

Från

Till: registrator@nacka.se

Cc:

Bcc:

Ärende: Medborgarförslag

Skickat: 2017-12-21 17:18:01

Bilagor:

Inbäddade bilagor:

Hej

Jag föreslår att kommunen slutar anlägga konstgräs på fotbollsplaner och slutar använda plast och gummi som underlag i lekplatser och istället använder naturliga material som jord, gräs, bark eller gräs.

Konstgräs, gummi och plast är fossila material som avger emissioner och släpper ut massvis med mikroplast till dagvattenet som för plasten vidare till vattenrecipienterna inom kommunen med föroreningar som följd. Kommunen har vidare antagit en ny dagvattenpolicy som klart och tydligt anger att kommunen ska arbeta och verka för att vattenkvaliteten ska bli bra i alla kommunens vattendrag. För mig är det helt horribelt och ytterst märkligt att kommunen med ena handen beslutar om att arbeta för bra vattenkvalité och med andra handen anlägger fossila material på väldigt många platser som direkt ger negativ påverkan på dagvatten och i förlängingen även på vattnet i recipienterna.

Fossila material är dessutom ytterst olämpliga för barn att komma i kontakt med i större omfattning. De är giftiga, avger emissioner och plaster till omgivande mark och luft. Eftersom materialet dessutom ska vara hållbart blandar man i extra kemikalier.

Vilka föräldrar skulle vilja att deras små barn ligger och suger eller biter på plast och gummimaterialet som Nacka kommun envisas med att anlägga i alla lekparker istället för naturliga ogiftiga material som gräs, sand, bark och gräs. Frågan är så självklar att den egentligen inte behöver ställas.

Nacka kommun har en ekonomi i balans med överskott från skattekollektivet, det går alltså inte att skylla på ekonomiska termer när materialval ska diskuteras samtidigt som det kostar väldigt mycket mer att anlägga dessa konstgjorda material istället för t.ex. bark. Bark kan tydligen användas i utegym så det finns egentligen inget som hindrar att bark även används på lekplatserna. Vad gäller fotbollsplaner har gräs och gräs fungerat i väldigt många år tidigare och jag ser inte varför det inte skulle kunna fungera även i framtiden.

MVH