**Import och användningsregister av biologiska prover för forskning, utbildning, och diagnostik**

Import och användning av animaliska biprodukter, samt djurens smittämnen inom forskning, utbildning, och diagnostik är tillståndspliktigt, och hanteras oftast av Jordbruksverket. För att minska administrationen för enskilda forskningsgrupper har Uppsala universitet två samlingstillstånd för ”import och användning av prover för forskning, diagnostik och undervisning”\*, samt ”tillstånd för införsel av smittämnen för forskning, diagnostik och undervisning”\*\* från Jordbruksverket.

Det är dock fortfarande användaren och prefekt som ansvarar för att arbetet sker enligt gällande lagstiftning, men de olika forskningsgrupperna behöver alltså inte själva ansöka om dessa tillstånd från Jordbruksverket, utan fyller i formulär nedan och mejlar till henrik.gradstedt@uu.se innan varje import. Användaren och prefekt vidarebefordras sedan en tidsbegränsad kopia av tillståndet och det tillståndsnummer som ibland krävs av leverantörerna innan de skickar er beställning. Beroende på materialet så kan ytterligare tillstånd eller etisk prövning krävas\*\*\*, vidare så ska arbetet ske på lagstadgad skyddsnivå, och villkoren angivna i tillstånden måste följas. Vid eventuella frågor kring detta, eller vid behov av Uppsala universitets biologiska högsäkerhetsfacilitet\*\*\*\*, kontakta [henrik.gradstedt@uu.se](mailto:henrik.gradstedt@uu.se)

\*

- Animaliska biprodukter, vätskor från djur, vävnad från djur, djurkroppar, serum, avdödade insekter, proteiner och antikroppar för forskningsändamål, diagnostiska ändamål och undervisningsändamål.

- Ansökan gäller införsel från samtliga länder utanför EU, Norge och Schweiz. Det är inte krav på importtillstånd för EU-länder inklusive Norge och Schweiz.

\*\*

- Kända smittämnen/material som kan smitta djur, samt idag okända/oklassificerade smittämnen/material, som kan misstänkas smitta djur.

- Tillståndet omfattar dock **inte** prover som kan misstänkas innehålla mul- och klövsjukevirus (FMD-virus), blåtungevirus, afrikanskt svinpestvirus, transmissibla spongiforma encephalopatier, Aujeszkys virus, bovint herpesvirus typ 1, bovint leukemivirus, klassisk svinpest (CSF-virus), afrikansk hästpest (AHS-virus), M. capricolum subsp. capripneumoniae, får/getkoppvirus, peste des petits ruminants (PPR-virus), lumpy skin disease (LSD-virus), M. mycoides subsp. Capri och boskapspest (Rinderpestvirus).

- Tillståndet gäller för samtliga länder för forskningsändamål, diagnostiska ändamål och undervisningsändamål.

- Human-patogener och cellinjer omfattas ej av tillståndet, då användningstillstånd för dessa ingår i anmälan av arbete med smittämne/GMM som görs till Arbetsmiljöverket. Kontakta [henrik.gradstedt@uu.se](mailto:henrik.gradstedt@uu.se) om ni behöver hjälp med detta.

\*\*\* https://www.uu.se/medarbetare/ingang/forskning/forskarhandboken/forskningsetik/tillstand-och-etisk-provning

\*\*\*\* https://www.uu.se/institution/medicinsk-biokemi-och-mikrobiologi/forskning/lundkvist-ake/bsl3-lab

***Import and usage registry of biological samples for research, education, and diagnostics***

*Import and use of animal by-products, as well as animal infectious agents in research, education, and diagnostics requires a permit, and is usually handled by the Board of Agriculture. In order to reduce the administration for individual research groups, Uppsala University has two blanket permits for "import and use of samples for research, diagnostics and teaching"\*, as well as "permits for the import of infectious agents for research, diagnostics and teaching"\*\* from the Board of Agriculture.*

*However, the head of department is responsible for ensuring that the work is carried out according to legislation, but the various research groups do not need to apply for these permits themselves from the Board of Agriculture, but rather fill in the form below and email to henrik.gradstedt@uu.se before each import. The user and head of department are then sent a time limited copy the permit and the permit number which is sometimes required by the suppliers before they send the samples. Depending on the material, additional permits or ethical review may be required\*\*\*, furthermore, the work must be carried out at the legally required level of protection, and the conditions specified in the permits must be followed. If there are any questions about this, or a need for Uppsala University’s biological high-containment facility\*\*\*\*, contact* [*henrik.gradstedt@uu.se*](mailto:henrik.gradstedt@uu.se)

*\**

*- Animal by-products, animal fluids, animal tissue, animal carcasses, serum, dead insects, proteins, antibodies for research, diagnostic, and educational purposes.*

*- The permit covers imports from all countries outside the EU, Norway and Switzerland. There is no legal requirement for an import permit for EU countries, including Norway and Switzerland.*

*\*\**

*- Known infectious agents/materials which can infect animals, as well as currently unknown/unclassified infectious agents/materials, which may be suspected of infecting animals.*

*- However, the permit does not cover samples suspected of containing foot-and-mouth disease virus (FMD virus), bluetongue virus, African swine fever virus, transmissible spongiform encephalopathies, Aujeszky's virus, bovine herpesvirus type 1, bovine leukemia virus, classical swine fever (CSF virus), African horse sickness (AHS virus), M. capricolum subsp. capripneumoniae, sheep/goatpox virus, peste des petits ruminants (PPR virus), lumpy skin disease (LSD virus), M. mycoides subsp. Capri and rinderpest (rinderpest virus).*

*- The permit applies to all countries for research purposes, diagnostic purposes, and teaching purposes.*

*- Human pathogens and cell lines are not covered by this permit, as the use permit for these are included in the notification of work with infectious agents/GMM that is made to the Swedish Work Environment Authority. Contact henrik.gradstedt@uu.se if you need help with this.*

\*\*\* https://www.uu.se/en/staff/gateway/research/research-handbook/research-ethics/permits-and-ethical-review

\*\*\*\* <https://www.uu.se/en/department/medical-biochemistry-and-microbiology/research/lundkvist-ake/bsl3-lab>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Institution  *Institution* | Grupp  *Group* | Kontaktperson  *Contact person* | Prov (art, stam, produkt eller motsvarande) och mängd  *Sample (species, strain, product or equivalent) and amount* | Datum för införsel  *Date of import* | Från vilket land  *From which country* | Översiktlig beskrivning av arbetet  *Cursory description of the work* | Kan provet innebära fara för miljö eller människa, t.ex. som smitta eller invasiv art? Om ja, specificera  *Can the sample constitute a risk for the environment or humans, e.g. as infectious agent or invasive species? If yes, specify.* | Skyddsåtgärder, inklusive avfallshantering  *Containment measures including waste management* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |