

Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 30. Fredete eiendommer i landsverneplan for Statens vegvesen - bruer

KALVEBAKKEN BJELKEBRU

Kommune:

5401 Tromsø

Askeladden-ID:

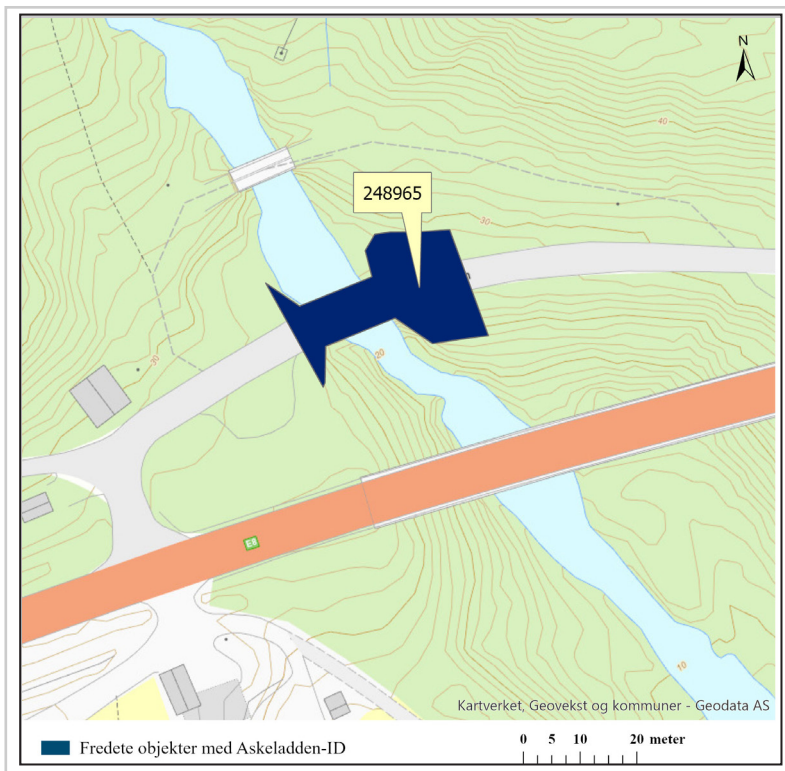
248965

Veg/brunnr:

Nedlagt veg/19-0458

Referanse til landsverneplan:

9

**Omfang fredning**

Navn	Datering	Askeladden-ID	Brutus-ID	Koordinater senter Euref 89, UTM 33
Kalvebakken bjelkebru	1958	248965-0	19-0458	X:658657/Y:7721919

Fredning lokalitet

Omfang:	Fredningen omfatter brua som nevnt ovenfor.
Formål:	Formålet med fredningen er å sikre og bevare bruas arkitektur og hovedpreg som eksempel på en tidstypisk og mye brukt type bjelkebru, samt del av veg som en funksjonell del av brua. Formålet er videre å sikre opplevelsen av brua med veg i landskapet.
Begrunnelse:	Kalvebakken bjelkebru fra 1958 er representativ for stålbjelkebruer med kortere spennvidde. Brua har en tidstypisk utforming og har samferdselshistorisk verdi som del av et brumiljø med tre faser.



Forskrift om fredning av statens kulturhistoriske eiendommer

Kapittel 30. Fredete eiendommer i landsverneplan for Statens vegvesen - bruer

KALVEBAKKEN BJELKEBRU

Koordinater:

658657/Y:7721919

Veg-/brunummer (Brutus-ID):

Nedlagt veg/19-0458

Datering:

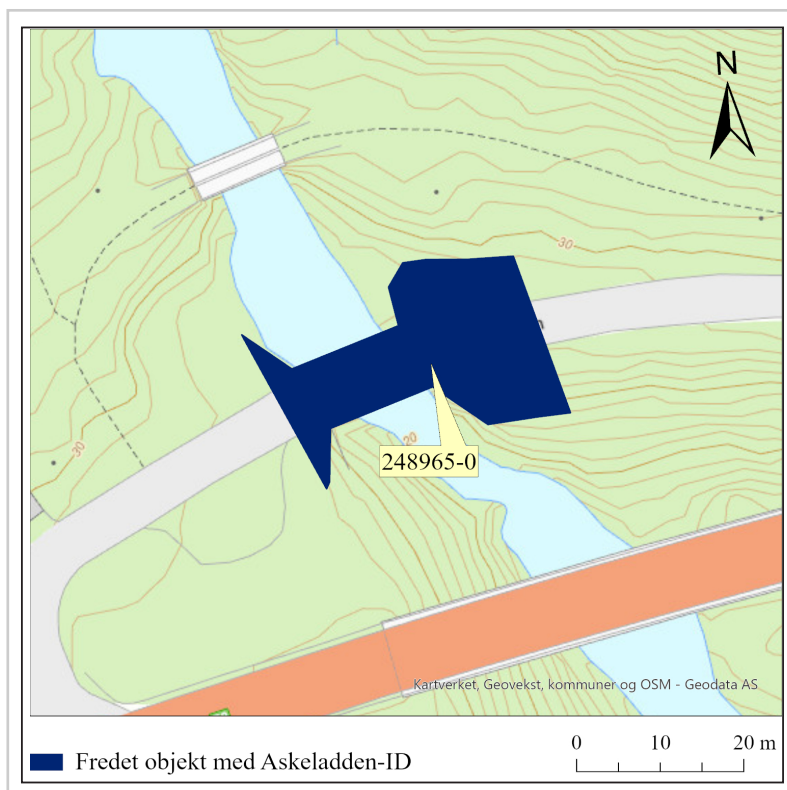
1958

Askeladden-ID:

248965-0

Referanse til landsverneplan:

9



Fredning enkeltminne

- Omfang:** Fredningen omfatter hele brukonstruksjonen med landkar, linjeføring og en liten del av vegen som funksjonell del av brua. I brukonstruksjonen inngår stålbjelker, brudekke og andre konstruktive deler og utformingsdetaljer, samt rekkverk, overflater og materialbruk.
- Fredningen omfatter også bruas plassering i landskapet med vingemur og terrengtilpasninger. Med terrengtilpasning menes den delen av sideterrenget som har vært endret som følge av bruas tilpasning til det naturlige terrenget.
- Formål:** Formålet med fredningen er å sikre og bevare bruas arkitektur og hovedpreg. Fredningen skal sikre bruas konstruktive utforming med stålbjelker, brudekke og landkar. I dette inngår bruas arkitektoniske uttrykk med rekkverk, utformingsdetaljer som endestabber i betong, overflater og materialbruk.
- Fredningen skal også sikre vingemur, veg som brua inngår i og andre tilpasninger til det naturlige terrenget.
- Begrunnelse:** Kalvebakken bjelkebru fra 1958 er en stålbjelkebru med ett spenn. Den er representativ for en vanlig og mye brukt type for bruer med kortere spennvidde. Vegen inngår som del av brua og er en viktig del av den historiske konteksten. Brua har en tidstypisk utforming og har samferdselshistorisk verdi som del av et brumiljø med tre faser.