned) – sendes [aurora.bronstad@uib.no](mailto:aurora.bronstad@uib.no)

# Animal welfare concerns

Do you have an animal welfare concern?

Contact:

The animal care staff

Veterinarians Suzanne Brandt or Aurora Brønstad directly or  
on [vetpost@uib.no](mailto:vetpost@uib.no)

The animal welfare body [dve@uib.no](mailto:dve@uib.no)

Anonymously on this QR-link



## Viktige telefonnumre dyreavdelingen

<b>Veterinær</b>	Suzanne Brandt	<b>55 97 37 77</b>	
<b>Veterinær</b>	Aurora Brønstad	<b>55 97 37 82</b>	<b>909 58 067</b>
<b>BBB dyreavd.</b>	v/ Joanna Stormark		<b>480 14 161</b>
<b>Vivarium kontor</b>	v/ Gry Bernes	<b>55 97 37 88</b>	<b>465 42 865</b>
<b>Beredskapsvakt (1500-0700)</b>		<b>97 55 71 27</b>	
<b>Sikkerhetsavdeling</b>		<b>55 97 2004</b>	
<b>Ingeniør anesthesiapp.</b>	Beate Kluge	<b>55 97 37 83</b>	
<b>Ingeniør bygg/maskiner</b>	Kai Brandt	<b>55 97 37 91</b>	