



Datum
2018-XX-XX

Vår beteckning
2017-12.24

Er beteckning
551-13145-16
0686, aktbilaga 29

Länsstyrelsen i Östergötland
Miljöprövningsdelegationen
Att Karin Fröbom
581 36 Linköping

Yttrande gällande Vattenfall Vindkraft Sverige AB:s ansökan om tillstånd för etablering av vindkraftspark i Eksjö kommun

Samhällsbyggnadsnämnden i Eksjö kommun har från miljöprövningsdelegationen i Östergötland fått rubricerat ärende för yttrande angående Vattenfall Vindkraft Sverige AB:s etablering av en gruppstation för vindkraftverk cirka 4 km nordväst om orten Bruzaholm.

Eksjö kommun vill framföra följande till miljöprövningsdelegationen.

Lokalisering till det tematiska tillägget till översiktsplan, tillsammans med tillståndsansökan och dess revidering, gör gällande att det aktuella området kan betraktas som möjlig för vindkraftspark.

I Vattenfalls nu reviderade så kallade vindkraftsområden anser kommunen att de ytor som kommer att tas i anspråk vid detaljprojekteringen ska inventeras tillsammans med expertis för att säkerhetsställa att inga ingrepp sker i eventuella okända naturvärden. Vilket förutsätter att hänsyn tas till skyddsvärda arters miljöer. Uppföljning av skyddsvärda arter och dess miljöer ska ske inom ramen för kommande kontrollprogram.

Inom vindkraftsverkens beräknade 40 dB(A) får det inte finnas några bostadsfastigheter. Vattenfall har i tillståndsansökan beräknat ljudnivån utifrån två typer av scenarier. Oavsett vilken typ av vindkraftverk som väljs ska ljudnivån kunna regleras ned för att klara begränsningsvärdet på 40 dB(A) och riktvärdet för lågfrekvent ljud 31,5-200 Hz. Vid konstaterade olägenheter för människors hälsa ska det finnas marginaler för att kunna reglera ljudnivåerna så att de kan innehållas såväl utomhus som inomhus. Det är också viktigt att klagomål hanteras inom ramen för de regelverk,

vägledning, tillståndsbeslut och eventuella domar som gäller för buller vid etablering av vindkraftsparken. Det ska finnas skriftliga rutiner i kommande kontrollprogram/egenkontroll över hanteringen av eventuella klagomål.

Kommunens uppfattning är att arbetet ska stoppas om ett okänt kulturhistoriskt fynd påträffas vid anläggningsarbete och att kontakt tas med länsstyrelsens kulturmiljöenhet. Det har enligt kommunen inte framgått något i tillståndsansökan annat än att vindkraftverken enbart ska resas i de positioner som pekats ut vid den kommande detaljprojekteringen, som görs tillsammans med tillsynsmyndigheten. Det kan innebära att färre vindkraftverk kan komma att resas om inga åtgärder kan vidtas för att bevara kulturhistoriskt fynd.

Det område där strandlummer återfinns är utpekad som hydrologiskt sårbart område, våtmark och bäckmiljö. Det är därför viktigt att visa hänsyn och följa rekommendationerna som tagits fram för hydrogeologin, som även förtydligats i den nu reviderade tillståndsansökan, vid uppbyggandet av vindkraftverken.

Vidare anser kommunen att arbetet med förebyggande skyddsåtgärder för hanteringen och förvaringen av oljor, kemikalier och farligt avfall ska fortlöpande utredas. Bland annat för att förhindra att ett större utläckage kan ske vid känsliga naturvärden, strandskydd m.m. Vid val av kemikalier, som ska ske utifrån produktvalsprincipen, är det även viktigt att kontrollera till exempel valet av material i konstruktionerna. Detta är viktigt, vid till exempel val av turbinblad, se till att tillverkaren redogör för processtyrning och kvalitets- och säkerhetskrav för att säkerhetsställa att bisfenol A är mer eller mindre försumbar.

För att inte flygfarkoster ska kollidera med vindkraftverken kommer det att finnas hinderljus. Kommunen anser att det ska poängteras att hinderljuset ska riktas på så sätt att det inte kan medföra olägenhet för människors hälsa i det fall ljusstrålen belyser föremål.

Tillståndsansökan har jämförts med det tematiska tillägget till översiktsplanen för Eksjö kommun. Ansökan har reviderats i ett par fall, 1000 metersgräns till bostäder och inringningseffekt av hus som förvärvats i Svenstorp. Detta förutsätter att bostadshuset som finns på Svenstorp inte används till bostad vilket bör regleras via en lantmäteriförrättning. Det kan upplysningsvis poängteras att Vattenfall skickade in en bygglovsansökan för ändrad användning i slutet av januari 2018.

I det/de fall utredningarna, som genomförs inom ramen för kommande kontrollprogram, visar på stor påverkan på omgivningen som inte kunde förutses ska åtgärder vidtas enligt kraven i miljöbalken. Det har i

tillståndsansökan redogjorts att regleringar kan ske, även när vindkraft-parken har etablerats, för att minska på störningarna till acceptabla nivåer eller enligt de riktvärden och praxis som gäller. Det kan vara såväl ljud, skuggbildning som fladdermössens bestånd.

Eksjö kommun har, utöver ovanstående text, inget mer att erinra om gällande utredning i tillståndsansökan, miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) med tillhörande bilagor samt kompletteringar.

FÖR EKSJÖ KOMMUN

.....
Annelie Hägg
Kommunstyrelsens ordförande

.....
Eva-Britt Andersson
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Tjänsteskrivelse
2018-02-02

Diarienummer 2017-12.23

2014-0469.125

Samhällsbyggnadsnämnden

Underlag inför kommunens yttrande gällande Vattenfall Vindkraft Sverige AB:s ansökan om tillstånd för etablering av vindkraftspark i Eksjö kommun

Samhällsbyggnadsnämnden i Eksjö kommun har från miljöprövningsdelegationen i Östergötland fått rubricerat ärende för yttrande angående Vattenfall Vindkraft Sverige AB:s etablering av en gruppstation för vindkraftverk cirka 4 km nordväst om orten Bruzaholm.

I december 2016 lämnade Vattenfall Vindkraft Sverige AB in tillståndsansökan till miljöprövningsmyndigheten i Linköping. Vattenfall vill anlägga maximalt 25 stycken vindkraftverk med en totalhöjd på maximalt 240 meter. Två scenarier har presenterats, A 23 st vindkraft med totalhöjd på 240 m och alternativ B 25 st på 210 m, vilket ska visa på vindkraftparkens olika utformningar. Med hänsyn tagen till vindbruksplanen har ansökningsområdet reviderats i ansökan. Den exakta placeringen av vindkraftverken och anläggande av nya vägar m.m. kommer inte göras förrän tillståndet vunnit laga kraft, och senast 3 månader innan det tas i anspråk kommer redovisning att ske till tillsynsmyndigheten.

I januari 2017 mottog samhällsbyggnadsnämnden en förfrågan om det fanns behov av komplettering av ansökan om miljöfarlig verksamhet. Nämnden beslutade den 15 mars 2017 om att avge ett kompletteringsyttrande som omfattade 14 punkter (biläggs). Vattenfall skickade in kompletteringarna till miljöprövningsmyndigheten den 29 september 2017. Samhällsbyggnadsnämnden fick den kompletterande ansökan den 6 december 2017 på remiss och lämnar därmed följande yttrande:

1. I angränsade till Trangölamyren har Vattenfall i exempelscenarierna placerat ett vindkraftverk, se bilaga 14(B)A0002, 14(C)B0002. Barman Consulting AB har på uppdrag lämnat ett utlåtande gällande hur hydrologin i Trangölamyren riskerar att påverkas om vindkraftverk byggs väster om myren.

I området där vindkraftverket planeras så ligger positionen på 20 höjdmeter över myren och avrinningen av markvattnet sker från höjden mot söder och öster. Området bedöms inte vara hydrologiskt sårbart kring positionen, som avgränsas till myren av en befintlig skogsväg.

Vid uppbyggnad av vindkraften rekommenderas att hänsyn ska tas så att påverkan på myren minimeras enligt följande:

- Anläggningsytorna ska följa naturliga topografin. Efter uppförandet ska naturliga höjdpunkter/vattendelare inte ha förändrats. Lutningen för avrinning och diken ska anläggas med lutning längs terrängens naturliga lutning för att inte ändra vattenavrinningen.
- Inga diken eller dräneringar ska anläggas ända ned till myren utan dessa ska avslutas i form av översilning direkt utanför de hårdgjorda ytorna med god marginal till myren.
- Ingen terrängkörning bör tillåtas utanför arbetsområdet ner mot myren.

Detta talar för att området väster om Trangölamyren kan bebyggas, med hänseende till hydrogeologin, om rekommenderade hänsyn tas för att minimera risken för påverkan på myren.

2. Vid händelse av att ett okänt kulturhistoriskt fynd påträffas, vid anläggningsarbetet, kommer Vattenfall att stoppa arbetet och kontakta länsstyrelsens kulturmiljöenhet, markägare m.fl. I första hand försöker Vattenfall att anpassa vägsträckning eller layout för att kringgå fyndet. Om inte det går kan konsekvenserna bli att dokumentera fyndet och avlägsna det eller att genomföra en fördjupad undersökning eller hel utgrävning. Detta kan fördröja byggnationen av vindkraftverket upp till ett halvår.

De positioner som slutligen väljs vid byggstart är det som gäller. Det talar för att inga andra områden inom ansökansområdet kommer att tas i anspråk om ett okänt fynd påträffas vid anläggningsarbetet.

3. En rödlistad kärlväxt (strandlummer) har vid inventeringen påträffats söder om den befintliga tillfartsvägen som går till Svenstorp. De hänsyn som behöver tas är utifrån de befintliga hydrogeologiska förutsättningarna och utfall vägen ska breddas och förstärkas så ska det ske norrut. Området där strandlummer har utpekats har ett hänsynspassage utmarkerats. Rekommenderade skyddsåtgärder är att bibehålla vattengenomföringen, begränsa vägområdet, undvik dikning och använda vattenavskärande fyllning i kabelschakt.

Det område där strandlummer återfinns är utpekad som hydrologiskt sårbart område, våtmark och bäckmiljö. Det är därför viktigt att följa hänsynen och rekommendationerna vid uppbyggnaden av vindkraften.

4. I Örnborg Kyrkander Biologi & Miljö AB:s kartläggning av fågelfaunan har en stor spelplats för orre lokaliserats till Trangölamyren, väster om Lilla Trangölen. Spelplatsen ligger på mellan 500-620 meter från närmaste vindkraftverk. Brokabovägen avgränsar vindkraftverk öster

om spelplatsen, inga arbeten kommer att ske väster om vägen. Viktiga livsmiljöer för orren är öppna områden t.ex. myrar. Varför detta inbegriper även hänsynsåtaganden för att minimera påverkan på hydrogeologin och därmed befintliga naturtyper på myren. Vindkraftverket väster om spelplatsen har utretts med hänseende till hydrogeologin, se ovanstående punkt 1.

De fåtal studier som genomförts har visat att en viss minskning av spelaktiviteter kan ske vid uppbyggnadsfasen och sedan återhämtas orrspelen. Det har även noterats att enstaka spelplatser funnits kvar så nära som 100 meter från vindkraftverk (Mats Andersson 2013). Den tidigare synen på fast skyddszonerna mellan vindkraftverk, för såväl orre som tjäder, håller på att överges till förmån för fokus på arternas livsmiljöer som helhet och i relation till samtliga antropogena aktiviteter som pågår i skogsmiljöer. Avverkningsarbeten bör inte ske i närområdet under den mest känsliga spelperioden. I övrigt har det redogjorts, vid inventeringen som genomförts, att tjäderspelplatserna ligger utanför föreslaget ansökansområde.

Vid kompletterande fältbesök 2017 konstaterades det att ett häckande par av storlom med en unge finns i Hemsjön, dock inte i Västre sjön där enbart födosökande storlommar konstaterades. Vid tidigare observationer och fältbesök så tycks storlom regelbundet häcka i Hemsjön, dock inte årligen. Ungarna matas oftast med bytesdjur från häckningssjön vilket observerades vid fältbesöket. Det är också ett stort siktdjup i Hemsjön som underlättar födosökandet. Den bedömning som gjordes är att den huvudsakliga fiskesjön för det häckande storlomsparet är Hemsjön. Ett eventuellt flygstråk mellan Hemsjö och Västre sjö anses ändå inte kunna utslutas. Vattenfall anser därför att det inte är rimligt med ett vindkraftverk mellan sjöarna varför det utgår.

I ansökningsområdet har två (ett har utgått) vindkraftverk placerats sydväst om Hemsjön på ett avstånd mellan ca 700-800 meter från västra strandkanten. Avståndet från bägge presumtiva häckningsöarna i sjön till vindkraftverken uppgår till storleksordningen 920-1050 meter. Det tillsammans med en stor andel skog, mellan planerade vindkraftverk och Hemsjön, gör att Örnborg Kyrkander bedömer att den eventuella negativa påverkan på häckningen anses vara tämligen begränsad.

I svenska projektet LOM har under senare åren samlats in data över förekomst av storlom i samband med vindkraft. Men något entydigt resultat med avseende på effekten av ev. störning inom en kilometer eller längre ifrån vindkraften (0,6-6,0 km) har inte kunnat konstateras (Rydell, Ottvall m.fl. syntesrapport 6740, 2017). Det ska poängteras att de fortfarande rekommenderar en kilometers skyddszon från vatten där lommar häckar, och en fri flygkorridor som är en kilometer bred, mellan häckningsvatten och betydelsefulla fiskevatten. Skyddsavstånden bör räknas från stranden av häckningssjön för storlom.

Vattenfall har uppgett att inget anläggningsarbete, i vindkraftsområde sydväst om Hemsjön, kommer att ske under häckningsperioden för

storlom (15 april- 31 augusti). Dock kvarstår störningarna från badgästerna i sjön samt där mänskliga aktiviteter förekommer regelmässigt. Om de planerade vindkraftvindkraftverken blir verklighet föreslår Örnborg Kyrkander att en uppföljning av storlomsparet i Hemsjön bör göras inom ramen för ett kontrollprogram för vindkraftsparken. Detta för att bidra med ytterligare information om eventuell påverkan på lommar.

Den utredningen som genomförts för skogshöns och lommars spel- och häckningsplatser ger en överskådlig bild över påverkan från vindkraftsparken i ansökansområdet. Det har ytterligare förstärkt genom kompletterande fältbesök 2017. Någon ytterligare kartläggning över storlommars födosök under häckningsperioden anses inte vara nödvändig med avseende på närliggande Västresjö.

Det framgår även i Vattenfalls åtagande att de ytor som kommer att tas i anspråk vid detaljprojekteringen kommer att inventeras tillsammans med expertis för att säkerhetsställa att inga ingrepp sker i eventuella okända naturvärden. Vilket även förutsätter att hänsyn tas till skyddsvärda arters miljöer.

5. Vid inventeringen av fladdermöss har barbastell utpekats som den art som anses vara särskilt utsatt. Det saknas yngelkolonier i ansökansområdets närhet vilket innebär att förutsättningar för artens överlevnad påverkas av att gamla kulturlandskap och träd försvinner, vilket i dagsläget är utmärkande för ansökansområdet och dess närhet.

Det är nio fladdermössarter som totalt har inventerats i samband med tillståndsansökan. Varav sex arter bedöms vara permanenta och tre arter tillfälliga och inte reproducerande bestånd. Stor fladdermus och gråskimlig fladdermus är tillfälliga långflyttande arter och anses vara mest utsatta för vindkraftverk, men är tämligen vanliga idag i Sverige precis som fransfladdermus. Fransfladdermus framgår inte i miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) utan där står det felaktigt trollfladdermus som inte påträffades vid inventeringen. Det ska poängteras att trollfladdermus är sällsynt i Sverige, precis som barbastell som dessutom är rödlistad art. Utöver det har det påträffats vattenfladdermus, dvärgfladdermus, nordisk fladdermus, brunlångöra fladdermus och taigafladdermus som är vanliga i Sverige. Dvärgfladdermus och nordiska fladdermus påträffas ofta döda vid vindkraftverk. De arter som är mest påverkade av vindkraftverk är utpekade som högriskarter (Rydell, Ottvall m.fl. syntesrapport 6740, 2017).

Detta talar för att vid drift av vindkraftverken ska uppföljning av högriskarter och barbastell ske inom ramen för kontrollprogrammet.

6. Vattenfall har i kompletteringen redogjort tidplanen för tillstånd m.m. i ett schematiskt flödesschema. Detta tydliggörs, tillsammans med förklarings-text, om vad som händer efter att eventuellt beslut vunnit

laga kraft, vilka steg som kommer att vidtas före, under och efter vindkraftsetableringen.

7. Vid händelse av att begränsningsvärdet för buller överskrider 40 dB(A) kan ljudreglering ske av vindkraftverken. Beroende på vilken leverantör och typ av vindkraftverk som väljs kan ljudet regleras olika mycket för att minska på ljudnivån, vilket även gäller för maximala källjudnivå. Ljudutbredningen i tillståndsansökan har modellerats utifrån de exempelscenarion som presenterats för att visa hur begränsningsvärdet kan uppnås med dagens teknik. Beräkningen beskriver ljudpåverkan åt alla håll från källan och ska säkerhetsställa att begränsningsvärdet för buller innehålls, i annat fall sker nedreglering till begränsningsvärdet för buller. Vid nedreglering sker minskning av rotationshastigheten till ett tröskelvärde varefter energiproduktionen optimeras med ett styrsystem som justerar blandvinkel vid detta tröskelvärde.

Det slutliga valet av leverantör och verkstyp är styrande för nedregleringsmöjligheterna för höga bullernivåer. Oavsett vilken typ av vindkraftverk som väljs ska ljudnivån kunna regleras ned för att klara begränsningsvärdet på 40 dB(A) och riktvärdet för lågfrekvent ljud 31,5-200 Hz. Vid konstaterade olägenheter för människors hälsa ska det finnas marginaler för att kunna reglera ljudnivåerna så att de kan innehållas såväl utomhus som inomhus.

8. De bullerklagomål som Vattenfall uppmärksammas på kommer att utredas vad gäller orsaken till störningen och i vilket skede det inträffar. I övrigt kommer en löpande kommunikation att ske till närboende via sms och mejl. Detta sker framförallt när större arbeten ska vidtas som ev. sprängning eller särskilt trafiktäta perioder till och från området. Under bygg- och avvecklingsfasen kommer gällande regelverk om buller från byggarbetsplatser att tillämpas.

Vid klagomål ska störningarna utredas med beaktande av de regelverk, vägledningar, tillståndsbeslut och ev. domar som gäller för buller vid etableringen av vindkraftsparken. Vilket krävs för att kunna bemöta de klagande som störs av buller, regelmässigt. Det ska finnas skriftliga rutiner i kontrollprogrammet/egenkontrollen över hanteringen av klagomålen.

9. Vattenfall har mångårig kunskap över att driva och äga vindkraftsanläggningar vilket bl.a. innefattar kemikalie- och avfallshanteringen. Det sker ett systematiskt förebyggande arbete för att förhindra läckage av oljor och kemikalier, bl.a. ställs krav på regelbunden kontroll av utrustning. Vid inköp kontrolleras kemikalier och oljor enligt produktvalsprincipen bl.a. undersöks det om det finns alternativa miljövänliga produkter som uppfyller ställda krav. Allt farligt avfall hanteras så att det inte orsakar skador på miljön och övrigt avfall sorteras efter avfallstyp.

Regelbundna kontroller görs vid planlagda service- och underhållsarbeten, samtidigt lagas slangbrott etc, och om något läckt ut tas detta

omhand. Dessutom finns ett automatiskt kontrollsystem som varnar för bl.a. låga vätskenivåer varvid vindkraftverket stängs av. Om det har skett ett läckage kontaktas tillsynsmyndigheten innan åtgärder vidtas t.ex. det kan vara ett förorenat ytlager som behöver grävas bort eller ett saneringsarbete vid stort läckage.

Vid tillverkning av turbinblad används glasfiber- eller kolfiberarmerade polyester alternativt epoxi. Förekomst av bisfenol A är enbart relaterad till glasfiberarmerad epoxi och kan inte bildas ur en alltigenom härdad/polymeriserad plast (s.k. irreversibel reaktion). Bisfenol A är hormonstörande och oftast relaterat i användandet av konsumentprodukter. Oavsett det bedömer Vattenfall att riskerna för att bisfenol A som finns i de färdigtillverkade turbinbladen är försumbar, pga. det höga kravet på processtyrning. Det har dock hittats låga eller varierande halter av bisfenol A i polymeriserad glasfiberarmerad epoxi men då har det varit bristande processtyrning (t.ex. manuella processer, ute i fält).

Det är ovanligt med turbinblad av kolfiber eftersom den är dyrare än glasfiber. Men i dagsläget har inte Vattenfall tagit ställning till vilket material i turbinbladen som ska upphandlas.

I de hänsyns- och restriktionsområden som Vattenfall redogjort i tillståndsansökan eftersträvas att skydda känsliga kultur- och miljövärden. Inför byggskedet kommer experter inom respektive känsliga områden avgöra lämpliga skyddsavstånd, bredd av vägar och ytor m.m. I närheten av recipient eller känsliga hydrologiska område har Vattenfall sammanställt en del försiktighetsmått för att ingen förvaring av kemikalier och oljor sker där.

Detta talar för att arbetet med skyddsåtgärder för hanteringen och förvaringen av oljor, kemikalier och farligt avfall kommer att utredas vidare, inför uppbyggnaden av vindkraftverk, för att minimera skador till omgivningen. De hänsynen som kommer att vidtas visar på att det finns ett förebyggande arbete för att ta hand om eller förhindra större läckage.

Det ska poängteras att bisfenol A (4,4-isopropylidendifenol) har lagts upp på EU:s kandidatlista över särskilt farliga kemiska ämnen den 1 december 2017. Kandidatförteckningen är en lista över ämnen som kan ha allvarliga effekter på människors hälsa och miljö. Det är därför viktigt att ställa krav på att tillverkaren av turbinblad redogör processtyrningen och kvalitets- och säkerhetskrav för att säkerhetsställa att bisfenol A är mer eller mindre försumbar. Inför val av leverantör ska även val av material för turbinbladen vara i fokus.

10. Hinderljus är till för att flygfarkoster inte ska kunna kollidera med vindkraftverken. För vindkraftverk med över 150 meters totalhöjd installeras i ytterkanterna av parken högintensivt blinkande vitt ljus och inom parken lågintensivt fast rött ljus. Om belysningen är placerad på maskinhuset/nacellen på över 151 meter över marknivå så riktas det

horisontellt. Vilket innebär att de yttersta strålarna når marken på mellan 3,5-4 km avstånd och då har ljusstrålarna försvagats avsevärt för att kunna belysa upp ett föremål. Byggnader på ett avstånd på 1000 meter från vindkraftverk kommer inte att nås av några ljusstrålar.

Ljus kan upplevas på olika sätt men för att belysa ett föremål krävs att ljuskäglan träffar föremål som finns på nära håll i centrum av ljusstrålen. Desto större avstånd från ljuskällan desto mer avtar ljusets styrka. Det talar för att hinderljuset inte direkt påverkar närmaste omgivning och när det når marken är det så långt bort att ljusstrålarna har försvagats varför risken för att ett föremål kan belysas är försumbar, dock kommer ljuset att synas.

11. I tematiska tillägget till översiktsplanen finns tre utpekade områden i Eksjö kommun som kan vara möjligt för vindkraftverk varav ansökansområde utgör ett av dessa. Övervägande vindkraftverk hamnar innanför detta område förutom fyra layouter. Det vindkraftverk, vars placering har utretts i punkt 1 i ovanstående text, har placerats strategisk för att kunna få ett sammanhängande elnät (icke koncessionspliktigt). I sydost nedanför Västre sjö har två vindkraftverk placerats men anses uppfylla kriterierna i vindbruksplan då fastigheten Svenstorp har köpts in och byggnaden kommer inte att användas som bostad. Förutom det ligger ett vindkraftverk inom den sammanhängande vindkraftsparken men i ett närliggande utpekat vindkraftsområde i vindbruksplanen. Detta för att kunna utnyttja de goda vindförhållandena i området fullt ut.

Tillståndsansökan har jämförts med antagen vindbruksplan och har reviderats i ett par fall, 1000 metersgräns och inringningseffekt av hus som förvärvats vid Svenstorp.

Antagen vindbruksplan har utretts i ett större sammanhang sett ur naturvårdshänsen, boendemiljön osv. Vilket visar vilka riktlinjer som finns inför eventuellt etablering av vindkraftverk i Eksjö kommun.

Slutord

Samhällsbyggnadsnämnden har, utöver ovanstående text, inget mer att erinra om gällande utredningen i tillståndsansökan, miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) med tillhörande bilagor samt kompletteringar.

Övrigt

Till yttrandet biläggs kompletteringsyttrandet daterat 15 mars 2017.
Detta med anledning av att samhällsbyggnadsnämndens yttrande den 7 februari 2018 som tas upp på kommundirektörens under 6 mars.

FÖR SAMHÄLLSBYGGNADSNÄMNDEN

.....
Eva-Britt Andersson
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Kopia: Akt