

Synpunkter på Bergvik Skogs markförvaltning inom distrikt Bollnäs av Stora Enso

Bergvik Skog projekterar ett vindkraftverksområde på Alfta Finnskog i södra delen av Ovanåkers kommun med 86 st. 220 m höga vindkraftverk. C:a 200 hushåll kommer att beröras av den storskaliga vindkraftsutbyggnaden.

Projektet uppfyller ej FSCs kriterier genom markomvandlingen av ett stort område som har bevarandebehov för naturvård. Framförallt accepterar ej lokalbefolkningen projektet, och det finns 630 namnunderskrifter i protest mot projektet.

Storskalig vindkraft är ej hållbar utveckling, och Bergvik Skog har inte kunnat visa på några fördelar för befolkningen genom vindkraftsutbyggnaden. Lokalbefolkningen med motstående intressen ser inga fördelar med projektet men en mängd olägenheter med risk för bullerstörningar, förstörd landskapsbild, förstört friluftsliv i form av jakt, fiske, vandringar o.s.v.. Detta område är överhuvudtaget inte en bra plats för vindkraft.

Exploateringsområdet är inte normal skogsmark och har nyttjats av både fåbodväsendet, skogsfinnarna och järnbruket med många kulturlämningar.

Allmännyttan av den snabba utbyggnaden av vindkraft i Sverige kan ifrågasättas. Ingen enhetlig plan finns på riks- eller länsnivå, men Ovanåkers kommun saknar numer riksintresseområden för vindkraft.

Vindkraftfundamenten blir kvar i marken efter den relativt korta livslängden och minskar arealen brukbar skogsmark. De kan inte bilas bort av ekonomiska skäl, och för att giftiga metaller i betongen då kan tas upp av marksyrorna och spridas.

Vi ser inga fördelar i Bergvik Skogs MKB för projektet med avseende på miljön, hydrologin, fåglar, fladdermöss, kulturlämningar, arbetstillfällen, livsstil, kommande generationer, turism, privatekonomin, hälsan, risk för föroreningar genom brand, läckage, risk för skador genom iskast m.m.. Bergvik Skog avser att söka dispens från strandskyddet, vilket är helt oacceptabelt. Boxmodellen innebär alltför många frågetecken, när det gäller miljö, landskapsbild, dragning av vägar, grustäkter m.m..

Bullerberäkningarna är osäkra med avseende på max- och minljud jämfört med vindhastigheten i Uppsala universitets beräkningar. Man kan också befara kumulativa effekter av buller från 86 vindkraftverk.

I miljökonsekvensbeskrivningen saknas undersökningar av hydrologins påverkan av nya vägar och kraftledningar. En ökad risk för försurningschock under snösmältningen skadar fiskbestånden. Hur kommer fisket vid Glittern, Långtjärnsberg och Gäddviksbo inom vindkraftsområdet att påverkas? I Häsboåns vattensystem finns en unik öringart. I områdets bäckar och vattendrag finns flodpärlmusslor, utter och öring. CO2-utsläppen ökar också, genom att skog tas bort för vägar och uppställningsplatser för vindkraftverken.

Om vindkraftplanerna stoppas finns förutsättningar för fortsatt skogsbruk och friluftsliv i området samt satsningar på turism. Svabensverk ligger också mitt emellan världsarven Falu Gruva respektive Hälsingegårdarna. Runt Svabensverk finns särskilt viktiga områden för rekreation och turism, men en storskalig vindkraftsutbyggnad omöjliggör ökade satsningar på naturturism i området. Planer finns på ett stort projekt med turistsatsning i Svabensverk, vars

kulturella värde är hopkopplat med Alfta Finnskog och dess lämningar från bruksepoken. Ny-startade företag inriktade mot turism befarar betydande skada på längre sikt. –Svabensverk har en ökad nettoinflyttning, vacker miljö och nya företag. Dessutom finns en stugby i Svabensverk. Förbi Gäddviksbo finns en nyröjd 15 km vandringsled efter gamla cykelstigar från 1920-talet. C:a 10 vindkraftverk planeras i anslutning till cykelstigarna.

Häsbergsmyran har ett rikt fågelliv och är påtagligt skyddsvärd enligt länsstyrelsen. Spelflygande kungsörnar har observerats under häckningstid. Stora Enso sade sig veta, att det pågick en örnhäckning i mars månad i ett område mellan Häsberget och Lillmasen, vilket bekräftats av kungsörnsgruppen i Hälsingland. Under samma tid avverkade man tre mindre hyggen i c:a 60-80 år gammal skog i området med bl.a. jätTEGRANAR på f.d. åkermark. Man ringer oss för att fråga var boet finns men tänker inte på det olämpliga i att överhuvudtaget bedriva skogsbruk i området under häckningstid. I exploateringsområdet finns även smålom, tjäder, orre, sångsvan och tranor, och så gott som alla myrar hyser orrspel.

Alfta Finnskog präglas av ett hårt skogsbruk med stora hyggen. Torbjörn Alsing i Bollnäs Naturskyddsförening har foton tagna av undertecknad (Maths) på radikal kontinuerlig markberedning mitt uppe på rullstensåsen Egga vid Häsbosjön i för geomorfologin riks-klassade Häsbodalen. Enligt Torbjörn såg expertis på Skogsstyrelsen fotona som skräck-exempel.

Med Vänlig Hälsning
Alfta Finnskog 2013-06-02

Maths Östberg, 070-566 01 68
Medlem i Gävleborgs skogsgrupp
Ordf. i föreningen Finnskogsriket

Marga Boustedt, 070-386 82 05
Sammanställande i arbetsgruppen
Blåst på Alfta Finnskog