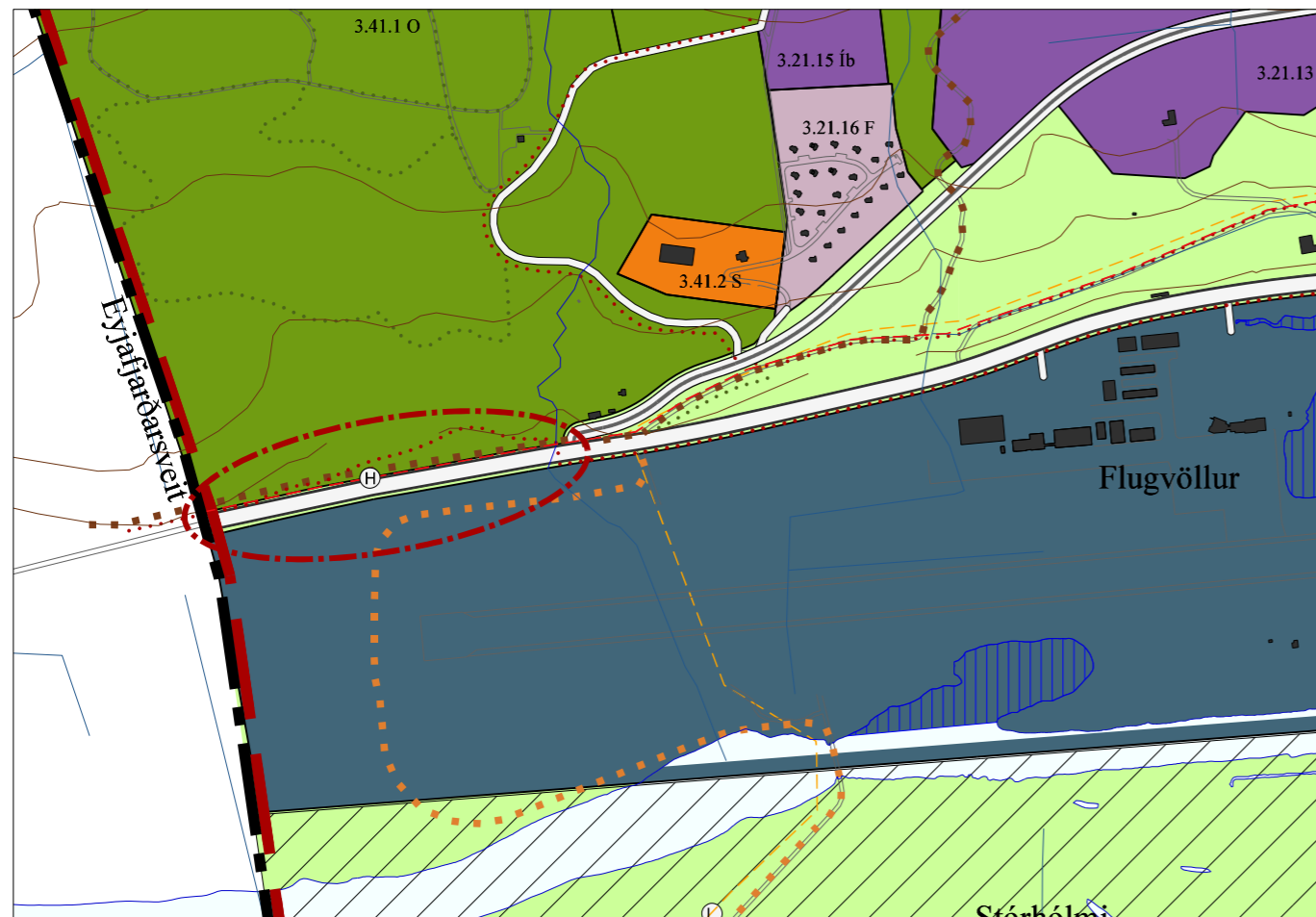


Gildandi skipulag



Breytt skipulag

— — — — — Mörk breytinga

Mkv.: 1:10.000

Bæjarstjórn Akureyrar leggur til að aðalskipulagi Akureyrar 2005-2018 verði breytt á eftirfarandi hátt.

Aðalstígur suður með Eyjafjarðarbraut eystri er framlengdur að mörkum sveitarfélagsins við Eyjafjarðarsveit.

Breyting á skipulagsuppdraetti

- Punktalína, sem táknar aðalstíg, er framlengd vestan Eyjafjarðarbrautar til suðurs að sveitarfélagsmörkum.

Breytingar á greinargerð

Engin breyting er gerð á texta greinargerðar.

Greinargerð með breytingu

Stefna Akureyrarbæjar er að vera í fremstu röð vistvænna sveitarfélaga á Íslandi. Með aukinni umhverfis- og heilsuvitund hafa hjólréiðar og göngur aukist. Við hönnun og skipulag gatnakerfis þarf sérstaklega að huga að samgöngukostum sem geta verið valkostir við einkabilinn og stuðla að minni loftmengun og betri hljóðvist í bænum.

Aðalstígakerfið er ætlað gangandi og hjólandi umferð. Stígarnir eiga helst að vera aðskildir frá gatnakerfinu bæði af öryggisástæðum og til þæginda, þ.e. að vera fjarri umferðarhávaða og mengun. Stígarnir eru nauðsynlegir til að tryggja örugga leið skólabarna til og frá skóla og fyrir allan almennig sem samgönguleiðir auk hlutverks þeirra fyrir íþróttaiðkun og útivist. Stígarnir gegna einnig miklu hlutverki á útivistarsvæðum, í ósnortinni náttúru og annars staðar þar sem bílaumferð á ekki heima.

Akureyrarbær stefnir að því reiðhjólíð geti talist raunhæft samgöngutæki með því að útfæra reiðhjólbrautir og hjólareinar sem samgönguleiðir. Þjóða skal samfellt, vandað og öruggt stígakerfi um bæjarlandið allt, þar á meðal um útivistarsvæði og opin svæði, og verði það tengt stígakerfum nágrennasveitarfélaga.

Markmið með þessari aðalskipulagsbreytingu er tengja aðalstígakerfið við Eyjafjarðarsveit, sem hefur sett samskonar stíg inn í sitt aðalskipulag, og auk þess bæta tengingu við útivistarsvæðið í Kjarnaskógi.

Áhrifamat

Breytingin felur ekki í sér heimildir til framkvæmda, sem háðar eru mati á umhverfisáhrifum. Breytingin fellur því ekki undir ákvæði laga um umhverfismat áætlaða nr. 105/2006.

Breytingin á ekki við meginatriði aðalskipulagsins. Hún hefur jákvæð áhrif á umferðaröryggi og útivist og er í samræmi við aðalskipulag aðliggjandi sveitarfélags. Hún hefur engin neikvæð áhrif á náttúruferar eða menningarminjar. Breytingin nær til lítils svæðis og hefur hvorki áhrif á aðra landnotkun né aðra hagsmunaaðila en Akureyrarbæ. Breytingin telst því óveruleg sbr. ákvæði 2. mgr. 36. gr. skipulagslaga.

Aðalskipulagsbreyting þessi sem er óveruleg sbr. ákvæði 36. gr. skipulagslaga nr. 123/2010 var samþykkt í bæjarstjórn Akureyrar þann

bæjarstjórinn á Akureyri

Afgreiðsla bæjarstjórnar var auglýst þann

Aðalskipulagsbreyting þessi var staðfest af Skipulagsstofnun í samræmi við 36. gr. skipulagslaga nr. 123/2010

þann _____

SKÝRINGAR

LANDNOTKUN

- Mörk skipulagssvæðis
- - - Þéttbýlismörk
- ib Ibúðarsvæði
- S Svæði fyrir þjónustustofnanir
- M Miðsvæði, miðbær
- V Verslunar- og þjónustusvæði
- A Athafnasvæði
- H Hafnarsvæði, flugvallarsvæði
- I Lönaðarsvæði
- F Svæði fyrir fristundabyggð
- O Óbyggð svæði
- O Opín svæði til sérstakra nota
- R Sorpförgunarsvæði
- Hverfisverndarsvæði
- Náttúruverndarsvæði, fólkvangur
- Náttúruverndarsvæði, svæði á náttúruminjasvæði
- Strandsvæði í flokki B
- Efnistökusvæði
- Landfylling
- Ný strandlína, útgrafið
- R Fornminjar
- Blönduð landnotkun
- Stofnanasvæði með útivistargildi

Grunnkort:
Umhverfisdeild Akureyrar
Myndmældur hæðarlínugrunnur

ÞJÓNUSTUKERFI

- Stofnbraut
- Tengibraut
- Aðrir vegir/götur
- Aðalstígur
- Útivistarstígur
- Reiðleiðir
- Flutningslínur rafveitukerfis
Lottunur
- Svæði fyrir háspennulínur, línuþjálki ekki tilgreindur
- Flutningslínur rafveitukerfis
Jarðstrengir
- Aðveitulögn hitaveitu
- Aðveitulögn vatnsveitu
- Útrás fráveitu
- Ljósleiðari
- Dælustöðvar fráveitu og fráveitumannvirki

AÐALSKIPULAG AKUREYRAR 2005-2018



BREYTING
Aðalstígur meðfram Eyjafjarðarbraut eystri

Skipulagsdeild Akureyrarbæjar

Mælikvarði 1:10.000

Dags. 5.6.2017

TEIKNISTOFA
ARKITEKTA
GYLFI GUÐJÓNSSON
OG FÉLAGAR ehf.
arkitektar.fai