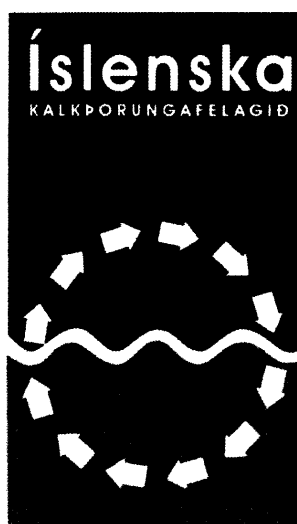


**Grænt bókhald
vegna ársins 2008**



Íslenska kalkþörungafélagið ehf.

kt.: 680601-2670

Hafnarteig 4

465 Bíldudal

Efnisyfirlit

1. Skýrsla stjórnar og framkvæmdastjóra	3
2. Staðfesting endurskoðanda græns bókhalds	Error! Bookmark not defined.
3. Gæða- og umhverfisstefna Íslenska kalkþörungafélagsins ehf.....	5
4. Almenn lýsing	6
4.1 Starfsemin	6
4.2 Náman	6
5. Vinnslan	7
5.1 Grunnmynd hráefnissvæðis og vinnsluhúss.....	7
5.2 Löndunarkerfi – Hörpun	8
5.3 Hráefnisgeymslusvæði	8
5.4 Innmotunarkerfi	8
5.5 Gasgeymir og gasbrennari	8
5.6 Þurrkari – þurkun	8
5.7 Flokkun og grófmölun	9
5.8 Pökkun á áburði	9
5.9 Magnesíum (MgO) – Íblöndun	9
5.10 Mylla - Mölun	9
5.11 Pökkun – Lager	9
5.12 Umbúðir - Sekkjún	9
5.13 Flæðirit - Efnisvinnsla utandyra.....	10
5.14 Flæðirit - Vinnsluferli í verksmiðju	11
6. Aðföng og orka	12
6.1 Hráefnanotkun.....	12
6.2 Orka.....	12
6.3 Vatn.....	12
6.4 Smurolia.....	12
6.5 Umbúðir	12
7. Útblástur.....	12
8. Rekstur hreinsivirkja.....	12
9. Hávaði	13
10. Afrennsli	13
11. Fastur úrgangur	13
12. Flutningar.....	13
13. Massajafnvægi	14
13.1 Efni inn.....	14
13.2 Efni út.....	14
13.3 Orkunotkun	14
14. Lokaorð	15

1. Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra eru ófanganlegt og ófanganlegts. Þær eru ófanganlegt og ófanganlegts. Þær eru ófanganlegt og ófanganlegts.

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra eru ófanganlegt og ófanganlegts. Þær eru ófanganlegt og ófanganlegts.

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra eru ófanganlegt og ófanganlegts. Þær eru ófanganlegt og ófanganlegts.

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra eru ófanganlegt og ófanganlegts. Þær eru ófanganlegt og ófanganlegts.

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra

Skarsla stjórnar og framkvæmdastjóra eru ófanganlegt og ófanganlegts.

2. Stadfesting endurskodanda græns bókhalds

Við nöfum endurskodð tiltegagð upplýsingar í skyrslu um grænt bókhald fyrir Íslenska kalkbörungafélagið ehf. fyrir árið 2008 sbr. 10. gr. reglugerðar nr. 851/2002 um grænt bókhald. Skyrsla um grænt bókhald er lögð fram af viðskiptanum félagsins og á áhyrgð þeim að samræmi við lög og reglu. Áhyrgð okkar felur í því áttu sem við látum tiljós á skyrslunni á grundvelli endurskodunarinnar.

Endurskodunin felur í sér úrtakskannanir og athuganir á góðnum til að sanþryna thulegar upplýsingar sem koma fram í skyrslunni. Við teljum að endurskodunin sé nægjanlega tilkostur grunner til að byggja aði okkar a.

Það er að okkar að skyrsla Íslenska kalkbörungafélagsins enf. um grænt bókhald a annu 2008 sé gerð í samræmi við lög og reglu um inniháld skyrslina um grænt bókhald og að tölulegar upplýsingar í skyrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem har er gert grænt fyrir

Isafirði dagð:

LOGGIUTIR ENDURSKODENDUR
22.07.09 EHF

Guðmundur Kjartansson

Íslenska Kalkbörungafélagið ehf. - Grænt bókhald 2008

3. Gæða- og umhverfisstefna Íslenska kalkþörungafélagsins ehf.

Gæðastefna

Það er takmark Íslenska kalkþörungafélagsins ehf. að uppfylla ávallt væntingar viðskiptavina sinna. Til að tryggja það markmið er lögð áhersla á bestu mögulegu gæði hráefnis og afurða allt til kaupenda. Fylgt er þeim lögum og reglugerðum sem við eiga hverju sinni.

Fyrirtækið leitast við að nýta bestu framleiðslutækni sem býðst á hverjum tíma til vinnslu á kalkþörungum. Stuðst er við gæðakerfi sem best tryggja að markmið fyrirtækisins í gæðamálum náist hverju sinni. Rekjanleiki afurða frá kaupanda til námasvæðis skal vera tryggður. Það er stefna Íslenska kalkþörungafélagsins ehf. að allir starfsmenn fyrirtækisins fái nauðsynlega þjálfun og menntun til að þeir geti sinnt starfi sínu af ánægju og nái að sýna hæfni í starfi þannig að væntingar viðskiptavina og starfsmanna fari ávallt saman.

Umhverfisstefna

Það er stefna Íslenska kalkþörungafélagsins ehf. að starfsemi fyrirtækisins sé í sátt við umhverfi sitt. Fyrirtækið skal umgangast auðlindir og umhverfið af ábyrgð og samkvæmt þeim lögum og reglugerðum sem í gildi eru. Stefnt er að hámarks nýtingu hráefna og orkugjafa. Fyrirtækið leitast við að nota efni, rekstrarvörur og umbúðir sem eru umhverfisværnar. Halda skal úrgangi og losun frá verksmiðjunni í lágmarki og ætíð á þann hátt að ekki valdi skaða í náttúru eða umhverfi.

Grænt bókhald

Með grænu bókhaldi er fylgst með því hvernig umhverfismálum er hártað, aðallega með tölulegum upplýsingum. Þannig gefst betra tækifæri til að fylgjast með notkun hráefna og helstu umhverfisáhrifum og á þann hátt að stuðla að virkri stýringu og takmörkun á óæskilegum umhverfisáhrifum. Það er markmið Íslenska Kalkþörungafélagsins ehf. að taka upp umhverfisstjórnunarkerfi og getur færsla græns bókhalds verið liður í að ná því marki.

Starfsfólk Íslenska kalkþörungafélagsins ehf. skal vera meðvitað um umhverfisstefnu fyrirtækisins og fái tækifæri til að taka þátt í mótu og bróun stefnunnar þannig að hagur þeirra og fyrirtækisins fara saman.

4. Almenn lýsing

4.1 Starfsemin

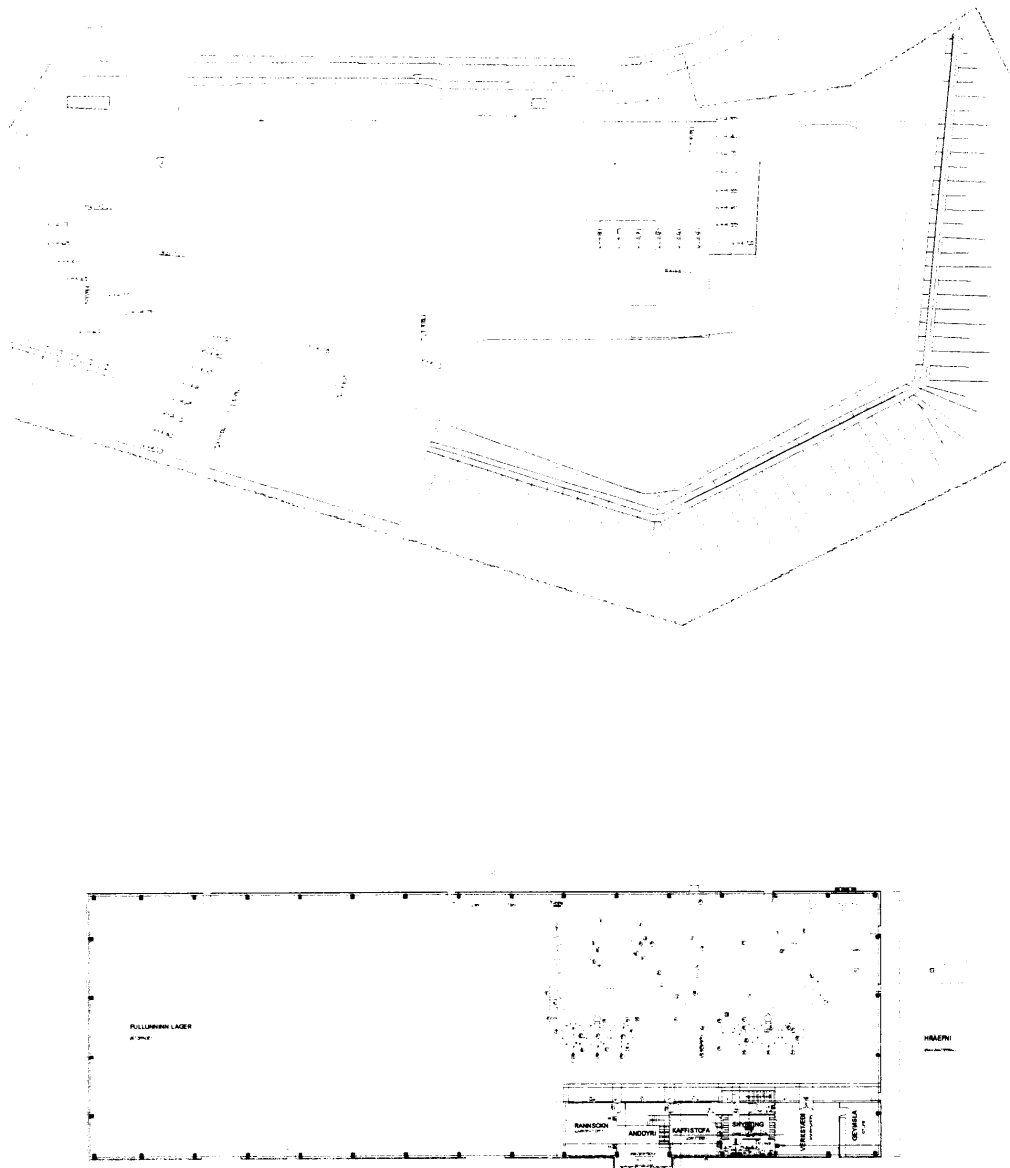
Íslenska kalkþörungafélagið ehf. nýtir kalkþörungaset af botni Arnarfjarðar. Úrvinnsla felst í hörpun og þvotti, þurrkun, síun, mölun og sekkjun efnisins. Kalkþörungarnir eru fluttir út á ýmsum vinnslustigum, harpaðir og þvegnir til frekari vinnslu erlendis og fullunnir, þurrkaðir og flokkaðir/malaðir sem jarðvegsbætiefni og sem fæðubótarefnni til íblöndunar í skepnufóður. Framleiðsla fyrirtækisins er, enn sem komið er, mest öll seld á erlendum mörkuðum. Kalkþörungar (*Lithothamnium sp.*) hafa á nokkur þúsund árum myndað þykk setlög á nokkrum svæðum í firðinum. Þeir innihalda mikið af Kalsíni (Ca) og Magnesíum (Mg) auk annarra steinefna. Afkastageta verksmiðjunnar er áætluð um 50 þús. tonn á ári þegar fullum afköstum er náð.

4.2 Náman

Efnistaka er framkvæmd með dæluskipi sem kemur nokkrum sinnum á ári og dælir setinu upp af botninum. Áætlað magn kalkþörunga á þeim svæðum sem könnuð hafa verið í firðinum er 21,5 milljón m³ og er því aðeins lítið brot af því magni numið árlega. Efninu er dælt í land í þar til gerða hráefnisþró við verksmiðjuna á Bíldudal.

5. Vinnslan

5.1 Grunnmynd hráefnissvæðis og vinnsluhúss



5.2 Löndunarkerfi – Hörpun

Kalkþörungaseti er dælt úr lestum dæluskipt og inn á athafnasvæði Kalkþörunga-félagsins við Bíldudalshöfn. Því er dælt eftir röri upp í hörpuna sem flokkar það í þrjá hluta. Allt sem er stærra en 40mm, aðallega grjót og stærri skeljar flokkast frá og fer eftir rennu niður á planið við hörpuna. Þessu er síðan ekið burt til frekari flokkunar síðar. Allt sem er minna en 4mm, að langmestu leyti kalkþörungar, fer í gegn um hörpuna og niður í lónið sem er hráefnisþró fyrir verksmiðjuna. Efni á milli 4mm og 40mm er mokað frá hörpunni og flutt í efnisgeymslusvæðið utanhúss.

5.3 Hráefnisgeymslusvæði

Í lóninu sem er hráefnisþró fyrir verksmiðjuna eru kalkþörungarnir geymdir til lengri tíma. Með hæfilegum fyrirvara er kalkþörungunum mokað upp úr lóninu með hjólaskóflu og/eða beltagröfu og upp á planið við enda verksmiðjunnar til þess að láta sjó síga eða renna úr áður en vinnsla fer fram.

5.4 Innmötunarkerfi

Starfsmaður á hjólaskóflu mokar kalkþörungum af planinu upp í innmötunarsíló sem búið er hristara. Ofan á því er öryggisgrind með rímlum og 120mm bili sem tryggir að stærri steinar og aðrir aðskotahlutir fari ekki niður í sílóið. Gert er ráð fyrir að sílóið sé fyllt, en það tekur 15m^3 , sem duga fyrir vinnsluna í u.p.b. eina klst. Hristarinn jafnar flæði efnisins niður á færribandið sem flytur það inn í verksmiðjuna og upp í innmötunarsíló við þurrkarann. Ofan á því er 60mm öryggisnet sem tryggir að steinar og aðrir aðskotahlutir fari ekki niður í snigil í botninum á þessu sílói sem flytur kalkþörungana með jöfну flæði inn í þurrkarann.

5.5 Gasgeymir og gasbrennari

Gas er notað sem orkugjafi við þurrkun kalkþörunganna. Gasgeymir sem rúmar 90m^3 er á planinu við hráefnislónið, u.p.b. 50m frá austurgafli verksmiðjunnar. Gasið er flutt eftir röri sem liggar neðanjarðar að verksmiðjuhúsini og er tekið þar inn í gegnum vegginn og að gasbrennarana við enda þurrkarans. Við gafl hússins er loki til neyðarlokunar á gasi inn til verksmiðjunnar. Afköstum brennarans er stýrt sjálfvirkt eftir hitastigi loftsins frá þurrkaranum.

5.6 Þurrkari – þurrkun

Þurrkunartromlan, sem að innanverðu er búin spyrnum/skóflum, snýst með jöfnum hraða og flytur kalkþörungana áfram um leið og þeir eru þurrkaðir. Hitastillir í enda þurrkarans sér til þess að þurrkunin fari alltaf fram við rétt hitastig. Þurrkaðir kalkþörungarnir koma úr þurrkaranum inn í endahús með snigli í botni sem flytur þá í lyftu sem flytur þá áfram til flokkunar og mölunar.

5.7 Flokkun og grófmölun

Kalkþörungarnir eru flokkaðir eftir kornastærð. Stærstu bitar $\geq 20\text{mm}$ eru nær eingöngu steinar og eru þeir teknir beint niður í kör og út úr verksmiðjunni. Kornastærð á milli 2mm og 8mm og á milli 8 og 20mm fer niður í „brjót” (pulverizer) sem malar kalkþörungana niður í $\leq 2\text{mm}$. Þaðan falla þeir ásamt smærri kornum, minni en 2mm sem flokkuðust frá strax í gegn um rör niður í snigil sem flytur áfram að lyftu og upp í millitanka 1, 2 og 3 en þeir virka sem millilager þannig að hægt sé að stilla jafnt flæði frá þeim til mölunar.

5.8 Pökkun á áburði

Frá flokkun- og grófmölun er úrtak beint til pökkunar á áburði (fertilizer) í stórsekki. Kornastærð er $\leq 3\text{mm}$. Síðan er vigtæd í poka, þeim lokað og flutt með lyftara til stöflunar á lagersvæði. Í flokkun og pökkun er hægt að ákvárða kornastærð og stærð pakkninga eftir óskum einstakra viðskiptavina. Starfsmaður sér um að koma fyrir sekkjum við til þess gert úrtak og á vigtina. Hann fylgist með því að vigtun fari rétt fram og tekur frá fulla sekki og lokar þeim. Lyftaramaður flytur sekkina á sinn stað á lager.

5.9 Magnesíum (MgO) – Íblöndun

Stöð fyrir stórsekki með magnesíum (MgO) er við úrtak frá millitonum og er magnesíum skammtað inn á snigilinn í réttum hlutföllum.

5.10 Mylla - Mölun

Kalkþörungar koma frá millitonum með snigli að lyftu og þaðan með snigli að innmötunarsílói við mylluna (Bradley pulverizer). Myllan malar niður í $100\mu\text{m}$. Frá myllunni er duftinu blásið yfir í síló með snigli í botni sem flytur það í rör og eftir því er því blásið í millitanka 4, 5 og 6 fyrir fullunna afurð.

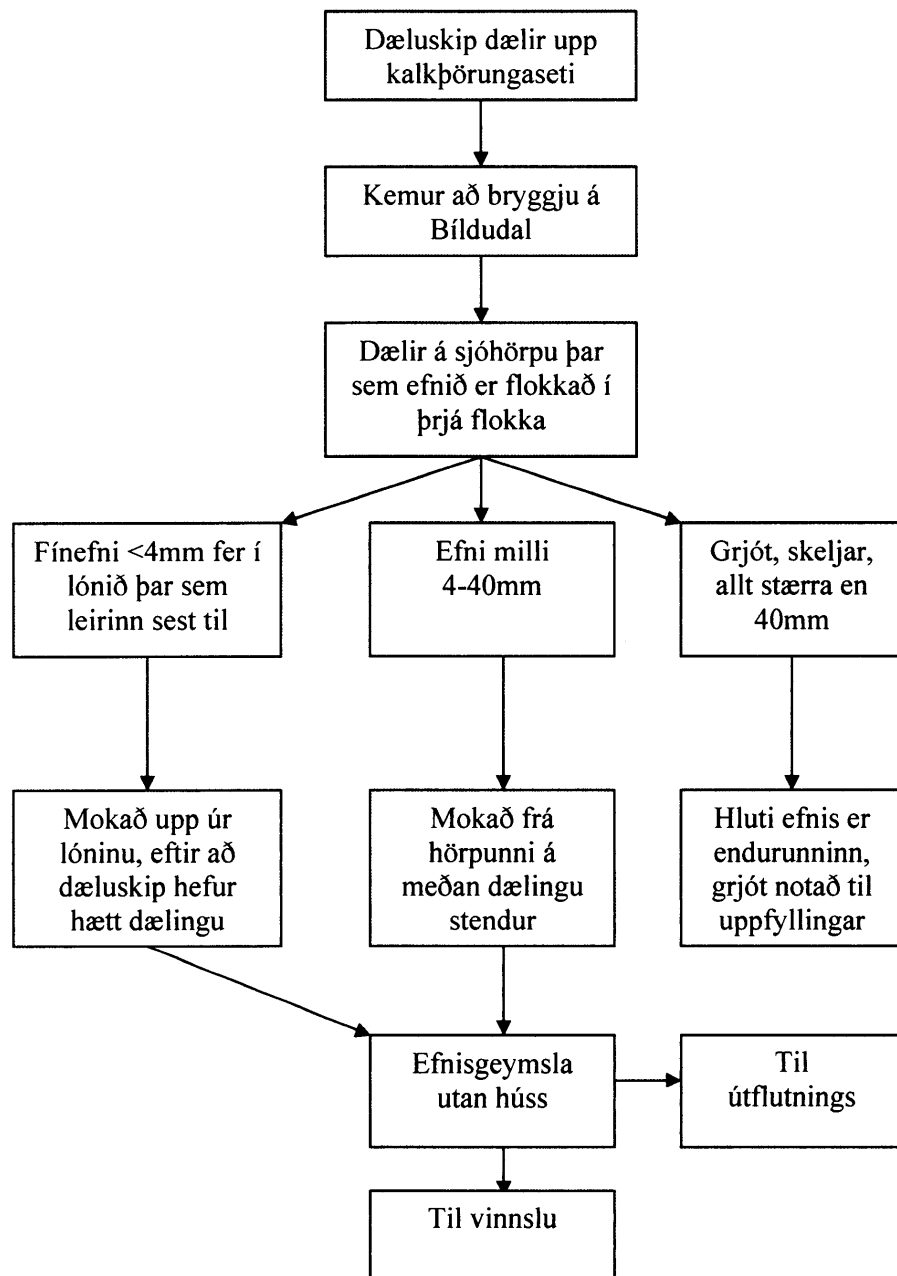
5.11 Pökkun – Lager

Af tönkum 4, 5 og 6 er losað í gegnum loftlása niður í rör og eftir þeim er duftinu blásið upp í skömmutunarsíló fyrir sekkjun og vigtun. Færibond flytja sekki að lagersvæði þar sem þeir eru teknir með lyftara og komið fyrir á lager.

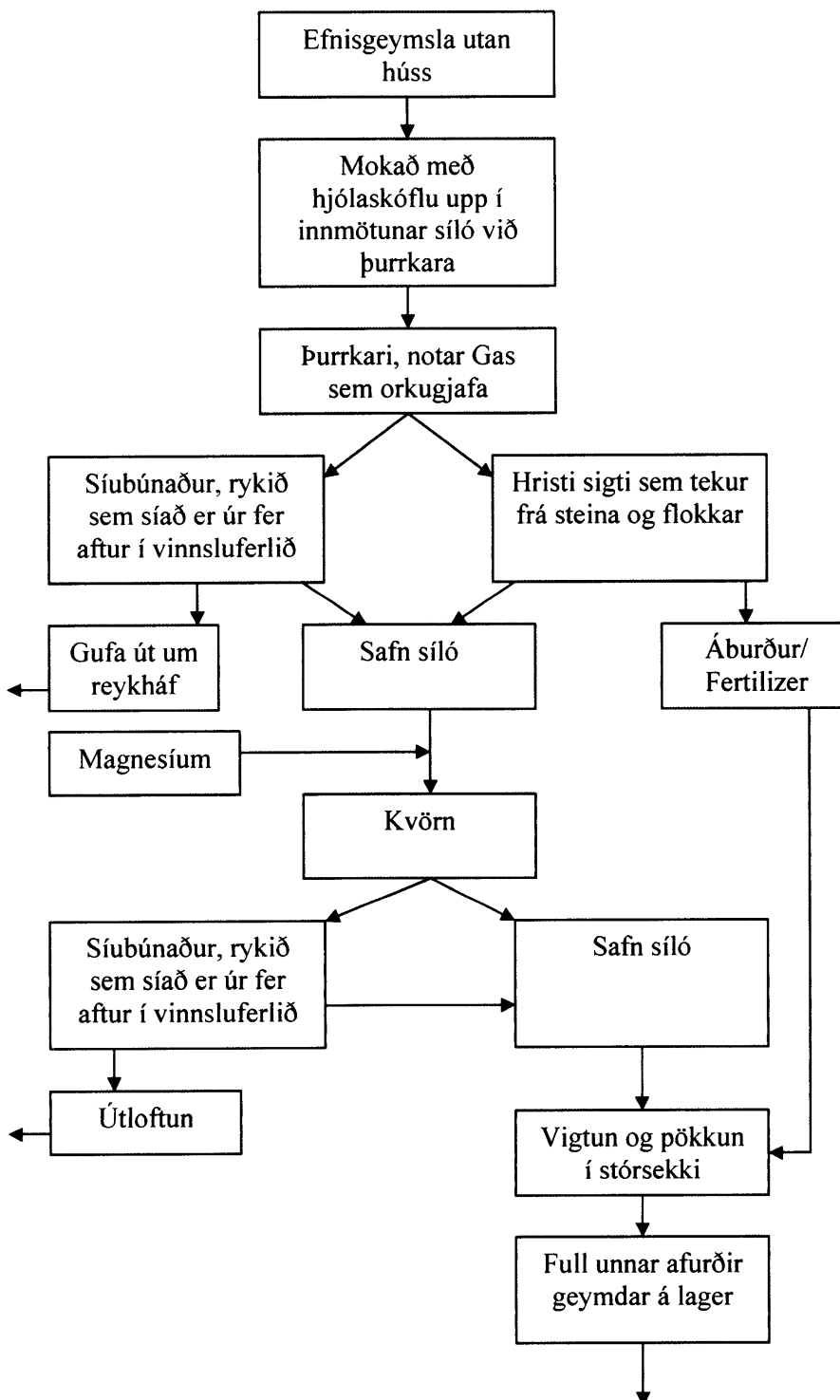
5.12 Umbúðir - Sekkjun

Allar umbúðir, sekkir og pokar, eru geymd á brettum á afmörkuðum stað í verksmiðjunni þar sem ekki er hætta á mengun frá mengandi efnunum eða aðskotahlutum. Góð umgengni og snyrtimennska við geymslu og meðferð umbúða er sjálfsögð krafa.

5.13 Flæðirit - Efnisvinnsla utandyra



5.14 Flæðirit - Vinnsluferli í verksmiðju



6. Aðföng og orka

6.1 Hráefnanotkun

Eins og áður hefur komið fram þá er aðalhráefni verksmiðjunnar kalkþörungaset sem dælt er upp af botni Arnarfjarðar. Auk þess er Magnesium blandað í afurðir sem ætlaðar eru sem bætiefni fyrir búpeming. Magnesiumoxíð er flutt inn frá Noregi. Engum viðbótarefnum er annars bætt í afurðir verksmiðjunnar.

6.2 Orka

Skipting orkunotkunar er eftirfarandi:

- ▶ Gas er notað til þurrkunar í þurrkara
- ▶ Rafmagn er notað á annan vébúnað auk ljóss og hita
- ▶ Olía er notuð á vinnuvélar

6.3 Vatn

Vatn er notað sem neysluvatn

6.4 Smurolía

Olíur eru notaðar til að smyrja ýmis tæki í verksmiðjunni. Notkun smurolíu árið 2008 var u.p.b. 500 ltr.

6.5 Umbúðir

Umbúðir eru stórsekkir, 500 og 1000kg.

7. Útblástur

Afsog er frá rykuppsprettu í þurrkara og myllu og skal meðalgildi fyrir rykmagn í útblásturslofti sem berst út í andrúmsloftið fyrir klukkustundar meðalgildi vera minna en 20mg/Nm³ miðað við eðlilegt loftmagn frá viðkomandi uppsprettu. Unnið er að endurbótum á síubúnaði til að minnka ryk í útblæstri.

8. Rekstur hreinsivirkja

Hreinsibúnaður fyrir hráefni, inniloft og útblástur hefur að mestu virkað ágætlega og er undir stöðugu og reglubundnu eftirliti.

9. Hávaði

Í byrjun bárust kvartanir vegna hávaða frá verksmiðjunni. Brugðist var við því og hljóðeinangrun bætt.

10. Afrennsli

Ekkert frárennsli er frá verksmiðjunni annað en frá hreinlætisaðstöðu og þakrennum.

11. Fastur úrgangur

Allur úrgangur er flokkaður og fer þannig á gámastöðvar Gámaþjónustu Vestfjarða sem annast sorphirðu á svæðinu.

12. Flutningar

Hráefni kemur með dæluskipi frá námasvæði til hafnar við verksmiðjuna. Tilflutningur efnis á hráefnissvæði verksmiðjunnar fer fram með dieselknúnum ámoksturstækjum og lyfturum. Afurðir eru nær allar fluttar út. Harpað efni hefur farið laust í skip en aðrar afurðir í sekkjum 500 – 1100 kg.

13. Massajafnvægi

Eftirfarandi töflur sýna notkun Kalkþörungafélagsins á efni og orku árið 2007 og úrgangi sem til verður við framleiðsluna. Magn kalkþörunga sem landað er tilgreint í m³. Grófhreinsað efni til útflutnings er gefið upp í tonnum. Efni til vinnslu er ekki vigtað en allt þurrkað og sekkjað efni er vigtað. Úrgangur frá vinnslu er aðallega skeljar, grjót, sandur og leir sem safnast og sest til í hráefnislóni og mögulegt er að áætla magnið þar í m³. Annar úrgangur er ekki vigtaður.

13.1 Efni inn

Hráefni:	Kalkþörungar	50.445 m ³
	Magnesíum	395,9 tonn
Annað:	Vatn	ekki mælt
Hjálparefni:	Umbúðir, stórsekkir 500kg	3.824 sekkir
	" 1000kg	3.441 sekkir

13.2 Efni út

Framleiðsla:	Fóðurbætiefni	5.776 tonn
	Jarðvegsbætiefni	1.025 tonn
	Þvegið efni til manneldis	1.168 tonn
	Þurrkað óflokkad	346 tonn
	Harpað efni	42.065 tonn
Útblástur:	Rykefni	1151mg/Nm ³
Úrgangur:	Ryk úr síum	Endurunnið

13.3 Orkunotkun

Raforka:	Vélar og ljós	551.280 Kwh
Olía:	Dieselolía á farartæki	26.208 lítrar
Gas:	Propangas til þurkkunar	164,3 tonn

14. Lokaorð

Grænt bókhald hjá Íslenska kalkþörungafélaginu skapar betra yfirlit yfir þá þætti framleiðslunnar sem geta haft áhrif á umhverfið. Skráningar og útgáfa skýrslu um grænt bókhald er mikilvæg til að upplýsa viðskiptavini, stjórnvöld og almenning en jafnframt starfsmenn fyrirtækisins um að draga megi með skipulögðum hætti úr notkun mengandi efna. Einnig að framleiðsluaðferðir séu þróaðar þannig að áhrif á umhverfið séu sem minnst.

Framleiðsla fyrirtækisins byggist alfarið á nýtingu náttúrulegra hráefna og umbreyting þeirra í endanlega afurð er ekki flókin og engin mengandi efni notuð. Áhrif á umhverfið eru þó vissulega fyrir hendi og vöktun framleiðsluferlis og umhverfis því afar mikilvæg. Áhersla er lögð á að starfsemin sé ætíð í sátt við umhverfið og mun grænt bókhald styðja við og styrkja þann ásetning.