

Motion om att flytta sportlovet tidigare

Vi måste rädda barnens möjligheter till vinterlek i en tid av klimatförändringar.

Stockholm stad har som många andra kommuner och regioner antagit ett ambitiöst program för att minska vår klimatpåverkan. I många andra länder på jorden har man gjort detsamma. Även om tidöregeringen sitter med armarna i kors i klimatfrågan och den konservativa gruppen i Europaparlamentet har börjat svaja i om de tänker hålla fast vid klimatmålen, så måste vi fortsätta. Men klimatförändringarna är redan här och ständigt närvarande i vår vardag och i till exempel vår stadsplanering. Vi i Stockholm måste därför också öka våra ansträngningar att anpassa oss efter det nya klimat som är här.

Skolor har haft sportlov i Sverige sedan 40-talet. I början som ett sätt att spara uppvärmningskostnader, men från 50-talet blev hälsoaspekten den viktigaste anledningen. Barnen och ungdomarna skulle få en extra vecka att röra på sig och ägna sig åt vinterlekar i snö och på is. Barn har stort behov av rörelse och sportlovet blev ett extra tillfälle att vara ute i den härliga vintern. Sportlov brukar vara någon av veckorna 7–10 uppdelat på olika kommuner. . Det är Skolverket som ger rekommendationer för vilka veckor sportlovet bör infalla i olika delar av Sverige. Men det är respektive kommun som i slutändan bestämmer vilken vecka sportlovet infaller. Skolor i Stockholms län har av tradition haft vecka 9. Och det finns goda argument för enhetlighet med närliggande kommunerna.

Klimatförändringarna märks väldigt tydligt i Stockholm. Medeltemperaturen under februari månad har stigit med hela 1,9 grader på 30 år. Se miljöbarometern när man jämför perioden 1961-1990 med 1991-2020. Och den fortsätter tyvärr att stiga. Medan det ofta är plusgrader dagtid i slutet av februari så är det mer sannolikt med minusgrader i början av februari. 2025 så inföll den meteorologiska våren 21 februari i Stockholm och den har kommit i februari de senaste åren. Tidigare var det normalt för våren att anlända runt 10 mars i genomsnitt.

I slutet av februari, då vecka 9 infaller, är det väldigt sällan snö. Den statistik över snödjup som finns hos SMHI, visar att det varit ett ordentligt snödjup (minst en dm) bara 4 av de senaste 16 åren i slutet av februari, och ett mycket tunt snötäcke (1-3cm) ett par år till. Chansen för snö på sportlovet är alltså knappt 1 på 3. Detta är en mycket drastisk skillnad mot perioden 1950–2000 då det var snötäcke nästa alla vintrar i slutet av februari. I början av februari, vecka 6, är det fortfarande minusgrader för det mesta och chansen till snö är betydligt högre fortfarande, ungefär dubbelt så stor de senaste åren. Vecka 6 skulle inte heller kräva samordning med övriga landet, men samordning med länet är en fördel.

Även om många reser iväg på sportlovet på vintersemester, så är en majoritet av skolbarnen kvar i staden under sportlovet. För att dessa barn som inte kommer iväg på skidresor också ska få uppleva vintervecka med pulka, skridskoåkning, snöbollskrig och skidåkning, så måste sportlovet ligga tidigare än det gör idag.

Mot bakgrund av detta föreslås kommunfullmäktige att besluta:

ATT kommunstyrelsen, i samråd med utbildningsnämnden, bör utreda en tidigareläggning av sportlovet i syfte att öka skolbarnens möjligheter till vinterlek



Svante Linusson