

Bygnings- og eiendomsdata

Fylke: Oslo
 Kommune: 301/Oslo kommune
 Opprinnelig funksjon: Meteorologisk institutt
 Nåværende funksjon: Meteorologisk institutt
 Foreslått vernekategori: Verneklasse 2, bevaring
 Totalt antall bygg: 3



Situasjonskart. Opphavsrett: Statsbygg.

Bygningsoversikt, omfang vern

Byggnr	Byggnavn	Oppført	Verneklasse	Omfang	GAB nr	Gnr/Bnr
10506	INSTITUTTBYGNING	1936 - 1940	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør/Interiør	08126697	44/202

Vern kompleks

Formål: Formålet med bevaring er å sikre hovedbygningens tidstypiske arkitektur og uttrykk.
Begrunnelse: Bygningen har et monumentalt uttrykk, som også speiler instituttets virksomhet, med tårnoppbygg, observasjonsplattform og lavere kontorfløy i bakkant.
Omfang: Hovedbygningen.

Beskrivelse kulturmiljø

Meteorologisk institutt ble opprettet i 1866 og var knyttet til universitetet under professor Henrik Mohn (1835-1916). Men i 1909 ble instituttet en egen statsinstitusjon under Kirke- og undervisningsdepartementet. Inntil det flyttet inn i en egen bygning på Blindern på 1930-tallet, holdt det til først i Kirkegata 36, siden i Nordal Bruuns gate 8 og Fred Olsens gate 11, Oslo.

Meteorologisk institutts formål er uttrykt slik i Kongelig resolusjon: «Meteorologisk institutt står for den offentlige meteorologiske tenesta for sivile og militære føremål. Instituttet skal arbeide for at styremakter, næringsliv, institusjonar og folk flest best mogleg skal få høve til å sikre liv og verdier, for planlegging og for vern av miljøet».

Selv om instituttet ligger litt vest for universitetets campus og Blindernaksen, er det knyttet til universitetet både gjennom faglig samarbeid og ved bygningens likhetstrekk med Blindernarkitekturen. Komplekset består av to separate bygninger (men den påbygde etasjen over kontorfløyen er gitt eget byggnr).

Meteorologisk institutt har i 2009 avdelinger i Bergen, Tromsø og Oslo med hovedkontoret på Blindern. Bygningen i Bergen forvaltes av UiB og i Tromsø av Statsbygg Nord.

Eiendomshistorikk

Kaptein W. Wilhelmsen donerte midler til kjøp av Villa Grande, på Bygdøy i Oslo, med en 20 måls tomt til Meteorologisk institutt, på betingelse av at en ny instituttbygning skulle påbegynnes innen ti år. Stortinget vedtok kjøpet i 1926. Villa Grande forble statlig eiendom, da Stortinget i 1936 besluttet bygging av ny instituttbygning på Blindern. Tomt til Meteorologisk institutt ble fradelte universitetets areal i Blinderns nordøstlige hjørne.

Ønsket om beliggenhet på Blindern kom blant andre fra vitenskapelige ansatte, på bakgrunn av instituttets faglige binding til universitetet.

Kilder:
 St.meld. nr. 10 1932 side 10, 1949 side 2-3, 1958 side 676.

Verneverdige bygg

Byggnr: 10506
GAB nr: 08126697
Navn:
INSTITUTTBYGNING
Oppført: 1936 - 1940



Vaktmesterleilighetene. Opphavsrett: Statsbygg



Værhytte, eldre type - for innsamling av værddata.



Fasade mot sør. Opphavsrett: Statsbygg

BYGNING 10506 INSTITUTTBYGNING

Kompleks 3414 METEOROLOGISK INSTITUTT

Bygnings- og eiendomsdata

Ansvarssted/etat:	DET NORSE METEOROLOGISKE INST.
GAB nr:	08126697
Gnr/bnr:	44/202
Oppført:	1936 - 1940
Byggherre:	Riksarkitekten
Arkitekt:	Riksarkitekten ved Hans Frederik Crawford-Jensen
Opprinnelig funksjon:	
Nåværende funksjon:	
Bygningsart:	
Regulering:	Regulert: Byggeområde for offentlige bygninger. Reguleringsplan S-3536, vedtatt 19.06.1996.
Vernestatus:	Annet vern: Oppført som bevaringsverdig på Byantikvarens gule liste



Sammendrag bygningbeskrivelse

Planløsningen er i hovedsak preget av kontorfunksjonen, slik at det er få spesialfunksjoner og spesielt utformede rom. Tårnet som har to, opprinnelig tre, etasjer over hovedfløyen er et unntak, og rommet blant annet radiomottak og samband, ballongfyllingsrom og observasjonsplattform (takterrasse). Vørsalen ligger i dag i tårnets 4. etasje (med balkong), her ligger også NRKs radiatorom. Etasjen inneholdt tidligere bibliotek og kantine.

Arkivene (med skriftlige værobservasjoner mm) var opprinnelig i bygningen, men er senere flyttet ut. Dette ga plass til omfangsrike data/regnemaskiner fra 1960-tallet av.

Opprinnelig to vaktmesterleiligheter i toetasjes fløy mot nordvest, tilknyttet kontorfløyen med et lite mellombygg.

Sammendrag bygningshistorie

St.meld. nr. 10 (1949).

Opprinnelige store kontorer er delt opp i mindre, og flere tilsvarende endringer er gjort slik at lite av interiøret er opprinnelig.

Bygningshistorikk

1936	1936	Byggeplanene ble antagelig godkjent den 30. juni.
1939	1939	Den 1. desember ble bygningen tatt i bruk.
1940	1940	Instituttet flyttet inn i perioden 13.-19. april.
1940	1945	Værvarslingen ble stoppet og bygningen var under tysk administrasjon.
1946	1946	Bygningen ble innviet den 30. november av Kong Haakon VII.
1949		Nytt oppbygg over trapp til takterrasse ved Riksarkitekten Knut M. Sinding-Larsen.
1973		Den lave fløyen bak tårnet ble påbygd en ekstra etasje. Takkonstruksjonen ble beholdt ved oppjekking.
1980		I 1980-åra ble alle vinduer skiftet til bredprofilerte aluminiumsvinduer.

Vern

Formål:	Formålet er å sikre bygningen som dokumentasjon og sentralt symbol for meteorologi i Norge.
Begrunnelse:	Bygningen føyer seg også inn i Blindernutbyggingen, både i plassering og uttrykk. Monumentalt og godt bevart eksteriør.
Omfang:	Eksteriør. Interiør: Inngangsparti med trapp og resepsjon, hovedtrapp 1. - 4. etasje (i tårndelen), opprinnelige dører i resepsjonen.
Vernekategori:	Verneklasse 2, bevaring

Interiør

Interiørnr: 2
Interiørnavn: Hovedtrapp
Beskrivelse: Opprinnelig, tidstypisk trapp i terasso.
Rekkverk i jern og håndløper av tre.



Interiørnr: 1
Interiørnavn: Inngangsparti og resepsjon
Beskrivelse:



BYGNING 10506 INSTITUTTBYGNING

Kompleks 3414 METEOROLOGISK INSTITUTT



Tårnets fasade mot nord. Opphavsrett: Statsbygg.



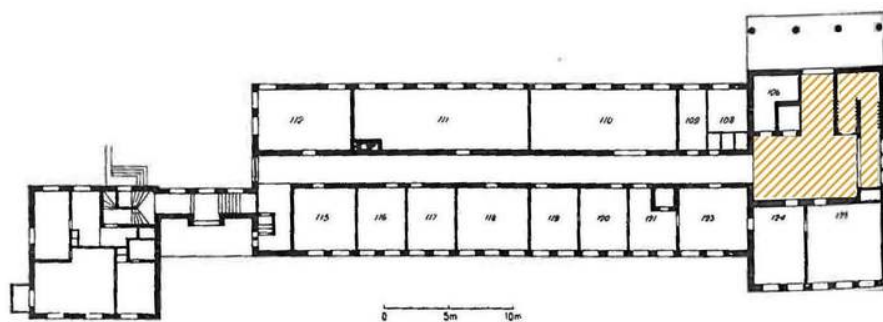
Vaktmesterleiligheter. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedadkomst. Instituttbygningens fasade mot nord. Opphavsrett: Statsbygg.



Fasade mot sør. Opphavsrett: Statsbygg



Plan 1. etg. Vernesone interiør: inngangsparti med trapp og resepsjon, hovedtrapp 1. - 4. etasje (i tårndelen), opprinnelige dører i resepsjonen. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedtrapp. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedtrapp. Opphavsrett: Statsbygg.



Inngangstrapp. Opphavsrett: Statsbygg.



Opprinnelig dør mot resepsjonen. Opphavsrett: Statsbygg.