

Returadresse: Arkivverket  
Pb 4013 Ullevål Stadion  
0806 OSLO



ARKIVVERKET

Norges miljø- og biovitenskapelige  
universitet

Postboks 5003

1432 ÅS

Dato	31.1.2020
Din ref.	14/02680-51
Vår ref.	2020/1901
Saksbehandler	HANKNU/BEVAR

## Vedtak om bevaring - Norges veterinærhøgskole - Bakteriologien

Vi viser til brev av 24. januar 2020, hvor Norges miljø- og biovitenskapelige universitet søker om at arkivet etter Norges veterinærhøgskole – Bakteriologien bevares i sin helhet. Materialet stammer hovedsakelig fra perioden 1989 – 2018 og består av 13 hyllemeter med prøvebesvarelser.

Med hjemmel i arkivloven § 12, jf. arkivforskriften § 16, vedtar Riksarkivaren at arkivet etter Norges veterinærhøgskole – Bakteriologien 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](mailto: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
14/02680-51	17/21545	24.01.2020

## Bevaring- og kassasjonssøknad - Norges veterinærhøgskole - Bakteriologen

Vi viser til vårt brev av 23.01.2020 (vår ref.: 14/02680) om bevaring- og kassasjonssøknadene for Norges veterinærhøgskole (NVH).

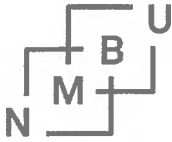
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) har engasjert Stiftelsen Asta for å ordne arkivene etter NVH. Arkivmaterialet er fra perioden 1935-2018 og består av totalt ca. 600 hyllemeter. Denne bevaring- og kassasjonssøknaden gjelder for 13 hyllemeter med arkivmateriale fra *NVH Bakteriologen*. 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.

Veterinærhøgskolens bakteriologiske laboratorium analyserer innsendte prøver for bakterier og sopp. Laboratoriet mottar prøver fra syke dyr fra Veterinærhøgskolens praksisområde og klinikker.



### **Kort omtale av arkivmaterialet:**

Det aktuelle materialet stammer hovedsakelig fra perioden 1981-2018. Arkivet etter *Bakteriologen* består av 13 hyllemeter med prøvebesvarelser.

Når prøver sendes inn til laboratoriet følger det med en rekvisisjon der informasjon som dyreart, dyreidentitet, dyrets alder, dyrets eier og sykehistorie står anført. Når prøvene besvares sendes det et prøvesvar der bakteriologisk eller mykologiske (sopp) funn er beskrevet, samt hvilke antibiotika de er følsomme og resistente overfor. Rekvisisjonene og tilhørende prøvesvar blir omtalt som journaler, og disse journalene utgjør prøvesvararkivet fra bakteriologisk diagnostisk laboratorium. Interessante isolater av bakterier og sopp blir bevart i form av nedfrysing i -80 fryserer som oppbevares ved Veterinærhøgskolen. Sammen med bakterieisolater fra forskningsprosjekter utgjør disse isolatene isolatbanken.

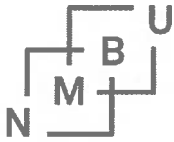
### **Bevarings- og kassasjonsvurdering:**

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 bakteriologiske 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) Prøvesvararkivet har en egenverdi knyttet til dokumentasjon av aktiviteten ved et veterinærmikrobiologisk diagnoselaboratorium ved landets sentrale dyrehospital over flere tiår. Arkivet har en samfunnshistorisk verdi ved å dokumentere hva som var å anse som viktige og mindre viktige bakterielle og mykologiske infeksjoner hos dyr i Norge, hvordan disse sykdommene ble behandlet og ikke minst hvordan antibiotikaresistens har utviklet seg hos mikrobene gjennom årene.
- 2) Arkivet har en verdi ved at det gir en helt essensiell bakgrunnsinformasjon for de mikrobielle isolater som er frosset ned og tatt vare på i isolatbanken ved avdelingen. Journalene – dvs. rekvisisjoner med anamneser (sykehistorier) og prøvesvar - finnes ikke lagret samlet andre steder. De mikrobielle isolatene har stor verdi i forskning. De fungerer som tidsvitner for sin tid, og kan brukes til å studere evolusjon hos bakterier, utvikling av sykdomsfremkallende egenskaper (virulens) og antibiotikaresistens. Isolatene har imidlertid svært begrenset verdi i forskning hvis vi ikke kan si noe om hvor de er isolert fra, fra hvilket dyr og i hvilken sammenheng, det vil si hvis vi ikke har tilgang til journalene som hører til isolatene. Ved å ta vare på arkivet for prøvesvar vil en høyne verdien av å ta vare på de allerede nedfrosne isolatene for framtidig forskningsaktivitet.
- 3) Arkivering av prøvesvarene fra det diagnostiske laboratoriet vil også høyne verdien av pasientjournalene som tas vare på ved klinikkene ved Veterinærhøgskolen. Prøvesvararkivet har ved flere anledninger siden 1990



vært benyttet som grunnlag for ulike studier og studentoppgaver for veterinærstudenter og doktorgradskandidater der det er søkt gjennom prøvesvarene for å finne trender i funn knyttet til spesifikke lidelser hos ulike dyrearter og utviklingen av antibiotikaresistens. Lignende studier vil være aktuelt i framtiden og arkivet ansees derfor å ha relevant gjenbruksverdi.

**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