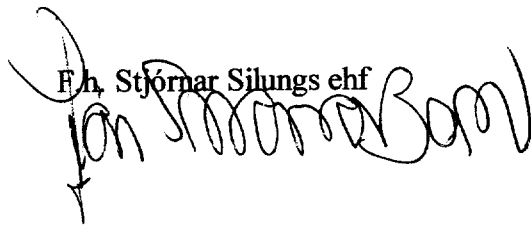


**Yfirlýsing Stjórnar Silungs ehf og Endurskoðanda Silungs ehf, varðandi Grænt bókhald 2003.**

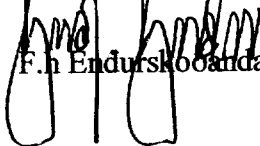
Upplýsingar sem gefnar eru í skýrslu til UST, varðandi Grænt bókhald 2003, eru unnar uppúr bókhaldi og rekstrarbókhaldi Silungs ehf. Þær eru gefnar samkvæmt bestu samvisku.

Reykjavík 18.08.2004.

Umhverfisstofnun
Áb. <u>EE, AG, AS</u>
24 AUG. 2004
40
TILV. <u>UST 200406 00036</u>

F.h. Stjórnar Silungs ehf  


**Deloitte hf.**

  
F.h. Endurskoðanda Silungs ehf, Deloitte og Touche.

# Grænt bókhald fyrir árið: 2003

## 1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Silungur ehf
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Vatnsleysa 190 vogar.
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Öxnalækur Ölfusi, 810 Selfoss
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Jónatan Þórðarson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Vignir Stefánsson, Stefán Ólafsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Jón Snorrason, Sturla Snorrason, Þórður Þórðarson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Fiskeldi, Landbúnaður
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	19 apríl 2000 til 20 apríl 2010
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Hollustuvernd Ríkisins
1.12. Tímabil græns bókhalds	Bókhalds ár 2003
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)				
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Vatnsleysa 190 vogar.	5262660		kwst
2.5. Olíunorkun	Vatnsleysa 190 vogar.	10		Tn

Almennt

2.6. Gasnotkun			
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu			
2.8. Notkun á köldu vatni	Öxnalækur Ölfusi, 810 Selfoss	200	L/sek
2.9. Notkun á sjó	Vatnsleysa 190 vogar.	2500	L/sek
2.10. Heildarhráefnisnotkun	Vatnsleysa 190 vogar.+Öxnal	1221631	Tn fóður
2.11. Notkun á innfluttu hráefni			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Engin		
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 fólksbíll, 1 sendibíll, 2 lyftarar		
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun			

### 3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Slóg og bein	180		Tn
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu				
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)	Steyptur stokkur á Vatnsleysu	1988	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	Vatnsleysa	2000	Gott

Almennt

3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)	Vatnsleysa	1988	Gott
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)	Vatnsleysa	1988	Gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			