

Deiliskipulag fiskeldi fyrir Botna í Skaftárhreppi

Deiliskipulag þetta er yfir Fiskeldi á jörðinni Botnum í Skaftárhreppi. Deiliskipulagið nær yfir um 16 ha sem er land með landnúmer 220022 og hluta af landi Botna með landnúmer 163310.

Samkvæmt aðalskipulagi Skaftárhrepps 2010-2022 sem hefur verið samþykkt í sveitarstjórn en biður staðfestingar Umhverfisráðherra þá er á land nr. 22022 skilgreint sem iðnaðarsvæði og svæðið í kring sem landbúnaðarsvæði.

Fiskeldi

Fiskeldið verður yfirbyggt á 7.382 m² lóð innan 4273 m² byggingarreit. Húsið er stálbáruhús innflutt frá Bandaríkjunum. Staðsteyptur grunnur og sjálfberandi bára. Mál hússins eru: 18*48*6 metrar eða samtals 864 fermetrar. Rennur í húsinu verða 8 talsins, 66m³ hver. Samtals 533 rúmmetrar af kerarymi. Markmiðið með yfirbyggingunni er að stjórna umhverfisþáttum og hindra utanaðkomandi sýkingu í lífmassa frá villtum dýrum. Svo sem smit frá fuglum, öðrum fiskum og örverum í vatni. Einnig verður einn gámur sem verður innréttaður fyrir hrogn. Framleiddur lífmassi verður um 19 tonn.

Vatnslagnir

Allt vatnið sem fer inn í eldihúsnæðið verður tekið beint uppúr sjálfrennandi, lokuðum lindum til að fyrirbyggja smit.

Setþró

Setþróin verður grafin suðaustan við húsið. Hún verður tæmd af seyru einu sinni á ári og setið notað sem áburður á tún og eða akra sem verða í rækt. Heildarflatarmál settjarnarinnar verður um 60m² og hún er grafin sem s-laga form.

Lífrænn úrgangur

Afskurður af fiski, sjálfdaður fiskur og annar lífrænn úrgangur verður settur í meltu og notaður sem áburður á tún og akra.

Sorphirða

Farið verður eftir gildandi reglum Skaftárhrepps í sambandi við sorphirðu. Reynt verður eftir bestu getu að endurnota og endurnýta sem allra mest.

Fóður

Fyrstu árin verður fóðrið aðkeypt en þegar fram líða stundir er stefnan á að framleiða eigið fóður og loka þannig hringnum í átt að sjálfbærni.

Umhverfissjónarmið

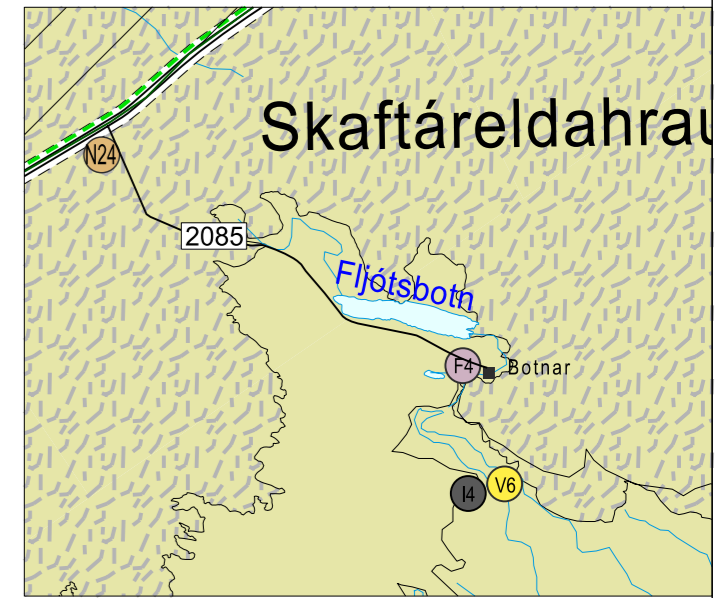
Það er sýn okkar að gera fiskeldið okkar sem sjálfbærast og umhverfisvænst. Með endurnýtingu á lífrænum úrgangi sem áburði á tún, gerum við okkur kleyft að nota ekki aðkeyptan áburð. Með því að nota þennan staðbundna áburð er dregið úr kostnaði við urðun á sorpi, kostnaði við áburðarkaup og stoðum rennt undir ræktun á túnnum og ökrum. Akrarnir verða síðar undirstaða fyrir fóðurframleiðslu á staðnum. Þannig verður til auka manngildi og dregið er úr eldsneytisnotkun vegna fóður og áburðarfutninga. Ekki verður notast við formalín eða malakít við seiðafurframleiðsluna, heldur verður kappkostað að nota náttúruleg efni eins og salt, og þá í mjög litlu magni.

Aðgengi

Aðkoma að svæðinu er Hringvegi nr. 1 um Botnaveg nr. 2085 og eftir núverandi vegslóða sem verður byggður upp.

Rafstöð

Bygging nýrrar rafstöðvar er nauðsynleg til þess að viðhalda rafmagni á sveitabænum Botnum og mun fiskeldið einnig fá rafmagn þaðan. Til þessa verkefnis mun þurfa að endurnýja hluta af lónsgarði, en ekki verður farið í neinar stórvægilegar breytingar á lóninu sjálfu. Skv. staðfestu aðalskipulagi Skaftárhrepps teljast heimarafstöðvar allt að 200 KW teljast hluti af landbúnaðarnotum og þarf því ekki að skilgreina þær sem iðnaðarsvæði.



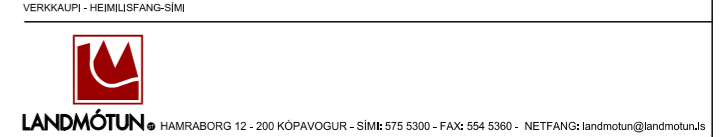
Yfirlitsmynd Aðalskipulag Skaftárhrepps 2010-2022, sem hefur verið samþykkt í sveitarstjórn en biður staðfestingar ráðherra, mkv. 1:50.000

Deiliskipulag þetta sem fengið hefur meðferð í samræmi við ákvæði 41. gr. skipulagslaga nr. 123/2010 var samþykkt í skipulags- og bygginarnefnd þann _____ 2011 og í Sveitarstjórn þann _____ 2011.

Tillagan var auglýst frá _____ 2011 með athugasemdafresti til _____ 2011.

Auglýsing um gildistöku deiliskipulagsins var birt í B-deild Stjórnartíðinda þann _____ 20__.

STAÐUR SKIPULAGS



FISKELIDI BOTNUM, SKAFTÁRHREPPI

DEILISKIPULAG - TILLAGA	SKIPULAGYPL	TEKNAÐMÓ	SAMÞYKKT	KT.
KVARNR: 2.000	KÖPVAOGUR	dagr. 06.05.2011		
VERNR.	TEKN. NR.			BR.
8509-DI...	00			

