

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

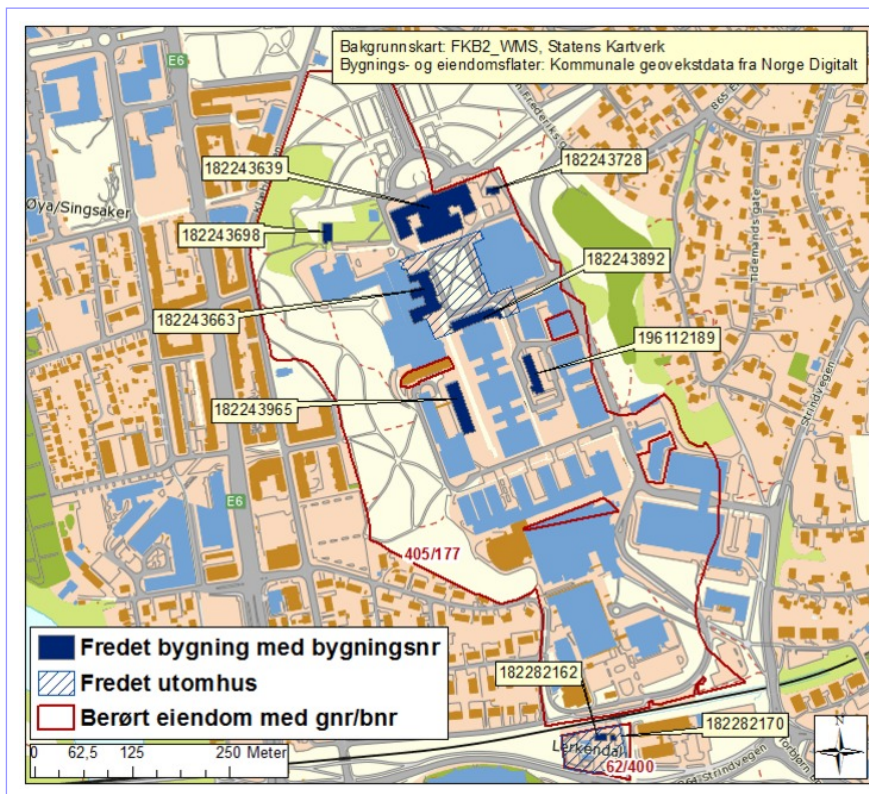
GLØSHAUGEN

Kommune:
1601/Trondheim

Gnr/bnr:
62/400
405/177, 62/400
405/177

AskeladdenID:
87590

**Referanse til
landsverneplan:**
Kompleks 9900496



Omfang fredning

Byggnavn	Oppført	Bygningsnr.	Gnr/bnr	Omfang
• Gamle elektro	1905 - 1910	182243663	405/177	Eksteriør/Interiør
• Gamle fysikk	1921 - 1925	182243965	405/177	Eksteriør/Interiør
• Gamle kjemi	1905 - 1910	182243906	405/177	Eksteriør/Interiør
• Hovedbygningen	1905 - 1910	182243639	405/177	Interiør
• Sidebygning, Lerchendal gård	1770	182282162	62/400	Eksteriør
• Stabbur, Lerchendal gård	1790	182282170	62/400	Eksteriør
• Utomhus	1770 - 1910		405/177, 62/400	Utomhus
• Vannkraftlaboratoriet	1917	196112189	405/177	Eksteriør/Interiør
• Vestre Gløshaugen	1856	182243698	405/177	Interiør
• Østre Gløshaugen	1856 - 1868	182243728	405/177	Interiør



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 av de eldste bygningene på Gløshaugen er å sikre et unikt, historiefortellende bygningsmiljø som representerer det ypperste av teknisk utdanningshistorie i Norge. Fredningen skal sikre enkeltbygningene, bygningenes innbyrdes sammenheng samt kulturhistoriske verdier knyttet til anlegget som helhet.
- Formålet med fredningen av Vestre Gløshaugen er å sikre viktig spesialskehistorie.
- Formålet med fredningen av sidebygningene på Lerchendal gård er å sikre lystgårdshistorie.
- Formålet er videre å sikre bygningenes kulturhistoriske og arkitekturhistoriske verdier.
- Begrunnelse:** Trondheim har en lang akademisk historie der den teknologiske utdanningen har vært ledende. Stortinget vedtok i 1900 at Norges Tekniske Høiskole (NTH) skulle etableres i Trondheim og i 1910 var den offisielle åpningen.
- Ingeniørutdanning var en av de tidligste høyere utdanninger i Norge: Det startet med Den frie Matematiske skole i Kristiania (1750) - Krigsskolen, deretter Bergseminaret på Kongsberg (1757) og Den kongelige Tegneskole (1818). Høyere ingeniørutdanning ble opprettet i Trondheim med Trondheim Tekniske læreanstalt (1869) som ble direkte forløper til Norges Tekniske Høiskole i Trondheim (1910).
- Anlegget på Gløshaugen er tegnet av arkitekt Bredo Greve og har et formalt og storslått preg. Hovedbygningen (fredet 1994) danner en markant fasade mot byen og domkirken. De øvrige bygningene ligger i aksen bak og er bygget i samme formspråk som hovedbygningen. Disse er formålsbygget til spesifikke tekniske disipliner.
- Hovedbygningen på Lerchendal gård har vært vedtaksfredet siden 1923. Sidebygningen og stabburet samt utomhus fredes nå som en viktig del av gårdsanlegget.