

Saksprotokoll

Utvalg: Bystyret

Møtedato: 02.03.2023

Sak: 29/23

Tittel: **Saksprotokoll - Området Høgskoleveien - Grensen, detaljregulering, sluttbehandling**

Resultat: Annet forslag vedtatt

Arkivsak: 20/58340

Vedtak:

Bystyret vedtar forslag til detaljregulering av Området Høgskoleveien - Grensen. Reguleringsplanforslaget er vist på kart i målestokk 1:1000, merket Asplan Viak og Trondheim kommune datert 02.02.2023 med bestemmelser datert 16.01.2023 og beskrevet i planbeskrivelsen, datert 16.01.2023.

Vedtaket fattes i henhold til plan- og bygningsloven § 12-12.

Tillegg til 4.1.4 Offentlig eller privat tjenesteyting (felt BOP1), under "Utforming":

På fasadene langs Klostergata tillates det etablert beplantning og grønne fasader, slik at virkningene av nytt bygg kan reduseres for naboene, i tillegg til at det kan styrke det biologiske mangfoldet.

Tillegg til 4.1.5 Offentlig eller privat tjenesteyting (felt BOP2), under "Utforming":

På fasadene langs Christian Frederiks gate tillates det etablert beplantning og grønne fasader, slik at virkningene av nytt bygg kan reduseres for naboene, i tillegg til at det kan styrke det biologiske mangfoldet.

Miljøprogrammet endres slik at hovedmålene for klimagassutslipp og energi blir:

- NTNU Campus etableres slik at det på sikt blir et nullutslippsområde med netto reduksjon mot null klimagassutslipp i et livsløpsperspektiv. Dette inkluderer alle direkte og indirekte utslipp.
- NTNU Campus etableres slik at det på sikt produserer mer energi enn eget behov og bidrar til at Trondheim kommune når sine klimamål.

Flertallsmerknad 1 - Ap, H, Sp, MDG, V, FrP, SV, R, Uavh Vorkinnslien:

Det må legges til rette for at NTNU gjennom sin campusutvikling får etablert framtidsrettede og bærekraftige løsninger. Planene må gi rom for at NTNU kan videreutvikle energiløsninger og miljøtiltak, og på sikt få en campus som produserer mer energi enn eget behov (pluss).

Det vil bidra til at Trondheim kommune når sine klimamål.

NTNU må ha mulighet til å etablere ytterligere tiltak senere, i tråd med nye krav og nye teknologiske muligheter.

Planene må gi rom for at NTNU gjennom bærekraftig drift og eiendomsforvaltning kan bruke campus som et levende laboratorium gjennom forskning og eksperimentell virksomhet.

Trondheim kommune som samfunnsutvikler vil bidra i å støtte opp om NTNUs arbeid med å

TRONDHEIM KOMMUNE

optimalisere utnyttelse av energiløsninger som solceller, sesonglager eller andre energiløsninger.

Bystyret ber om at byggeprosessen planlegges og prosjekteres på en slik måte at forsterkede miljøambisjoner lar seg innpasse fortløpende på en hensiktsmessig måte. Eksempelvis at solceller kan påmonteres tak senere i prosessen.

Flertallsmerknad 2 - MDG, H, SV, Sp, V R, Uavh Vorkinnslien:

Bystyret har vedtatt at campus skal utvikles som et nullutslippsområde. Stortinget har også vedtatt høye miljøambisjoner for prosjektet. Bystyret mener derfor at tiltakene i miljøprogrammet bør styrkes i tråd med målsettingene. Dette knyttes til samfunnsmålene om at kunnskaps- og teknologihovedstaden Trondheim skal være et kraftsentrum for en bedre verden samt at Trondheim skal ta ansvar for et grønnere og mer sirkulært samfunn.

Flertallsmerknad 3 - MDG, Ap, H, SV, Sp, V, R, PP, KrF, Uavh Vorkinnslien:

Bystyret oppfordrer regjeringen til å raskt starte arbeidet med å kartlegge muligheter for annen bruk av bygningene på Dragvoll etter at campussamlingen er gjennomført.

Behandling:

Karl Erik Haug (H) forlot møtet under behandling av saken, inhabile etter forvaltningsloven § 6, andre ledd. Terje Ekle (H) deltok.

Elin Marie Andreassen (FrP) alternativt forslag på vegne av FrP, Ap:

Bystyret vedtar forslag til detaljregulering av Området Høgskoleveien - Grensen.

Reguleringsplanforslaget er vist på kart i målestokk 1:1000, merket Asplan Viak og Trondheim kommune datert 02.02.2023 med bestemmelser datert 16.01.2023 og beskrevet i planbeskrivelsen, datert 16.01.2023.

Vedtaket fattes i henhold til plan- og bygningsloven § 12-12.

Tore Dyrendahl (MDG) tilleggsforslag på vegne av MDG:

Tillegg til 4.1.4 Offentlig eller privat tjenesteyting (felt BOP1), under "Utforming":

På fasadene langs Klostergata tillates det etablert beplantning og grønne fasader, slik at virkningene av nytt bygg kan reduseres for naboene, i tillegg til at det kan styrke det biologiske mangfoldet.

Tillegg til 4.1.5 Offentlig eller privat tjenesteyting (felt BOP2), under "Utforming":

På fasadene langs Christian Frederiks gate tillates det etablert beplantning og grønne fasader, slik at virkningene av nytt bygg kan reduseres for naboene, i tillegg til at det kan styrke det biologiske mangfoldet.

Silje Salomonsen (SV) tilleggsforslag på vegne av SV, Ap, H, MDG, Sp, R, V, KrF:

Miljøprogrammet endres slik at hovedmålene for klimagassutslipp og energi blir:

- NTNU Campus etableres slik at det på sikt blir et nullutslippsområde med netto reduksjon mot null klimagassutslipp i et livsløpsperspektiv. Dette inkluderer alle direkte og indirekte utslipp.
- NTNU Campus etableres slik at det på sikt produserer mer energi enn eget behov og bidrar til at Trondheim kommune når sine klimamål.

Tore Dyrendahl (MDG) endring av flertallsmerknad 2 på vegne av MDG, H, SV, Sp, V:

Bystyret har vedtatt at campus skal utvikles som et nullutslippsområde. Stortinget har også vedtatt høye miljøambisjoner for prosjektet. Bystyret mener derfor at tiltakene i miljøprogrammet bør styrkes i tråd med målsettingene. Dette knyttes til samfunnsmålene om at kunnskaps- og teknologihovedstaden Trondheim skal være et kraftsentrum for en bedre verden samt at Trondheim skal ta ansvar for et grønnere og mer sirkulært samfunn.

TRONDHEIM KOMMUNE

Tore Dyrendahl (MDG) endring av flertallsmerknad 3 på vegne av MDG, Ap, H, SV, Sp, V:
Bystyret oppfordrer regjeringen til å raskt starte arbeidet med å kartlegge muligheter for annen bruk av bygningene på Dragvoll etter at campussamlingen er gjennomført.

Votering:

- Ved alternativ votering mellom innstillingen og Andreassens forslag ble Andreassens forslag vedtatt med 40 stemmer (17Ap, 15H, 3R, 3FrP, 1KrF, Uavh Vorkinnslien) mot 27 stemmer (7SV, 6MDG, 5Sp, 4V, 1R, 3PP, Uavh Andresen) avgitt for innstillingen.
- Dyrendahls tilleggsforslag ble enstemmig vedtatt.
- Salomonsens tilleggsforslag ble vedtatt med 62 stemmer (17Ap, 15H, 7SV, 6MDG, 5Sp, 4R, 4V, 2PP, 1KrF, Uavh Vorkinnslien) mot 5 stemmer (3FrP, 1PP, Uavh Andresen).
- R, Uavh Vorkinnslien sluttet seg til flertallsmerknad 1 fra komiteen
- Ingen opprettholdt flertallsmerknad 2 fra komiteen
- R, Uavh Vorkinnslien sluttet seg til Dyrendahls endring av flertallsmerknad 2 fra komiteen
- Ingen opprettholdt flertallsmerknad 3 fra komiteen
- R, PP, KrF, Uavh Vorkinnslien sluttet seg til Dyrendahls endring av flertallsmerknad 3 fra komiteen.

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift