

Returadresse: Arkivverket
Pb.4013 Ullevål Stadion
0806 OSLO



ARKIVVERKET

Norges miljø- og biovitenskapelige
universitet

Postboks 5003

1432 ÅS

Dato	31.1.2020
Din ref.	14/02680-52
Vår ref.	2020/1901
Saksbehandler	HANKNU/BEVAR

Vedtak om bevaring - Norges veterinærhøgskole - Immunologien

Vi viser til brev av 24. januar 2020, hvor Norges miljø- og biovitenskapelige universitet søker om at arkivet etter Norges veterinærhøgskole – Immunologien blir bevart i sin helhet. Materialet stammer hovedsakelig fra perioden 1977 – 2016 og består av 10 hyllemeter med prøvebesvarelser.

Med hjemmel i arkivloven § 12, jf. arkivforskriften § 16, vedtar Riksarkivaren at arkivet etter Norges veterinærhøgskole – Immunologien skal bevares.

Arkivverket vil informere om at kravet til avlevering er at materialet minst er 25-30 år gammelt, jf. riksarkivarens forskrift § 6-2. Arkivverket har svært begrenset depotplass tilgjengelig de nærmeste årene. Riksarkivarens forskrift åpner opp for mediekonvertering av papirarkiv, jf. bestemmelsene i § 8-1 tredje ledd og § 8-8 a). Vi ber dere vurdere om dette kan være et alternativ for materialet som dekkes av bevaringsvedtaket. Ta gjerne kontakt med fagdirektør Stian Norli for nærmere informasjon: stno@arkivverket.no.

Med hilsen

Espen Sjøvoll
avdelingsdirektør

Anne Aune
fagdirektør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur



Arkivverket
Postboks 4013
Ullevål stadion
0806 Oslo

Vår ref.	Deres ref.	Dato
14/02680-52	17/21545	24.01.2020

Bevaring- og kassasjonssøknad - Norges veterinærhøgskole - Immunologen

Vi viser til tidligere korrespondanse om bevarings- og kassasjonssøknader for Norges veterinærhøgskole (NVH).

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) har engasjert Stiftelsen Asta for å ordne arkivene etter NVH. Arkivmaterialet er fra perioden 1935-2018 og består av totalt ca. 600 hyllemeter.

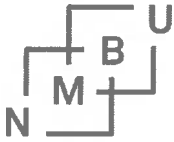
Denne bevaring- og kassasjonssøknaden gjelder for 10 hyllemeter med arkivmateriale fra *NVH Immunologen*. Bevarings- og kassasjonsvurderingen er gjort på basis av bevaringskriteriene som er foreslått i Bevaringsutvalgets rapport 2002.

Kort omtale av arkivskaper:

Norges veterinærhøgskole ble opprettet i 1935 og utdanner veterinærer og dyrepleiere. Veterinærhøgskolen har en omfattende forskningsaktivitet innenfor akvamedisin, mattrygghet, komparativ medisin og på sykdommer, helse og dyrevelferd hos pattedyr. Forskningen spiller en sentral rolle som grunnlag for undervisning og faglig utvikling.

1 januar 2014 ble Norges veterinærhøgskole og Universitet for miljø- og biovitenskap slått sammen til Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU). På Campus Adamstuen ligger Veterinærhøgskolens klinikker som tar imot syke dyr fra hele landet og er tett knyttet til forskning og undervisning ved Veterinærhøgskolen.

Immunologi er et relativt nytt fagfelt som har hatt særlig stor utvikling, og Veterinærhøgskolen har bidratt sterkt til å etablere dette fagfeltet på veterinærsiden i Norge gjennom sin forskningsaktivitet.

**Kort omtale av arkivmaterialet:**

Det aktuelle materialet stammer hovedsakelig fra perioden 1977-2016.

Arkivet etter *Immunologen* består av 10 hyllemeter med prøvebesvarelser.

Materialet er knyttet til immunologisk forskning og består av biologisk og intellektuelt materiale fra en rekke dyrearter fra hele Norge de siste fire tiår, og representerer en unik kilde til informasjon om dyrehelsesituasjonen i Norge i dette tidsrommet. Det biologiske materialet (biologiske prøver) vil fortsatt tas vare på i Veterinærhøgskolens biobank, mens det tilhørende papirarkivet gir essensiell bakgrunnsinformasjon som er avgjørende for å kunne anvende det biologiske materialet.

Bevarings- og kassasjonsvurdering:

Arkivet er bevarings- og kassasjonsvurdert med bistand fra førsteamanuensis og instituttleder ved NMBU Veterinærhøgskolen. I samråd med fagkyndige søkes det om at prøvesvarene fra det immunologiske laboratorium bevares.

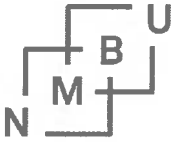
Hovedkriterier for bevaring av offentlig arkivmateriale, jfr *Hovedprinsipper for Riksarkivarens arbeid med bevaring og kassasjon i offentlig forvaltning*, hovedformålet F2: *Å holde tilgjengelig materiale som gir informasjon om forhold i samfunnet på et gitt tidspunkt, og som belyser samfunnsutviklingen.*

Begrunnelse for å bevare arkivet etter hovedformål F2 er:

- 1) Arkivet har en verdi ved at det gir en helt essensiell bakgrunnsinformasjon om det biologiske materialet som er fryst ned og tatt vare på i biobanken ved avdelingen. Materialet (biologiske prøver med bakgrunnsinformasjon) kan brukes til – og har blitt brukt til - å kartlegge smittesituasjonen og endringer i smittesituasjonen over tid. Det er ingen andre institusjoner som har et tilsvarende materiale over helsesituasjonen hos norske husdyr med hensyn på smittsomme sykdommer. Materialet sier også noe om samfunnsutviklingen innen husdyrhold.
- 2) Arkivet har også en egenverdi ved at det sier noe om utviklingen av det immunologiske fagfeltet og forskningsfeltet innen veterinærmedisin i Norge. Det dokumenterer den tidlige fase og oppbyggingen av dette relativt nye fagfeltet som fremdeles er i sterk vekst. Det kan for eksempel brukes til komparative studier av det immunologiske fagfeltet innen humanmedisinen og veterinærsiden, og belyse hvordan utviklingen av fagfeltet og forskning innen immunologi i humanmedisinen influerte på utvikling av fag og forskning innen veterinærmedisinen. Materialet belyser dermed utviklingen av veterinærmedisinen i Norge.

Konklusjon:

På grunn av arkivets egenverdi samt viktige betydning i forskningsøyemed søker vi om at arkivet bevares i sin helhet.



Vennlig hilsen

Per Olof Petersson
fungerende arkivleder

Iwona R. Langdalen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.

Kopi til: Stiftelsen Asta v/Linda C. Berg Hole