

Vår ide	Hur påverkar vår ide råvaror/lokala resurser?	Hur påverkar vår ide transporter?	Hur påverkar vår ide energi?	Hur påverkar vår ide avfall?	Hur påverkar vår ide vatten?	Hur påverkar vår ide kemikalier?	Hur hållbar är vår ide?
<b>Turism inom skogsbruk /med häst</b>	Skog finns mycket. Småskaligt är positivt	Negativa	Drivmedel, diesel, el?	Lite avfall	Inte alls	Lite	Hållbar
<b>Skolträdgård</b>	Positivt	Positivt	Energisnålt	Kompost är positivt	Går åt en del, kan samla regnvatten	Ekologiskt	Hållbar
<b>Kurs i odling</b>	Positivt	En del resor till utbildningen	Positivt	Lite från kursdeltagare	En del om det blir praktiska övningar	Ekologiskt	Hållbar
<b>Träförädling i Kussil</b>	Egna råvaror	Korta ner transporter med tillb'verkning på orten	En del elförbrukning	Mycket går att återanvända och använda till andra saker	Inte alls	Inget alls	Hållbar
<b>Verkstad inom tv, bil, båt och motor</b>	Laga istället för att kasta. Spar på råvaror. Skapar arbetstillfällen.	Korta avstånd, när servicen finns på orten.	Liten energiförbrukning	Minskar avfall eftersom det inte blir något emballage som finns runt nya produkter	Inget alls	Inget	Hållbar
<b>Naturgym</b>	Mycket lokala resurser. Hållbar under lång tid.	Transporter vid anläggning, samt vid användandet. Mycket kan användas av det som finns på plats, t.ex. stenar och stockar. Lämpligt plats är Vavd eller Edvalla, för dit går det bussar. Finns även redan befintliga anläggningar.	Belysning. Men även förbrukning av energi under anläggningstiden. Skulle även med fördel kunna byggas i anslutning till elljusspåret med olika stationer utefter spåret.	T.ex. använda befintliga toaletter, duschar och vatten. Endast naturligt avfall, mest naturprodukter. Kan även flisas och användas som underlag och även sågas upp.	Kommer förbrukas en del vatten till duschar.	Behöver inte användas	Hållbar under lång tid. Öppen och tillgänglig för många. Främjar hälsa och social samvaro. Relativt billig att anlägga. Naturmaterial är billigt att använda - gratis
<b>Seniorboende</b>	Använda lokala företagare och lokala företag som man handlar byggmaterial ifrån.	Vid byggande blir det en del transporter. Mycket färre transporter för hemtjänsten. service i form av sjuksköterska.	Solceller, bergvärme eller luftvärmepump.	Färre hämtningsställen	Mer vatten går åt.	Använda giffria material	Hållbart, äldre kan bo kvar, frigör boende för t.ex.barnfamiljer.
<b>Kooperativägd logi, kooperativa stugor, tältplatser och ställplatser</b>	Viktigt att bygga försiktigt och inte skada naturen. Använda lokala byggvaror och hantverkare. Trästugor med energisnåla fönster, solenergi på taket. Glampingtält	Ja det kommer bli mycket transporter av besökande och material. Med en bra plan av vad som går åt så kan man minska transporter. Man kan ta med sig avfall bort i samma resa, tvåbingsystem.	Solenergi. Strunt i tv t.ex. för att slippa stress. Sätta in vedspis och kamin	Porslin i varje stuga. Bra sopsortering i alla stugor, ta tillvara kompost och urin.	Ja det kommer gå åt vatten, i form av dricka, duschar.	Inga kemikalier	Viktigt att tänka på hur husen byggs. Hållbara material och energisnåla.
<b>Festival på hembygdsgården Verstuberget</b>	Delvis lokala artister, men även någon/några lite större. Knallar utifrån men även lokala mathantverk och tex slöjdare. Använda endast pappersmuggar och tallrikar och trä bestick. Öltält finns på hembygdsgården. Vi skulle handla in maten från Kastbergs, låta föreningar sälja fika och lotter tex.	Samordna bussar från Skärplinge och Tierp tex, eftersom det behövs större kundunderlag än bara Hållnäsbor.	Inte använda lampor under dagtid, utan spara ström. Det kommer gå åt en del el på musikanläggning och kylskåp.	Det blir en del sopor och tomglas. Det ska finnas sopsortering på området.	Kommer inte gå åt några mängder med vatten, men toaletterna kommer ju användas en hel del.	Inga kemikalier	Ganska hållbar. Viktigt att samordna transporter och handla lokalt, plus bra engångsmaterial.















































