

Islands inlägg till mötet om landskapsseminarium på Island 2012

Arbetsdokument, prelimner översättning till svenska

Möte i Köbenhavn 11.11.2011.

Detta arbetsdokument är bearbetat av en arbetsgrupp som förbereder seminar om landskap och ELC i Norden, som planeras i mars 2012 i Island. I arbetsgruppen är representanter från Fornminnesvården, Planstyrelsen och Miljöstyrelsen och FÍLA, landskapsarkitekternes forening. Den Islandske arbetsgrupp samarbetar med en grupp fra de andre nordiske lande med representanter från ministerier och institutioner som tar hand om planering, miljövård och kulturmiljö.

1. Innledning

Memoet bygger på en rapport til miljøministeren, Svandís Svavarsdóttir, dato. 19. november 2010. Den rapport blev bearbetat af en arbetsgrupp med representanter från Fornminnesrådet, Planstyrelsen och Miljöstyrelsen och handlar om hvad ELC betyder, skyldigheter, hvilke fördelar det har at godkjenne ELC og hur ELC anpassar lagstiftning på Island som handlar om landskapsfrågor.

Arbetsgruppens konklusion är at Miljöministeriet skal ha huvudansvar av ELC implementering i Island. Island är både professionelt och med avseende på lagstiftning förberedt til att underteckna ELC, män till att ratificera conventionen är det nødvendigt at styrke lovgivning, utbildning og guidning (publikationer) om landskap.

2. Diskussion och framsteg

Diskussion om ELC har man hatt i Island från år 2000. I dag har 35 av 47 EU länder undertecknad och ratificerad ELC och 4 länder undertecknad män icke ratificerad. Kun 8 länder i EU har hvarken undertecknad eller ratificerad convention og i den gruppe är Island, ensamt av de Nordiske land.

I regeringens arbeidsuttalende från våren 2009 står att man skal syfte att ratificera ELC med det mål att vårda landskapsenheter og ustørda viden.

FÍLA, landskapsarkitekternes forening, har från 2005 arbetat för att myndigheterna ratificerar ELC. FÍLA har träffat alla Miljöministerer, organiserat öppna möten og skrevet artiklar i massmedia. FÍLA har betalt för officiell översättning af ELC 2006 og den ligger på FÍLA's homepage.

3. Lagstiftning

Nu revideras lagstiftning om naturvård, skogsådling, land reclamation og kulturminne og også bilagor til lagstiftning om miljøkonsekvens bedømmning, som alla inkluderar faktorer relaterade til landskap. Viktigt är att konceptet landskap är klart i lagstiftningen og att samma forståelse finns i all lagstiftning.

4. Status och åtgärder

På grund av den glest befolkade Island har diskussionen om værdet av landskapet flyttats til regioner med hög naturvernkvallitet, ofta langt från traditionellt vardagslandskap, og ofta för att undvika konflikter til eksempel ved energiproduktion. Sådana projekt har uppnått goda resultat.

På Island är det viktigt att fokusera på følgende tre faktorer som rör landskapet.

Byggden under 200 m.ö.h. som kan klassificeras som själva bruksområdet. Der har människans bygd, från början av Islands historia, haft største konsekvenser og der finns olika landskapstyper men

högre oppe i landet. Detta måste beaktas när man arbetar med planer för användningen av detta område. Användning/fördelning av landskapet under 200 m.y.s. bygger på en rad olika intressen såsom regional utveckling, friluftsliv i närheten av bosättningen, jordbruk, turism, transport, elproduktion / transmission och telekommunikation.

Tettbebyggelsen där kommunerna har ansvaret, även om utvecklingen av det nationella landskapet kan innefatta en politik för tätorterna. Samspelet mellan tätort och landsbygd är en viktig uppgift. Annan uppgift är till exempel märkbar ökning av höga byggnader som minskar syn på det naturliga landskapet och den politik i huvudstadsregionen för bostads-utveckling på deponier ved havskysten. Stadsbilden har på många sätt en stor inverkan på livskvaliteten för invånarna och i detta sammanhang är det viktigt att beakta det naturliga landskapet i utvecklingsområden och dess bevarande för att förbättra livskvaliteten för invånarna när det gäller rekreation och bostad nära naturfenomen.

Land över 200 m.ö.h. som till stor del har aldrig byggts och är i stort sett orörd och har en särställning i Europa män "hotas" av olika intressen.

Skyddade områden, enligt naturvårdslagen, på Island i slutet av 2010 var 102 om 22% av den totala ytan av landet (2,2 miljoner hektar). Områden kan ha varit skyddade på grund av naturliga förhållanden, **landskap**, geologi, rekreation, eller en kombination av dessa faktorer. Enligt naturvårds strategi för åren 2009 - 2013 förväntas läggas till 22 skyddade områden som omfattar totalt 480 tusen hektar. Det har konstaterats att man må göra vårderings planer för skyddade områden nu under de närmaste åren och det är tydligt att inom dessa områden är mycket varierat landskap som är viktigt att identifiera och utvärdera innan man kan genomföra ytterligare planering inom områden.

Lokala myndigheter tar hand om planering på Island och bestämmer om markanvändning enligt planlagen. I planerings processen deltar också ett antal myndigheter enligt planlagen eller lagen om miljökonsekvensanalys av projekt och program. Det försvar är dock med olika restriktioner och väldigt viktigt att förbättra allt arbete som syftar till att förbättra och bygga opp/ stärka vardags landskapet i planeringsarbete och utvärdering av alternativ markanvändning.

5. Nordisk seminar på Island om ELC

Förväntningarna till nordiska Seminarier 2012 är huvudsakligen tre.

För det första att islandska deltagare för höra om ELC/landskapsvård/planering i dom andra nordiska länderna, metoder för genomförande av landskapskonventionen och hur landskapet ingår i planerings arbete. Det är viktigt att få demo om hur arbetet enligt conventionen har gjorts och vilka erfarenheter man har.

För det andra att få insikt och förståelse för olika metoder ved analys och klassificering av landskap och därmed stärka grunden för fysisk planering, natur-/kulturvård och planering- byggnad av större konstruktioner.

Det tredje, i samband med ELC, de utmaningar Europa och hela världen står inför på grund av effekterna av klimatförändringarna, och särskilt med avseende på effekterna av förändringarna på hvar människor bor.

Det är tydligt att med varmare klima, smältande glaciärer, stigande havsnivåer och större ytterligheter i vädret kommer befolkningens bosättning att ändras en hel del i de kommande årtiondena. Mot bakgrund av den information som för närvarande finns på klimatförändringarna blir

allt angeläget för mänskligheten att anpassa sig till förändrade omständigheter, men också att hitta sätt att minska negativ miljöpåverkan som följer modern livsstil till exempel med användningen av förnybar energi och/eller planering i städer som reducera motortrafik.

Det är viktigt att diskutera hur man kommer att kunna tillgodose de förändrade omständigheterna i fysisk planering och vilka effekter dessa förändringar har på landskapet som det är i dag.

Tyngdpunkten måste vara att få erfarenhet och kunskap från andra nordiska länder, om hur man effektivt förbättrar praxis i Island i ELC anda och även strävar efter att uppfylla målen för hållbar utveckling som ELC bygger blandt annat på.