

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

LANGNESVEIEN 3B, TROMSØ

Kommune:

1902/Tromsø

Gnr/bnr:

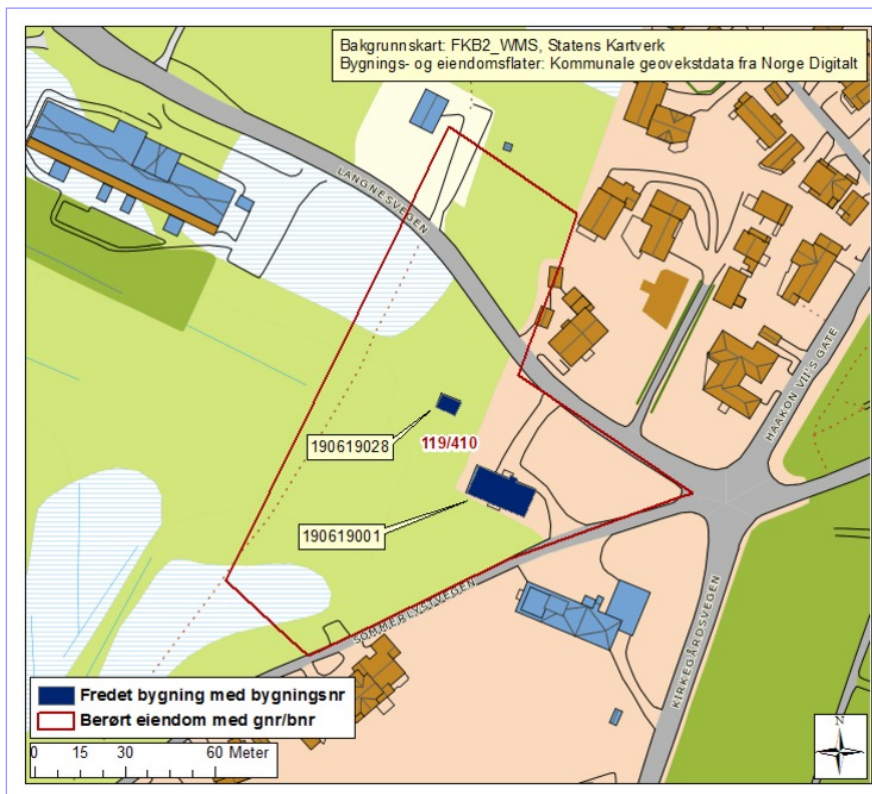
119/410

AskeladdenID:

175093

Referanse til landsverneplan:

Kompleks 728

**Omfang fredning**

Byggnavn	Oppført	Bygningsnr.	Gnr/bnr	Omfang
•Langnesveien 3B, Tromsø	1917 - 1919	190619001	119/410	Eksteriør/Interiør
•Magnethus	1917 - 1919	190619028	119/410	Eksteriør/Interiør

Fredning kompleks

- Omfang:** Fredningen omfatter bygningene som nevnt ovenfor.
- Formål:** Formålet med fredningen er å sikre bygningene som del av meteorologiens historie i Norge, og som et markant og tidlig bygningsmiljø for vitenskapelig institusjonsetablering i Tromsø.
- Formålet er videre å sikre anleggets kulturhistoriske og arkitekturhistoriske verdi.
- Begrunnelse:** Langnesvn. 3B er tegnet av arkitekt Peder Arnet Amundsen, Tromsø, og sto ferdig i 1919. Bygningene er formålsbygd for "Det geofysiske Institutt". Bygningen har et klart nyklassisistisk uttrykk med helvalmet tak, panel og vindusutforming. På taket er det bygget opp et karakteristisk observasjonstårn.
- I 1928 flyttet jordmagnetismemålinene og nordlysforskningen ut, mens Vervarslinga for Nord-Norge holdt til i bygningen fram til 1960.

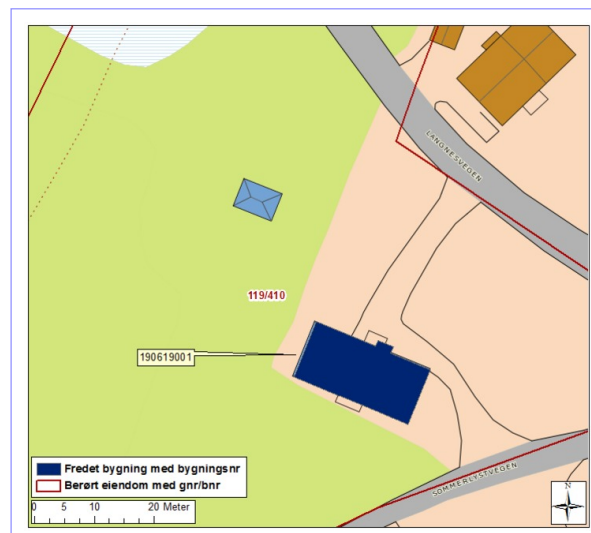


Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

LANGNESVEIEN 3B, TROMSØ

Bygningsnr:	190619001
Gnr/bnr:	119/410
Oppført:	1917 - 1919
AskeladdenID:	175093-1
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 1815 Kompleks 728



Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør og interiør i 1. og 2. etasje samt hvelvet i kjelleren. Trappeløpene fredes fra kjeller til loft.

Fredningen 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.

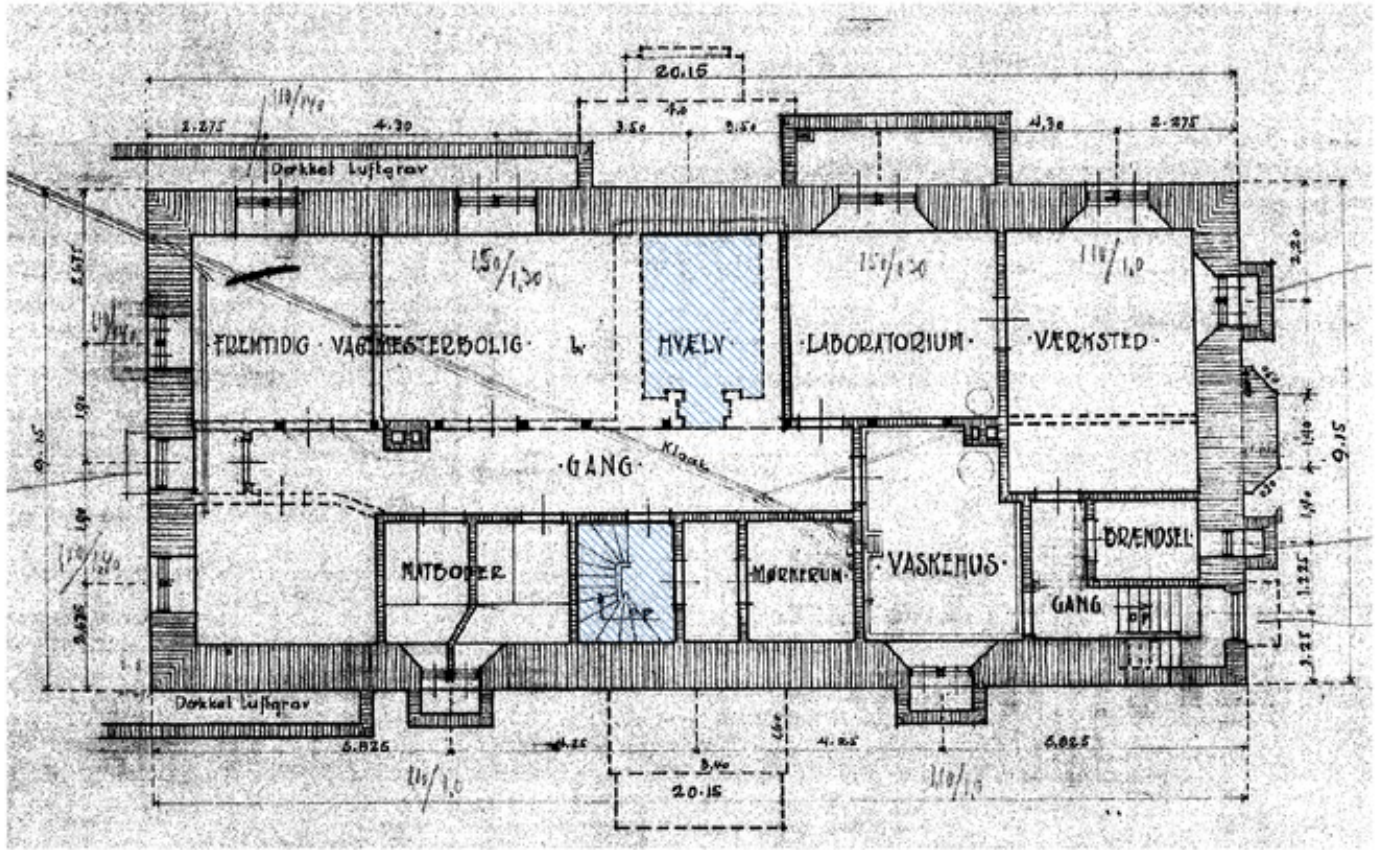
Formål: Formålet med fredningen er å sikre bygningens kulturhistoriske og arkitektoniske verider som en del av meteorologiens historie i Norge, og som en markant og tidlig bygning for den vitenskapelige institusjonsetablering i Tromsø.

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: Bygningen, tegnet av arkitekt P. A. Amundsen, Tromsø, sto ferdig i 1919, formålsbygget for Geofysisk Institutt og inneholdt bolig, kontor og lokaler for forskning. Bygningen har tidstypisk arkitektur med symmetriske fasader, høyt valmet tak med arker symmetrisk plassert og gir et representativt inntrykk. Vervarslinga for Nord-Norge flyttet ikke ut før i 1960. Observasjonstårnet på taket (revet på 1960-tallet) ble gjenoppbygget etter gamle tegninger i 1999.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

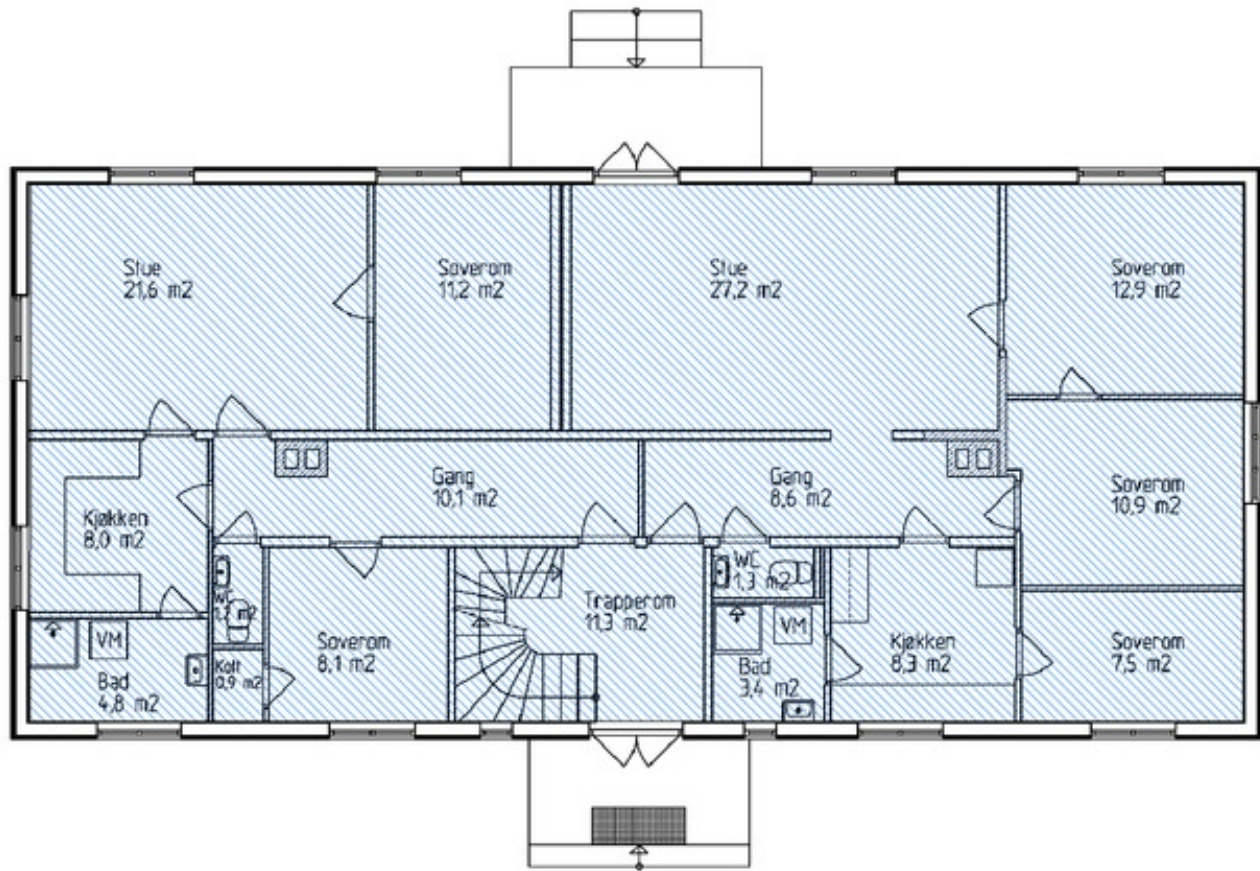
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning kjeller. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

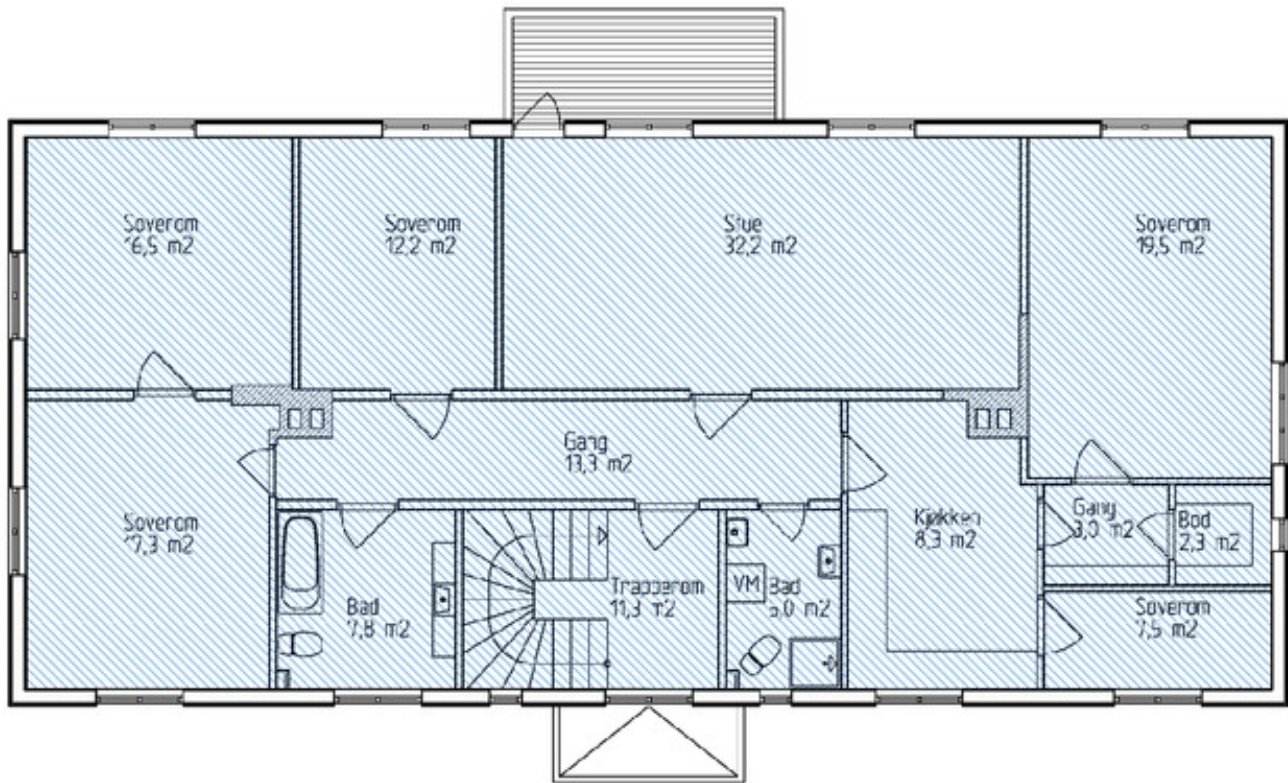
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



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

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

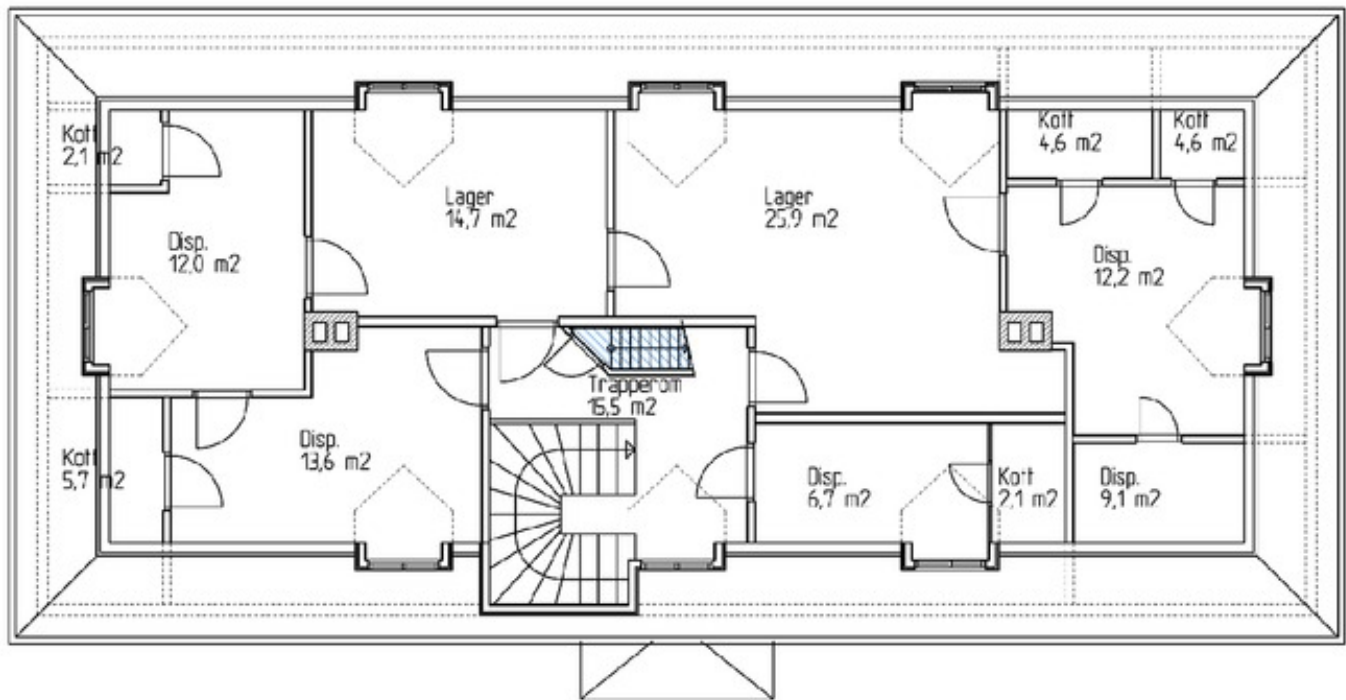
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



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

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

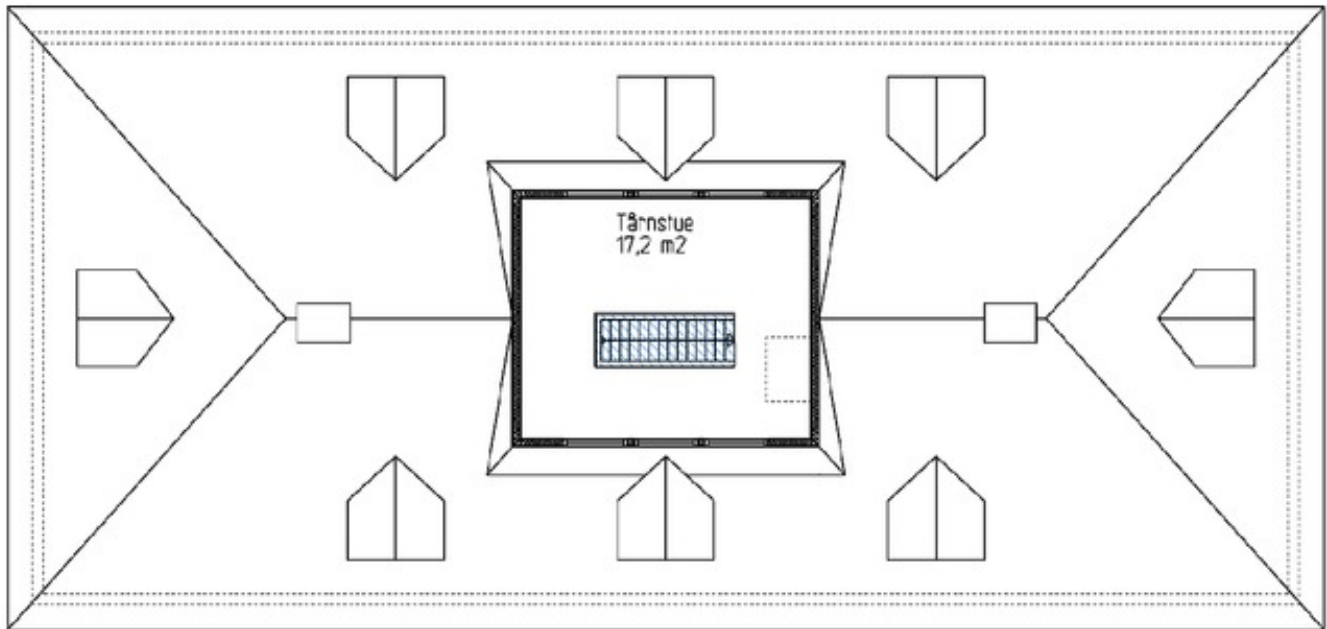
Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



Plantegning loft. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: Statsbygg.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet



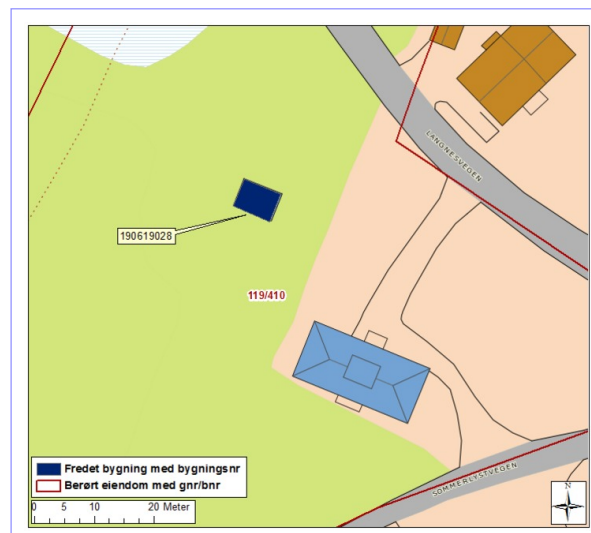
Plantegning tjærn. Omfang interiørfredning er markert med blå skravur. Opphavsrett: Statsbygg.

Forskrift om fredning av Statens kulturhistoriske eiendommer, kapittel 9

Fredete eiendommer i landsverneplan for Kunnskapsdepartementet

MAGNETHUS

Bygningsnr:	190619028
Gnr/bnr:	119/410
Oppført:	1917 - 1919
AskeladdenID:	
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903215 Kompleks 728



Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter bygningens eksteriør og interiør og inkluderer hovedelementer som konstruksjon, fasadekomposisjon, planløsning, materialbruk, overflatebehandling og bygningsdeler som vinduer, dører, gerikter, listverk m.v. Fast inventar som skap m.v. er fredet som del av interiøret.

Formål: Formålet er å sikre magnethuset som en vitenskapelig bygning, og som del av "Det geofysiske Institutt" i Tromsø, etablert i 1918.

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 ta vare på opprinnelige og eldre bygningsdeler, overflater og materialbruk.

Begrunnelse: Magnethuset, tegnet av arkitekt P. A. Amundsen, Tromsø, er formålsbygget som magnetisk registreringshus, opprinnelig med ett rom og gang. Herfra ble det foretatt målinger av jordmagnetisme; en viktig del av de geofysiske målingene.

Magnethuset er en enkel liten nyttebygning, men har stiltrekk fra perioden med valmet tak.