



NATURVERNFORBUNDET I SØR-TRØNDELAG

Sandgata 30, 7012 Trondheim

Tlf. 73 51 52 24 e-post sortrondelag@naturvern.no

Dato: 03.12.09

Byplankontoret i Trondheim kommune
byplan.postmottak@trondheim.kommune.no

Høringsuttalelse fra Naturvernforbundet i Sør-Trøndelag

Viser til høring om planprogram for Brøset og e-postkontakt med Are Risto Øyaseter om å få utsatt frist for uttalelse.

Naturvernforbundet anser at bra matjord i første hand må spares til matproduksjon for å sikre matforsyning for fremtidige generasjoner i en mer og mer overbefolket verden. Vi hadde derfor gjerne sett at denne bydelen ikke ble plassert i det område hvor det er planlagt. Vi ser dette som en tapt sak og kommer i derfor i fortsettingen fokusere på energi og andre miljøaspekter.

Naturvernforbundet ser det som svært positivt at det kommer en energieffektiv bydel som skal bli utstillingsvindu for resten av Norge. Vi ser det som et lovende prosjekt som vi håper kan gi kunnskap og inspirasjon til å øke antallet passivhus og plusshus andre steder i landet. Når det gjelder miljø i planprogrammet har vi følgende kommentarer:

Fokuset er nesten kun på energibruk. Selv om miljøgifter og andre miljøproblemer ikke får like mye oppmerksomhet i dag på grunn av global oppvarming så finnes de fortsatt. Vi ønsker derfor at det også skal stilles krav om miljøvennlige byggematerialer. Det står også at man skal ta med byggfase og driftsfase når klimaregnskapet skal beregnes. Vi anser at man burde se lengre enn det. Trehus binder karbondioksid til dess at de brenner ned, enten på grunn av en ulykke eller på grunn av at de rives og materialer går till energigjenvinning. Å binde karbon på denne måten kan gi et bidrag til senking av karbondioksid i atmosfæren. Om trestrukturen blir brukt til energiproduksjon når huset rives og dette erstatter fossile energikilder kan utslippene av karbondioksid bli lavere enn om huset ikke blitt bygd¹. Vi håper vi har passert den fossile tidsalderen før de rives, men anser at om vi i dag har muligheten å legge opp til at rivningsmassen kan bli brukt til energi istedenfor å bli avfall så er det meget positivt.

Trondheims politikk for fortetning har i utgangspunktet gode intensjoner. Den leder bl.a. til minkende behov for individuell transport - større muligheter for kollektiv satsning. Den innebærer også fordeler ved energibruk. Men man må ikke glemme når denne typen av områder blir gjort om til bygginger så taper befolkningen åpne områder som mange opplever som positive i nærområdet. Vi anser derfor at Brøset skall bli planlagt så det oppleves som et åpent område med parker eller vill vegetasjon så man fortsatt kan få følelsen av en grønn lunge.

Vi ser det som positivt at det planlegges for å ikke bygge like mange parkeringsplasser for biler som er vanlig. Vi vil minne på at man må ha alternativer til å eie bil. For å veie opp mot få parkeringsplasser burde man legge opp til muligheter for bilkollektiv, særskilt med elbil. Man kan ha parkeringsplasser som kun er for elbiler for å stimulere en miljøvennligere bilpark i området. De må bygges rikelig med sykkelparkeringer. Flertallet burde bli bygd under tak for å beskyttede mot regn og på plasser hvor de synes godt for å unnvike tyverier.

Naturvernforbundet i Sør-Trøndelag

Steinar Nygaard
Fylkesleder

Staffan Dovärn
Fylkessekretær

¹ Forskning och Framsteg nr 4.09 "Nu utmanas betongen". Dette bortser fra energibruk under driftfasen.