

Kommun och Registerområde Gällivare
Län Norrbotten

Ärende Anläggningsåtgärd avseende parkeringsplats, hamnområden/båtplatser och grönområde berörande åbyggnader vid fritidsplaneområde "57:an" inom Gällivare kronoöverlopsmark 2:1	Registreringsdatum <input type="checkbox"/> Uppgift om åtgärd för- rättningen avsett nar in- tors i rastignetsregistret	Ärendnr För fastighetsregistermyndigheten
--	--	--

GEMENSAMHETSANLÄGGNING

Anläggningsbeslut

- 1 Gemensamhetsanläggning skall inrättas och bestå av
 - a) parkeringsplats (P) vid allmän väg
 - b) båtplatser med hamnområden (Th) samt befintlig tillfartsväg (x) från allmän väg
 - c) grönområde (N), fram till vägområde för allmän väg (dvs till allmänna vägområdet hörande mötesplatser etc skall ej ingå i gemensamhetsanläggningen).

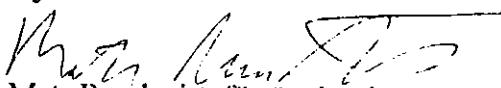
Den som parkeringsplats avsatta markytan, som delvis är befintlig, skall avjämnas och i behövlig utsträckning pågrusas. Vidare skall den till båtplatserna hörande hamnanläggningen utföras med en östlig och västlig pir på sätt huvudsakligen framgår av bifogad kartskiss.

Även i övrigt framgår anläggningarnas huvudsakliga läge och utsträckning av bifogad kartskiss. Tillfartsvägen x skall endast hållas farbar för motorfordon då marken är snöfri och otjälad.

- 2 I anläggningens utförande och drift skall delta de fastigheter som framgår av andelstalsförteckningen, aktbil AB 2.
De deltagande fastigheterna utgör en samfällighet för vägens framtida iståndsättning och drift.
- 3 För anläggningen upplåtes utrymme, med läge huvudsakligen enligt bilagd kartskiss, på fastigheten Gällivare kronoöverlopsmark 2:1 (enbart tjänande), motsvarande såväl befintliga delar av anläggningen som planerad nyanläggning enligt ovan.
- 4 Anläggningsåtgärderna skall vara utförda senast inom två år efter det att anläggningsbeslutet vunnit laga kraft.
Driften av den befintliga delen av anläggningen skall omedelbart övertas av samfälligheten när anläggningsbeslutet vunnit laga kraft

Ersättning: Ingen

I tjänsten


Mats Rundqvist, förrättningslantmätare