

§ 7 Rusta upp stranden vid Fagersjöskolans skolgård

Svar på medborgarförslag

BESLUT

Stadsdelsnämnden återremitterar ärendet till förvaltningen för fortsatt beredning tillsammans med programförslaget angående Magelungens strandpromenad som kommer att behandlas på en kommande nämnd.

Ärendet

I ett medborgarförslag föreslår Fagersjöskolans elevråd att stadsdelsnämnden ska rusta upp stranden vid Fagersjöskolans skolgård så att det går att bada där. Vassen behöver tas bort och det behövs sand. En sned brygga behöver fixas och förses med en stege ner i vattnet. Nämnden uppdrog åt förvaltningen att bereda medborgarförslaget i kontakt med Familjebostäder, som tidigare aviserat att de planerar en satsning på utemiljön i Fagersjö.

Att röja vass och lägga ut sand räcker inte för att göra en badplats i Fagersjö. Tidigare försök har avbrutits av kommunfullmäktige eftersom en utredning har visat att det troligen inte går att skapa tillräckligt bra vattenkvalitet. Landgången till bryggan har renoverats under sommaren. Badstegar sätts ut på bryggorna under sommaren och tas in under vintern för att inte brytas sönder av isen.

Förvaltningen hade redovisat ärendet i ett tjänsteutlåtande daterat 2017-08-21.

Dnr 1.2.4-267/2017

Förslag till beslut

Ordföranden Lars Bäck (V), Daniel Hare m fl (S) och Anita Jonsson m fl (MP) yrkade att nämnden skulle återremittera ärendet – se BESLUT ovan. I detta instämde Lars Jilmstad m fl (M) och Peter Öberg (L). Malena Liedholm Ndounou (C) och Lars Hultkvist (KD) instämde med ett ersättaryttrande.

Beslutsgång

Nämnden beslutade enligt förslag från Vänsterpartiet, Socialdemokraterna, Miljöpartiet, Moderaterna och Liberalerna.

Lars Jilmstad m fl (M) och Peter Öberg (L) anmälde ett särskilt uttalande. I detta instämde Malena Liedholm Ndounou (C) och Lars Hultkvist (KD) med ett ersättaryttrande.

Särskilt uttalande / ersättaryttrande

Lars Jilmstad m fl (M) och Peter Öberg (L) / Malena Liedholm Ndounou (C) och Lars Hultkvist (KD)

Allianspartierna återkommer med en skrivelse som behandlar Magelungens problem i hela sin bredd.