

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

ANDRE BYGG UIO

Kommune:

215/Frogn
533/Lunner
1233/Ulvik

Gnr/bnr:

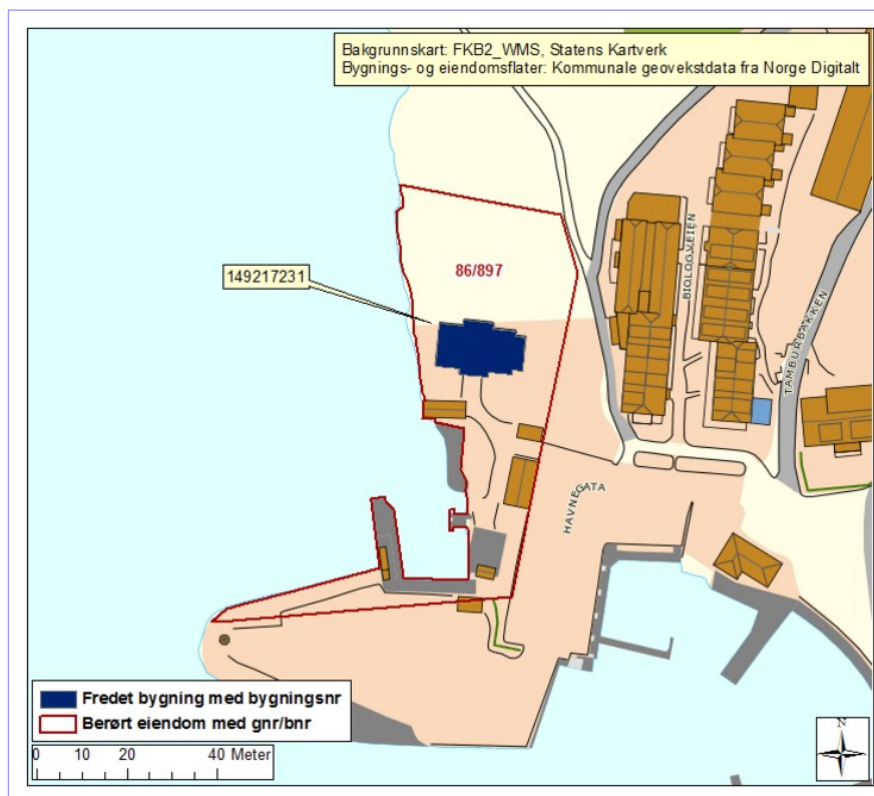
86/897

AskeladdenID:

175084

Referanse til landsverneplan:

Kompleks 3357

**Omfang fredning**

Byggnavn	Oppført	Bygningsnr.	Gnr/bnr	Omfang
•AN01 Biologen	1894	149217231	86/897	Eksteriør/Interiør

Fredning kompleks

Omfang:	Fredningen omfatter bygningen som nevnt ovenfor.
Formål:	Formålet med fredningen er å sikre Biologens kulturhistoriske verdi. Bygningen representerer statlig virksomhet.
Begrunnelse:	Biologen fra 1894 er den eldste, fungerende marinbiologiske feltstasjon i Norge. Bygningen var et ferdighus produsert av Strømmen trevare som ble satt opp for Universitetet i Oslo.

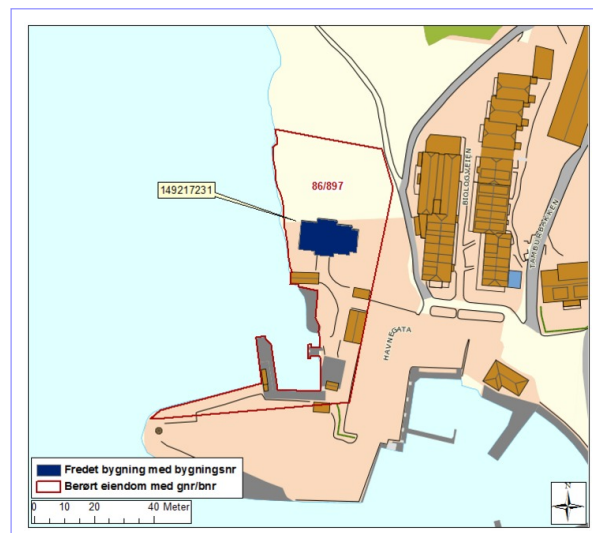


Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

AN01 BIOLOGEN

Bygningsnr:	149217231
Gnr/bnr:	86/897
Oppført:	1894
AskeladdenID:	175084-1
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 10131 Kompleks 3357



Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør og deler av interiøret. Fredningen av eksteriør og interiør inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk, ildsteder, pipeløp over tak, og detaljer som skilt og dekor m.v. Fast inventar som skap, ovner m.v. er fredet som del av interiøret.

Omfanget av interiørfredningen er markert på plantegninger.

Formål: Formålet med fredningen av Biologen er å sikre et viktig anlegg for Universitet i Oslo vitenskaplige virksomhet.

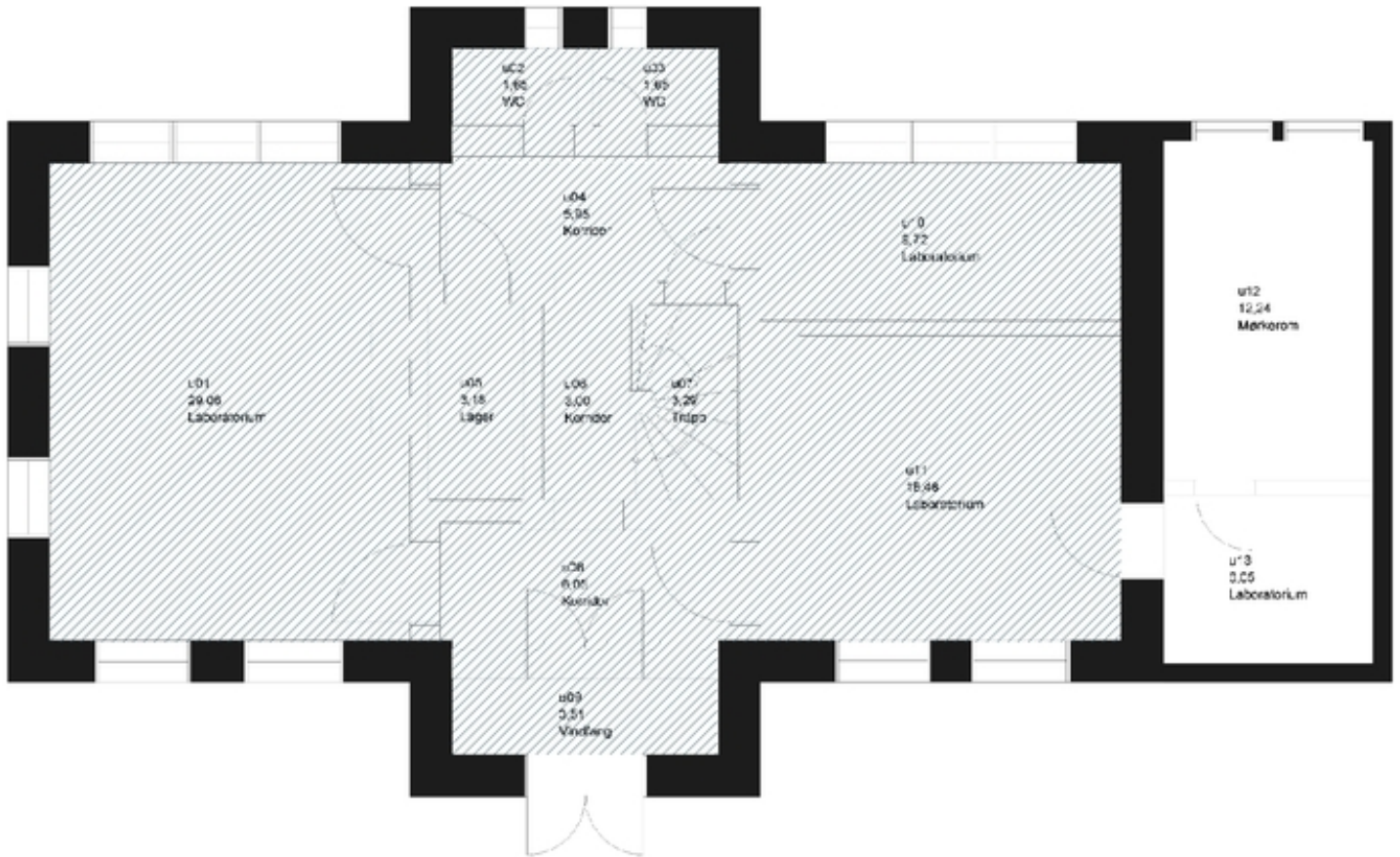
Formålet med fredningen er videre å sikre hovedstrukturen i det arkitektoniske uttrykket og detaljeringen så som fasadeløsning, opprinnelige og eldre deler som dører og vinduer, samt materialbruk og overflater. Formål med fredning av interiør er å opprettholde opprinnelig rominndeling med opprinnelige og eldre bygningsdeler, overflater og materialbruk, belysning, armaturer og detaljer, samt opprinnelig fast inventar.

Begrunnelse: Innen 1910 var det etablert nærmere 100 biologiske stasjoner i Europa, de ferskvannsbiolegiske inkludert. Darwins utgivelse av "The origin of species" i 1859 økte interessen for biologi. Problemer i relasjon til det naturlige utvalg ble tenkt å best kunne studeres i den rike diversitet av organismer som fantes langs kysten og i havet. Biologiske stasjoner ble derfor opprettet.

Den første biologiske stasjonen i Norge lå i Bergen. Den er nedlagt og Drøbak er således den eldste, fungerende marinbiologiske feltstasjon i Norge.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

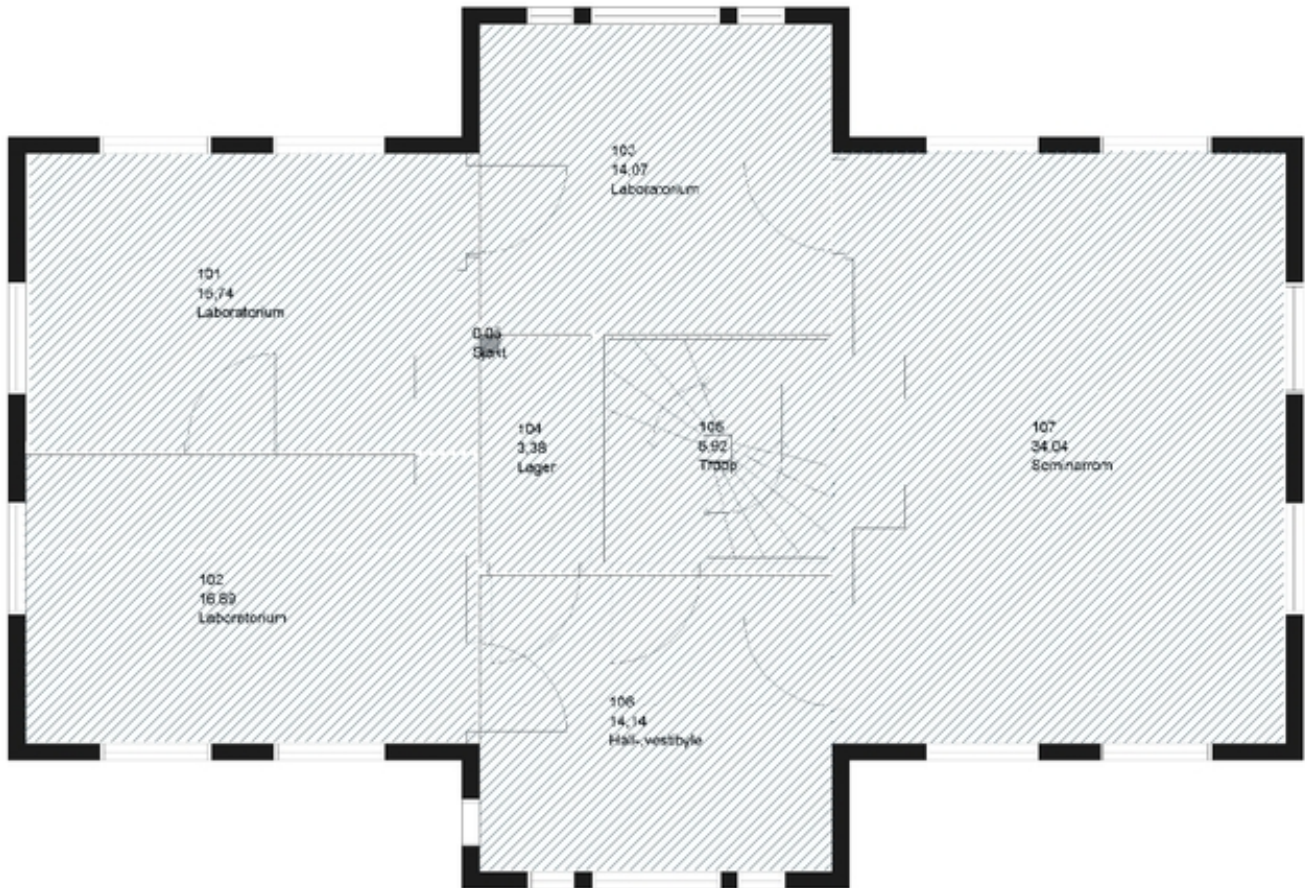
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning underetasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver. Opphavsrett: UiO.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

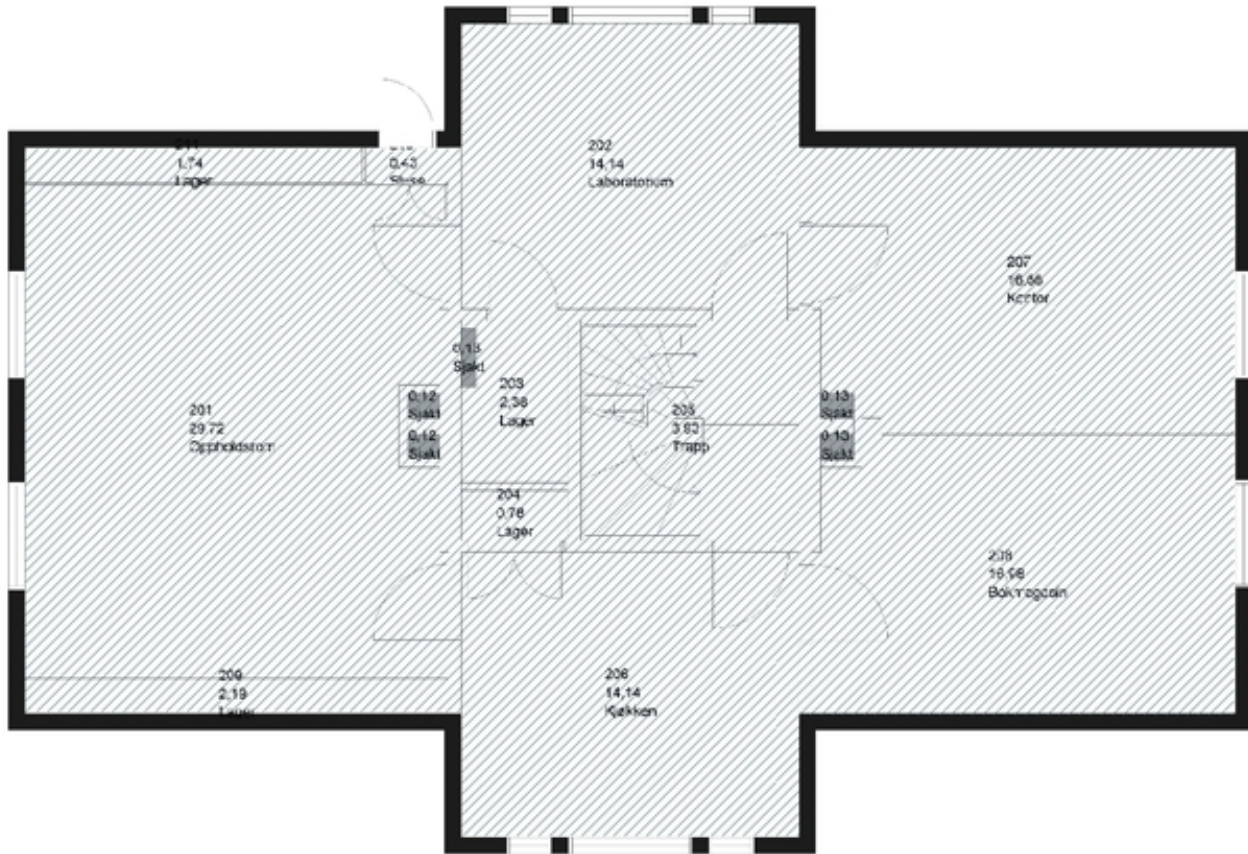
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 1. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver. Opphavsrett: UiO.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

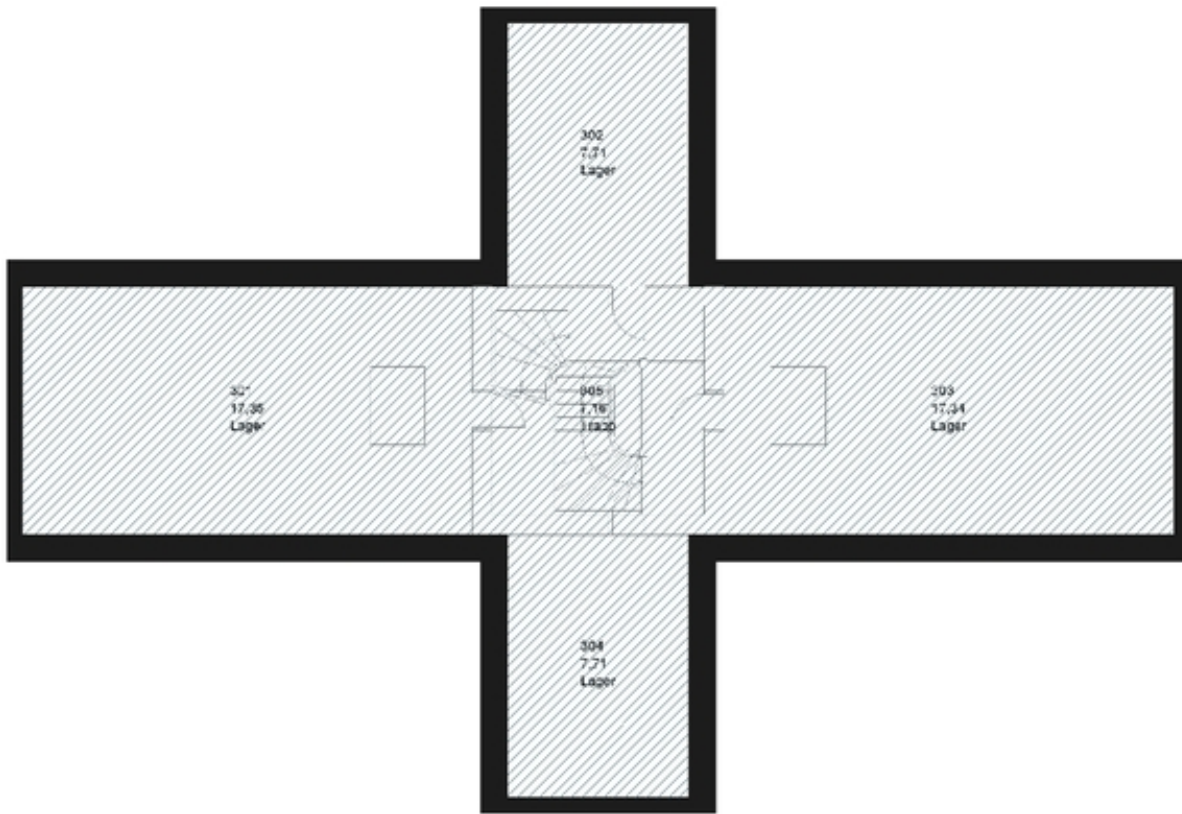
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 2. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: UiO.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 3. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: UiO.