



## ADALSKIPULAG RANGÁRÞINGS YTRA 2016-2028

Búrfellslundur - vindorkuver

30.03.2023



## SAMÞYKKTIR

Aðalskipulagsbreyting þessi sem auglýst hefur verið samkvæmt 36. gr. skipulagslaga nr. 123/2010, með síðari breytingum, var samþykkt af sveitarstjórn Rangárbings ytra \_\_\_\_\_

---

Aðalskipulagsbreytingin var staðfest af Skipulagsstofnun \_\_\_\_\_

---

---

### UPPLÝSINGAR

---

#### SKJALALYKILL

---

102380-02-GRG-001-V07

#### HÖFUNDUR

---

Kamma Dögg Gísladóttir / Anna Bragadóttir

#### RÝNT

---

Ingibjörg Sveinsdóttir/Ásgeir Jónsson

## EFNISYFIRLIT

1	INNGANGUR	4
1.1	Fyrirhuguð framkvæmd	4
1.2	Staðhættir og aðkoma	5
1.3	Deiliskipulag	6
1.3.1	Deiliskipulag Sultartangavirkjunar	6
1.3.2	Búðarhálsvirkjun og Búðarháslína 1	7
2	BREYTING Á AÐALSKIPULAGI	7
2.1	Stefna í greinargerð gildandi skipulags	7
2.2	Stefna í greinargerð í breyttu skipulagi	8
2.3	Breyting á uppdrætti	8
3	NIÐURSTAÐA UMHVERFISMATS ÁÆTLANA	9
4	MÁLSMEDFERÐ	10
4.1	Skipulags- og matslýsing	10
4.2	Vinnslutillaga	11
4.3	Tillaga	11
4.4	Umsagnaraðilar	11
	UPPDRÁTTUR	12

## MYNDASKRÁ

MYND 1.	Yfirlitsuppdráttur deiliskipulags Sultartangavirkjunar.	6
MYND 2.	Gildandi deiliskipulag Búðarhálsvirkjunar og Búðarháslínu 1, breyting frá 2012.	7

## TÖFLUSKRÁ

TAFLA 3.1	Samantekt umhverfisáhrifa.	10
-----------	----------------------------	----

## 1 INNGANGUR

Sett er fram breyting á Aðalskipulagi Rangárbings ytra 2016-2028, skv. 1. mgr. 36. gr. skipulagslaga nr. 123/2010. Breyting aðalskipulags verður kynnt og auglýst samhliða tillögu að deiliskipulagi svæðisins. Gerð verður sameiginleg umhverfismatsskýrsla fyrir báðar skipulagstillöguna.

Breytingin er gerð í samráði við Landsvirkjun, vegna fyrirhugaðrar uppbyggingar vindorkuvers við Vaðöldu. Um er að ræða hraun- og sandsléttu austan við Sultartangastöð og sunnan við Sultartangalón. Vindorkuverið hefur borið vinnuheitið Búrfellslundur. Breytingin felst í að afmarka iðnaðarsvæði fyrir allt að 120 MW vindorkuver sem er í orkunýtingarflokki, sbr. þingsályktun um áætlun um vernd og orkunýtingu landsvæða nr. 24/152.

Tvö deiliskipulög eru í gildi sem ná yfir hluta iðnaðarsvæðisins. Deiliskipulag fyrir Búðarhálsvirkjun og Búðarhálslínu, upphaflega frá 2012, verður breytt samhliða en nýtt deiliskipulag kallar ekki á breytingu á deiliskipulagi Sultartangavirkjunar, sem samþykkt var 2021.

Fyrirhuguð framkvæmd fellur í A flokk skv. lögum um umhverfismat framkvæmda og áætlana nr. 111/2021, n.t.t. í lið 3.02:

- Öll orkuver með 10 MW uppsett rafafli eða meira. Jarðvarmavirkjanir og önnur varmaorkuver með 50 MW uppsett varmaafli eða meira.

Í flokki A eru tilgreindar þær framkvæmdir sem ávallt eru háðar umhverfismati. Mati á umhverfisáhrifum Búrfellslundar lauk í desember 2016. Þar var fjallað um möguleg umhverfisáhrif fyrir allt að 200 MW vindorkuver. Álit Skipulagsstofnunar<sup>1</sup> liggur fyrir og hefur verið gerð ný útfærsla af verkefninu í samræmi við athugasemdir og ábendingar sem bárust í álit Skipulagsstofnunar við umhverfismatið og við ferli 3. áfanga rammaáætlunar. Afmarkað hefur verið minna svæði en umhverfismatið gerði ráð fyrir og er nú gert ráð fyrir allt að 120 MW vindorkuveri. Svæðið er innan þess sem rannsakað var í mati á umhverfisáhrifum árið 2016.

Í samráði við sveitarfélagið og forsætisráðuneytið verður stofnuð lóð/lóðir undir mannvirki á svæðinu.

Skipulagsgögn eru greinargerð þessi með skipulagsuppdrætti aftast.

### 1.1 Fyrirhuguð framkvæmd

Í gildandi aðalskipulagi er svæðið að mestu skilgreint sem skógræktar- og landgræðslusvæði. Innan svæðisins hefur verið unnið að landgræðslu og er það hluti af verkefni sem nefnist Hekluslógar. Með breytingu aðalskipulags verður rúmlega 19 km<sup>2</sup> svæði breytt í iðnaðarsvæði, samhliða því sem um 1 ha svæði (I19) verður fellt niður og verður það innan nýs iðnaðarsvæðis. Uppsetning vindmylla á svæðinu kemur ekki í veg fyrir áframhaldandi landgræðslu. Á fyrirhuguðu iðnaðarsvæði er gert ráð fyrir að

<sup>1</sup> <https://www.skipulag.is/media/attachments/Umhverfismat/1180/201507054.pdf>

staðsetja allt að 30 vindmyllur með allt að 120 MW af uppsettu heildarafli. Áætluð turnhæð vindmylla er allt að 95 m og hámarkshæð vindmylla þegar spaðar eru í efstu stöðu verði allt að 150 m.

Rannsóknir sýna að staðsetningin er ákjósanleg til raforkuvinnslu með vindorku. Háspennulínur, efnistökusvæði, vegir og önnur mannvirki eru þegar til staðar. Orku vindmylla er safnað saman með jarðstrengjum að safnstöð, sem er með tengingu að tengivirki Landsnets, sem staðsett verður innan iðnaðarsvæðisins. Þjórsárdalsvegur nr. 32 liggur að og meðfram svæðinu en verður svo að Sprengisandsleið nr. 26. Báðir vegir eru með bundið slitlag þar sem þeir liggja meðfram svæðinu. Auk þeirra vega þarf að leggja vegslóða innan iðnaðarsvæðis og útbúa vinnuplan fyrir hverja vindmyllu. Hvert vinnuplan þarf að vera nægilega stórt til að kranar til að reisa vindmyllur geti athafnað sig, eða allt að 1.500 m<sup>2</sup>. Vegirnir verða hannaðir samkvæmt veghönnunarreglum Vegagerðarinnar og er gert ráð fyrir D4 vegtegund sem er vegur með einni akrein með útskotum. Auk þess þurfa vegirnir að uppfylla kröfur sem gerðar eru til þungaflutninga. Vegirnir koma til með að gegna hlutverki til framtíðar sem þjónustu- og viðhaldsvegir. Áætlað er að allt að 0,3 km<sup>2</sup> (30 ha) af svæðinu muni raskast vegna uppbyggingar mannvirkja s.s. vindmylla, vinnuplana, slóðagerð, lagningu jarðstrengja o.fl. Á framkvæmdatíma þarf að koma upp aðstöðu innan svæðisins fyrir verkataka, þ.e. verkstæðis- og starfsmannaaðstöðu, steypustöð o.fl. en áætlað er fjarlægja þá aðstöðu að miklu leyti að lokinni uppsetningu vindmylla.

Uppsetning vindmylla og annars búnaðar verður að mestu gerð með bílkrönum. Áætluð undirstaða fyrir hverja vindmyllu er á bilinu 18-25 m í þvermál, annað hvort hringlaga eða átthyrndar með steipt rúmmál oft um 600-700 m<sup>3</sup> undir hverja vindmyllu. Undirstöðurnar verða að mestu undir yfirborði fyrir utan efsta hlutann sem er að þvermáli örflítið stærri en þvermál neðsta hluta vindmyllanna sem er festar þar ofan á.

Uppsetning vindmylla á svæðinu kemur ekki í veg fyrir áframhaldandi landgræðslu. Stöðvun jarðvegsrofs og sandblásturs getur aukið rekstraröryggi vindmyllanna og mun Landsvirkjun leggja áherslu á áframhaldandi landgræðslustarf á svæðinu.

## 1.2 Staðhættir og aðkoma

Skipulagssvæði vindorkuvers er um 19km<sup>2</sup>, liggur austan Þjórsár og norðan Búrfells, á hraun- og sandsléttunni umhverfis Vaðöldu. Svæðið er fjarri byggð en liggur vel við nauðsynlegum innviðum. Í næsta nágrenni svæðisins hafa verið starfræktar aflstöðvar til orkuvinnslu allt frá árinu 1969. Sjö vatnsaflsstöðvar í eigu Landsvirkjunar eru á Þjórsár- og Tungnaárvæðinu, þar með taldar Sultartangastöð og Búrfellsstöð ásamt tilheyrandi flutningsmannvirkjum, vegum, frárennisskurðum, lónum og stíflumannvirkjum. Skammt norðan Búrfellsstöðvar og vestan tilvonandi framkvæmdasvæðis, rekur Landsvirkjun tvær vindmyllur í rannsóknarskyni. Innviðir til raforkuflutnings eru til staðar en á svæðinu eru tvö tengivirki í eigu Landsnets, tengivirki við Sultartangastöð og tengivirki við Búrfellstöð. Í gegnum svæðið liggja háspennulínur; Sigöldulína 3 og Hrauneyjafosslína 1. Auk þess er heimilt að reisa Búðarhálslínu 1 samhliða hinum tveimur. Í jaðri svæðisins að sunnanverðu liggur Þjórsárdalsvegur (nr. 32) sem sameinast Sprengisandsleið (nr. 26) og liggur í jaðri svæðisins að austanverðu. Fyrirhugað svæði flokkast því ekki sem óbyggt víðerni samkvæmt skilgreiningu laga um náttúruvernd nr. 60/2013.

Búrfellslundur er í jaðri Suðurhálandisins. Á Suðurhálandinu eru margir af fjölsóttustu ferðamannastöðum hálandisins. Í nærumhverfinu eru m.a. Þjórsárdalur, Gjáin, Háifoss, Hekla og Fossabrekkur. Fjær eru til að mynda Landmannalaugar, Veiðivötn og Friðland að Fjallabaki. Þá eru þar jafnframt margar fjölfarnar ferðaleiðir á hálandinu, svo sem leiðin um Dómadal til Landmannalauga, leiðin um Fjallabak nyrðra og Sprengisandsleið. Vinsælustu ferðamannastaðirnir í grennd við fyrirhugaðan Búrfellslund eru Þjórsárdalur, Rangárbotnar, Hekla og Dómadalsleið. Áfangagil og Hólaskógur eru einnig vinsælir áfangastaðir ferðamanna, sérstaklega hesta- og göngufólks. Auk þess er skálinn Hald og Hálandismiðstöðin Hrauneyjar skammt frá.

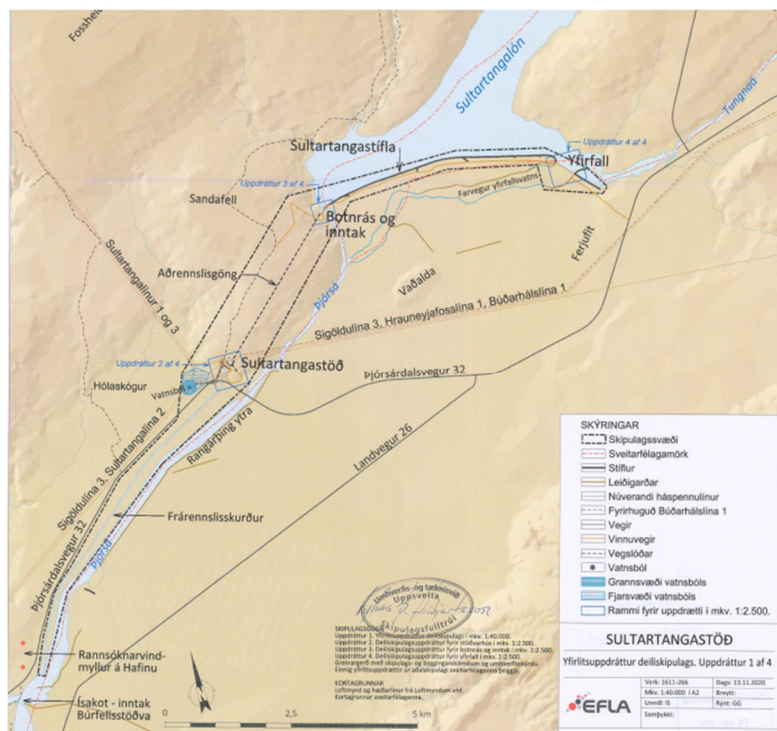
Nánari lýsing á umhverfi og staðháttum má sjá í umhverfismatskýrslu ásamt tengslum við fyrirbyggjandi áætlanir.

### 1.3 Deiliskipulag

Innan nýs iðnaðarsvæðis eru tvö deiliskipulög í gildi. Gert er ráð fyrir að annað þeirra haldi sér óbreytt en breyta þarf hinu skipulaginu til samræmis við breytt aðalskipulag.

#### 1.3.1 Deiliskipulag Sultartangavirkjunar

Deiliskipulagið var samþykkt í B-deild 21. maí 2021. Skipulagið tekur til Sultartangastöðvar og mannvirkja hennar. Á þessu stigi er ekki gert ráð fyrir að gerð verði breyting á deiliskipulaginu.

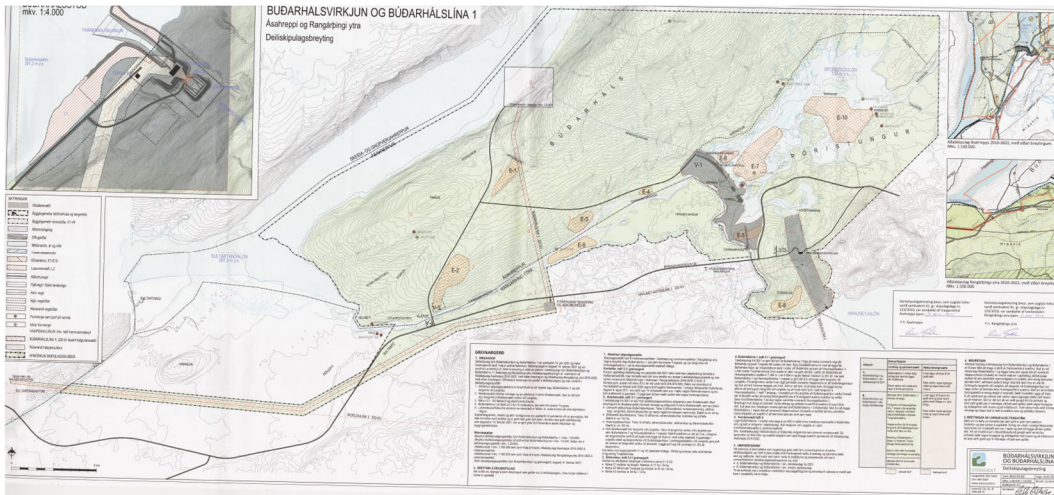


MYND 1. Yfirlitsuppráttur deiliskipulags Sultartangavirkjunar.



### 1.3.2 Búðarhálsvirkjun og Búðarhálslína 1

Deiliskipulagið var samþykkt í B-deild 19 júní 2001 og veruleg breyting samþykkt 19. júní 2012. Gerð verður breyting á afmörkun skipulagssvæðisins á þá leið að skipulagsmörk þess verði alfarið utan nýja iðnaðarsvæðisins og nýtt deiliskipulag fyrir vindorkuverið mun taka yfir þá skilmála sem nauðsynlegt er að halda inni.



MYND 2. Gildandi deiliskipulag Búðarhálsvirkjunar og Búðarhálslínu 1, breyting frá 2012.

## 2 BREYTING Á AÐALSKIPULAGI

Gerð verður breyting á greinargerð og á skipulagsupprætti fyrir afrétt. Breytingin fellst í því að breyta landnotkun úr óbyggðu svæði og skógræktar- og landgræðslusvæði í iðnaðarsvæði. Auk þess verður iðnaðarsvæði (I19) sameinað nýju iðnaðarsvæði.

### 2.1 Stefna í greinargerð gildandi skipulags

Breytt aðalskipulag hefur áhrif á skógræktar- og landgræðslusvæði sem minnkar nokkuð. Óbyggð svæði minnka einnig lítillega auk þess sem núverandi iðnaðarsvæði I19 verður fellt út og verður hluti af nýju iðnaðarsvæði.

Í kafla **2.3.2 Skógræktar- og landgræðslusvæði** er breyting gerð á töflu yfir skógræktar- og landgræðslusvæði og það minnkað.

NR.	HEITI	LÝSING
SL26	Árskógar	Landgræðslusvæði, stærð svæðis er um 20.736 ha.

Í kafla **2.3.7 Iðnaðarsvæði** er breyting gerð á töflu yfir iðnaðarsvæði í sveitarfélaginu og er eftirfarandi svæði fellt út:

NR.	HEITI	LÝSING	JARÐIR
119	Yfirfall Sultartangalóns	Yfirfall, stíflur og leiðigarðar Sultartangalóns. Stærð svæðis er um 1 ha.	Afréttur

## 2.2 Stefna í greinargerð í breyttu skipulagi

Í kafla 2.3.2 Skógræktar- og landgræðslusvæði er breyting gerð á töflu yfir skógræktar- og landgræðslusvæði í sveitarfélaginu. Stærð SL26 er minnkar.

NR.	HEITI	LÝSING
SL26	Árskógar	Landgræðslusvæði, stærð svæðis er um 19.063 ha.

Í kafla 2.3.7 Iðnaðarsvæði er breyting gerð á töflu yfir iðnaðarsvæði í sveitarfélaginu. Svæði I19 er felld út og verður hluti af svæði I25 sem er nýtt iðnaðarsvæði.

NR.	HEITI	LÝSING	JARÐIR
125	Búrfellslundur	<p>Vindorkuver, vinnsla allt að 120 MW, að hámarki 30 vindmyllur. Hámarks turnhæð getur verið allt að 95 m og hámarkshæð vindmyllu með spaða í hæstu stöðu getur verið allt að 150 m.</p> <p>Við hönnun og útfærslu skal leitast við að hafa vegi og plön ekki umfangsmeiri en nauðsyn krefur og liggja sem mest á gróðurlitlum svæðum. Nýta skal svarðlag í frágang þar sem raska þarf gróðri. Efni til vega- og mannvirkjagerðar verður tekið úr skilgreindum námusvæðum í nágrenninu sem eru á aðalskipulagi. Einnig verður efni úr uppgreftri innan iðnaðarsvæðis nýtt.</p> <p>Innan svæðis er heimilt að setja upp steypustöð, geymslusvæði, starfsmanna-aðstöðu og aðstöðu verktaka vegna uppsetningar og síðar viðhalds og niðurrifs vindmylla.</p> <p>Fjarlægð vindmylla frá loftlínunum skal vera að lágmarki summa turnhæðar og þvermál spaða. Fjarlægðin er því breytileg eftir vindmyllum en gert ráð fyrir að hún verði að lágmarki 200 m. Fjarlægð vindmylla frá vegum skal vera að lágmarki 150 m.</p> <p>Áfram er heimiluð landgræðsla á svæðinu, þar með talið lágreistur birkigróður. Heimilt er að setja upp áningarstað ásamt aðstöðu fyrir ferðafólk til dagdvalar þar sem tekið er tillit til rekstraröryggis vindorkuversins. Heimilt er að gera göngu-, hjóla og reiðleiðir um svæðið.</p> <p>Innan svæðisins er yfirfall Sultartangalóns, stíflur og leiðigarðar Sultartangalóns. Skipulag svæðisins, meðferð úrgangs sem fellur til vegna viðhalds og endurnýjunar á rekstrartíma skal útfært nánar í deiliskipulagi. Það skal einnig setja skipulagsákvæði varðandi niðurrif og förgun mannvirkja eftir því sem við á. Stærð svæðis er um 19 km<sup>2</sup>, 1.900 ha.</p>	Landmann afréttur - þjóðlenda

## 2.3 Breyting á uppdrætti

Á sveitarfélagsuppdrætti - Afréttir er afmarkað iðnaðarsvæði sem fær númerið I25 og iðnaðarsvæði I19 felld út og verður hluti af I25. Skógræktar- og landgræðslusvæði SL26 minnkar.



### 3 NIÐURSTAÐA UMHVERFISMATS ÁÆTLANA

Á skipulagssvæðinu má finna jarðmyndanir sem búa yfir sérstakri vernd samkvæmt lögum um náttúruvernd, en þessar jarðmyndanir eru ekki sýnilegar á yfirborði og telst verndargildi þeirra því minna, auk þess sem svæðið er nú þegar raskað. Áhrif skipulagsins á jarðmyndanir eru því metin óveruleg.

Á skipulagssvæðinu eru engar vistgerðir eða fágætar plöntutegundir sem búa yfir háu verndargildi. Áhrif skipulagsins á gróður eru því metin óveruleg.

Vænta má affalla fugla vegna árekstra á vindmyllurnar sem mun ekki hafa teljandi áhrif á stofn ábyrgðartegunda Íslands, s.s. álfta og heiðlóa. Vegna mögulegra affalla fugla eru áhrif aðalskipulagsbreytingarinnar á fuglalíf metin neikvæð.

Helstu áhrif Búrfellslundar eru ásýndaráhrif vindorkuversins á helstu ferðaleiðir, útivistarsvæði, friðlýst svæði og óbyggð víðerni. Friðlýstu svæðin í grennd við Búrfellslund eru vernduð m.a. vegna landslags auk þess sem í landsskipulagsstefnu er lögð áhersla á að lágmarka sjónmengun til óbyggðra víðerna. Vegna þess eru áhrif aðalskipulagsbreytingarinnar metin neikvæð á umhverfisþættina ásýnd og landslag og verndarsvæði.

Áhrif Búrfellslundar á atvinnulíf og styrkingu byggðar eru óveruleg og eru því áhrifin á umhverfisþáttinn samfélag metin óveruleg.

Vegna mögulegrar skerðingar á upplifunargildi nálægra ferðasvæða vegna ásýndar vindorkuversins á þessi svæði eru áhrif aðalskipulagsbreytingarinnar á umhverfisþáttinn útivist og ferðabjónusta metin neikvæð.

Staðsetning Búrfellslundar þykir heppileg hvað varðar nálæga landnotkun. Að auki er skipulagssvæðið nú þegar raskað svo ekki þarf að raska áður óröskuðu svæði. Búrfellslundur hefur auk þess verið endurhannaður með tilliti til þess að lágmarka áhrif á landslag eins og kostur er. Að því leyti eru áhrif aðalskipulagsbreytingarinnar metin jákvæð fyrir umhverfisþáttinn landnotkun.

Íbúar munu ekki verða fyrir óþægindum af Búrfellslundi vegna staðsetningar. Engin föst búseta er innan fræðilegs sýnileika vindorkuversins. Viðkvæmir viðtakar eru flest allir utan áhrifasvæða þar sem vænta má áhrifa á hljóðvist og skuggavarp, fyrir utan skálann Hald. Áhrif á umferðaröryggi er bundið við framkvæmdatíma. Frá vindorkuverinu berast engar mengandi lofttegundir. Vegna þessara atriða eru áhrif aðalskipulagsbreytingarinnar á umhverfisþáttinn heilsa, vellíðan og öryggi metin óveruleg.

Fáar minjar er að finna innan skipulagssvæðisins og áhrif því engin á umhverfisþáttinn minjar.

Búrfellslundur styður við aðgerðir stjórnvalda í loftslagsmálum og eru því áhrif á umhverfisþáttinn loftslag metin jákvæð.

Í töflu 3.1 má sjá samantekt á niðurstöðum umhverfismatsins.

**TAFLA 3.1** Samantekt umhverfisáhrifa.

ÁHRIF AF AÐALSKIPULAGSBREYTINGU OG NÝJU DEILISKIPULAGI	
JARÐMYNDANIR	Óveruleg áhrif - Á svæðinu eru jarðmyndanir sem búa yfir sérstakri vernd, en verndargildi þeirra telst minna vegna þess að gervigigar eru ekki sýnilegar á yfirborði. Auk þess er svæðið töluvert raskað.
GRÓÐUR	Óveruleg áhrif – Ekki hátt verndargildi vistgerða á svæðinu.
FUGLALÍF	Neikvæð áhrif - Búast má við auknum afföllum fugla vegna áflugs.
ÁSÝND OG LANDSLAG	Neikvæð áhrif – Ásýnd vindmyllanna nær til óbyggðra víðerna, friðlýstra svæða sem eru vernduð á grundvelli sérstæðs landslags auk þess að ná inn á helstu útivistarsvæði.
SAMFÉLAG	Óveruleg áhrif – Störf á framkvæmdatíma. Nokkur störf við viðhald og rekstur. Afleidd störf.
ÚTIVIST OG FERÐAÞJÓNUSTA	Neikvæð áhrif – Möguleg skerðing á upplifunargildi nálægra ferðasvæða.
LANDNOTKUN	Jákvæð áhrif – Nýtir nú þegar röskuð svæði og nálæga orkuinnviði.
HEILSA, VELLÍÐAN OG ÖRYGGI	Óveruleg áhrif – Viðkvæmir viðtakar eru utan áhrifasvæða þar sem vænta má áhrifa á hljóðvist og skuggavarp. Áhrif á umferðaröryggi er bundið við framkvæmdatíma.
MINJAR	Engin áhrif.
VERNDARSVÆÐI	Neikvæð áhrif – Ásýnd vindmyllanna nær til óbyggðra víðerna, friðlýstra svæða sem eru vernduð á grundvelli sérstæðs landslags.
LOFTSLAG	Jákvæð áhrif – stýður við aðgerðir stjórnvalda.

Jákvæð áhrif  Neikvæð áhrif  Óveruleg áhrif  Óviss áhrif 

## 4 MÁLSMEÐFERÐ

### 4.1 Skipulags- og matslýsing

Sveitarstjórn Rangárpings ytra samþykkti á fundi sínum þann 14. desember 2022 að kynnt yrði sameiginleg skipulags- og matslýsing fyrir breytingu á aðalskipulagi og gerð nýs deiliskipulags fyrir allt að 120 MW vindorkuver austan við Sultartanga. Skipulags- og matslýsing var kynnt frá 19. desember 2022 til 15. febrúar 2023 og óskað var eftir umsögnum. Umsagnir og ábendingar bárust frá; Skipulagsstofnun, Vegagerðinni, Landsneti, Heilbrigðiseftirliti Suðurlands, Umhverfisstofnun, Minjastofnun Íslands, ÓFEIG og RARIK.

Helstu athugasemdirnar sem í umsögnunum fólust voru að meta þyrfti ásýnd vindmyllanna frá friðlýstum svæðum, óbyggðum víðernum og helstu gönguleiðum og fjallstoppum s.s. Heklu og Löðmundi. Skipulagsstofnun mælti með að unnin yrði sameiginleg umhverfismatskýrsla fyrir aðal- og deiliskipulag. Við gerð aðalskipulagsbreytingarinnar, deiliskipulagsins og sameiginlegs umhverfismats áætlana var farið yfir alla þætti þeirra umsagna sem bárust og þeir hafðir til hliðsjónar og eftir atvikum tekið tillit til þeirra.

## 4.2 Vinnslutillaga

Tillagan var kynnt á vinnslustigi frá 12. til 19. apríl 2023 á heimasíðu sveitarfélagsins.

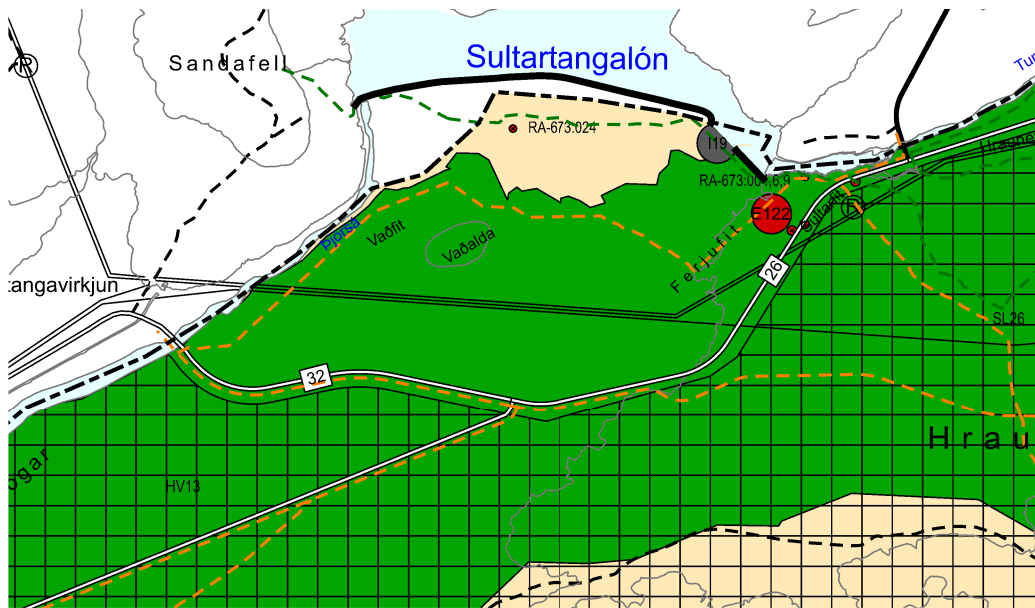
## 4.3 Tillaga

Tillagan var auglýst frá \_\_\_\_\_. 2023 - \_\_\_\_\_. 2023 þar sem hagsmunaaðilum gafst kostur á að senda inn ábendingar/athugasemdir. Samhliða verður tillagan send helstu umsagnaraðilum.

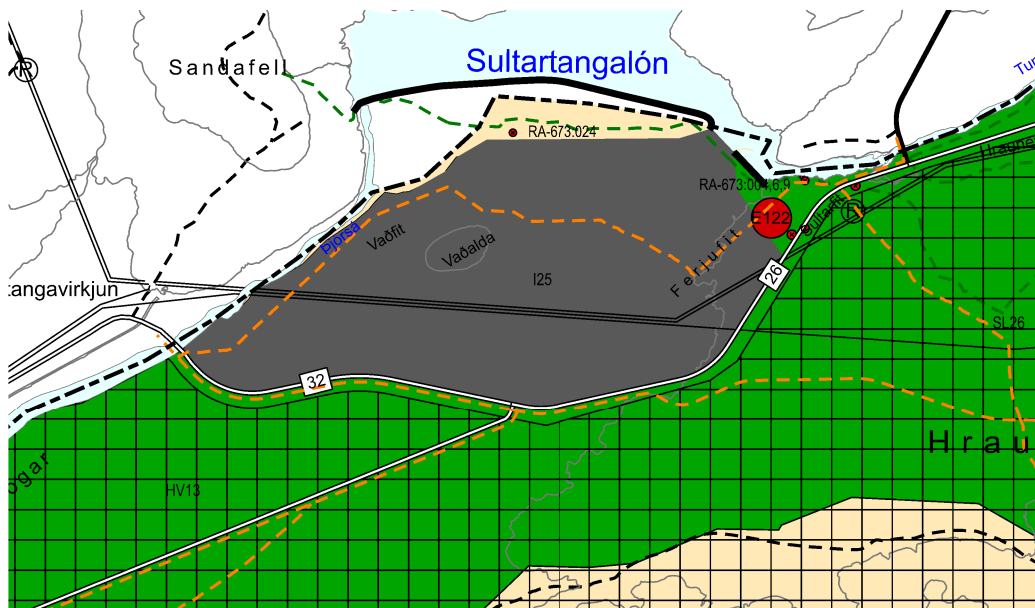
## 4.4 Umsagnaraðilar

- Almannaþingardeild ríkislögreglustjóra
- Ásahreppur
- Forsætisráðuneytið
- Heilbrigðiseftirlit Suðurlands
- Hekluskógar
- Landgræðslan (Land og skógur)
- Landsnet
- Landsvirkjun
- Landvernd
- Minjastofnun Íslands
- Náttúrufræðistofnun Íslands
- Náttúruverndarsamtök Suðurlands
- Samgöngustofa
- Samtök ferðaþjónustunnar
- Samút
- Skeiða- og Gnúpverjahreppur
- Skipulagsstofnun
- Skógræktin(Land og skógur)
- Orkustofnun
- Umhverfisstofnun
- Veðurstofan
- Vegagerðin

Eftir atvikum verður leitað eftir umsögnum annarra aðila, þ.á.m. innan stjórnsýslu sveitarfélagsins.



GILDANDI UPPDRÁTTUR 1:100.000



BREYTTUR UPPDRÁTTUR 1:100.000

SKÝRINGAR

ATVINNA

- SL Skógræktar- og landgræðslusvæði
- Óbyggð svæði
- E Efnistöku- og efnislosunarsvæði
- Miðlunarlón og stíflur
- I Iðnaðarsvæði

SAMGÖNGUR OG VEITUR

- Stofnvegir á hálendi
- Slóðar
- Gönguleiðir
- Reiðleiðir
- Háspennulína

TAKMARKANIR Á LANDNOTKUN

- HV Hverfisvemd
- F Formminjar



Aðalskipulag Rangárþings ytra 2016-2028 -  
Sveitarfélagsuppdráttur - afréttir

Búrfellslundur - vindorkugarður

VERK:	BLADSTÆRÐ:	UNNIÐ:	RÝNT:
102380-02	A4	KDG	IS

MÆLIKVARÐI:	DAGS:	DAGS.BREYT:
1.100.000	30.03.23	

SAMÞYKKT: