

Fundur haldinn í atvinnumálanefnd Tálknafjarðarhrepps á skrifstofu  
Tálknafjarðarhrepps, þriðjudaginn 3.júlí 2007, kl. 17.30

*Mætt undirrituð og fyrirtekið*

1. Hugmyndir til atvinnu uppbyggingar. Ása Jónsd. lagði fram hugmynd um hvort hægt sé að nýta kalkþörungaafurðina til frekari vinnslu á svæðinu. Afurðin er flutt af svæðinu til frekari vinnslu erlendis.  
Ákveðið að fresta fundi til morgun til að afla frekari gagna um kalkþörungavinnslu.

Fundi framhaldið þann 3. ágúst 2007 kl. 13.00

- Ása og Jón Örn hittu framkvæmdastjóra Kalkþörungaverksmiðjunnar Guðmund V. Magnússon ásamt Mike Ryan framkv.stjóra Celtic Sea Minerals, sem er meirihlutaeigandi að kalkþörungaverksmiðjunni. Helsta niðurstaða þess fundar var að nýting kalkþörunga til vöruþróunar er gríðarlega kostnaðarsöm í þróun afurða og tekur langan tíma. Ennfremur er samkeppni mikil á markaðinum. Rekstarforsendur af slíkri vöruþróun felast í því að hafa mikið umfang og mikla framleiðslu. Þeir lýstu yfir ánægju yfir að hitta fulltrúa frá Tálknafjarðarhreppi. Umræður spunnust um hvað hægt sé að bjóða uppá hér á svæðinu, þeim aðilum sem eru að leita að stað til nýta í frekari vinnslu á kalkþörungum. Fram kom að heita vatnið okkar sé okkar sérstaða og gæti laðað að fjárfesta í frekari vinnsluaðferðir. Atvinnumálanefnd beinir þeim tilmælum til sveitarstjórnarinnar að hún vinni að því að láta gera rannsókn á því hvort hægt sé að fá meira af heitu vatni á Tálknafirði. Nefndin telur að nóg af heitu vatni geti opnað mikla möguleika til atvinnuuppbyggingar.
2. Ennfremur beinir atvinnumálanefnd því til hreppsnefndar að hún þrýsti á Byggðastofnun að leitað verði allra leiða til að nýta eldisstöðina á Sveinseyri til atvinnuuppbyggingar á svæðinu.

Fleira ekki fyrirtekið og fundi slitið kl. 14.00

Helga Jónasdóttir (ritar fundargerð)  
Sigurvin Hreiðarsson  
Ása Jónsdóttir  
Jón Örn Pálsson, Atvinnuþróunarfélaginu.

Fleira ekki fyrirtekið og fundi slitið kl. 22.05

Helga Jónasdóttir (ritar fundargerð)  
Sigurvin Hreiðarsson  
Ása Jónsdóttir  
Jón Örn Pálsson