

Beslutsfattande med hänsyn till miljön

För en hållbar utveckling bör man ta hänsyn till olika miljöaspekter då ett kommunalt beslut fattas. Checklistan nedan kan ses som ett underlag för att diskutera vilka konsekvenser ett projekt kan få. Alla punkter kan inte tillämpas för alla beslut så en utvärdering får göras från fall till fall.

Allmänt

	Har beaktats	Har ej beaktats	Beslutet är sådant att punkten ej kan beaktas
☞ vid utnyttjandet av tjänster bör krav ställas på privata företag och entreprenörer att ta hänsyn till miljön			
☞ vid inköp av produkter prioriteras sådana som har tillhörande livscykelanalyser, miljömärkningar och/eller rättvisemärkningar			
☞ försiktighetsprincipen bör alltid tillämpas			
☞ personer som berörs av ett beslut bör informeras om miljöaspekterna			
☞ ett beslut bör tas med hänsyn till ett längre tidsperspektiv så att framtida miljöproblem inte uppstår			
☞ i allmänhet bör ett beslut tas så att det medför få miljöproblem och samtidigt ger möjlighet till nya miljölösningar			

Biologisk mångfald

	Har beaktats	Har ej beaktats	Beslutet är sådant att punkten ej kan beaktas
☞ mänsklig inverkan på den biologiska mångfalden bör begränsas			
☞ vid nyexploatering bör tidigare exploaterad mark prioriteras framför orörda naturområden			
☞ inverkan på miljön vid följdexploatering (vägar, kraftledningar etc.) bör beaktas			
☞ särskilt skyddsvärda arter och biotoper får inte skadas			
☞ naturresurser bör användas på ett klokt och begränsat sätt			

Utsläpp/gifter

	Har beaktats	Har ej beaktats	Beslutet är sådant att punkten ej kan beaktas
☛ miljöfarliga ämnen bör inte släppas ut till naturen			
☛ byggmaterial och byggprocesser bör ha en minimal miljöpåverkan			
☛ det bör finnas ett tillräckligt skyddsavstånd mellan verksamhet och vattentäkt.			
☛ slutna kretslopp bör prioriteras så att utsläpp av näringsämnen inte får en negativ inverkan på mark och vatten			

Energi

	Har beaktats	Har ej beaktats	Beslutet är sådant att punkten ej kan beaktas
☛ el, värme och vatten bör användas på ett effektivt sätt			
☛ förnyelsebara energikällor bör användas i så hög grad som möjligt			
☛ användningen av transportfordon som utnyttjar fossila bränslen bör vara begränsad, planerad och effektiv			



08.03.04