

## DETALJPLAN FÖR KRETSLOPPSCENTRALEN I PETTERBODA

# Checklista för en enklare prövning av barnets bästa

### 1. På vilket sätt, direkt eller indirekt, berörs barn och unga av beslutet eller åtgärden?

Barn och unga bedöms endast beröras i mindre grad av åtgärden. Planens syfte är att möjliggöra en utveckling av den befintliga verksamheten på kretsloppscentralen. Planområdet består idag till största delen av kommunens kretsloppscentral, samt till en mindre del av en vall med växtlighet i anslutning till denna, på vilken det utreds om verksamheten kan expandera.

Återvinning och återbruk är positivt för barn och unga på lång sikt och i linje med generationsmålet eftersom det bidrar till en mer hållbar avfallshantering där överutnyttjandet av naturresurser motverkas. På så sätt finns resurserna kvar till kommande generationer.

Planområdet gränsar i öster till en gång- och cykelväg som löper mellan Ridskolevägen och Petterbodastråket. På andra sidan gc-vägen ligger Tyresö Ryttarförenings stall och ridskola. Inom Petterboda verksamhetsområde finns även Kataach, ett mindre så kallat lekland för barn, som passeras av transporterna till och från kretsloppscentralen.

Barn berörs indirekt av planen genom att gång- och cykelvägen används av barn både på väg till ridskolan, grönområdet Petterbodastråket samt som skolväg till Fårdala skola, Stimmets skola och förskolorna Sagan och Vattenhjulet. Detta gör att trygghetsaspekten av den eventuella expansionen mot gc-vägen bör utredas inom projektet.

Åtgärder för att reducera buller från verksamheten ska utredas i detaljplanearbetet då några närbelägna bostäder under vissa tider utsätts för bullernivåer som överskrider Naturvårdsverkets riktvärden. En förbättrad ljudmiljö kan gynna barn vid exempelvis läsläsning.

### 2. Har berörda barn och unga fått ge sina åsikter och har de beaktats?

Ingen dialog har förts med barn och unga då åtgärden inte bedöms innebära några större konsekvenser för barn.

### 3. Har barn och ungdomars hälsa, utvecklingsbehov och säkerhet beaktats?

Hälsa och säkerhet för alla åldersgrupper beaktas i detaljplanen. Bland annat ska frågan om utökat bullerskydd utredas inom planarbetet. Ett bullerskydd runt kretsloppscentralen och andra bullerdämpande åtgärder inom verksamhetsområdet bidrar till en tystare miljö utanför verksamhetsområdet, vilket även gynnar barn.

Då gång- och cykelvägen i öster används som skolväg är det också viktigt att genom hela processen beakta trafiksäkerheten och trygghetsaspekten för barn och unga vid en eventuell expansion åt det hållet.

Förbättrade möjligheter för återvinning och återbruk är framför allt viktigt på lång sikt, för klimatet. Den förstudie som tagits fram föreslår även åtgärder för förbättrade möjligheter till biologisk mångfald och dagvattenhantering, som också bidrar till en mer bärkraftig miljö och klimat för kommande generationer.

För att främja barn och ungdomars utvecklingsbehov ska anläggningen inkludera utrymmen för pedagogiskt lärande som vänder sig till förskole- och skolelever.

**4. Har det identifierats risker som kan diskriminera enskilda eller grupper av barn och ungdomar?**

Inför genomförandet är det viktigt att studera hur verksamheten kan expandera utan att det påverkar barn och ungas användning av gång- och cykelvägen negativt. Trygghetsaspekten är en viktig fråga att beakta.

Under våren 2021 genomfördes en förstudie av utvecklingen av kretsloppscentralen. Förstudien visar att den befintliga kretsloppscentralens placering centralt i Tyresö, jämfört med en alternativ placering i Erstavik, är bättre ur en rättvisaspekt då avståndet till verksamheten blir jämnare fördelat över kommunen. Med aktuell placering har fler boende ett gynnsamt gång- och cykelavstånd till verksamheten, än till den alternativa placeringen. Detta är positivt både för klimatnyttan och ur en rättvisaspekt.

**5. Vilka olika handlingsalternativ har identifierats?**

Förstudien undersökte såväl möjligheterna för en alternativ placering i Erstavik som för att utveckla anläggningen på befintlig plats. Den rekommenderade lösningen som presenteras i förstudien är att utveckla den befintliga anläggningen. Rekommenderad lösning bidrar till god markhushållning och är både mer kostnads- och tidseffektiv, då den förbättrade anläggningen kan tas i bruk tidigare jämfört med om en helt ny anläggning ska byggas. Tidsaspekten har stor inverkan på miljönyttan då en ökad återanvändning minskar resursslöseriet och stärker den cirkulära ekonomin. Resurshushållning är viktigt både ur en miljö- och klimataspekt.

**6. Har en analys för olika handlingsalternativ gjorts utifrån barnets bästa?**

Ja, se punkt 5. Att utveckla, i stället för att bygga helt nytt, följer den cirkulära ekonomins resurshushållningsprinciper. Resurshushållning är viktigt för barn i egenskap av framtida generationer.

**7. Planera för återkoppling och utvärdering.**

Ej aktuellt då ingen dialog med barn och unga har eller planeras att genomföras.