

Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 27 - Master i Glomfjord, kraftledning Fykan-Haugvik

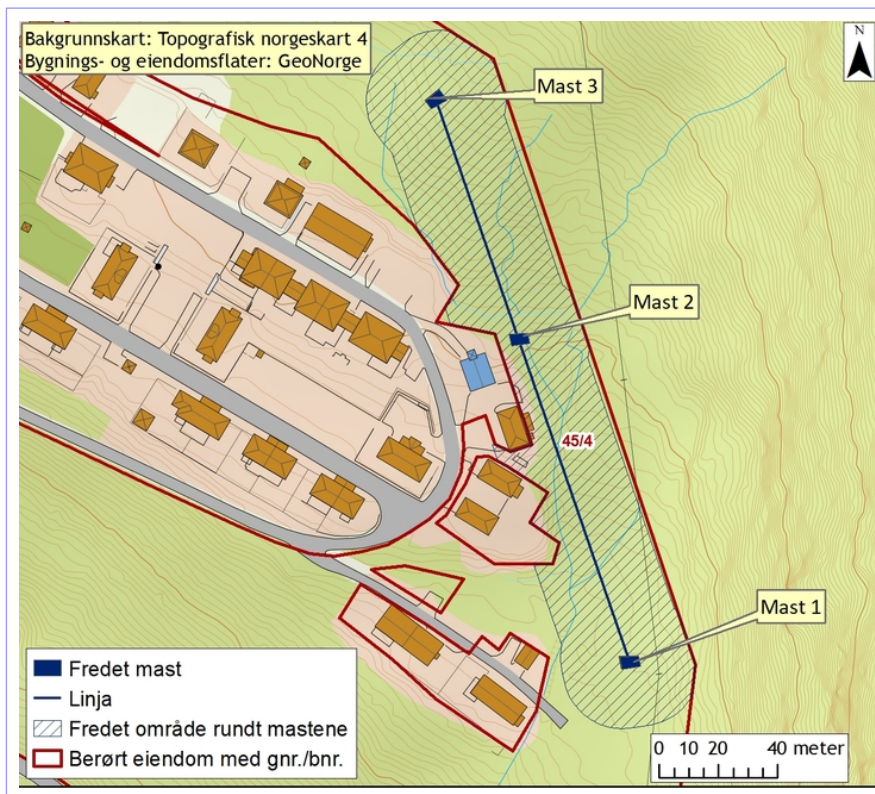
MASTER I GLOMFJORD - KRAFTLEDNINGEN FYKAN-HAUGVIK

Kommune:
1837/Meløy

Gnr/bnr:
45/4

AskeladdenID:

**Referanse til
landsverneplan:**
Kompleks 9903330

**Omfang fredning**

Byggnavn	Oppført	Bygningsnr.	Gnr/bnr	Omfang
• Mast 1 Forankringsmast	1917	-	45/4	Eksteriør
• Mast 2 Bæremast	1917	-	45/4	Eksteriør
• Mast 3 Forankringsmast	1917	-	45/4	Eksteriør
• Område-linjetrase, kraftledning Haugan-Fykan	1914	-	45/4	Utomhus



Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 27 - Master i Glomfjord, kraftledning Fykan-Haugvik

Fredning kompleks

Omfang: Fredningen omfatter tre master, to forankringsmaster (mast 1 og mast 3) og en bæremast (mast 2) samt et område på 20 meter i alle retninger rundt hver mast. Unntaket er mast 2 (bæremasten) som står om lag 10 meter fra nærmeste bebyggelse. Her følger fredningen eiendomsgrensen.

Formål: Formålet med fredningen er å bevare et unikt eksempel på tidlige betongmaster med kulturhistorisk verdi som representanter for høyspent kraftoverføring i den tidlige fasen av storskala norsk vannkraftutbygging. Mastene er også viktige representanter for overføringssystemet mellom Fykan og Haugvik mellom produksjon og konsum, fra kraftverk til industri.

Fredningen sikre mastenes innbyrdes sammenheng og kulturhistoriske verdier knyttet til plasseringen i et helhetlig industrimiljø i Glomfjord.

Begrunnelse: Kraftlinjen mellom Fykan og Haugvik er en viktig del av industrihistorien i Glomfjord. Overføringen mellom kraftverket i Fykan og de ulike generasjonene industriaktører i Haugvik, ble utført i meget bratt og utsatt terreng, og mastene viser ingeniørarbeid av høy kvalitet fra perioden. De tre mastene som fredes er en del av den første og eldste masterekken i Glomfjord, som ble påbegynt i 1917 og satt i drift da kraftverket sto ferdig i 1920. Mastene er blant de eldste betongmastene som er bevart i Norge. Mastene i Glomfjord er særegne både i utforming og materiale, og fremstår med høy grad av autentisitet og kildeverdi. Teknisk utstyr som isolatorer og liner har skiftet ut som følge av at mastene har vært i kontinuerlig bruk frem til nylig.

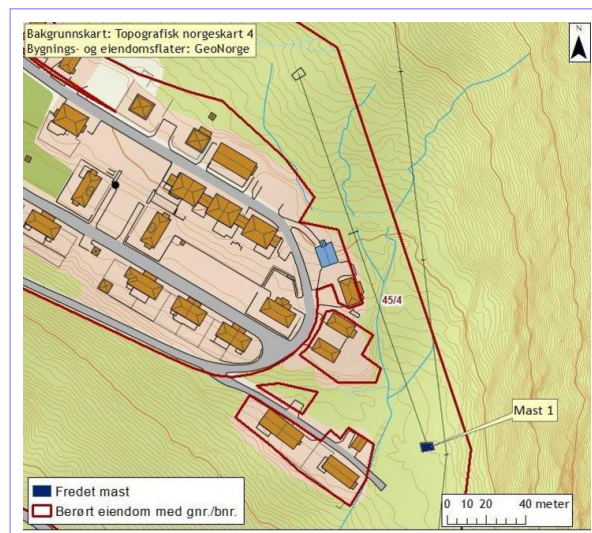
Mastenes plassering, ved de tidligere arbeiderboligene på Jæra, er også med på å illustrere sammenhengen mellom kraftoverføringen og industrisamfunnet. Mastene fremstår som tydelige markører i landskapet og har høy opplevelsesverdi, både som selvstendige objekter og som en del av det større kulturmiljøet knyttet til vannkraft- og industrihistorie i Glomfjord.

Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 27 - Master i Glomfjord, kraftledning Fykan-Haugvik

MAST 1 FORANKRINGSMAST

Bygningsnr:	-
Gnr/bnr:	45/4
Oppført:	1917
AskeladdenID:	220323-3
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903867 Kompleks 9903330



Fredning bygning

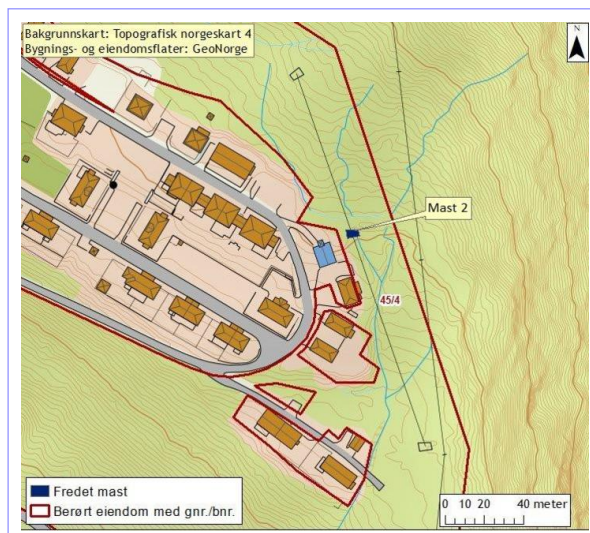
- Omfang:** Fredningen omfatter selve forankringsmasten med fundamenter, liner, isolatorer, tilhørende gitter mellom kursene og øvrige komponenter.
- Formål:** Formålet med fredningen er å bevare et unikt eksempel på tidlige betongmaster med kulturhistorisk verdi som representanter for høyspent kraftoverføring i den tidlige fasen av storskala norsk vannkraftutbygging. Mastene er også viktige representanter for overføringssystemet mellom Fykan og Haugvik mellom produksjon og konsum, fra kraftverk til industri.
- Fredningen skal sikre forankringsmastens konstruksjon og egenart med hovedvekt på det funksjonelle og arkitektoniske uttrykket og detaljeringen, så som tekniske løsninger, materialbruk og overflater. Videre skal fredningen sikre mastenes innbyrdes sammenheng og kulturhistoriske verdier knyttet til plasseringen i et helhetlig industrimiljø i Glomfjord.
- Begrunnelse:** Kraftlinjen mellom Fykan og Haugvik er en viktig del av industrihistorien i Glomfjord. Mastene viser ingeniørarbeid av høy kvalitet fra perioden. De tre mastene som fredes er en del av den første og eldste masterekken i Glomfjord, som ble påbegynt i 1917 og satt i drift da kraftverket sto ferdig i 1920. Mastene er blant de eldste betongmastene som er bevart i Norge. Mastene i Glomfjord er særegne både i utforming og materiale, og fremstår med høy grad av autentisitet og kildeverdi.

Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 27 - Master i Glomfjord, kraftledning Fykan-Haugvik

MAST 2 BÆREMAST

Bygningsnr:	-
Gnr/bnr:	45/4
Oppført:	1917
AskeladdenID:	220323-4
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903866 Kompleks 9903330



Fredning bygning

Omfang: Fredningen omfatter selve bæremasten med fundamenter, liner, isolatorer, tilhørende gitter mellom kursene og øvrige komponenter.

Formål: Formålet med fredningen er å bevare et unikt eksempel på tidlige betongmaster med kulturhistorisk verdi som representanter for høyspent kraftoverføring i den tidlige fasen av storskala norsk vannkraftutbygging. Mastene er også viktige representanter for overføringssystemet mellom Fykan og Haugvik mellom produksjon og konsum, fra kraftverk til industri.

Fredningen skal sikre bæremastens konstruksjon og egenart med hovedvekt på det funksjonelle og arkitektoniske uttrykket og detaljeringen, så som tekniske løsninger, materialbruk og overflater. Videre skal fredningen sikre mastenes innbyrdes sammenheng og kulturhistoriske verdier knyttet til plasseringen i et helhetlig industrimiljø i Glomfjord.

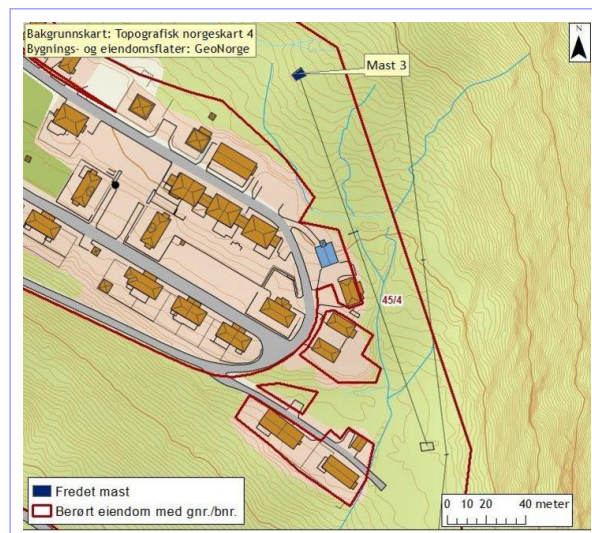
Begrunnelse: Kraftlinjen mellom Fykan og Haugvik er en viktig del av industrihistorien i Glomfjord. Mastene viser ingeniørarbeid av høy kvalitet fra perioden. De tre mastene som fredes er en del av den første og eldste masterekken i Glomfjord, som ble påbegynt i 1917 og satt i drift da kraftverket sto ferdig i 1920. Mastene er blant de eldste betongmastene som er bevart i Norge. Mastene i Glomfjord er særegne både i utforming og materiale, og fremstår med høy grad av autentisitet og kildeverdi.

Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 27 - Master i Glomfjord, kraftledning Fykan-Haugvik

MAST 3 FORANKRINGSMAST

Bygningsnr:	-
Gnr./bnr.:	45/4
Oppført:	1917
AskeladdenID:	220323-5
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903868 Kompleks 9903330



Fredning bygning

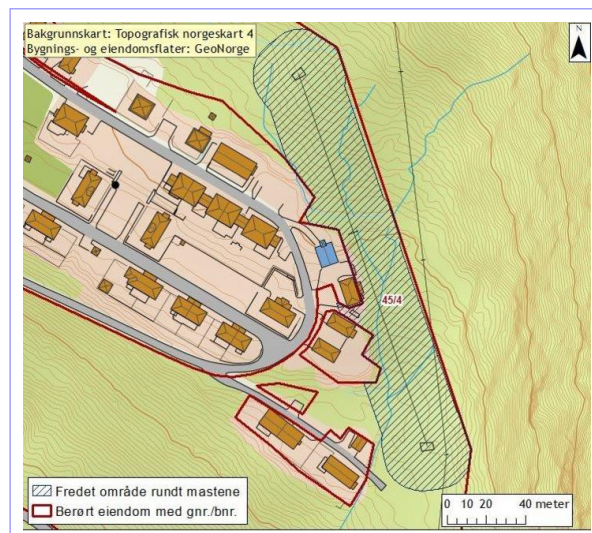
- Omfang:** Fredningen omfatter selve forankringsmasten med fundamenter, liner, isolatorer, tilhørende gitter mellom kursene og øvrige komponenter.
- Formål:** Formålet med fredningen er å bevare et unikt eksempel på tidlige betongmaster med kulturhistorisk verdi som representanter for høyspent kraftoverføring i den tidlige fasen av storskala norsk vannkraftutbygging. Mastene er også viktige representanter for overføringssystemet mellom Fykan og Haugvik mellom produksjon og konsum, fra kraftverk til industri.
- Fredningen skal sikre forankringsmastens konstruksjon og egenart med hovedvekt på det funksjonelle og arkitektoniske uttrykket og detaljeringen, så som tekniske løsninger, materialbruk og overflater. Videre skal fredningen sikre mastenes innbyrdes sammenheng og kulturhistoriske verdier knyttet til plasseringen i et helhetlig industrimiljø i Glomfjord.
- Begrunnelse:** Kraftlinjen mellom Fykan og Haugvik er en viktig del av industrihistorien i Glomfjord. Mastene viser ingeniørarbeid av høy kvalitet fra perioden. De tre mastene som fredes er en del av den første og eldste masterekken i Glomfjord, som ble påbegynt i 1917 og satt i drift da kraftverket sto ferdig i 1920. Mastene er blant de eldste betongmastene som er bevart i Norge. Mastene i Glomfjord er særegne både i utforming og materiale, og fremstår med høy grad av autentisitet og kildeverdi.

Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 27 - Master i Glomfjord, kraftledning Fykan-Haugvik

OMRÅDE-LINJETRASE, KRAFTLEDNING HAUGAN-FYKAN

Bygningsnr:	-
Gnr/bnr:	45/4
Oppført:	1914
AskeladdenID:	220323-6
Referanse i landsverneplanen:	Bygning 9903869 Kompleks 9903330

**Fredning bygning**

- Omfang:** Fredningen omfatter linjetraseen mellom mastene samt et område på 20 meter i alle retninger rundt hver av de tre mastene. Unntaket er mast 2 (bæremasten) som står om lag 10 meter fra nærmeste bebyggelse. Her følger fredningen eiendomsgrensen.
- Fredningens avgrensning er markert med blå skravur på kart.
- Formål:** Formålet med fredningen er å bevare en del av linjetraseen for overføringssystemet mellom Fykan og Haugvik og området rundt mastene. Linjetraseen har kulturhistorisk verdi som representant for høyspent kraftoverføring i den tidlige fasen av storskala norsk vannkraftutbygging.
- Fredningen av området rundt mastene skal sikre mastenes innbyrdes sammenheng og kulturhistoriske verdier knyttet til plasseringen i et helhetlig industrimiljø i Glomfjord.
- Begrunnelse:** Kraftlinjen mellom Fykan og Haugvik er en viktig del av industrihistorien i Glomfjord. Mastene viser ingeniørarbeid av høy kvalitet fra perioden. De tre mastene som fredes er en del av den første og eldste masterekken i Glomfjord, som ble påbegynt i 1917 og satt i drift da kraftverket sto ferdig i 1920. Mastene er blant de eldste betongmastene som er bevart i Norge. Mastene i Glomfjord er særegne både i utforming og materiale, og fremstår med høy grad av autentisitet og kildeverdi.