

# Saksprotokoll

---

**Utvalg:** Bystyret  
**Møtedato:** 29.03.2007  
**Sak:** 43/07

---

**Resultat:** Behandlet  
**Arkivsak:** 04/597  
**Tittel:** **BRATTØRKAIA, TRONDHEIM SENTRALSTASJON OG NY TVERRFORBINDELSE FORSLAG TIL REGULERINGSPLAN MED BESTEMMELSER**

**Behandling:**

- Morten Ellefsen (FrP) og Rune Olsø (Ap) fratrådte, inhabile etter forv.lov. §6e. Terje Kulvik (FrP) tiltrådte. 84 medlemmer til stede.

**Knut Fagerbakke (SV) foreslo:**

Bystyret vedtar reguleringsplan for Brattørkaia, Trondheim Sentralstasjon og ny tverrforbindelse som vist på kart i målestokk 1:1000, merket Pir II Arkitektkontor AS senest datert 08.12.06 med bestemmelser senest datert 08.01.07, med følgende endringer i bestemmelsene:

6.2 Felt NO2 Siste setning endres til: Maks kote for lamellene: +24.

6.3 Felt NO4 Siste setning endres til: Maks kote for lamellene: +24.

6.5 Felt N31 Bestemmelsene endres til: Maks kotehøyde i N31+24

6.10 Felt N21 og N42: Tillegg til bestemmelsene: N21 og N42 reduseres med en etasje og maks kote ca. +23,2

8 Felt NO3: Tillegg til bestemmelsene: Maks kote for lamell : +24.

5.2 Tillatt maksimal bruksareal reduseres i tråd med endringene i bestemmelsenes §§ 6.2, 6.3, 6.5, 6.10 og 8.

Ingenting reguleres til bolig.

**Votering:**

Fagerbakkes forslag unntatt siste setning fikk 23 stemmer (1H, 15SV, 1Sp, 2RV, 2PP, 1MDG, 1DEM) og falt.

Fagerbakkes forslag siste setning fikk 22 stemmer (15SV, 2V, 2RV, 2PP, 1DEM) og falt.

Innstillingen ble vedtatt mot 23 stemmer (1H, 15SV, 1Sp, 2V, 2RV, 1MDG, 1DEM).

**VEDTAK:**

Bystyret vedtar reguleringsplan for Brattørkaia, Trondheim Sentralstasjon og ny tverrforbindelse som vist på kart i målestokk 1:1000, merket Pir II Arkitektkontor AS senest datert 08.12.06 med bestemmelser senest datert 08.01.07, med følgende endringer:

De to lamellene i i Felt NO2, nærmest Mellageret reduseres med én etasje. Det gjennomføres en arkitektkonkurranse for prosjektet.

Vedtaket fattes i henhold til Plan-og bygningslovens § 27-2 nr. 1

Rita Ottervik

Ordfører

Kari Aarnes