

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

GLØSHAUGEN

Kommune:

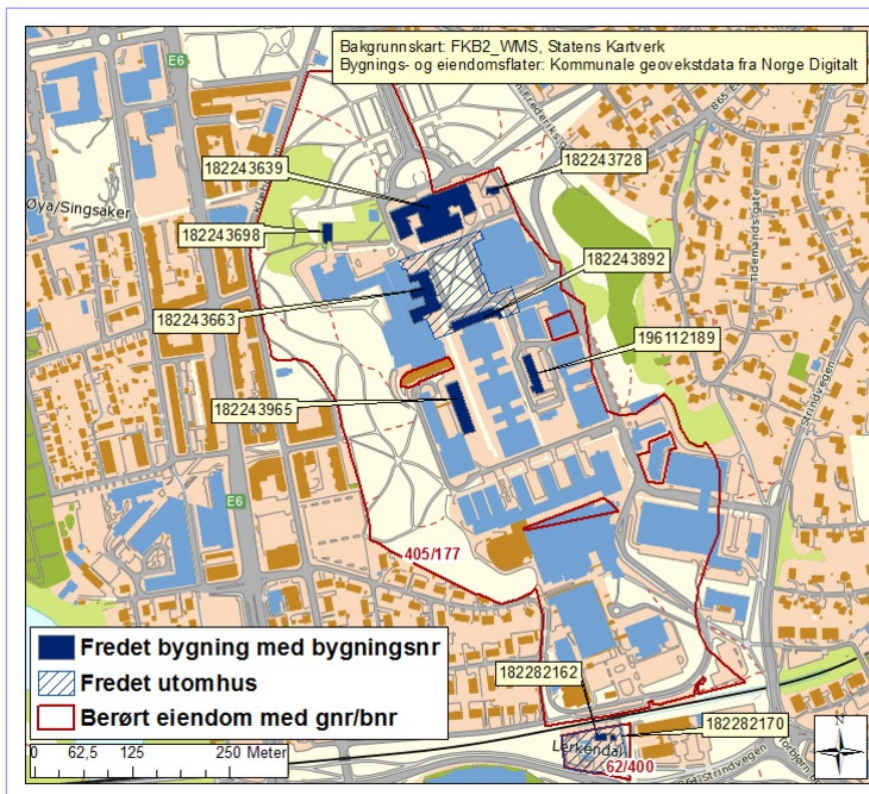
1601/Trondheim

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

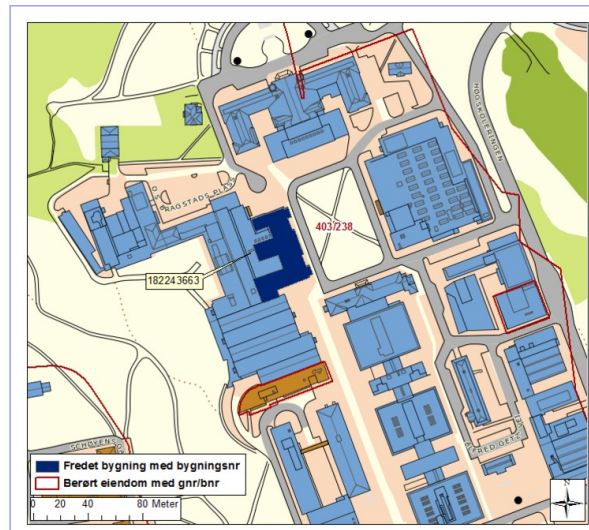
- Omfang:** Fredningen omfatter bygningene og utomhus som nevnt ovenfor.
- Formål:** Formålet med fredningen av de eldste bygningene på Gløshaugen er å sikre et unikt, historiefortellende bygningsmiljø som representerer det ypperste av teknisk utdanningshistorie i Norge. Fredningen skal sikre enkeltbygningene, 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.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

GAMLE ELEKTRO

Bygningsnr:	182243663
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1905 - 1910
AskeladdenID:	87590-6
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11522 Kompleks 9900496



Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør og av interiør korridorer og trappeløp i 1. og 2. etasje. Fredningen av eksteriør og interiør inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk, pipeløp over tak, og detaljer som skilt og dekor m.v.

Omfanget av interiørfredningen er markert på plantegninger.

Formål: Formålet med fredningen av Gamle elektro er å sikre en bygning fra den første utbyggingsfasen i forbindelse med etableringen av NTH.

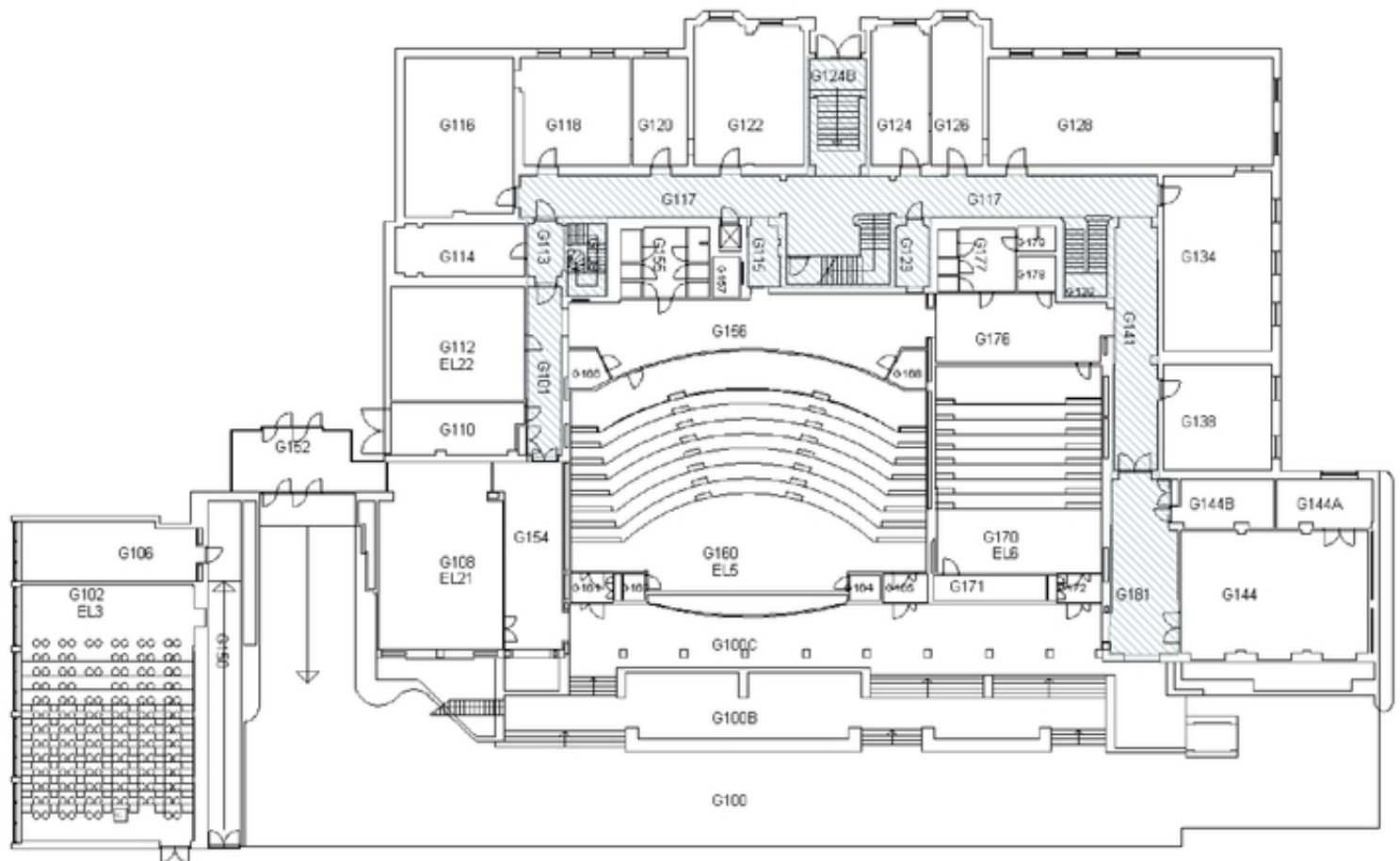
Formålet med fredningen er videre å sikre hovedstrukturen i det arkitektoniske uttrykket og detaljeringen så som fasadeløsning, opprinnelige og eldre deler som dører og vinduer, samt materialbruk og overflater. Formål med fredning av interiør er å opprettholde opprinnelig korridorstruktur med opprinnelige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

Begrunnelse: Gamle elektro er tegnet av arkitekt Bredo Greve. Bygningen har høy verdi, både arkitektonisk, kulturhistorisk og utdanningshistorisk.

Som ramme omkring et åpent og ubebygget areal ("campus") bak Hovedbygningen var det allerede fra starten av prosjektert fire bygninger av beslektet utformning som avgrensning av rommet: Kjemisk laboratoriem (Gamle kjemi, i syd 1910, Elektroteknisk institutt i vest 1910 og Varmekraftlaboratoriet i øst, 1912). De to førstnevnte, som til forskjell fra Hovedbygningen, har gjennomført enklere pussete fasader, er fremdeles bevart og beskrives sammen med Hovedbygningen det opprinnelige bygningsmiljøet.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

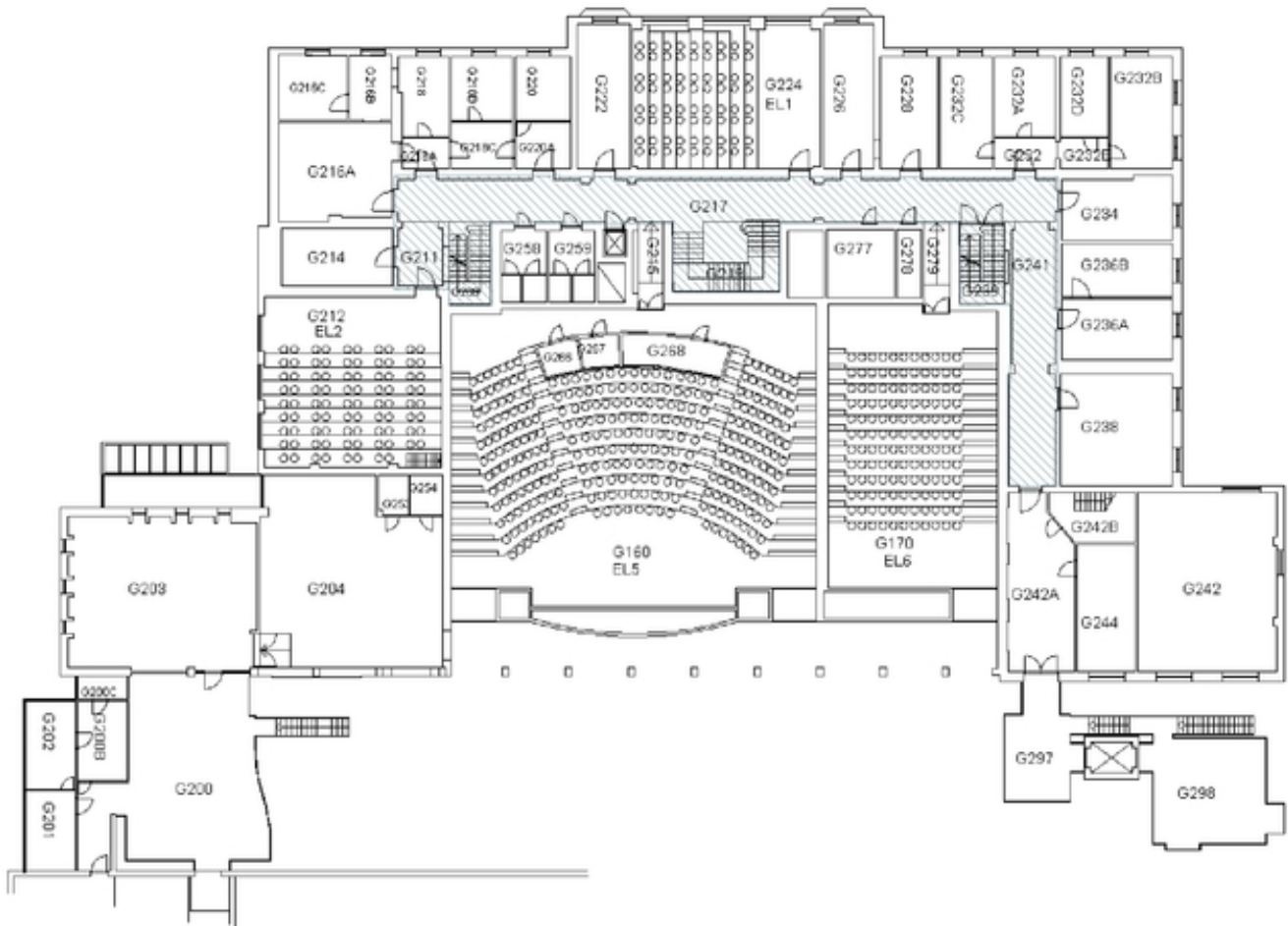
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 1. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: NTNU.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



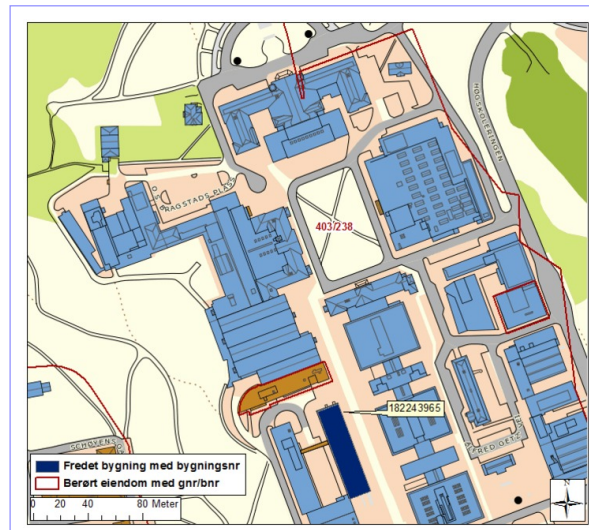
Plantegning 2. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: NTNU.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

GAMLE FYSIKK

Bygningsnr:	182243965
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1921 - 1925
AskeladdenID:	87590-3
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11517 Kompleks 9900496



Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør, inkludert tilbygget fra 1950, og interiør i de to hovedinngangspartiene med trappeløp gjennom alle etasjer samt et stort rom med kontorinndeling i 3. etasje som opprinnelig var et auditorium over to etasjer. Fredningen av eksteriør og interiør inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk og detaljer som skilt og dekor m.v. Fast inventar er fredet som del av interiøret.

Omfanget av interiørfredningen er markert på plantegninger.

Formål: Formålet med fredningen av Gamle fysikk er å sikre en bygning fra den eldre bygningsmasse på NTNU. 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 vise opprinnelig rominndeling med opprinnelige og eldre bygningsdeler, overflater og materialbruk, belysning, armaturer og detaljer, samt opprinnelig fast inventar.

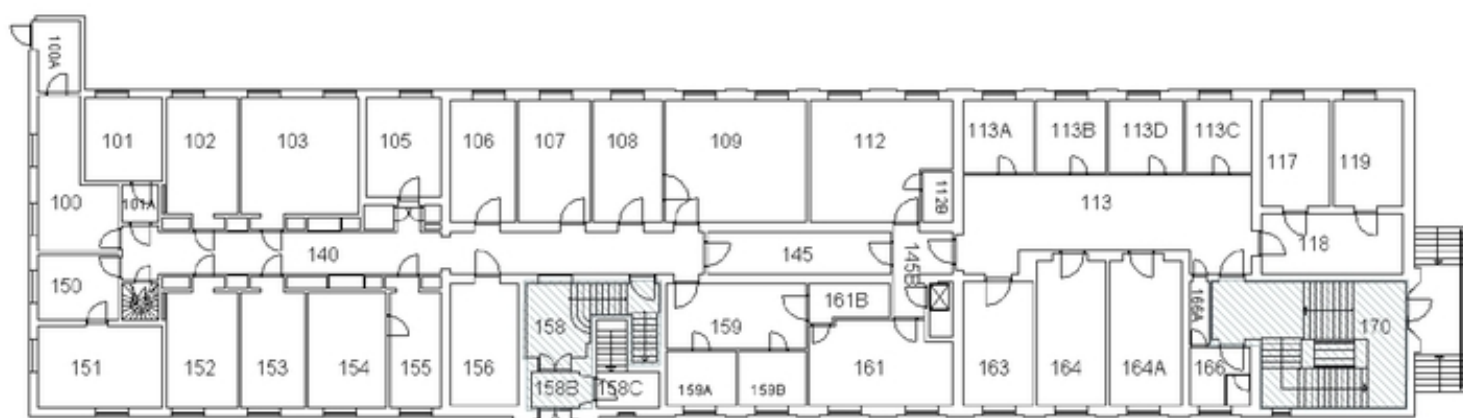
Begrunnelse: Gamle fysikk er tegnet av arkitekt Bredo Greve. Bygningen har høy verdi, både arkitektonisk, kulturhistorisk og utdanningshistorisk. Fysikk var en av de opprinnelige studieretningene på NTH og viktig for den faglige tyngden skolen har hatt.

Som ramme omkring en åpen plass ("campus") bak Hovedbygningen var det allerede fra starten av prosjektert tre bygninger av beslektet utforming: Kjemisk laboratorium (Gamle kjemi) i syd 1910, Elektroteknisk institutt i vest 1910 og Varmekraftlaboratoriet i øst 1912 (nedbrent 1957). De tre bygningene fikk enklere pussete fasader. Det opprinnelige høgskoleanlegget ble supplert med Vannkraftlaboratoriet i 1917 og Fysisk institutt i 1925. Alle tegnet av Bredo Greve.

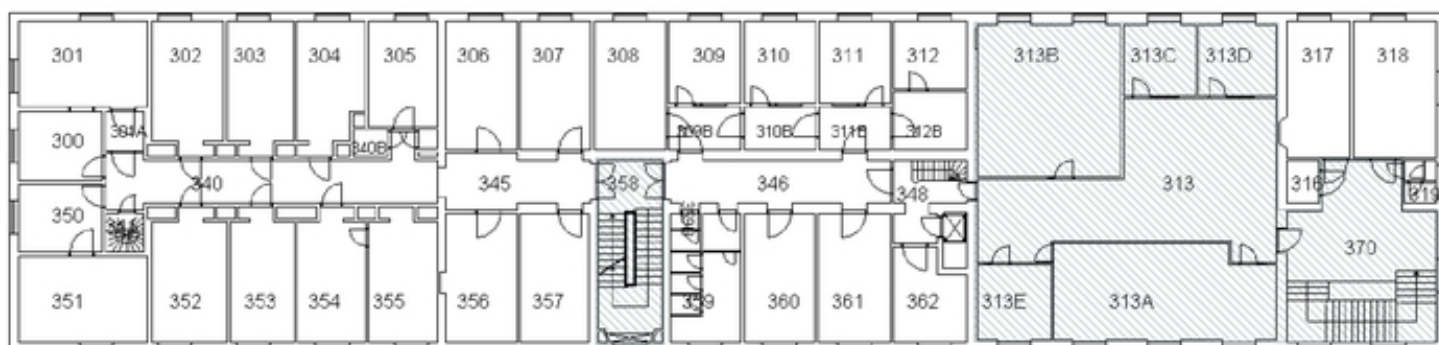
Gamle fysikk består av bygningen fra 1925 og forlengelsen mot syd bygget til i samme stil i 1950. Det er bare mindre endringer i fasaden som viser gammel og ny del.

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. Begge trappeløpene fredes gjennomgående fra kjeller til loft.



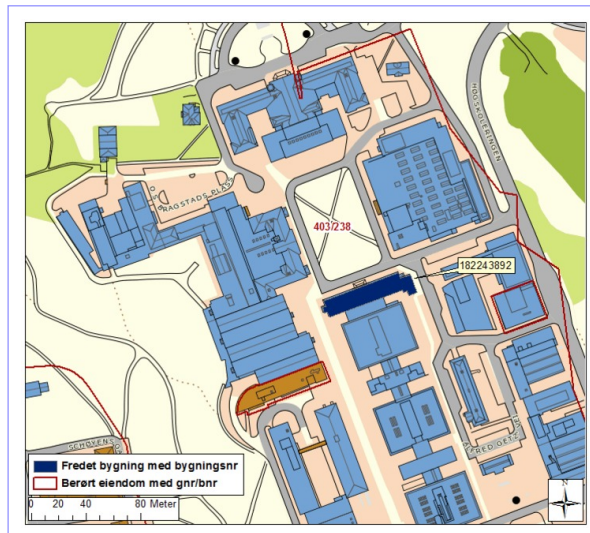
Plantegning 3. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

GAMLE KJEMI

Bygningsnr:	182243906
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1905 - 1910
AskeladdenID:	87590-4
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11520 Kompleks 9900496



Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør og interiør i 1. etasje: Inngangspartiet med trapperom opp til 2. etasje (120, 123, 123A) og i 2. etasje: Trapperommet (219 og 219B), samt kontorlandskap (opprinnelig laboratorium) 202 i bygningens nordøstlige del.

Fredningen av eksteriør og interiør inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk og detaljer som skilt og dekor m.v. Fast inventar som ovner m.v. er fredet som del av interiøret.

Omfanget av interiørfredningen er markert på plantegninger.

Formål: Formålet med fredningen av Gamle kjemi er å sikre en bygning fra den første utbyggingsfasen i forbindelse med etableringen av NTH.

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.

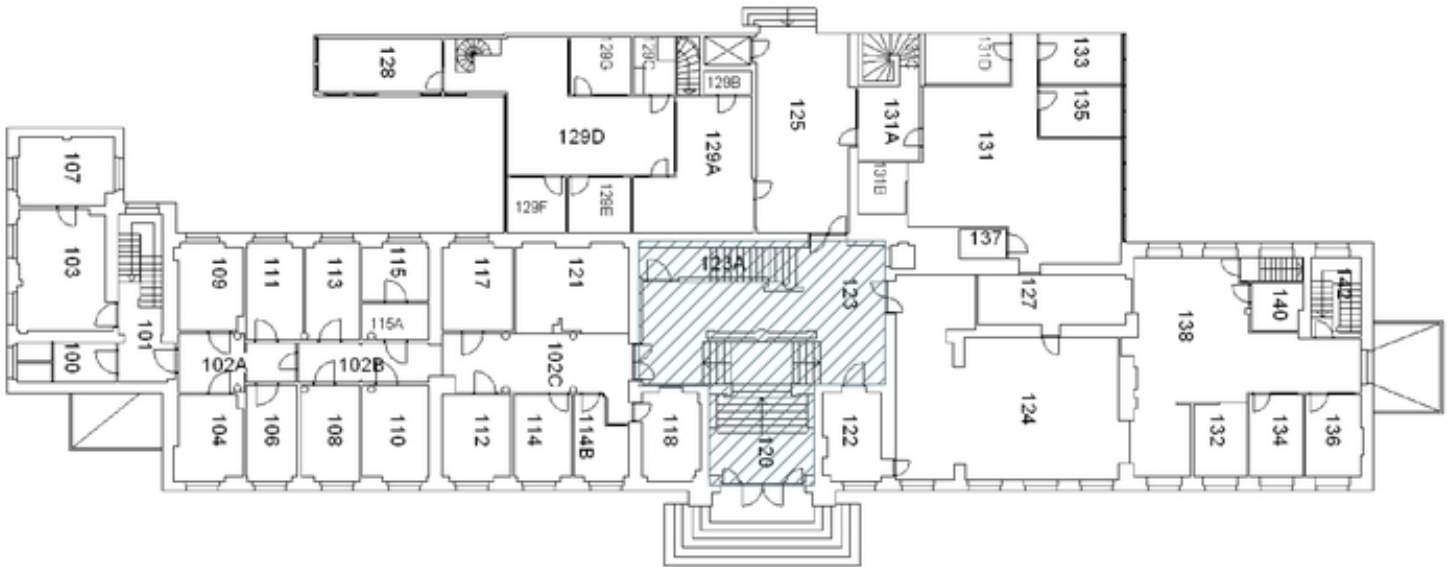
Begrunnelse: Gamle kjemi er tegnet av arkitekt Bredo Greve. Bygningen har høy verdi, både arkitektonisk, kulturhistorisk og utdanningshistorisk.

Som ramme omkring et åpent og ubebygget areal ("campus") bak Hovedbygningen var det allerede fra starten av prosjektert fire bygninger av beslektet utformning som avgrensning av rommet: Kjemisk laboratorieum (Gamle kjemi i syd, 1910, Elektroteknisk institutt i vest, 1910 og Varmekraftlaboratoriet i øst, 1912). De to førstnevnte, som til forskjell fra Hovedbygningen, har gjennomført enklere pussete fasader, er fremdeles bevart og beskrives sammen med Hovedbygningen det opprinnelige bygningsmiljøet.

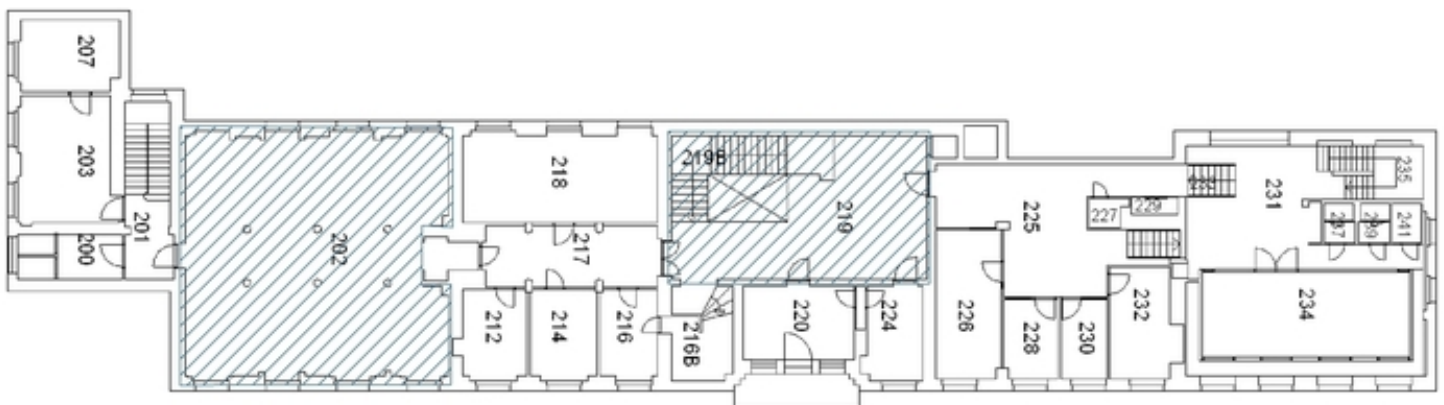
Gamle kjemi ble bygget med en fløy mot syd. Denne ble revet for å gi plass til Sentralbygg 2. Fasaden mot "campus" fremstår i dag som opprinnelig.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 1. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: NTNU.



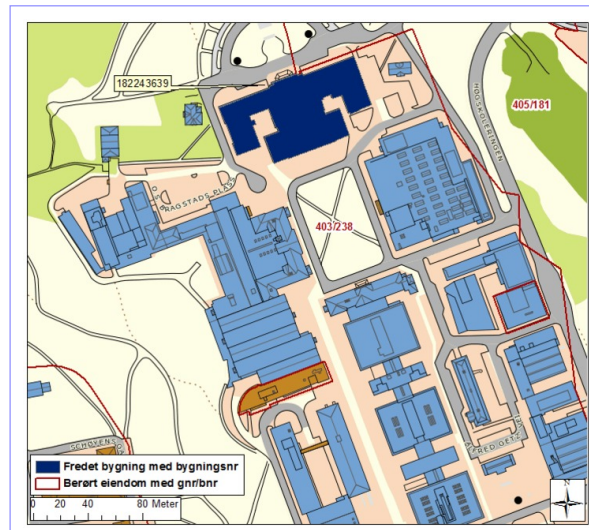
Plantegning 2. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: NTNU.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

HOVEDBYGNINGEN

Bygningsnr:	182243639
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1905 - 1910
AskeladdenID:	87590-1
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11500 Kompleks 9900496

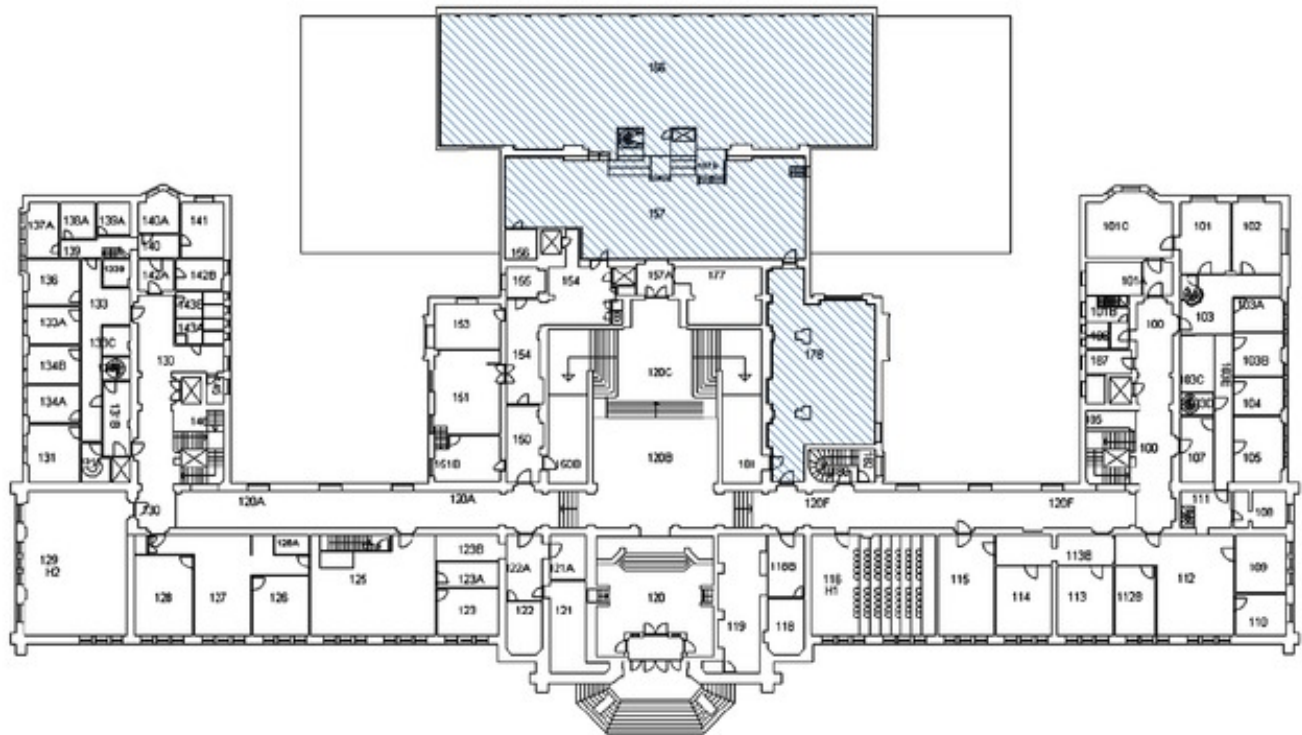


Fredning bygning

- Omfang:** Fredningen omfatter interiør i bibliotek/lesesal (157 og 166), lesesal for professorer (178), konstruksjonssal (326) og Auditorium (340). Fredningen av interiør inkluderer hovedelementer som konstruksjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk og detaljer som skilt og dekor m.v. Fast inventar som skap, ovner m.v. er fredet som del av interiøret.
- Bygningen ble fredet eksteriørt og med deler av interiøret i Riksantikvarens fredningsvedtak av 26.1.1994. Omfanget av eksisterende fredning er ikke tatt med i plantegningene.
- Skravur i plantegninger viser ny fredning.
- Formål:** Formålet med fredningen av interiøret er å sikre eksempler på bygningens undervisningsrom. Formål med fredningen er videre å opprettholde opprinnelig rominndeling med opprinnelige og eldre bygningsdeler, overflater og materialbruk, belysning, armaturer og detaljer, samt opprinnelig fast inventar.
- Begrunnelse:** Hovedbygningen er tegnet av arkitekt Bredo Greve. Bygningen har høy verdi, både arkitektonisk og kulturhistorisk. i norsk utdanningshistorie.
- Bygningen ble vedtaksfredet i 1994. Fredningen fra 1994 vektlegger imidlertid ikke bygningens utdanningshistoriske verdi, og utvides derfor med fem større rom knyttet til undervisning og utdanningsformål.
- Sammen med Hovedbygningen var det som ramme omkring et åpent og ubebygget areal ("campus") fra starten av planlagt fire bygninger av beslektet utforming som avgrensning av rommet: Kjemisk laboratorium (Gamle kjemi) i syd 1910, Elektroteknisk institutt i vest 1910 og Varmekraftlaboratoriet i øst, 1912 (nedbrent 1957). De to førstnevnte, som til forskjell fra Hovedbygningen, har gjennomført enklere pussete fasader, er fremdeles bevart og beskriver sammen med Hovedbygningen det opprinnelige bygningsmiljøet. Høgskoleanlegget ble deretter supplert med Vannkraftlaboratoriet i 1917 og Fysisk institutt i 1925. Alle tegnet av Bredo Greve.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

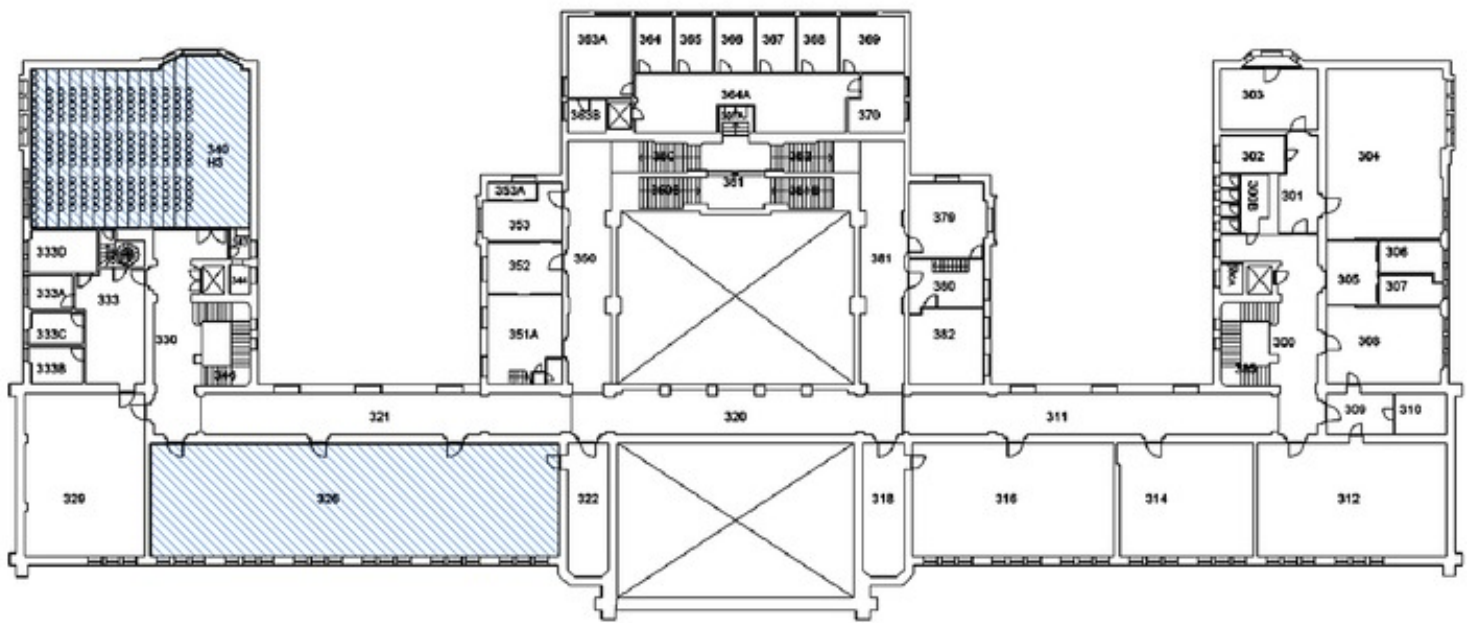
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 1. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



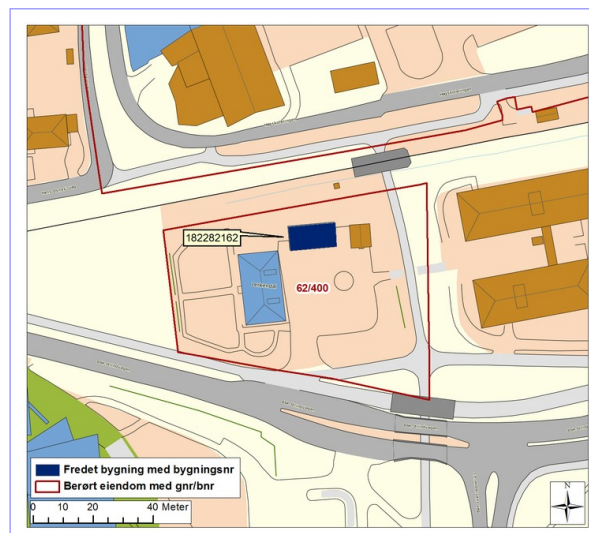
Plantegning 3. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

SIDEBYGNING, LERCHENDAL GÅRD

Bygningsnr:	182282162
Gnr/bnr:	62/400
Oppført:	1770
AskeladdenID:	87557-3
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903555 Kompleks 9900496



Fredning bygning

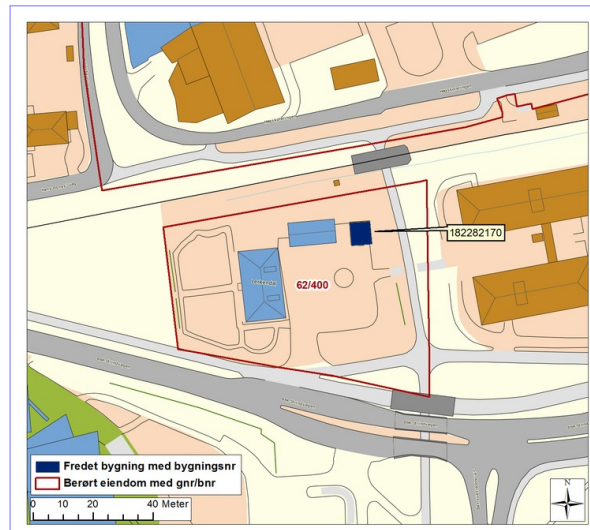
- Omfang:** Fredningen omfatter bygningens eksteriør og inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, pipeløp over tak og detaljer som skilt og dekor m.v.
- Formål:** Formålet med fredningen er å sikre bygningen som en del av Lerchendal gård. Formålet er å sikre bygningens kulturhistoriske og arkitekturhistoriske verdier.
- 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.
- Begrunnelse:** Sidebygningen antas å være oppført av Kontreadmiral Lerche på 1770-tallet som "bårstu" til bruk for tjenerskap og arbeidsfolk. Lerchendal ble opprinnelig etablert som lystgård til sommerbruk. Boligdelen av bygningen er i laftet tømmer. Mot tunet er det en innebygget svalgang av reisverk i hele bygningens lengde. (Det er ikke kjent om den var helt innelukket da bygningen ble oppført.) Utvendig er bygningen kledt med stående panel og saltaket er tekket med teglstein.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

STABBUR, LERCHENDAL GÅRD

Bygningsnr:	182282170
Gnr/bnr:	62/400
Oppført:	1790
AskeladdenID:	87557-4
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903556 Kompleks 9900496



Fredning bygning

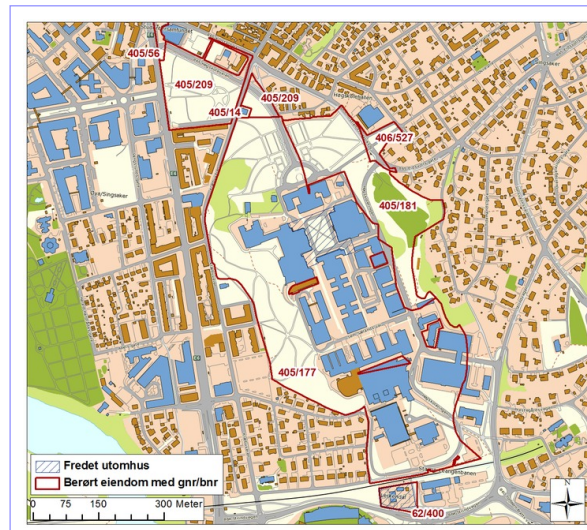
- Omfang:** Fredningen omfatter stabburets eksteriør og inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk, og detaljer som skilt og dekor m.v.
- Formål:** Formålet med fredningen er å sikre stabburet som en del av Lerchendal gård.
Formålet er å sikre bygningens kulturhistoriske og arkitekturhistoriske verdier.
- 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.
- Begrunnelse:** Buret antas å være oppført av bergskriver Gert Busch i 1790-årene. Lerchendal ble opprinnelig etablert som lystgård til sommerbruk i 1775 og Busch overtok allerede i 1777. Buret er uvanlig stort i tre etasjer med forseggjort dørparti i Louis-seize-stil. Nordfasaden har smårutete vinduer. Buret ble satt i stand i 1960, men er ikke vedlikeholdt innvendig. Utvendig er stabburet kledd med stående panel og saltaket er tekket med teglstein.
- NTH (i dag NTNU) overtok Lerchendal gård i 1959. I dag brukes stabburet som lager.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

UTOMHUS

Bygningsnr:	
Gnr/bnr:	405/177, 62/400
Oppført:	1770 - 1910
AskeladdenID:	87590-9, 87557-5
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903532 Kompleks 9900496



Fredning utomhus

Omfang: Fredningen omfatter utomhusanleggenes arealer, terreng, strukturer som park, hage, gårdsrom og grøntområder, hovedelementer som veier, stier, dekker, belegg, vegetasjon og annen grønnstruktur samt konstruksjoner som gjerder, porter, murer, belysning, trapper med detaljer, materialbruk og overflater.

Fredningens avgrensning er markert med blå skravur på kart.

Formål: Formål med fredning av utomhus er å sikre indre campus på Gløshaugen og området rundt Lerchendal gård.

Begrunnelse: Trondheim har en lang akademisk historie der den teknologiske utdanningen har vært ledende. Trondheim har vært hovedsete for teknisk utdanning i Norge siden 1870 da Trondhjem tekniske læreanstalt ble etablert. Den eksisterte frem til 1916 og var i denne perioden den fremste teoretiske tekniske utdannelsen i Norge. 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).

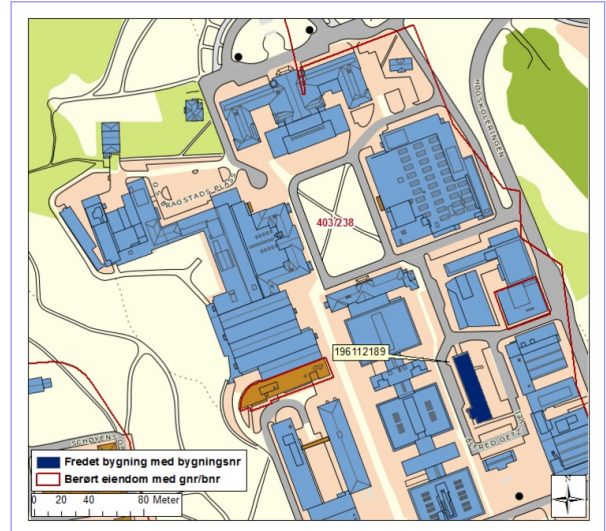
Hagen og gårdstunet på Lerchendal gård fredes nå som en viktig del av gårdsanlegget som opprinnelig ble bygget som lystgård i utkanten av Trondheim by.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

VANNKRAFTLABORATORIET

Bygningsnr:	196112189
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1917
AskeladdenID:	87590-5
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11521 Kompleks 9900496



Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør og interiør; laboratoriehallen som åpent rom, galleriene i 3. etasje samt opprinnelige vannrenner og vanntanker på loftet (4. og 5. etasje). Fredningen av eksteriør og interiør inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk 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 plantegning.

Formål: Formålet med fredning er å sikre Vannkraftlaboratoriet som viktig del av det tidlige høyskoleanlegget, og som utdanningshistorisk og arkitekturhistorisk viktig kulturminne. Videre er formålet å ivareta bygningens laboratoriepreg, og tydelige tilknytning til samtidens vannkraftvirksomhet.

Formålet med interiørfredning er at opprinnelige og eldre elementer sikres. Konstruksjoner og åpenhet i planløsningen er særtrekk ved laboratoriehallen. Klinkede vannrenner og -tanker er vesentlig for virksomhetshistorien og uttrykket.

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.

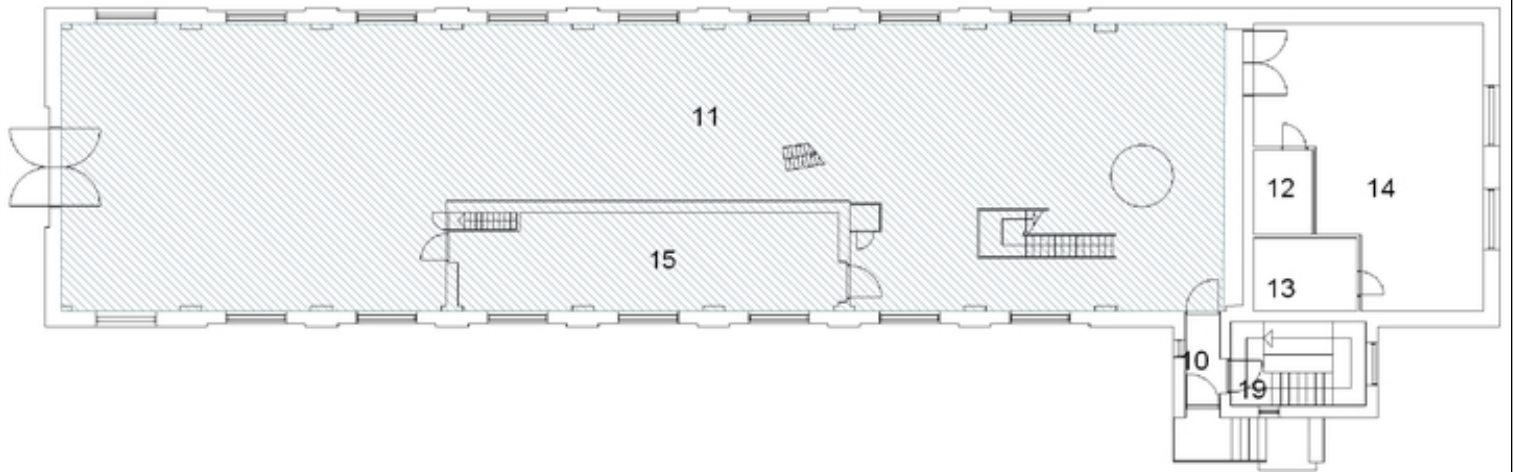
Begrunnelse: Vannkraftlaboratoriet er tegnet av arkitekt Bredo Greve. Bygningen har høy verdi, både arkitektonisk, kulturhistorisk og utdanningshistorisk, og den er eneste laboratoriebygning på Gløshaugen som fredes.

Vannkraftlaboratoriet representerer en viktig del av norsk teknologi- og utdanneshistorie. Det ble bygget som spesiallaboratorium for utstyr i forbindelse med vannkraftutbygging, noe som var viktig for utviklingen av det moderne Norge. Etter 100 år er fagområdet like aktuelt, og det drives fortsatt tilsvarende virksomhet i bygningen.

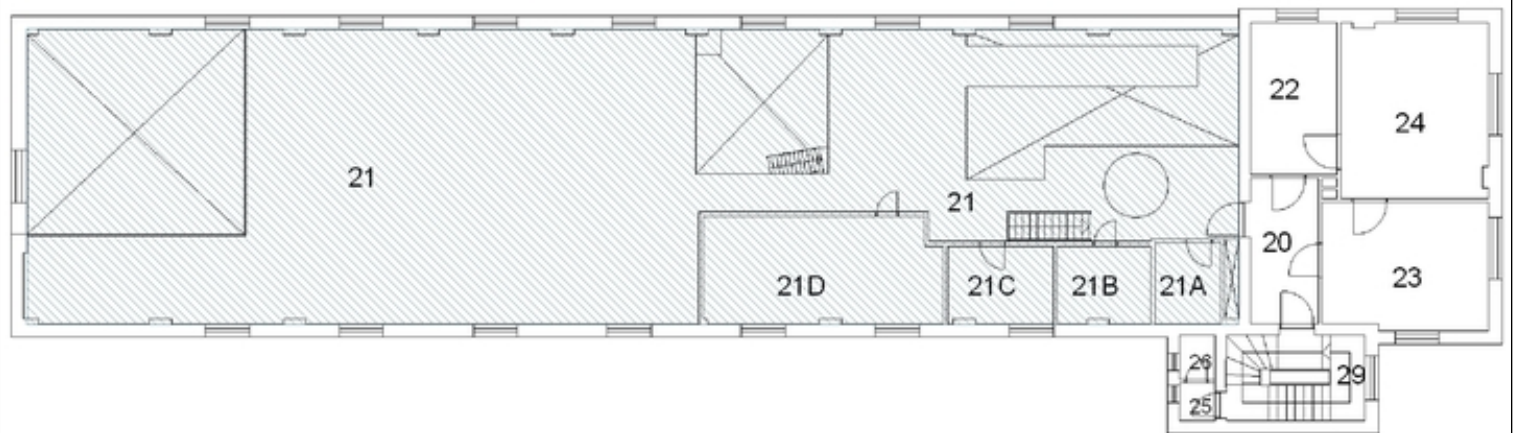
Som ramme omkring en åpen plass ("campus") bak Hovedbygningen var det allerede fra starten av prosjektert tre bygninger av beslektet utforming: Kjemisk laboratorium (Gamle kjemi) i syd oppført 1910, Elektroteknisk institutt i vest oppført 1910 og Varmekraftlaboratoriet i øst oppført 1912 (nedbrent 1957). De tre bygningene fikk enklere pussete fasader. Det opprinnelige høyskoleanlegget ble supplert med Vannkraftlaboratoriet i 1917 og Fysisk institutt i 1925. Alle tegnet av Bredo Greve.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



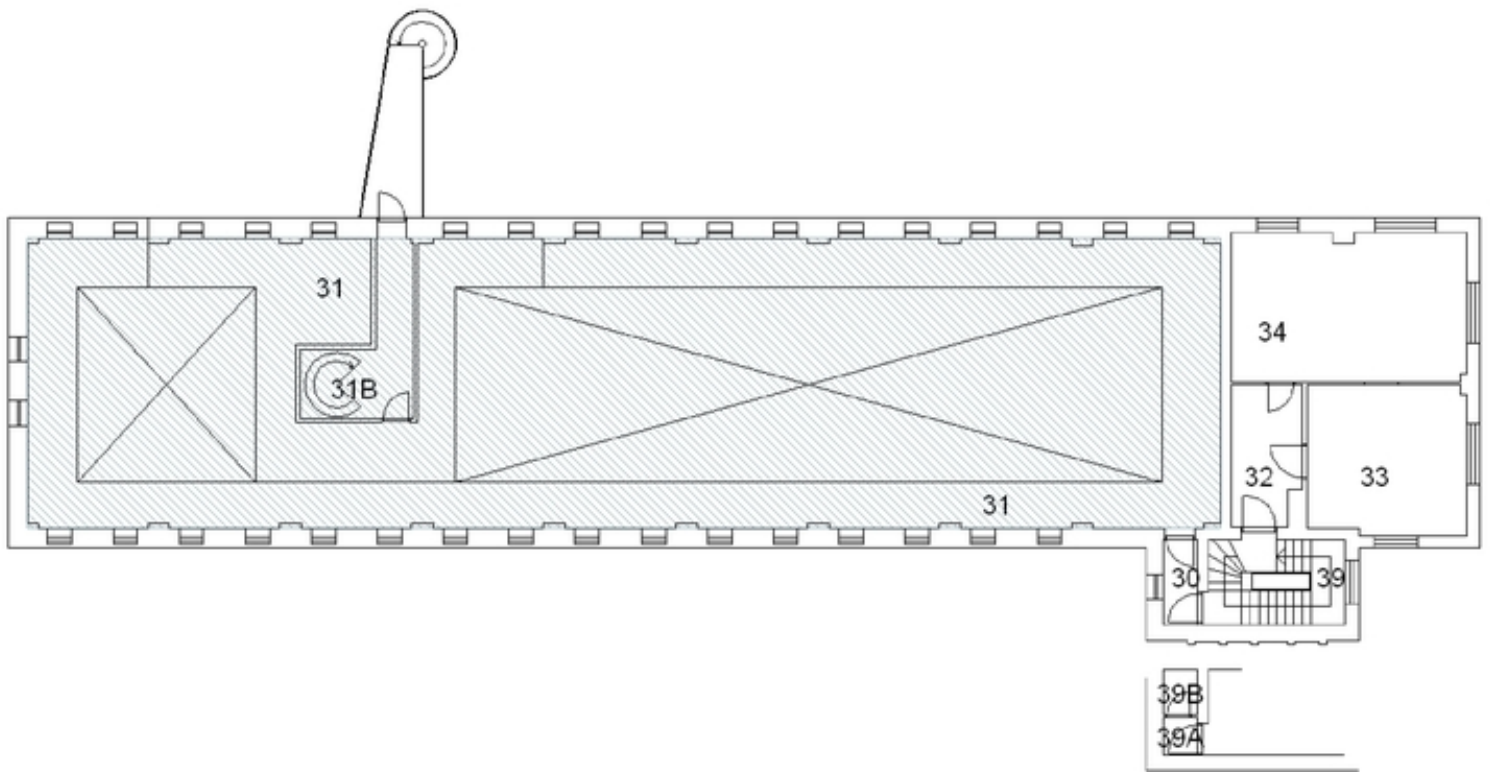
Plantegning 1. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver. Opphavsrett: NTNU.



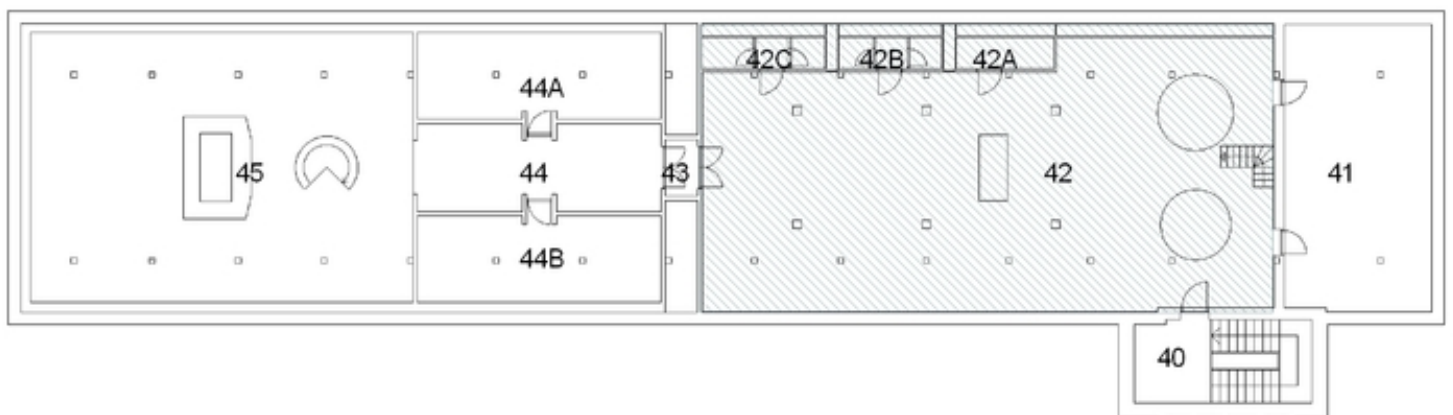
Plantegning 2. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver. Opphavsrett: NTNU.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning 3. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver. Opphavsrett: NTNU.



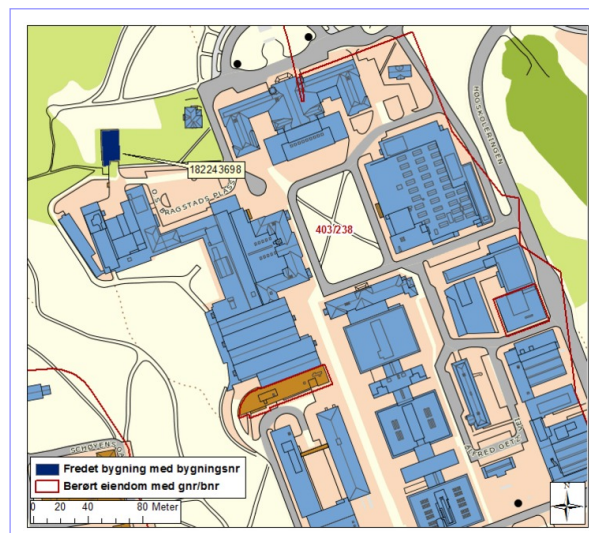
Plantegning 4. etasje. Omfang interiørfredning er markert med blå skraver. Opphavsrett: NTNU.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

VESTRE GLØSHAUGEN

Bygningsnr:	182243698
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1856
AskeladdenID:	87590-7
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11527 Kompleks 9900496



Fredning bygning

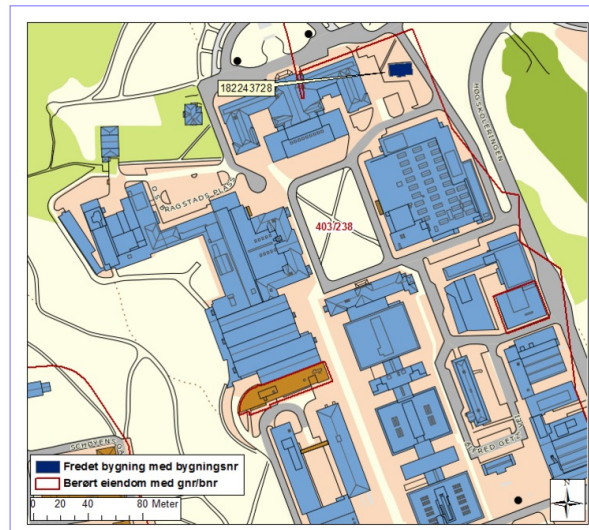
- Omfang:** Fredningen omfatter bygningens interiør og inkluderer planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk, ildsteder, pipeløp over tak, og detaljer som dekor m.v. Fast inventar som skap, ovner m.v. er fredet som del av interiøret.
- Formål:** Formål med fredning av interiøret er å opprettholde opprinnelig rominndeling med opprinnelige og eldre bygningsdeler, overflater og materialbruk, belysning, armaturer og detaljer, samt opprinnelig fast inventar.
- Begrunnelse:** Bygningen har høy verdi, både arkitektonisk, kulturhistorisk og utdanningshistorisk. Vestre Gløshaugen ble opprinnelig bygd som våningshus, og ble senere brukt av blindeskolen og døveskolen som holdt til på Gløshaugen. I 1919 overtok NTH bygningen og har brukt den til ulike formål.
- Bygningen er et laftet midtsalshus i to etasjer. Dagens planløsning er sannsynligvis opprinnelige. Ved å plassere en stor gjennomgående festsal i annen etasje, er trappen forskjøvet til inngangssiden. Interiøret i den store salen er noe forandret fra huset ble oppført, og fremstår nå med ny-gotiske detaljer; ådrete brystpaneler og innebygde kråskap i hvert hjørne. Lettvegger deler 1. etasje inn i mange mindre rom (kontorer), men opprinnelig planløsning er lesbar.
- Bygningen ble fredet i 1994 etter kulturminneloven §19 som del av utomhusanlegget til NTHs hovedbygning. Fredningen omfatter bare eksteriøret. Bygningens interiør fredes i denne forskriften.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

ØSTRE GLØSHAUGEN

Bygningsnr:	182243728
Gnr/bnr:	405/177
Oppført:	1856 - 1868
AskeladdenID:	87590-8
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 11532 Kompleks 9900496



Fredning bygning

- Omfang:** Fredningen omfatter bygningens interiør og inkluderer planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk, ildsteder, pipeløp over tak, og detaljer som dekor m.v. Fast inventar som skap, ovner m.v. er fredet som del av interiøret.
- Formål:** Formål med fredning av interiøret er å opprettholde opprinnelig rominndeling med opprinnelige og eldre bygningsdeler, overflater og materialbruk, belysning, armaturer og detaljer, samt opprinnelig fast inventar.
- Begrunnelse:** Bygningen ble bygget som landsted i 1872 og først overtatt av NTH i 1957. Alle rom er pusset opp innvendig i løpet av de senere årene.
- Bygningen ble fredet i 1994 etter kulturminneloven §19 som del av utomhusanlegget til NTHs hovedbygning. Fredningen omfattet bare eksteriøret. Bygningens interiør fredes i denne forskriften.