

Uteklassrum och odling med fokus på tillgänglighet, språk och biologisk mångfald

På vilket sätt har projektet vidareutvecklar er utemiljö enligt målen?

En plats som visar att man bryr sig om den yttre miljön

På skolan finns en miljö- och hållbarhetsgrupp som är sammansatt av personal från olika yrkeskategorier. Det är lärare, studie- och yrkesvägledare, administrativ personal, vaktmästare, lokalvårdare och chefer. På skolan har vi elever som studerar sfi, grundläggande kurser, gymnasiala kurser, lärvux/särskild utbildning för vuxna, vård- och omsorgsutbildning samt yrkeshögskoleutbildning. Under vintern diskuterade och planerade miljögruppen hur vi skulle kunna öka förståelsen för kretsloppstänkande och hur vi skulle kunna konkretisera de globala målen bland våra elever. Det var då vi kom på att vi skulle kunna bedriva undervisning utomhus och skapa uteklassrum och odlingar. Vår administrativa chef hade fått tips om att vi kunde söka bidrag från Gröna skolgårdar och vi sökte och blev beviljade bidrag.

Vi beslutade att vi skulle börja med odlingslådor och diskuterade länge var vi skulle placera lådorna. Vi ville göra odlingslådorna tillgängliga för att så många som möjligt skulle kunna se dem. Valet föll slutligen på en grönyta mellan vår parkering och skolbyggnaden. I mars samlades miljögruppen för att inhandla allt som vi skulle kunna behöva för att komma igång med odlingslådorna. Det visade sig att platsen vi valde uppfyllde alla våra kriterier. Den är tillgänglig, många passerar och många lägger märke till att det händer något. Dessutom kan besökaren ta med sig en grönsak eller två.



En plats som går att påverka

Under våren har flera lärare drivit odlingsprojekt med sina elevgrupper. Det var Lärvuxeleverna som oljade och byggde odlingslådor och därmed skapade förutsättningar för alla elever att bedriva odling. Elever från Lärvux, kurser i biologi och sfi har sedan sått och planterat växter. Det har varit blommor, grönsaker och kryddväxter. Många av växterna är intressanta för pollinerande insekter, både bin, blomflugor och fjärilar. Lärvux förödlade bl.a. grönsaker i små växthus i klassrummen som sedan planterades ut.



Vår lärare i Biologi 1 och Biologi 2 har gjort ett paprikaodlingsexperiment med sina elever. Eleverna fick driva upp papriker från frön till plantor och färdiga frukter. Vissa paprikaplantor planterades i krukor inomhus och andra planterades ute i våra odlingslådor. Eleverna har dokumenterat processen. Se fotot t.v. och labbrapport (separat bilaga).



En plats med många utrymmen för elevers olika behov

Vi har elever som lär sig svenska och lärarna har använt odlingslådorna för att träna det svenska språket utifrån växtnamn och odlingstermer. Odlingslådorna byggdes så att även elever som har fysiska funktionshinder skulle kunna komma åt att så, rensa och skörda. Lådorna har en placering så att det är enkelt att komma fram med rullstol.



Vi har elever som har odlat i sina hemländer, men som nu saknar dessa möjligheter. Eleverna blev glada när de såg och kände igen grödorna. En del elever har psykisk ohälsa och känner tillfredsställelse och lugn av att få arbeta en stund med växterna, både i klassrummet och i odlingslådorna.

En pedagogisk resurs med plats för kreativa projekt

Förutom odlingslådor har personal från miljögruppen satt upp egenbyggda fågelholkar och insektshotell. Runt skolan råder en relativt steril biologisk miljö, men en del insekter har ändå hittat våra odlingar. Vi har vid några tillfällen även haft en kanin på besök. Vanligtvis inte uppskattad gäst men här är alla välkomna. Miljögruppen hade stora planer på uteklassrum i form av ett växthus eller en paviljong, men budgeten tillät inte några större utsvävningar. När det sedan visade sig att det krävdes bygglov tappade projektet fart. När sommaren kom med semesteruppehåll fick projektet vila och vi hade bara personal som underhöll odlingslådorna och vattnade.



I höst, under första mötet i miljögruppen bildades en uteklassrumsgrupp och nu tog skapandet av ett uteklassrum fart. Miljögruppen beställde sex picknickbord, med sex sittplatser runt varje bord. Picknickborden ramas in av blomlådor med ribbade väggar som vi byggt själva med hjälp av den kommunala verksamheten Arbetscentrum. När det blir vår kommer dessa rum att användas till undervisning. Om vi får mer resurser kommer ytterligare två picknickbord köpas in och någon form av tak som skydd.



En tillgång för stadsdelen

Våra uteklassrum kan användas av andra när de inte är bokade för en lektion. Planen är att det ska finnas skyltar så att lärare ska kunna boka ett uteklassrum vid behov. När uteklassrummen inte är bokade är de tillgängliga för övriga medborgare.



En plats med biologisk mångfald, är trivsamt och hälsosamt

Komvux Lund är omgärdat av stora byggnader och hårt trafikerade vägar. På tomten finns träd, gräsmattor och buskar. Genom odlingslådor, fågelholkar, insekshotell, blomlådor, uteklassrum önskar vi skapa en mer levande miljö. Vi hoppas på att det blir en oas i stadsbilden. En miljö som kommer att välkomna våra elever och personal att vistas ute. Vi tycker att vi har kommit en bra bit på väg. Att nu skapa ett utomhuskök hoppas vi leder till att fler intresserar sig också för odlingarna och hälsosamt livsstil.

En reflektion

Det har varit ett projekt som har engagerat personal som ingår i miljögruppen samt deras elever men också elever och personal som inte tillhör gruppen. Det som är svårt är att det är inte finns tillräcklig tid avsatt för att skapa gröna klassrum. Det är få lärare på skolan som har ämnen som är direkt berörda som naturkunskap och biologi. Vi hade nog haft svårt att klara projektet om vi inte hade haft några eldsjälar. Vi är ändå övertygade att om vi fortsätter och utvecklar våra uteklassrum kommer fler att se fördelar med att använda dem. Vi är bara i början på vår resa.



Ekonomisk sammanställning Komvux Lund Gröna skolgårdar

12 st odlingslådor, 4 st drivbänkar, odlingsredskap	4 800 kr
Planteringsjord	2 100 kr
Planteringsjord och sättpotatis	2 200 kr
Växter	900 kr
4 st Blomsterlåda med vindskydd	7 500 kr
6 st picknickbord	33 600 kr
Summa	51 100 kr