

**Skráningaraðili:** Hulda Birna Albertsdóttir  
(Nave)

**Dagsetning athugunar:** 24.5.2023

**Upplýsingar fengnar frá:** Kristinn og Arnar hjá Borgarverk og með sjónrænu eftirliti. Með í för: G.Reynir (VG) og Hafsteinn Hafsteinsson (Verkís).

### Ástandsmat á framkvæmdartíma

**Svæði nr: 1-** Vegstöð 5020

**Skýring:** Placemark 9

*Hnit A:*

*Hnit B:*

**Athugasemdir:**



*Grastorfur notaðar til að ganga frá skeringu, lítur vel út. Frágangur samþykktur.*

**Svæði nr: 3-** Vegstöð 5320

**Skýring:** Placemark 8

*Hnit A:*

*Hnit B*

**Athugasemdir:**



*Mætti bæta við svarðlagi ofan á svæði sem er ca 0,5-1 m<sup>2</sup> að stærð án svarðlags sbr. svæði hægra megin á mynd til vinstri og vinstra megin á mynd til hægri. Annars, frágangur samþykktur.*

Svæði nr: 3 -Vegstöð 5560 - 5840

Skýring: Placemark 7

Athugasemdir:



Frágangur samþykktur.

**Svæði nr: 3-** Vegstöð 6025

**Skýring:** Placemark 5

**Athugasemdir:**



Frágangur samþykktur.

**Svæði nr: 3 -**Vegstöð 6420

**Skýring:** Placemark 4

**Athugasemdir:**



*Búið að þjappa of mikið ofan á torfur, torfuþekja samþykkt.*

**Svæði nr: 3** - Vegstöð 6500

**Skýring:** Placemark 3

**Athugasemdir:**



*Of mikið gras í torfum á um 100 metra löngu svæði, ekki í samræmi við nærliggjandi gróðurlendi. Mætti leggja gisnara þegar mikið gras er í torfum þegar skóglendi er í kring.*

**Svæði nr: 5** -Vegstöð 9300

**Skýring:** 3

**Athugasemdir:**



*Búið að þjappa of mikið ofan á gróðurtorfur. Gróðurþekja samþykkt.*

**Svæði nr: 5-** Vegstöð 11320

**Skýring:** Placemark 6

**Athugasemdir:**



*Svæði í vinnslu, passa að hjappa ekki.*

**Svæði nr: 6** - Vegstöð 12680

**Skýring:** Placemark 3

**Athugasemdir:**



*Mjög góð hugmynd að nota votlendistorfur í vatnsrásir þar sem það er hægt á flatlendinu frá vegstöð 12000-14100, vel gert. Frágangur samþykktur.*

Skráningaraðili: Hulda Birna Albertsdóttir		Dagsetning athugunar: 24.5.2023		
		Já	Nei	Ath
<b>Skráningar</b>				
1.2	Hefur verktaki sett upp bókhaldskerfi?		x	Beðið um gögn
1.2.1	Eru tímasetning upptöku gróðurs og svarðlags skráð?		x	Beðið um gögn
1.2.2	Eru tímasetning á niðursetningu gróðurtorfa og svarðlags skráð?		x	Beðið um gögn
1.3.1	Er verið að framkalla gróðurflutninga þegar athugun er gerð?	x		
<b>2. Almennt um framkvæmdarsvæðið</b>				
2.4	Hefur jarðrask verið haldið í lágmarki á framkvæmdarsvæðinu?	x		
2.5	Hefur jarðrask utan vinnusvæði átt sér stað?		x	
2.6	Hefur 3 metra svæði út fyrir skeringa og fyllingasvæði verið nýtt til geymslu á efni?	x		
<b>3. Upptaka gróðurtorfa/svarðlags</b>				
<b>11. Geymsla á gróðurtorfum, svarðlagi og öðru efni</b>				
11.1	Er efni geymt og nýtt á sama svæði og á að nota það? <i>Ekki í öllum tilvikum.</i>		x	
11.2	Er gróður sem á ekki að raska, notað undir geymslusvæði?		x	
11.3	Er lagt upp með að raska sem minnstu skóglendi við framkvæmdina?			
11.5.1	Eru torfum á geymslusvæðum haldið aðskildum frá undirliggjandi gróðri? <i>Torfur geymdar á vegi og við enda skeringasvæðis</i>	x	x	
11.5.3	Er gróðurtorfum raða þétt saman til að forðast þurrk?	x		
11.5.4	Eru þær geymdar án stöflunar?		x	
11.5.5	Eru torfur frosnar þegar athugun er gerð?		x	
11.5.6	Er augljóst að umferð tækja hefur átt sér stað ofan á gróðri sem á að endurnýta?		x	
11.6.1	Er svarðlag geymt í lægri haugum en 2 m.h?	x		
11.6.2	Er svarðlag tekið upp án þess að hræra of mikið í því?	x		
11.6.3	Er þörf á vökvun?		x	
<b>11. Niðursetning á gróðurtorfum og svarðlagi</b>				
<i>11.1 Gróðurtorfur (útbodsgögn: svæði 3; 3500m<sup>2</sup>, svæði 5; 6500m<sup>2</sup>)</i>				
11.1.1	Eru rætur varðar eins og kostur er eftir aðstæðum?	x		
11.1.2	Hafa torfur af túnum verið nýttar til uppgræðslu á öðrum svæðum? <i>Mögulega ekki túnum, en eitt uppgræðslusvæði mjög grasi vaxið. (sjá vegstöð 6500)</i>	x	x	
11.1.3	Hefur verið þjappað eðlilega ofan á lífrænt efni (gróður, svarðlag) með vélum? <i>Of mikið þjappað á nokkrum stöðum (sjá fyrri kafla).</i>		x	
	Er þakningahlutfall gróðurtorfa minnst 30-50%?	x		
	Er þykkt og stærð á torfum í samræmi við viðmið? (torfur lagðar upp að hvor annarri eða þannig að gróðursvörður nema við yfirborð)	x		
	Snúa torfur rétt? (þ.a. rætur gapi ekki eða snúi upp) <i>Að mestu</i>	x		
	Móta óreglulega kanta og náttúrulegra yfirbragð - forðast beina kanta/jaðr	x		
11.2.1	Hversu þykkt svarðlag er notað? dreifa í 100 mm þykkt (fráviki +100 og -50) <i>20- 30 cm en þynnra/þykkra annarstaðar.</i>			
11.2.2	Hvernig er efnið nýtt aftur: innan sama svæðis með samskonar gróðurlendi? <i>Sumstaðar hefur gróðurþekja verið færð, annarstaðar fyrir ofan/neðan veg.</i>			
	Er forðast að mynda beina kanta?	x		

<b>12. Sjávarfitjungsvist</b>				
	Eru gróðurtorfur lagðar í sömu hæð og þær voru fyrir? <i>Engar gróðurtorfur virðast hafa verið geymdar. Er verið að búa til svæði sem sjávarfítjar geta vaxið í framtíðinni með því að gera hallan réttan inn í sjávarlónum. Eftir að taka út.</i>		x	
<b>13. Undirlag og landslag</b>				
	Samsvarar endurgert landslag náttúrulegu landslagi og áferð? <i>Eins og hægt er í skeringum og fyllingum.</i>	x		
	Eru kantar og fláar brotnir upp með ójöfnum jöðrum til að þeir hafi náttúrulegt yfirbragð?			<i>Ekki metið</i>

*Leggjum áherslu á að skila þarf upplýsingum um hvenær gróðurtorfur voru settar niður á ákveðnum vegstöðvum, sitt hvoru megin við veg til áframhaldandi vöktunar á endurheimt.*

*Hulda Birna Albertsdóttir*