

Från: Marcus Parsmo marcus.parsmo@gmail.com
Ämne: Re: Angående park Söttersfällan och hinderbelysning
Datum: 5 februari 2024 02:10
Till: Karin Wittsell Heydl karin.heydl@eolusvind.com
Dold kopia: Oskar Ingebrigtsen oskar.ingebrigtsen@hotmail.com

MP

Hej,

Det har blinkat kraftigt från verken i Beth under hela förra veckan, jag kollade hinderbelysningen på en annan vindkraftsindustri i fredags kväll, se film mtsg.se/hinderbelysning. Vad är er kommentar till det?

Varför är det inklippta bilder i de excelfiler som ni skickat till tillsyn och inte en riktig excelfil med textfält. Det är de excelfiler som heter Aviation lights.

Det ska finnas en driftjournal över avvikelser på hinderbelysningen, tillsyn har den inte och skickade mig vidare till er. Skicka den till mig under veckan.

Bump: När, vilket datum, fick Eolus vetskap om att det blinkade för starkt. Hur lång tid innan hade Vestas vetat om det? Det som ni säger var orsakat av fukt i ljussensorn? Vad orsakade att en lampa lös starkare än de andra? Vem tar ansvaret mot KGAL, Eolus eller Vestas?

Har Eolus någon egen personal som har koll på verken och övervakar dem så att de fungerar som de ska göra utifrån tillståndet eller förlitar ni er enbart på Vestas eller andra bolag.

/Marcus

1 feb. 2024 kl. 09:02 skrev Marcus Parsmo <marcus.parsmo@gmail.com>:

Hej,

När, vilket datum, fick Eolus vetskap om att det blinkade för starkt. Hur lång tid innan hade Vestas vetat om det? Det som ni säger var orsakat av fukt i ljussensorn? Vad orsakade att en lampa lös starkare än de andra? Vem tar ansvaret mot KGAL, Eolus eller Vestas?

Har Eolus någon egen personal som har koll på verken och övervakar dem så att de fungerar som de ska göra utifrån tillståndet eller förlitar ni er enbart på Vestas eller andra bolag (Vento t.ex.)?

54 miljoner förresten. Det är inte så imponerande.

/Marcus

30 jan. 2024 kl. 10:27 skrev Karin Wittsell Heydl <karin.heydl@eolusvind.com>:

Hej Marcus!

Du får gärna förtydliga din fråga.

Hälsningar

Karin

Från: Marcus Parsmo <marcus.parsmo@gmail.com>

Skickat: den 30 januari 2024 10:25

Till: Karin Wittsell Heydl <karin.heydl@eolusvind.com>

Ämne: Re: Angående park Söttersfällan och hinderbelysning

Du får inte e-post ofta från marcus.parsmo@gmail.com. [Se varför det här är viktigt.](#)

?

19 jan. 2024 kl. 22:03 skrev Marcus Parsmo <marcus.parsmo@gmail.com>:

Hej,

Hur långt är en tid?

/Marcus

19 jan. 2024 kl. 09:08 skrev Karin Wittsell Heydl <karin.heydl@eolusvind.com>:

Hej Marcus!

Tack för ditt mejl. Det har varit en hel del turer i detta ärende, så jag ska försöka förklara vad som skett sedan vi hördes av i maj.

I början av maj fick vi besked från turbinleverantören Vestas, som sköter det tekniska i

vindkraftspark Sötterfällan, att felet med hinderljusen var åtgärdat. Tyvärr visade det sig inte stämma, och i slutet av maj konstaterades att det rörde sig om ett tillverkningsfel då fukt hade trängt in i ljussensorn som styr dimringen och att samtliga lampor behövde bytas ut. Eftersom detta bedömdes dröja en tid släcktes lamporna för att inte störa omgivningen under den tid då de lyste för starkt. Luftfartsverket och tillståndsmyndigheten Jönköpings kommun informerades om detta enligt gällande regelverk.

När de nya lamporna monterats i oktober konstaterades tyvärr att även de nya lamporna lyste med för hög ljusstyrka, detta på grund av ett installationsfel. Lamporna släcktes därför igen. Efter att tekniker med specialistkompetens åtgärdat lamporna tändes de åter i början av november. Efter noggranna studier av tekniska loggfiler från Vestas, i kombination med besök på plats 23 november har Eolus och Jönköpings kommun konstaterat att belysningen dimras ned korrekt och följer villkoren i tillståndet. Eolus har också tillsammans med Vestas gjort efterkontroller och tagit ut loggar som styrker att allt även fungerade som det skulle ca en månad efter vårt besök. Även Tillsynsmyndigheten har gjort en visuell efterkontroll på plats och säkerställt funktionen.

Vad vi förstår har Jönköpings kommun bjudit in några klagande till besök på plats – och om du är en av dem som klagat kanske du erbjudits denna möjlighet? Annars hjälper vi gärna till att samordna ett platsbesök där vi tillsammans kan observera hur belysningen fungerar.

Tyvärr har en rad olyckliga omständigheter lett till att felsökning och åtgärder tagit alldeles för lång tid, vilket vi djupt beklagar. Genom att släcka ljusen under ett antal månader gjorde vi det vi kunde för att minska olägenheterna för närboende men vi har förståelse för att belysningen varit störande under den period då den lyste för starkt. Vi förstår också att hinderljusen fortsatt kan upplevas som störande, men de fungerar nu enligt gällande regelverk och vi kan inte vidta ytterligare åtgärder för att minska dess påverkan för omgivningen.

Vårt att nämna är också att Sverige har högre krav på hinderbelysning på vindkraftverk än övriga Europa och vi på Eolus arbetar tillsammans med resten av branschen för att regelverket ska ändras.

Om du skulle vara intresserad av besök på plats kontakter du enklast vår driftchef Carl Lind, cc i detta mejl.

Med vänlig hälsning
Karin Wittsell Heydl
Kommunikations- och hållbarhetschef
Mobile: +46 (0)761-16 71 99
karin.heydl@eolusvind.com
Visit: Carlsгатan 12A, Malmö
<image001.png>
Eolus Vind AB, Box 95, SE-281 21 Hässleholm

www.eolusvind.com

Från: Marcus Parsmo <marcus.parsmo@gmail.com>

Skickat: den 17 januari 2024 00:19

Till: Karin Wittsell Heydl <karin.heydl@eolusvind.com>

Kopia: Per Witalisson <per.witalisson@eolusvind.com>

Ämne: Re: Angående park Söttersfällan och hinderbelysning

Hej,

Du skriver att hinderbelysningen blinkade korrekt den 9 maj. Hur länge är en tid? Den tid ni menar att hinderbelysningen hade lyst starkare kvällar och nätter? Är det sedan september 2019, någon månad eller ett år? Varför släcktes hinderbelysningen sedan i slutet av maj för att sedan vara släckt till mitten av oktober? När samtliga verk hade sin hinderbelysningen tänd 8 november så meddelar ni till tillsyn samma dag att det blinkar korrekt.

Jag anser inte att det blinkade korrekt den 9 maj och veckorna därefter (det

gjorde det ju inte heller eftersom hinderbelysningen släcktes knappt tre veckor senare). Jag anser inte att det blinkar korrekt nu heller, det ser ut att blinka precis på det sätt som det gjorde när ni säger att det blinkade med full effekt effekt dygnet runt.

Menar ni att hinderbelysningen på vindkraftverken i Beth nu blinkar med den styrka den ska och får göra dag, skymning och natt
mtsg.se/hinderbelysning?

/Marcus

9 maj 2023 kl. 10:08 skrev Karin Wittsell Heydl
<karin.heydl@eolusvind.com>:

Hej Markus!

Nu har jag fått ny information om hinderbelysningen i vindpark Sötterfällan. Precis som vi misstänkte fanns det ett fel som gjorde att hinderbelysningens lampor under en tid lyste med full effekt hela dygnet, istället för att dimras ner under dygnets mörka timmar. Ljuset har alltså lyst starkare än det skulle på kvällar och nätter. Turbinleverantören Vestas har nu åtgärdat felet och hinderbelysningen lyser åter med korrekt ljusstyrka. Vi har informerat tillsynsmyndigheten (Jönköpings kommun) om det inträffade.

Med vänlig hälsning

Karin Wittsell Heydl

Kommunikations- och hållbarhetschef

Tel: +46 (0)761 16 71 99

karin.heydl@eolusvind.com

Besök: Carlsgratan 12A, Malmö

<~WRD0001.jpg>

Eolus Vind AB, Box 95, SE-281 21 Hässleholm

www.eolusvind.com

Från: Marcus Parsmo <marcus.parsmo@gmail.com>

Skickat: den 11 april 2023 16:18

Till: Karin Wittsell Heydl <karin.heydl@eolusvind.com>

Ämne: Re: Angående park Söttersfällan och hinderbelysning

Hej,

Och tack för svar. Ett svar som inte duger så då går vi vidare i detta. Ni får helt enkelt se till att det vita kraftiga blinkade ersätts av ett annat blinkande. Det här är inte acceptabelt.

Angående Marbäck. 250 meter högt med detta blinkande?! Hur kan det vara lämpligt? Svaret är förstås att det är inte lämpligt.

Ni ljusförorenar enormt stora områden som aldrig får ha mörka nätter och där områden närmare verken även påverkas av ljuden från verken. Sedan är det hur vindkraftverken påverkar på andra sätt med miljöpåverkan mm. Det här är inte ok. Vi återkommer till er.

/Marcus

11 apr. 2023 kl. 15:31 skrev Karin Wittsell Heydl
<karin.heydl@eolusvind.com>:

Hej Marcus!

Tack för ditt mejl om vindpark Sötterfällan. Jag har pratat med vår drift- och förvaltningsavdelning och det visade sig att det finns ett pågående ärende kopplat till automatiska felmeddelanden för hinderbelysningen i just Sötterfällan. Det kan alltså vara så att något är fel med belysningen, men det vet vi inte säkert. Turbinleverantören Vestas har felsökt men inte hittat något fel och inväntat bättre väderförhållanden för att kunna göra en mer omfattande kontroll. Mot bakgrund av ditt mejl och den bifogade filmen har vi kontaktat Vestas igen och bett dem fortsätta felsökningen snarast. Vi återkommer gärna till dig när vi har ny information att dela med oss av.

När det gäller möjligheten att endast de yttersta verken i en vindpark har blinkande ljus fungerar det inte för vindpark Sötterfällan eftersom vindkraftsverken står placerade i en oval form, vilket gör att alla verken befinner sig i den yttersta "raden".

Angående den planerade vindparken i Marbäck är 250 meter den höjd vi har funnit lämplig utifrån en rad olika parametrar och därmed är det den höjden vi avser söka tillstånd för. Vi genomför samråd för projektet under våren, läs gärna mer om detta på vår webb <https://www.eolusvind.com/projekt/marback/>.

Med vänlig hälsning

Karin Wittsell Heydl

Kommunikations- och hållbarhetschef

Tel: +46 (0)761 16 71 99

karin.heydl@eolusvind.com

Besök: Carlskatan 12A, Malmö

<~WRD0001.jpg>

Eolus Vind AB, Box 95, SE-281 21 Hässleholm

www.eolusvind.com

-----Ursprungligt meddelande-----

Från: Marcus Parsmo <marcus.parsmo@gmail.com>

Skickat: den 7 april 2023 23:31

Till: Karin Wittsell Heydl <karin.heydl@eolusvind.com>; Per

Witalisson <per.witalisson@eolusvind.com>

Ämne: Angående park Söttersfällan och hinderbelysning

Hej,

Hinderbelysningen på parken i grannbyn är enormt störande och jag har förstått att ni skulle kunna gjort mer för att minska parkens påverkan på inte bara närområdet utan även ett stort område som påverkas av denna parks hinderbelysning. Det finns tekniker som skulle kunna göra att parken var en mörk park till att endast de yttersta har det kraftigt vita blinkandet och de inre ett rött ljus. Ni har gjort det som är enklast för er och det som blir värst för oss. Verken i denna park är 190 meter höga i

Marbäck tex pratar ni om verk som är 250 meter höga. Ni kommer säkert om det skulle bli aktuellt med en park försöka öka till 270 meter eller tom 300 meter höga verk. De fotomontage ni har i det projektet är inte alls så som verken upplevs i verkligheten, verken syns ju knappt. Ni lurar folk att tro att de knappt kommer märkas då de i själva verket (no pun intended) kommer innebära en stor förändring för de som bor i området. Lämpligt också att visa hur hinderbelysningen ser ut på kvällar och nätter framförallt när himlen är molnig.

Ni vet vad det är ni utsätter oss för som bor i närheten av en park. I hela processen med att etablera vindkraft finns det med att ni vet att om folk vet hur det blir kommer de inte vilja ha vindkraftverk i närheten av sig. Det enda sättet att få vindkraften att få en större acceptans i de områden den söker etablering i är att anpassa den så att den blir ok för de flesta boende (några kommer ju alltid vara emot). Det finns annat som jag tycker är problematiskt med vindkraften men det är en annan fråga.

Att bygga högre verk är inte utveckling, det är att bygga högre verk. Utveckling hade varit att få ut en hög effekt på ett lika högt eller lägre verk. Ett verk som hade så lite neodymium som möjligt (miljöpåverkan är miljöpåverkan även om den inte sker i Sverige), inget användande av balsaträ i bladen och ingenting som kan släppa ut Bisfenol A. Att bygga verken i redan ljusförörande miljöer borde vara en självklarhet. Att söka sig till platser som är orörda och där man faktiskt vet att det skulle påverka ett stort område är inte ok. Det finns en sådan plan i närheten men det är en annan aktör än ni där.

Det räcker verkligen nu. Om ni inte ordnar så att hinderbelysningen i parken i Beth i utanför Bottnaryd ändras till en mindre störande belysning så får jag kolla på hur man går vidare, för detta är inte ok. Kolla hur er park ljusförorenar vårt område här <https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Ffmtsg.se%2Fhinderbelysning%2F&data=05%7C01%7Ckarin.heydl%40eolusvind.com%7Cbe05626545d447c460a908db37af535c%7C01bc00204d6a44dc8ab1b1e927088f81%7C0%7C0%7C638164998386893666%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljojMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=NoY3Lyapjuxz9%2F31Fb0avLblvuErifYUolrSwtEnnG8%3D&reserved=0>. Och det är inte ett tillfredställande svar att man följer de lagar och regler som finns. Om det är så här det måste se ut så här så ska det inte byggas några fler vindkraftverk. Detta är något vindkraftsindustrin och berörda myndigheter och liknande måste se till att hitta bättre lösningar på. Ni når mig på mailen och 0706609830.

/Marcus

