



Lärmiljöutveckling nyhetsbrev

2022-12-12

Bakgrund

När Lärmiljöprojektet (2018-2020) avslutades anställdes Janne Jonsson som *Lärmiljöutvecklare* och arbetet fortsätter, som tidigare, i tätt samarbete med Nynäshamns Naturskola.

Den största delen av virket som används består av *granbarkborredödad gran* från kommunens marker. När obehandlat trä ska målas används i första hand linoljefärg. Trä som förankras i marken behandlas först med tjära. Detta för att få en så giftfri miljö som möjligt.

Detta har hänt under hösten 2022

Janne och Naturskolan har haft regelbundna *möten* under hela hösten för att diskutera alla önskemål som kommit in från skolor och förskolor. Det har diskuterats design, tekniska lösningar, pedagogik, säkerhet, ekonomi, prioriteringar och planeringar.

Under hösten hölls ett par möten angående planerna på ett uteklassrum på *Sunnerbyskolan*. Området har tidigare varit en förskolegård. Många idéer finns och tanken är att området ska stödja undervisningen inom olika ämnen.

I november 2021 hölls ett par workshops på *Vanstaskolan* där elever i åk 7 under ordinarie tekniklektioner fick bygga olika installationer till sin skolgård i skala 1:10. De fick i grupper använda högst 10 pinnar (40 cm x 3 cm) och vissa kriterier skulle uppfyllas. De fick sedan rösta om vilken installation som ska uppföras på skolgården under våren. Pinnarna motsvaras i verkligheten av stockar som är ca 400 cm x 30 cm. Arbetet med installationen slutfördes under hösten.

Tallbackaskolans elever i åk 1 inventerade spindlar på sin skolgård i anslutning till sin dag om småkryp på Naturskolan under hösten 2021. Naturskolan tillverkade en modell på den spindel som visade sig vara den vanligaste förekommande på skolgården, nämligen husspindeln. Under våren 2022 påbörjades arbetet med spindeln och den blev klar under sommarlovet.

På *Naturskolan* lämnades en ansökan om LONA-bidrag in till Länsstyrelsen i november. Om ansökan blir godkänd är okänt i skrivande stund. Projektets namn är *Tillgänglighetsanpassad natur- och lärmiljö*. Området som ska tillgänglighetsanpassas ligger i Ösmo längs vägen mellan badberget och dammluckorna där det sedan länge redan finns en lägerplats. Om ansökan godkänns kommer projektet pågå under 2023 och 2024.



Sittplatsen, som elever i åk 7 byggde modellen till, kom på plats under hösten i Vanstaskolans utemiljö.

Under hösten gjordes också stockar till en ny samlingsplats i ordning till *Viaskolans* gård. De kommer att placeras ut under vårterminen efter skolans önskemål.



Eleverna i åk 1 på Tallbackaskolan inventerade spindlar på skolgården, Naturskolan byggde modellen av den vanligaste spindeln och Janne byggde den av stockar.



Innan sommarlovet var Janne på **Svandammsskolan** och medverkade vid inspelning av SVT:s *Uppdrag framtid*, (säsong 3 avsnitt 7 på UR play). Janne byggde odlingslådor och bistod med material till biholkar. Även förberedelser har påbörjats i verkstan under hösten för önskemål som Svandammsskolan har för sin skolgård.

På **Fjärdens förskola** i Nynäshamn genomfördes ett byggprojekt efter personalens önskemål. Dels byggdes det nya installationer och dels rustades gammal utrustning upp och byggdes ut.



Bilder från
Fjärdens förskola

Ett skelett till en tipi där barnen själva kan bygga på väggar med löst material om de vill.



Den gamla klätterställningen byggdes ut och sämre delar togs bort.



På den gamla delen av klätterställningen byggdes ett tak.



Den gamla eldstaden renoverades och sittplatser av stockar tillfördes.



Stubbar av trästockar har ersatt de gamla bildäcken.



En "hopplös" yta på en kulle. Sprängsten och gräs som aldrig tar sig. Här byggdes en plattform och en ramp att åka ner för när det är snö. Plattformen kan också vara en scen, ett skepp på ett hav eller precis det barnen önskar.



En samlingsplats som både fungerar som sittplatser och som förvaringslådor.

Läs mer på hemsidan www.nynashamnsnatureskola.se under GÅRDAR

Robert tel 076 125 87 91
robert.lattman-masch@nynashamn.se

Ylva tel 076 125 87 92
ylva.skilberg@nynashamn.se

Janne
jan.a.jonsson@nynashamn.se

Horisontens dagliga verksamhet för personer med funktionsnedsättning i St Vika hörde av sig under våren om hjälp med utemiljön. Under hösten fastslogs vad som skulle göras och under sen höst påbörjades prefab-arbetet i verkstan.

Ösmo förskolor beställde 60 tärningar i trä till två förskolors gårdar. Hälften traditionella med prickar och hälften med olika färger.



Mycket av det som görs inom lärmiljöutveckling är arbete i verkstan där Janne förbereder mycket av det som sedan ska installeras ute på plats. Det innebär att stockar barkas av och sågas till. Moduler byggs, plankor sågas till och i vissa fall oljas eller målas de också. Mindre installationer som lärmiljölådor och odlingslådor görs helt färdiga i verkstan innan transport till rätt plats.



En gatupratare informerar om att det är lärmiljöutveckling på gång.



En litet grönområde i utemiljön på Horisonten. Med en enkel skiss beskrivs tankarna om hur området kan tillgänglighetsanpassas så att de som sitter i rullstol kan lämna asfalten och ta sig in mitt i det gröna. En spång för rullstol ska byggas så att det går att sitta inne i buskaget.



Tärningar i trä med prickar eller färger. De tillverkas i verkstan under den kalla tiden av året.



Läs mer på hemsidan www.nynashamnsnaturskola.se under GÅRDAR

Robert tel 076 125 87 91
robert.lattman-masch@nynashamn.se

Ylva tel 076 125 87 92
ylva.skilberg@nynashamn.se

Janne
jan.a.jonsson@nynashamn.se