



Motion från Miljöpartiet de gröna

Ökat medborgarinflytande

Miljöpartiet de gröna anser att inflytande är en demokratisk rättighet. I en demokrati lyssnar man på medborgarna. Vi anser att med politiska rättigheter följer ansvar och när senaste årens exploateringsprojekt möter så massivt motstånd från danderydsborna måste politikerna lyssna. Vi måste vara beredda att göra om och göra rätt. Lomhördheten för Danderydsbornas åsikter är oroväckande.

För Miljöpartiet handlar medborgardialog om demokratisk delaktighet och inflytande, att ha ett ömsesidigt och öppet samtal med medborgarna – alltid och inte bara vart fjärde år. Sann medborgardialog handlar om att öka och bredda engagemanget inom den representativa demokratin. Dialogen ska stärka individens möjligheter till delaktighet i och inflytande över det politiska beslutsfattandet mellan valen – inte bara vuxnas delaktighet och inflytande utan också ungas. Alla danderydsbor ska ges möjlighet att göra sin röst hörd i alla kommunala ärenden – således inte bara i frågor som kommunen prioriterar för stunden.

Kommunfullmäktige har dock flera gånger röstat bort våra motioner om medborgardialog och att införa skriftliga medborgarförslag med stöd av 5 kap 23 § 1 st Kommunallagen. Våra krav att kommunen ska införa ett Öppet debattforum på kommunens hemsida har bemötts med tystnad. Det är inte så konstigt att avståndet mellan invånare och beslutsfattare växer.

Arbetsordningens regler för kommunfullmäktige är desamma i alla kommuner, men i detaljfrågor finns det olika uppfattningar. Miljöpartiet anser att med medborgarförslag får vi bättre beslut, färre överklaganden och sänkta kommunala kostnader.

Miljöpartiet de gröna uppmanar kommunfullmäktige att besluta

att kommunstyrelsen tar initiativ till ändring av arbetsordningen i KF (KL 1991:900) så att denna innehåller föreskrifter om hur medborgarförslag ska handläggas

att kommunstyrelsen snarast uppdrar åt kommunikationsavdelningen att införa ett Öppet debattforum på kommunens hemsida

Danderyd 2017-06-19

Carolin Robson