



Motion till Nacka kommunfullmäktige 19 november 2018  
Ninni Lindberg och Pascal Mafall Fall  
Miljöpartiet de gröna

## **Lekvärdesfaktor för Nackas förskolegårdar**

Nacka växer och det är mer och mer som ska få plats på samma plats. Något som är bristvara idag är väl tilltagna förskolegårdar. Boverket har som riktlinje en gårdsyta på 40 kvm per förskolebarn, en siffra att verkligen sträva efter här i Nacka för att kunna skapa en utemiljö med hög kvalitet. I områden där förtätningen är som störst borde kommunen arbeta mer med att se till att förskolorna får bra utformade gårdar, både för barnen under förskoledagen, men också så att gårdarna kan användas av närboende då förskolan är stängd.

Det finns kommuner som har ett kvalitetsmått i form av ”lekvärdesfaktor”<sup>1</sup> på förskolegårdar, dels för att uppfylla barns behov av utemiljöer kopplat till forskningen men också för att kommunen ska vara en attraktiv boendemiljö för barnfamiljer. Lekvärdesfaktorn är ett utvärderingssystem inför bygglovsprövning och utgör ett av underlagen vid framtagande av detaljplaner. Lekvärdesfaktorn lyfter kvalitetsaspekter som friytor, tillgänglighet, vegetation, topografi, integration av lekutrustning, utsikt över grönska m.m. Bl.a. Järfälla och Malmö arbetar med verktyget.

*Mot bakgrund av detta föreslår Miljöpartiet att:*

- ❖ Kommunens tjänsterpersoner tar fram ett bedömningsverktyg av typen lekvärdesfaktor för förskolornas utemiljöer.

-----  
Ninni Lindberg, MP

-----  
Pascal Fall, MP

1

<https://www.jarfalla.se/download/18.5d1c478516320c0607d2aa95/1525343015362/06%20%20Lekv%C3%A4rdesfaktor%20of%C3%B6r%20of%C3%B6rskoleg%C3%A5rdar%20i%20J%C3%A4rf%C3%A4lla,%20reviderad%202017-08-28.pdf>

samt

[https://www.boverket.se/contentassets/9cf109ca9aa6445c80a987b163235271/anna\\_sohlberg\\_malmo\\_stad.pdf](https://www.boverket.se/contentassets/9cf109ca9aa6445c80a987b163235271/anna_sohlberg_malmo_stad.pdf) och <https://www.lund.se/globalassets/naturskolan/grona-skolgardar/lekvardesfaktor-for-forskolegardar-i-malmo.pdf>