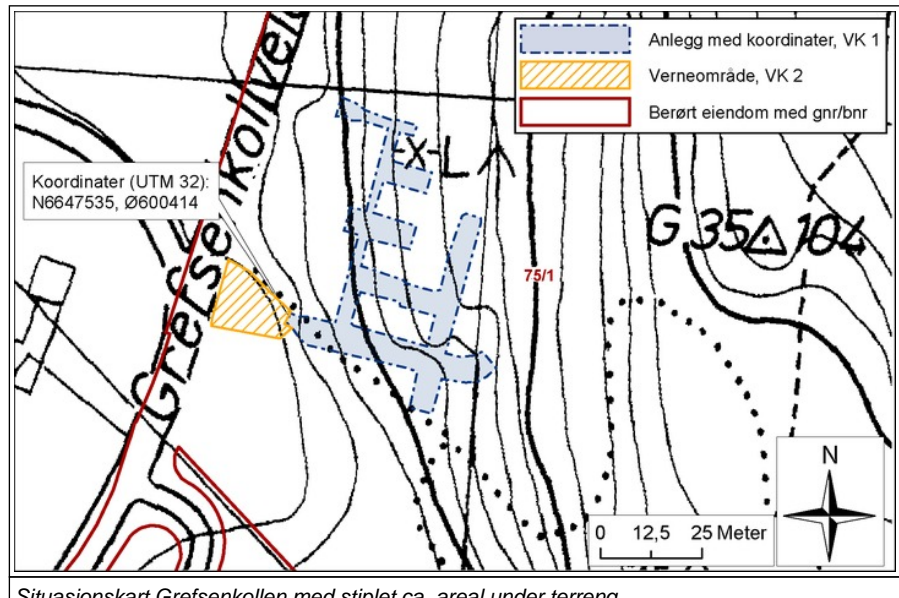




#### Bygnings- og eiendomsdata

Fylke:	Oslo
Kommune:	301/Oslo kommune
Opprinnelig funksjon:	Alarmsentral
Nåværende funksjon:	Alarmsentral
Foreslått vernekategori:	Verneklasse 1, fredning
Totalt antall bygg:	1



#### Bygningsoversikt, omfang vern

Byggnr	Byggnavn	Oppført	Vernekasse	Omfang	GAB nr	Gnr/Bnr
9903301	Grefsenkollveien 15	1956	Verneklasse 1, fredning	Eksteriør/Interiør	Se koord.	75/1

#### Vern kompleks

Formål:	Formålet er å bevare Grefsenkollen alarmsentral, inkludert utvendig fasade og adkomst, som kulturhistorisk viktig eksempel på en stor alarmsentral for Sivilforsvaret og som offentlig bygg for beredskapsformål fra en tidlig fase av den kalde krigen. Vernet skal sikre anleggets opprinnelige arkitektur. Hovedstruktur i det arkitektoniske uttrykket og detaljeringen så som fasadeløsning, vinduer, dører, materialbruk og overflater skal opprettholdes. Den visuelle og funksjonelle sammenhengen med uteområdene skal bevares og forvaltes som helhet.
Begrunnelse:	Grefsenkollen alarmsentral er et svært godt bevart eksempel på en type beskyttelsesanlegg som var typiske og viktige anlegg i Sivilforsvarets beredskapsplanlegging. Anlegget har eksteriør og interiør med høy grad av opprinnelighet i helhet og detaljer.
Omfang:	Vernet omfatter Grefsenkollen alarmsentral i sin helhet med utvendige fasader og adkomst.

#### Beskrivelse kulturmiljø

Sivilforsvarsanlegg i fjell på kommunal grunn på Grefsen nord i Oslo. Anlegget befinner seg vesentlig innenfor markagrensen. Omkringliggende bebyggelse er hovedsakelig blokker og eldre eneboliger. Det er plass til å parkere et mindre antall kjøretøyer utenfor anlegget.
Anlegget er bygget i 1956 og er på 550 kvm. Det er gjennomført få endringer og framstår i relativt god stand. Det er flere fjellhaller, KO-rom, en hall med inngang med mulighet for innkjøring av flere kjøretøy og andre haller benyttet til undervisning og lager.
Anlegget er bygd etter datidens prinsipper og tilfredsstiller de bekvemmeligheter som skulle til for å huse 323 personer for Oslos sivilforsvarsstyrker.

#### Eiendomshistorikk

Anlegget er ikke vesentlig endret siden det ble bygd 1956, men er relativt godt vedlikeholdt over tid.



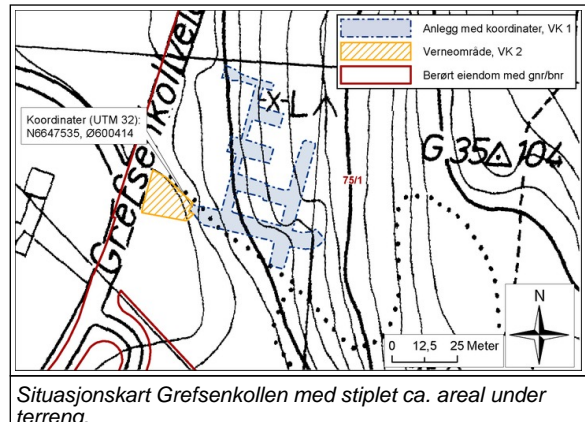
Inngang og atkomst. Foto: Leif Anker.



Inngang Grefsenkollen alarmplass skimtes ved pil. Opphavsrett: gulesider.no.

**Bygnings- og eiendomsdata**

Ansvarssted/etat: Oslo og Akershus SFD  
 GAB nr: Se koord.  
 Gnr/bnr: 75/1  
 Oppført: 1956  
 Byggherre: Sivilforsvaret  
 Arkitekt: Sivilforsvaret  
 Opprinnelig funksjon: Forsvar  
 Nåværende funksjon: Forsvar  
 Bygningsart: Ymse  
 Regulering: Uregulert: Anlegget er på uregulert grunn innenfor markagrensa.  
 Vernestatus:

**Sammendrag bygningsbeskrivelse**

Almplass i fjell med utsprengt inngangsparti med påstøpt vannrenne. Tofløyet stålport på hver side av trykksluse / inngangsparti. Uregelmessig sammensatt grunnplan: garasjestoll aksialt med inngangssluse, tverrstilt gassluse og korridor med tre parallelle forlegningsstoller, samt kontor, kjøkken og adkomst nødutgang m.v. Tverrstilt forlegningsstoll med gassluse, toaletter, vaskerom og forlegningssal, og mindre sidestoll, nåv. rekvitalager. Anlegget er utstøpt med flatbuete himlinger. Vaskerom/toaletter i innerste forlegningsstoll er kledd med malte/lakkerte bølgeplater. Sidekorridor har modulvegger med innlistete plater mot forlegningsstoller, fyllingsdører med sponfyllinger. Delvis fornyet ventilasjonsanlegg, nyere fargesettning og noe nyere innredning bl.a. i kjøkken, forøvrig høy autentisitet, bl.a. antakelig opprinnelige lysarmaturer (pendler).

**Sammendrag bygningshistorie**

Bygget i 1956 som almplass for Sivilforsvaret, senere uteid til ambulanse- og førstehjelpsformål m.v.

**Vern**

**Formål:** Formålet er å bevare Grefsenkollen almplass som kulturhistorisk viktig eksempel på en stor almplass for Sivilforsvaret og som offentlig bygg for beredskapsformål fra en tidlig fase av den kalde krigen. Vernet skal sikre anleggets opprinnelige arkitektur. Hovedstruktur i det arkitektoniske uttrykket og detaljeringen så som fasadeløsning, vinduer, dører, materialbruk og overflater skal opprettholdes. Den visuelle og funksjonelle sammenhengen med uteområdet skal bevares og forvaltes som helhet.

**Begrunnelse:** Grefsenkollen almplass er et svært godt bevart eksempel på en type beskyttelsesanlegg som var typiske og viktige anlegg i Sivilforsvarets beredskapsplanlegging. Anlegget er bygget som almplass for sivilforsvarsformål etter sentralt utformete og godkjente tegninger. Kombinasjonen mannskapsforlegning og garasje utgjør et sentralt element i almplassenes utforming både funksjonelt og arkitektonisk. Anlegget har eksteriør og interiør med høy grad av opprinnelighet i helhet og detaljer.

**Omfang:** Vernet omfatter almplassen med eksteriør og interiør i sin helhet med opprinnelige elementer som materialbruk, overflatebehandling og detaljer som vinduer, listverk, fasadeelementer, dører, gerikter, overflater.

**Vernekategori:** Vernekasse 1, fredning

# BYGNING 9903301 Grefsenkollveien15

Kompleks 9900429 Grefsenkollen alarmplass

## Interiør

Interiørnr:

Interiørnavn: Garasje

Beskrivelse: Fullt utstøpt tunnel med flatbuet overdekning, upusset malt betong, asfaltdekket. Eldre takhengte glødelampearmaturer med glasskjerm midt i hvelv, lysrørsarmaturer langs hvelvanfang begge sider. Støpte upussete veggger mot trykksluse og gassluser. Tofløyet trykksluse, enfløyete trykksluser i stål mot gassluser. Inspeksjonsluker i tak. Rørfering under tak, langs vegg.



Interiørnr:

Interiørnavn: Gassluser

Beskrivelse: Støpte upussete malte veggger, støpt flatbuet himling, støpt pusset malt gulv. Rekke med utslagsvasker eldre type. Énfløyete trykksdører i stål. Lysarmaturer i tak, glødepære, gitter. Indre sluse med dusjarmaturer/rensestasjon, trykksdør i stål til aggregatrom.



Interiørnr:

Interiørnavn: Kjøkken

Beskrivelse: Støpte veggger, malt betong, buet støpt himling. Fyllingsdør. Lysarmaturer, glødepærer med glasskjerm og gitter, eldre type. Parkettimitterende gulvelegg. Veggmontert innredning med over- og underskap, treimitterende benkeplater. Kulørte hvitevarer.



Interiørnr:

Interiørnavn: Alarmplasskontor

Beskrivelse:

Interiørnr:

Interiørnavn: Vaskerom/toaletter

Beskrivelse: Støpte veggger, malt upusset betong mot korridor og forlegningssal. Rød bølgeplate mot fjell, grå bølgeplatte i himling, bakenforliggende sprøytebetong. Gulv av pusset, malt betong. Vaskeranner i stål på stålørssrammer, båsinnredning malte plater, takhengt bereder, takhengt rør, punktbelysning vegg og himling. Lysarmaturer med glødepærer.



Interiørnr:

Interiørnavn: Trykksluse

Beskrivelse: Støpte upussete malte veggger, støpt flatbuet himling, støpt pusset malt gulv. Tofløyete trykksdører i stål, hhv. mot utgang og mot garasje. Lysarmatur over garasjedør, rørfering langs vegg, kabelføring i tak.



# BYGNING 9903301 Grefsenkollveien15

Kompleks 9900429 Grefsenkollen alarmplass

Interiørnr:

Interiørnavn: Forlegning  
rom 21

Beskrivelse: Vegger av røde bølgeplater, upusset malt betong mot korridor og vaskerom/toaletter. Himling lysgrå bølgeplater, gulv pusset malt betong. To rekker med lysarmatur eldre type, glødepærer, glasskjerm, wirestrekk under himling. Nyere ventilasjonsrør under himling.



Interiørnr:

Interiørnavn: Forlegning  
rom 5

Beskrivelse: Støpte vegger, slemmet, malt betong, bindingsverk med malte plater mot korridor rom og dels mot fjell. Flatbuet støpt himling, dels med lyst grå bølgeplater. Fyllingsdører. Lysarmaturer, glødepærer med glasskjerm eldre type, montert på wiretrekk, noen lysrør, nødlysarmaturer, glødepærer - gitter.



Interiørnr:

Interiørnavn: Forlegning  
rom 9

Beskrivelse: Antatt: Støpte vegger, slemmet, malt betong, bindingsverk med malte plater mot korridor rom 4. Flatbuet støpt himling, noe bruk av lyst grå bølgeplater. Fyllingsdør. Lysarmaturer, glødepærer med glasskjerm eldre type, mont på wiretrekk, nødlysarmaturer, glødepærer - gitter. Ventilasjonsrør under himling.

Interiørnr:

Interiørnavn: Forlegning  
rom 20

Beskrivelse: Støpte vegger, slemmet, malt betong, røde bølgeplater mot korridor og dels mot fjell (rom nr. 17). Flatbuet støpt himling, dels med lyst grå bølgeplater.

Fyllingsdører.  
Lysarmaturer, glødepærer med glasskjerm eldre type, montert på wiretrekk, noen lysrør, nødlysarmaturer, glødepærer - gitter.



Interiørnr:

Interiørnavn: Forlegning  
rom 6

Beskrivelse: Støpte vegger, slemmet, malt betong, bindingsverk med malte plater mot korridor rom 4. Flatbuet støpt himling, noe bruk av lyst grå bølgeplater. Fyllingsdør. Lysarmaturer, glødepærer med glasskjerm eldre type, montert på wiretrekk, nødlysarmaturer, glødepærer - gitter. Ventilasjonsrør under himling.



Interiørnr:

Interiørnavn: Tverrslag,  
korridor rom 4

Beskrivelse: Støpte vegger, malt betong, bindingsverk med malte plater mot forlegningsrom. Flatbuet støpt himling. Fyllingsdør. Takmonterte lysarmaturer, glødepærer med glasskjerm og gitter eldre type. Takhengte rør og kabelføringer.  
Ventilasjonsrør under himling. Vaskerrenner i stål på understell av stålrør, utslagsvasker. Div. skap og reoler.



BYGNING 9903301 Grefsenkollveien15

Kompleks 9900429 Grefsenkollen alarmplass

Interiørnr:

**Interiørnavn:**

### Ventilasjonsrom

Beskrivelse: Støpte vegger,  
slemmet, malt betong.

Flatbuet støpt himling.

Flatbed støpt himling.  
Trykkdør i stål mot  
nødutgang og mot korridor  
rom 4. Lysarmaturer,  
glødepærer med  
glasskjerm eldre type,  
montert på wiretrekk,  
nødlysarmaturer,  
glødepærer - gitter

glødepærer - gitter.  
Ventilasjonsrør,  
kompressor, vifter, ABC-  
filtre.

Interiørnr:

Interiørnavn: Aggregatrom  
nødstrøm

Beskrivelse: Støpte veggger,  
slemmet malt betong

stelt niet, maar behoort.

Hatsuet sløpt himling.  
Trykkdør i stål.  
Lysarmaturer, glødepærer  
med glasskjerm eldre type,  
montert på wiretrekk,  
nødlysarmaturer,  
glødepærer - gitter

glædepæret - gitter.  
Rørføringer under himling,  
div. koblingsskab m.v.



Interiørnr:

## Interiørnavn: Arkiv

Beskrivelse: Støpte veggger, slemmet, malt betong.

Flatbuet støpt himling

Lysarmaturer doble lysrør, nyere typer. Heldekkende teppe på gulv. Nyere kontorinnredning.



A large orange industrial pump unit with a yellow valve, connected to pipes and a control panel.

This architectural plan illustrates the complex internal structure of the Great Pyramid of Giza. The plan shows various chambers, passageways, and shafts, each labeled with a number from 1 to 22. Key features include the King's Chamber (1), Queen's Chamber (2), and the Grand Gallery (3). The plan also depicts the Pyramids of Menkaure (4) and Khafre (5) to the west. A detailed scale bar at the bottom indicates distances of 0, 5, 10, and 20 meters.

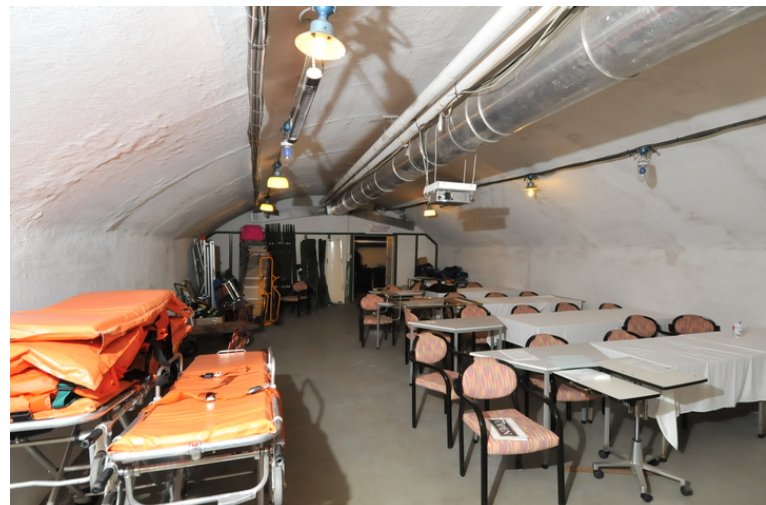


### *Planteanina.*

*Forlegning rom 20 sett mot rom 5. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg.*

## BYGNING 9903301 Grefsenkollveien15

Kompleks 9900429 Grefsenkollen alarmplass



Forlegningsstoll A fra vaskerom. Foto: Erlend Hammer, Forsvarsbygg. Forlegning mot korridor (rom 4). Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg



Trykksluse sett mot garasje. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg

Forlegningsstoll C fra korridor. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg



Vaskerom og toaletter. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg

Tverrkorridør mot gassluse. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg

## BYGNING 9903301 Grefsenkollveien15

Kompleks 9900429 Grefsenkollen alarmplass



Kjøkken fra inngangsdør. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg



Ventilasjonsrom med ABC-filtre. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg



Gassluse til tverrkorridor. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg.



Arkivrom mot garasje. Foto: Leif Anker, Forsvarsbygg