



SP/F VINDRØKT
JÓHAN Í NIÐRISTOVU
TÓRSTEINSGØTA 9
100 TÓRSHAVN
Føroyar

Argir hin 13. desember 2021
Málsnr.: 19/00400-33
Tykkara málsnr.:
Málsviðgeri: Katrin Haraldsdóttir
Jensen

Dagförd góðkenning av umhvørvisárin smeting fyri Vindmylluverkætlan á Gellingarkletti í Hoyvíkshaga

Umhvørvisstovan góðkennir, sambært §16, stk. 1 í lógtingslóg nr. 59 frá 2012 um framleiðslu, flutning og veiting av ravmagni, við seinni broytingum, umhvørvisárin smetingina hjá Sp/f Vindrøkt um at seta seks Vestas V-117 vindmyllur upp á matr. nr. 139a í Hoyvíkshaga í Tórshavn.

Umsókn og málsviðgerð

Umhvørvisstovan fekk tann 28. juni 2019 umsókn frá P/F Vindrøkt um góðkenning av umhvørvisárin smeting av ætlan um at seta 6 vindmyllur, av slagnum Enercon E-82, upp á Gellingarkletti. Tann 16. februar 2021 sendi Sp/f Vindrøkt nýggja umhvørvisárin smeting til góðkenningar, har ætlanin er at seta upp vindmyllur av slagnum Vestas V-117. Simuleringar av óljóði og skuggakasti fyri Vestas V-117 vindmyllurnar vísa, at ávirkanin á umhvørvið av óljóði er áleið tann sama og møguliga nakað minni enn fyri E-82 vindmyllurnar, meðan skuggakastið breiðir seg nakað longur. Vestas V-117 vindmyllurnar eru tó nakað hægri enn tær í upprunaligu ætlanini. Á Enercon E-82 vindmyllunum er hæddin á torninum 78,3 m, og samlaða hæddin við veingjunum er 119,3 m. Á nýggju Vestas V-117 myllunum er hæddin á torninum 91,5 m, og samlaða hæddin við veingjunum er 150 m. Sostatt eru V-117 myllurnar sjónligari, t.d. ovast á Løgmannabreyt og við Miðlon.

Av tí, at ávirkanin frá Vestas V-117 vindmyllum er áleið tann sama sum fyri Enercon E-82 vindmyllurnar í upprunaligu ætlanini, metti Umhvørvisstovan tað ikki vera neyðugt at lýsa nýggju umhvørvisárin smetingina. Upprunaliga umhvørvisárin smetingin varð lýst í Sosialinum og á heimasíðumi hjá Umhvørvisstovuni tann 3. juli 2019. Umhvørvisstovan góðkendi umhvørvisárin smetingina tann 30. mars 2021, við kærufreist á 4 vikur. Eingin kæra kom um góðkenningina.

Tann 8. juli 2021 boðaði Vindrøkt Umhvørvisstovuni frá at yvirfriðingarnevndin hevði góðkent vindmylluverkætlanina á Gellingarkletti, við ávísing broytingum, harundir hæddini á torninum og lendinum rundan um mylluna. Í hesum sambandi bað Umhvørvisstovan um at fáa neyvari upplýsingar um broytingarnar og nýggjar simuleringar fyri óljóð og skuggakast.

Sambært nýggju ætlanini hjá Sp/f Vindrøkt vóru tað framvegis vindmyllur av slagnum Vestas V-117, sum skuldu setast upp á Gellingarkletti, men hæddin á torninum var broytt frá 91,5 m til 84 m. Sostatt minkaði samlaða hæddin við veingjunum úr 150 m til 142,5 m.

Umhvørvisstovan fekk nýggjar simuleringar fyri óljóð og skuggakast við 84 m torni tann 3. august 2021. Simuleringarnar vístu, at eingin sjónligur munur var á óljóðstøðinum og skuggakasti, tá ið tornhæddin var broytt frá 91,5 m til 84 m. Av tí at ávirkanin av óljóði og skuggakasti var nakað tann sama, tá ið tornhæddin broytist, metti Umhvørvisstovan ikki, at tað var neyðugt at lýsa umhvørvisárinmetingina umaftur.

Tann 30. oktober 2021 boðaði Sp/F Vindrøkt frá, at yvirfriðingarnevndin, tann 14. oktober 2021, hevði tikið nýggja avgerð í málinum um vindmyllurnar á Gellingarkletti. Í nýggju avgerðini hevur yvirfriðingarnevndin góðkent upprunaligu vindmylluverkætlanina á Gellingarkletti og slept krøvunum um broyting av tornhæddini o.a., sum vóru sett í avgerðini tann 8. juli 2021. Umhvørvisstovan hevur dagført góðkenningina av umhvørvisárinmetingini samsvarandi. Av tí at ávirkanin av óljóði og skuggakasti er nakað tann sama, tá ið tornhæddin broytist, metir Umhvørvisstovan ikki, at tað er neyðugt at lýsa umhvørvisárinmetingina umaftur.

Lýsing av verkætlan

Sp/f Vindrøkt ætlar at seta 6 vindmyllur av slagnum Vestas V-117 upp á Gellingarkletti. Talan er um vindmyllur upp á 4,2 MW hvør, samanlagt 25,2 MW. Hæddin á torninum er 91,5 m, tvørmátið á veingjunum er 117 m, og samlaða hæddin er sostatt 150 m. Vestas V-117 vindmyllurnar eru gjørdar til at tola nógván vind. Vindmyllurnar kunnu framleiða orku tá ið vindferðin er millum 3 m/s og 32 m/s. Um vindmyllurnar steðga vegna ov høga vindferð, fara tær at framleiða aftur, tá ið vindferðin er komin niður á 30 m/s. Vindmyllurnar fara at standa á Gellingarkletti í Hoyvíkshaga eystan fyri Oyggarvegin. Økið liggur væl fyri viðvíkjandi vindi, og stutt frá íbindingarstaði.

Tær 6 vindmyllurnar eru spjaddar yvir eitt øki, sum er einar 300 ferðir 650 m til støddar, áleið 195.000 m². Hvør vindmylla krevur umleið 100 m² av lendi at standa á og verða tær festar í fundament. Fyri hvørja vindmyllu verður eitt kranapláss á umleið 1.200 m² planerað. Vegurin til Vindmyllurnar verður umleið 3 km langur og 4 m breiður, vegurin verður bundin í Oyggarvegin við Sundsá. Ætlanin er eisini at byggja ein tænastrygning á 96 m², sum skal brúkast í sambandi við eftirlitsarbeiði. Skipað verður fyri, at vegir og hartilhoyrandi skráar, arbeiðspláss við vindmyllurnar og tænastrygningur fella væl inn í lendið.



Vindmyllurnar úr erva, sæð eystanífrá

Umvørvisárinsmeting

Umvørvisárinsmetingin viðger hvørji árin verkætlanin kann hava á náttúru og umhvørvi. Viðgerð av ávirkan á djóra- og plantulív er grundað á óhefta frágreiðing um *Lívfrøðiliga margfeldi í Flatnahaga og Hoyvíkshaga, (2019)*. Átøk fyri at verja serligar plantur og djór verða eisini viðgjørð. Hugt verður eftir, hvussu vindmyllurnar síggjast í landslagnum, og mett verður, um vindmyllurnar fara at elva til ampar orsakað av óljóði, skuggakasti og endurskini.

Í Hoyvíkshaga eru fleiri lendissløg, har eru øki við vøkstri, berlig øki og eisini smærri vátøki. Niðarlaga í haganum er grønt og heiðalendi, eisini er ein tjørn/vatn og í støðum grót og klettur. Ovast eru fleiri eyrslættar við grønum blettum við vøkstri. Økið liggur á umleið 300 m hædd.

Í Hoyvíkshaga eru nógv ymisk plantusløg, og tey ymisku lendissløgini hava skiftandi sløg av plantuvøkstri. Nógv er til av flestu plantusløgum, og eru tey skrásett sum sera vanlig og vanlig.

Lendið hýsir eisini væl av skordjórum og øðrum smádjórum. Sjev sløg av svartaklukku eru funnin. Av tí at lendið í Hoyvíkshaga skiftir millum vátari grøn økir og berligar eyrslættar, er ymiskt hvørjar klukkur eru ráðandi, og hvussu nógvar tær eru. Øll svartaklukkusløgini eru vanlig í Føroyum.

Fuglateljingar vísa, at sjev sløg av fugli reiðrast í Hoyvíkshaga, tey eru tjaldur, 4-5 pør, mýrisnípa, eitt par, spógvi, 3 pør, lógv, 3-4 pør, títlingur, eitt par, steinstólpa, eitt par og svarthálsa, 3-4 pør. Aftrat hesum vórðu ravnar ofta sæddir í økinum, og bólkar av ferðafugli vórðu sæddir í Hoyvíkshaga seint á sumri/heysti.

Á føroyska reyðlistanum eru tjaldur, mýrisnípa, títlingur og steinstólpa mett sum *nærum hótt*, lógv og spógvi eru mett sum *viðbrekin*, og svarthálsa er mett sum *sera hótt*. Fyri lógv og spógva er orsökkin til at tey eru mett sum viðbrekin, at búfjöldin er lítill og minkar. Fyri svarthálsu er orsökkin sera lítill búfjöld.

Hesir fuglar hava ymiskan tørv til búpláss, t.d. dámar svarthálsu berligt/steinut lendi, mýrisnýpa tørvar vátleindir og spógvi heiðalendi við vøkstri. Av tí at lendið í Hoyvíkshaga er skiftandi, er pláss til tey ymisku búfuglasløgini.

Í árinmetingini vísa útrokningar, at óljóðið frá vindmyllunum er niðan fyri markvirðini í verandi bústaðarøkjum. Tó vísa útrokningarnar, at óljóðið er oman fyri galdandi markvirði í ávísum økjum, sum eru ætlað til bústaðarøki og frítíðarendamál í byggisamtyktini hjá Tórshavnar kommunu. Tað er eingin vandi fyri skuggakasti í bústaðarøkjum. Mett verður ikki, at skuggakast fer at órógva ferðsluna á Oyggjarvegnum, hóast skuggakast kann koma fyri har. Harumframt verður ikki met, at nakar ampi verður av endurskini frá vindmyllunum. Vindmyllurnar eru yvirflataviðgjørðar, og veingirnir formaðar soleiðis, at hetta minskar um endurskin. Vindmyllurnar verða sjónligar á Argjahamri, av Skansanum, ovast á Løgmannabreyt og Miðlon. Frá Argjahamri og Skansanum síggjast tó bert partar av veingjunum, ímeðan meira sæst til myllurnar ovast á Løgmannabreyt og við Miðlon

Viðgerð

Ein ávísur missur av lendi verður í økinum orsakað av vindmylluvirkseminum, og hetta kann móguliga ávirka plantur, skordjór og fugl. Hesir bólkar kunnu eisini verða ávirkaðir, um byggivirksemið elvir til broytingar av vatnrenslinum í lendum. Skiftandi lendi á økinum ger, at tey ymsu sløgini av plantum, skordjórum og fugli kunnu búleikast og trívast. Tað er tí sera týðningarmikið, at ymsu lendissløgini á økinum verða varðveitt mest móguligt.

Vindmyllur kunnu hava ymisk neilig árin á fugl. Hesi árin kunnu koma av ljóðdálking, beinleiðis skaða vegna samanstoyt, mist lendi til føði ella skjól og órógv orsakað av byggivirksemi og øktari ferðslu.

Viðvíkjandi svarthálsu, sum er met, at verða sjáldsom í Føroyum, hava kanningar úr Onglandi víst, at svarthálsa heldur seg 40 m burtur frá vindmyllum, og at talið á svarthálsu, sum reiðrast í einum øki kann minka av órógv. Óvist er, hvussu stórir stovnurin av svarthálsu er í Føroyum. Í 1996 varð met, at tað vóru 15 – 20 pør. Um metingin frá 1996 enn er galdandi, samsvara taldu pørini í Hoyvíkshaga til stóran part av føroyska stovninum. Kanningar, sum eru gjørðar í sambandi við eftirlit av fuglalívnum í Húsahaga í 2017 benda tó ikki á, at svarthálsa heldur seg burtur frá vindmyllum. Í kanningum, sum vóru gjørðar í 2012-2013, áðrenn vindmyllurnar í Húsahaga vóru settar upp, varð met, at tvey pør av svarthálsu reiðraðust í økinum. Sambært fuglateljingum í Húsahaga í 2017 er talið av svarthálsu, sum reiðrast í økinum, økt til fyra pør.

Kanningar úr Bretlandi og Noreg hava millum annað víst, at talið av lógv, tangspógva, titlingi, mýrisnípu og steinstólpu kann minka á lendi tætt við vindmyllur. Harafturímóti vísa fuglateljingar í Neshaga í 2011 og 2014, at steinstólpa reiðrast tætt við vindmyllurnar og royndir frá Neshaga geva onga ábending um at spógvi órógvast av vindmyllum. Tjældur eru met, at vera harðbalin, og flyta seg ikki lætt vegna órógv. Tó eru tey funnin deyð vegna samanbrest, og kanningar frá Noreg hava víst, at eisini lógv og mýrisnípa eru ímillum teir fuglar, sum eru skrásettir at doyggja av samanstoyti. Samansetingin av fuglasløgum á Gellingarkletti í Hoyvíkshaga er sera lík tí í Húsahaga. Av fuglasløgum, sum reiðrast á Gellingarkletti, er tað bara spógvi, sum ikki eisini er í Húsahaga. Í Húsahaga hava ongar skrásetingar verið av fugli, sum er deyður vegna samanstoyt við vindmyllurnar. Fuglateljingar í Húsahaga í 2017 benda ikki á, at fuglatalið minskar samanbórið við kanningar, ið vórðu gjørðar í 2012-2013, áðrenn vindmyllur har vórðu settar upp. Tvørturímóti vísir tað seg, at fuglatalið í 2017 var vaksi í mun til í

2012-2013, og at fleiri fuglar reiðraðust tætt við og inni ímillum vindmyllurnar. Teir fuglarnir, sum reiðrast tætt við vindmyllurnar í Húsahaga eru svarhálsa, lógv, tjaldur, titlingar, steinstólpa og mýrisnípa. Hetta eru somu fuglasløg, sum reiðrast á Gellingarkletti og er tí sannlíkt, at hesi fuglasløg kunnu trívast á Gellingarkletti, hóast vindmyllur verða settar upp har.

Treytir eru settar í góðkenningini fyri at minka árinu á fugl mest møguligt, og fyri at hava eftirlit við fuglinum í økinum framyvir.

Vanlig treyt frá Umhvørvisstovuni í sambandi við vindmylluverk er, at samlaða ískoytið til óljóðsstøðið frá vindmyllunum, ásett sum ekvivalenta, korrigeraða óljóðsstøðið í dB(A), skal ikki fara upp um 39 dB(A) og 37 dB(A), tá ið vindferðin er ávíkavist 8- og 6 m/s. Hetta er galdandi á ljóðviðkvomum økjum, ið sambært kommunalu byggisamtyktini eru lögð av til eitt nú bústaðir, stovnar, summarhús ella onnur frítíðarendamál. Sum áður nevnt vísa útrokningar, at óljóðið frá vindmyllunum er oman fyri galdandi markvirði í ávísam økjum, sum eru ætlað til bústaðarøki og frítíðarendamál sambært byggisamtyktini hjá Tórshavnar kommunu. Talan er um fyra ymisk øki ovast í Villingardali og ovarlaga við Hoydalsá báðu megin markið millum Tórshavn og Hoyvík. Talan er um tvey A3 øki, sum eru lögð út til blandaða bústaðarbygging, eitt D1 øki, sum er lagt út til frílendi og eitt F øki, sum er fevnt av serstakari byggisamtykt um fríðtíðarøki við Hoydalsá. Økini liggja tætt saman.

Sambært serstøku byggisamtyktini fyri F-øki ovarlaga við Hoydalsá kunnu 24 smáttur byggjast á økinum við tilsamans 41 frítíðaribúðum. Øki verða eisini lögð av til tjalding og húsvagnar, wc og bað v.m., sum er neyðugt til hetta.

Í skrivi frá Tórshavnar kommunu til Sp/f Vindrøkt, dagfest 13. oktober 2020, sum Umhvørvisstovan hevur fingið við umsóknini, verður serstaka byggisamtyktin fyri Hoyvíkshaga viðgjørd. Í skrivinum ásannar Tórshavnar kommuna, *“at partur av byggisamtyktarøki A3, D1 og F øki ovast í Villingadali liggur innan fyri økið, har ljóðstøðið er ov høgt til ætlaðu nýtsluna.”*

Um økini A3 og D1 sigur Tórshavnar kommuna, at ongar ítøkiligar ætlanir eru við hesum økjum, at talan er um kommunal øki, og at mett verður, at útbygging av grønar orku vigar tyngri, enn atlit til at verja hendan partin av A3 og D1 økjum við Villingadal.

Á øki F, sum er privat ogn, sigur Tórshavnar kommuna, at ætlanir eru um at byggja smáttur og at hava kampingøki. Tórshavnar kommuna mælir til, at tá ið vindmyllurnar eru settar upp og smátturnar bygdar, verða óljóðsmátningar gjørdar í økinum, fyri at staðfesta veruliga óljóðstøðið. Um mátingarnar vísa, at óljóðstøðið í øki F er ov høgt, mælir Tórshavnar kommuna til, at vindmyllurnar, ið eru atvoldin til ov høga óljóðstøðið, steðga ella verða niðurreguleðar, tá líkindi eru fyri at óljóðstøðið verður ov høgt.

Tá ið hugt verður eftir samlaða óljóðinum frá teimum trimum vindmylluverkunum í Hoyvíkshaga, Húsahaga og Flatnahaga sæst, at trý onnur øki eru, har óljóðið er oman fyri markvirði. Talan er um øki A1 niðanfyrir Oygjarvegin og øki D1 og D2 í Havnardali. Hugt hevur verið eftir óljóðsimuleringunum fyri einstøku vindmylluverkinum og samanborið er við óljóðsimuleringarnar fyri øll trý vindmylluverkinum saman. Út frá hesum metir Umhvørvisstovan ikki, at vindmyllurnar í Hoyvíkshaga geva munandi íkast til óljóðstøðið í hesum økjum. Hesi øki eru nærri viðgjørd í góðkenningini av umhvørvisáráðingini og umhvørvisgóðkenningini fyri vindmyllurnar í Flatnahaga.

Sambært serstøku byggisamtyktini fyri vindmyllur í Hoyvíkshaga, sum varð góðkend tann 12. februar 2021, er undir §4. *Bygging og stødd á húsum* ásett, at vindmyllur av slagnum Enercon E-82 ella líknandi, kunnu setast upp sambært kortskjali 2, og at mest loyvda hæddin er 79 m upp til tornið og at mest loyvda breidd á veingjum er 82 m. Hetta er ikki í samsvar við støddina á V-117 vindmyllunum, sum tað er ætlanin at seta upp í Hoyvíkshaga. Umhvørvisstovan hevur hin 17. februar 2021 gjørt vart við hetta í telduposti til Tórshavnar kommunu og Sp/F Vindrøkt. Tórshavnar kommuna svaraði aftur sama dag, at ein tílík broyting av verkætlanini krevur eina broyting í byggisamtyktini. Eisini varð sagt, at farið verður undir at gera uppskot til at broyta serstøku byggisamtyktina í næstum. Treyt verður sett um, at serstaka byggisamtyktin skal broytast.

Í sambandi við kærur av umhvørvisgóðkenningini fyri vindmylluverkætlanina á Gellingarkletti er komið fram, at slit av vindmylluveingjunum móguliga kann føra til dálking av umhvørvinum, við bisphenol A. Vindmylluveingirnir eru m.a. gjørdir av epoxy har bisphenol A er eitt av evnunum, sum verða brúkt í framleiðsluni av epoxy. Í sambandi við kærur hevur umhvørvisstovan fingið fleiri upplýsingar um slit og viðlíkahald av vindmyllunum frá Sp/f Vindrøkt. Hetta er nærri lýst í umhvørvisgóðkenningini, sum varð endurskoðað eftir at kæran kom. Í umhvørvisgóðkenningini eru eisini settar treytir til viðlíkahald av vindmyllu veingjunum, og um at Sp/f Vindrøkt skal gera kanningar av bisphenol-A í økinum nærhendis vindmyllunum.

Samanumtøka

Samanumtikið verður ikki mett, at vindmyllurnar verða til ampa vegna skuggakast ella endurskin. Heldur ikki verður mett, at óljóð verður til ampa á núverandi bústaðarøkjum. Tó er móguleiki fyri ampum av óljóði í parti av økjum, sum eru lögð út til bústaðar- og frítíðarendamál við Villingadal. Tórshavnar kommuna metir tó, at útbygging av grønar orku vigar tyngri, enn atliti til at verja part av A3 og D1 økjum við Villingadal. Fyri F økið, sum er privat ogn, mælir Tórshavnar kommuna til, at óljóðsmátningar verða gjørdar í økinum, tá ið smáttarnar eru bygdar, fyri at staðfesta veruliga óljóðstøðið. Um óljóðstøði vísir seg onkuntíð at verða ov høgt, mælir Tórshavnar kommuna til, at vindmyllurnar steðgast ella niðurreguleaðast ávísar tíðir, tá ið óljóði kann væntast at fara yvir markvirði.

Fyri at tryggja at óljóð frá vindmyllunum ikki fer at ávirka bústaðir, fer Umhvørvisstovan at heita á Tórshavnar kommunu um at broyta byggisamtyktina fyri tann partin av A3 bústaðarøkinum ovast í Villingadali, sum kann væntast av verða ávirkað av óljóði.

Planturnar og skordýrini í økinum vóru øll vanlig í Føroyum og ikki hótt. Vindmyllurnar kunnu hava neiliga ávirkan summi fuglasløg, og tí verða treytir settar fyri at minka um árin á og at hava eftirlit við fugli í økinum.

Hoyring

Tann 3. juli 2019 varð umhvørvisárin smetingin send til almenna hoyring við lýsing í blaði, borið í hvørt hús, og á heimasíðuni hjá Umhvørvisstovuni. Freistin at koma við hoyringarsvari var 15. august 2019.

Umhvørvisstovan fekk eina viðmerking til umhvørvisárin smetingina. Viðmerkingin var frá SEV, sum vísti á, at ætlaðu vindmyllurnar í Hoyvíkshaga vóru staðsettar tætt við verandi vindmyllur í Húsahaga.

SEV metti, at tá ið vindmyllur verða staðsettar nærhendis verandi vindmyllum, eigur atlit at verða tikið til, at samlaða óljóði frá báðum vindmylluverkunum ikki ferð upp um markvirðið. Umhvørvisstovan kunnaði Sp/f Vindrøkt um viðmerkingina frá SEV. Sp/f Vindrøkt hevur síðani sent Umhvørvisstovuni nýggjar simuleringar fyri bæði óljóð og skuggakast. Nýggju simuleringarnar vísa samlaðu ávirkanina frá verandi vindmyllum í Húsahaga og ætlaðu vindmyllunum í Hoyvíkshaga og í Flatnahaga.

Uppskot til góðkenning av umhvørvisárinsmetingini varð sent Sp/f Vindrøkt, Tórshavnar kommunu og Tummas Andrias Rubeksen, eigari á F-økinum, til hoyringar hin 26. februar 2021.

Sp/f Vindrøkt hevði nakrar viðmerkingar um teknisk viðurskifti viðvíkjandi vindmyllunum. Umhvørvisstovan hevur gjørt nakrar smávegis rættingar í umhvørvisgóðkenningini so lýsingin av teknisku viðurskiftini er røtt.

Tórshavnar kommuna hevði ongar viðmerkingar til hoyringarskrivið.

Tummas Andrias Rubeksen viðmerkti, at um óljóði frá vindmyllunum verður til ampa, so heitti hann á myndugleikarnar um ikki at góðkenna verkætlanina. Tó segði hann, at “um felagið kann seta bõtandi tiltøk í verk, sum tryggja at markvirðini til eina og hvørja tíð verða hildin, so er verkætlanin sjálvandi vælkomín.” Umhvørvisstovan hevur sett sum treyt í umhvørvisgóðkenningini, at um óljóðið frá vindmyllunum verður til ampa, skal Sp/f Vindrøkt seta bõtandi tiltøk í verk, fyri at tryggja at markvirðini verða hildin.

Dagfórda góðkenningin av umhvørvisárinsmeting var send Sp/f Vindrøkt til hoyringar tann 7. september 2021. Sp/f Vindrøkt hevði onga viðmerking til hoyringarskrivið.

Avgerð

Umhvørvisstovan góðkennir umhvørvisárinsmetingina hjá Sp/f Vindrøkt frá februar 2021, um at seta seks Vestas V-117 vindmyllur í Hoyvíkshaga.

Treytin fyri hesa góðkenning er, at verkætlanin verður framd, sum greitt er frá í umhvørvisárinsmetingini og upplýsingum, sum eru komnar seinni.

Harumframt verður sett sum treyt, at

- At Sp/f Vindrøkt tekur atlit til at varðveita tað natúrliga renslíð í lendinum. Sp/f Vindrøkt sendir Umhvørvisstovuni eina ætlan um, hvussu hetta verður gjørt, áðrenn arbeiði byrjar,
- Sp/f Vindrøkt skipar fyri, at fuglur og vøkstur verða órógvað minst møguligt, meðan arbeitt verður. Sp/f Vindrøkt sendir Umhvørvisstovuni eina ætlan um hvussu hetta verður gjørt, áðrenn arbeiði byrjar,
- At Sp/f Vindrøkt skipar fyri, at øki har fuglur, serliga svarthálsa, reiðrast, ikki verða órógvað, meðan arbeitt verður,
- at Sp/f Vindrøkt skipar fyri fuglateljingum, so at fylgjast kann við gongdini hjá fugli í økinum. Fuglateljingarnar verða framdar við tvey ára millumbilum í átta ár eftir at vindmyllurnar eru

tiknar í brúk. Sp/f Vindrøkt sendur Umhvørvisstovuni eina ætlan um, hvussu hetta verður gjørt, í seinasta lagi eitt ár fyri fyrstu teljing,

- at vegurin til vindmyllurnar verður stongdur fyri almennari ferðslu, tá ið byggjarbeiði er liðugt,
- at vindmyllurnar ikki verða settar upp fyrr enn serstaka byggisamtyktin fyri vindmyllur í Hoyvíkshaga er broytt, so at samsvar er ímillum §4 í serstøku byggisamtyktini fyri Hoyvíkshaga og støddina av vindmyllunum, sum verða settar upp.

Eftirlit

Umhvørvisstovan hevur eftirlit við, at treytirnar í hesi góðkenning verða hildnar.

Kæra

Upprunaliga góðkenningin av umhvørvisárinsmetingini var almannakunngjørd 30. mars 2021 við eini kærufreist upp á fýra vikur. Eingin kæra kom inn.

Umhvørvisstovan metir, at henda dagfórda góðkenning av umhvørvisárinsmetingini er ein tillaging aftur til upprunaligu góðkenningina og at ávirkanin á náttúru og umhvørvi sostatt er tann sama. Tí metir Umhvørvisstovan, at henda góðkenning er fevnd av kærufreistini fyri upprunaligu góðkenningina, og kann tí ikki kærast.



Katrin Haraldsdóttir Jensen, deildarleiðari