

## Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

## Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

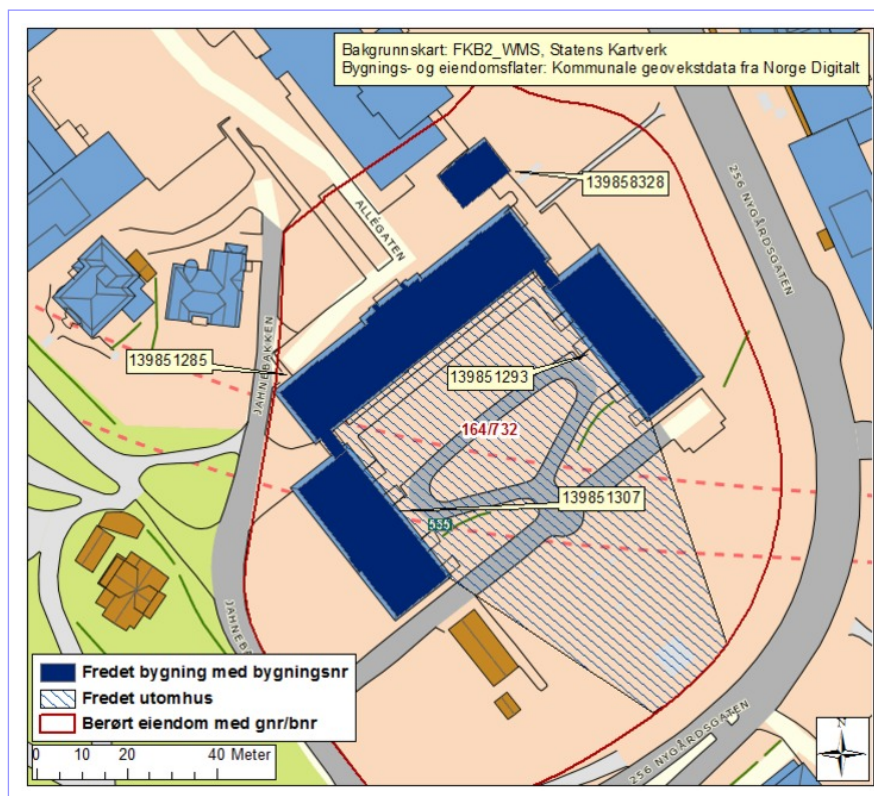
## ALLEGATEN 70

**Kommune:**  
1201/Bergen

**Gnr/bnr:**  
164/732

**AskeladdenID:**  
175079

**Referanse til  
landsverneplan:**  
Kompleks 3360



## Omfang fredning

Byggnavn	Oppført	Bygningsnr.	Gnr/bnr	Omfang
• Botanisk laboratorium	1951	139851307	164/732	Eksteriør/Interiør
• Geofysisk institutt	1925 - 1928	139851285	164/732	Eksteriør/Interiør
• Kjemisk institutt	1951	139851293	164/732	Eksteriør/Interiør
• Kjernefysisk laboratorium	1948	139858328	164/732	Eksteriør/Interiør
• Utomhus			164/732	Utomhus



## Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

## Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

**Fredning kompleks**

- Omfang:** Fredningen omfatter bygningene og utomhus som nevnt ovenfor.
- Formål:** Formålet med fredningen er å sikre Geofysisk institutt som et kulturhistorisk og arkitekturhistorisk viktig anlegg, og som et viktig ledd i etableringen og utviklingen av Universitetet i Bergen.
- Fredningen skal sikre enkeltbygningene, bygningenes innbyrdes sammenheng samt kulturhistoriske verdier knyttet til anlegget som helhet.
- Begrunnelse:** Anlegget "Geofysen" ble planlagt og oppført av Bergen museum i 1928. Et monumentalbygg tegnet av arkitekt Egill Reimers som lyktes med å gjøre det vordende universitet i Bergen synlig. Anlegget er gitt en stram form i nyklassisk stil. Anlegget markerer enden av den akademiske aksens langs Nygårdshøyden.
- Hovedbygningen ble oppført for å legge til rette for utvikling av et geofysisk institutt. Plasseringen var ikke tilfeldig, for måling av stråler og magnetisme var det nødvendig at bygningen fikk ligge høyt og fritt. Bygget ble oppført etter innsamling av midler fra byens borgere, noe som vitner om stor vilje i byen for å få opprettet et universitet. Anlegget har senere blitt supplert med fløyer på hver side av hovedbygningen. Disse bygningene er oppført i samme stil. Bygningene fremstår med enkle volumer og uten dekor i overflatene og slutter opp om hovedbygningen. Tilsammen med kjernefysisk laboratorium, også kalt "Betatronen", representerer anlegget en viktig utvikling innen naturvitenskapen.
- Geofysen har også spilt en vesentlig rolle for utviklingen av den moderne værvarslings i Norge.