



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
Barn- och utbildningsnämnden	2006-06-21	69	140
Barn- och utbildningsnämndens arbetsutskott	2006-06-08	00:1	

Kommunstyrelsen, fritidsnämnden

### **Medborgarförslag om simundervisning på badplatser 06.101 008**

Ture Andersson har inlämnat ett medborgarförslag om simundervisning på kommunens badplatser. Kommunstyrelsen har remitterat ärendet för gemensamt yttrande till barn- och utbildningsnämnden och fritidsnämnden. Barn- och utbildningsnämnden samordnar yttrandena.

#### **Barn- och utbildningsförvaltningens och fritidsförvaltningens förslag till yttrande**

Barn- och utbildningsförvaltningen föreslås fatta beslut enligt förslag till yttrande sammanställt av chef för kansliet Ingrid Wiklund.

Barn- och utbildningsnämnden bedriver simundervisning i enlighet med mål angivna i kursplanen för idrott och hälsa. Simundervisningen bedrivs under terminstid i kommunens simhallar. Målet är att elever skall kunna simma och hantera nödsituationer vid vattnet. Uppföljningar visar att 93 % av eleverna i årskurs 4 –6 läsåret 2004/2005 har nått målet.

Det är naturligtvis lovvärt att utöka möjligheterna till att barn lär sig simma i tidig ålder på det sätt som föreslås i medborgarförslaget. Det måste dock anses falla utanför barn- och utbildningsnämndens ansvarsområde att anordna simundervisning under skolans sommaruppehåll.

Fritidsförvaltningen anser att det även måste anses falla utanför fritidsnämndens ansvarsområde att anordna denna form av simundervisning.



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
<b>Barn- och utbildningsnämnden</b>	2006-06-21	69	141
<b>Barn- och utbildningsnämndens arbetsutskott</b>	2006-06-08	00:1	

### **Arbetsutskottets förslag till beslut**

Arbetsutskottet föreslår barn- och utbildningsnämnden besluta enligt förvaltningens förslag.

Fritidsnämnden bedömer att någon ytterligare simskola inte behövs utöver den simundervisning som idag bedrivs enligt beslut 2006-05-31, § 60.

\_\_\_\_\_

**Barn- och utbildningsnämnden beslutar enligt arbetsutskottets förslag.**

\_\_\_\_\_