

STÍGAR Í VETRARBORG

LEIÐBEININGAR UM SKIPULAG OG UPPBYGGINGU STÍGAKERFIS Á AKUREYRI



ANNA KRISTÍN GUÐMUNSDÓTTIR
LANDSLAGSARKITEKT FÍLA



Breyting á Aðalskipulagi Akureyrar 2018-2030



STÍGAR Í VETRARBORG

mannlíf

Markmið

- Gangandi vegfarendur í forgang
- Hjólastígar myndi eigið samgöngukerfi



SKILVIRKT

ÖRUGGT



SKILVIRKT

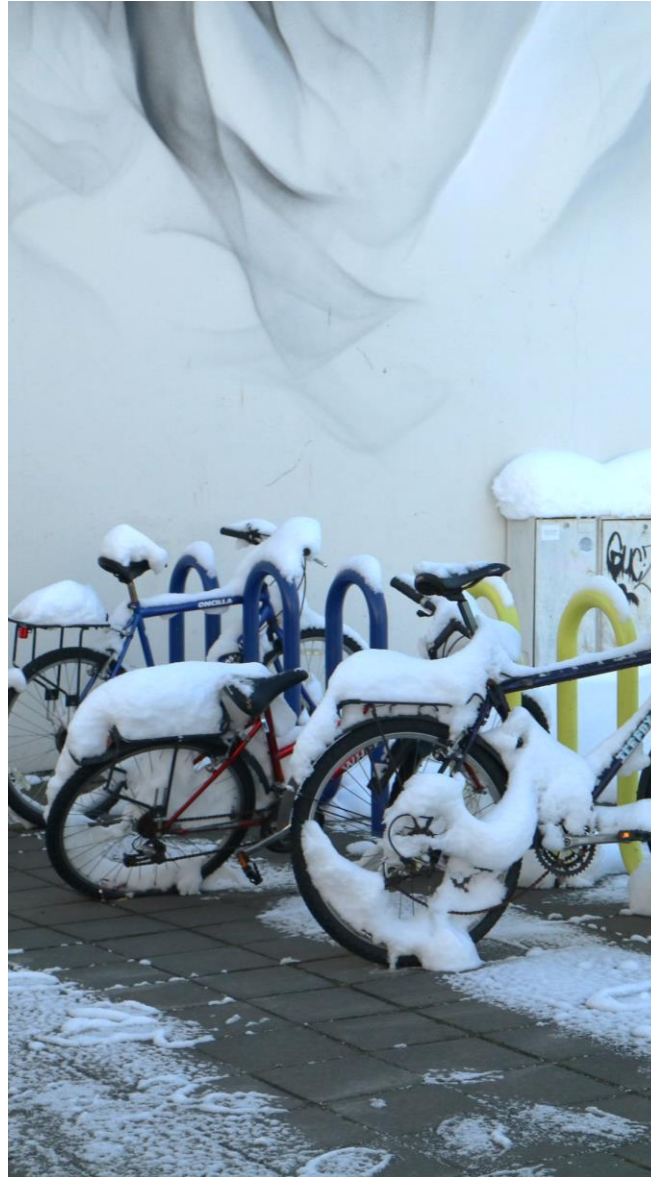
ÖRUGGT

AÐLAÐANDI



Dvalarsvæði

- Tækifæri til að staldra við, mikilvægt fyrir aðgengi allra
- Þægilegir bekkir við stíga á um 100 m millibili
- Stærri dvalarsvæði með ca 1 km millibili



uppbygging

Uppbygging stígakerfisins



Stofn- og tengistígar

- Stofnstígar eru megin samgönguleiðir
- Tengistígar liggja innan hverfa og tengja íbúðarhverfi við stofnstígakerfið
- Stefna bæjarins er að byggja upp sjálfstætt hjólastígakerfi með tvístefnu hjólastígum
- Notendur á öllum aldri og mismunandi getustig



Útivistarstígar & reiðstígar

- Styðja við fjölbreytta útivistarmöguleika
- 20 km hringleið umhverfis þéttbýlið
- Reiðstígar tengjast nærliggjandi sveitarfélögum



árstíðir

Árstíðarbundin þjónusta

- Stofnstígar og ákveðnir tengistígar fá forgang í árstíðarbundinni þjónustu
- Göngu- og hjólaleiðum sé haldið fjarri mengun og hávaða



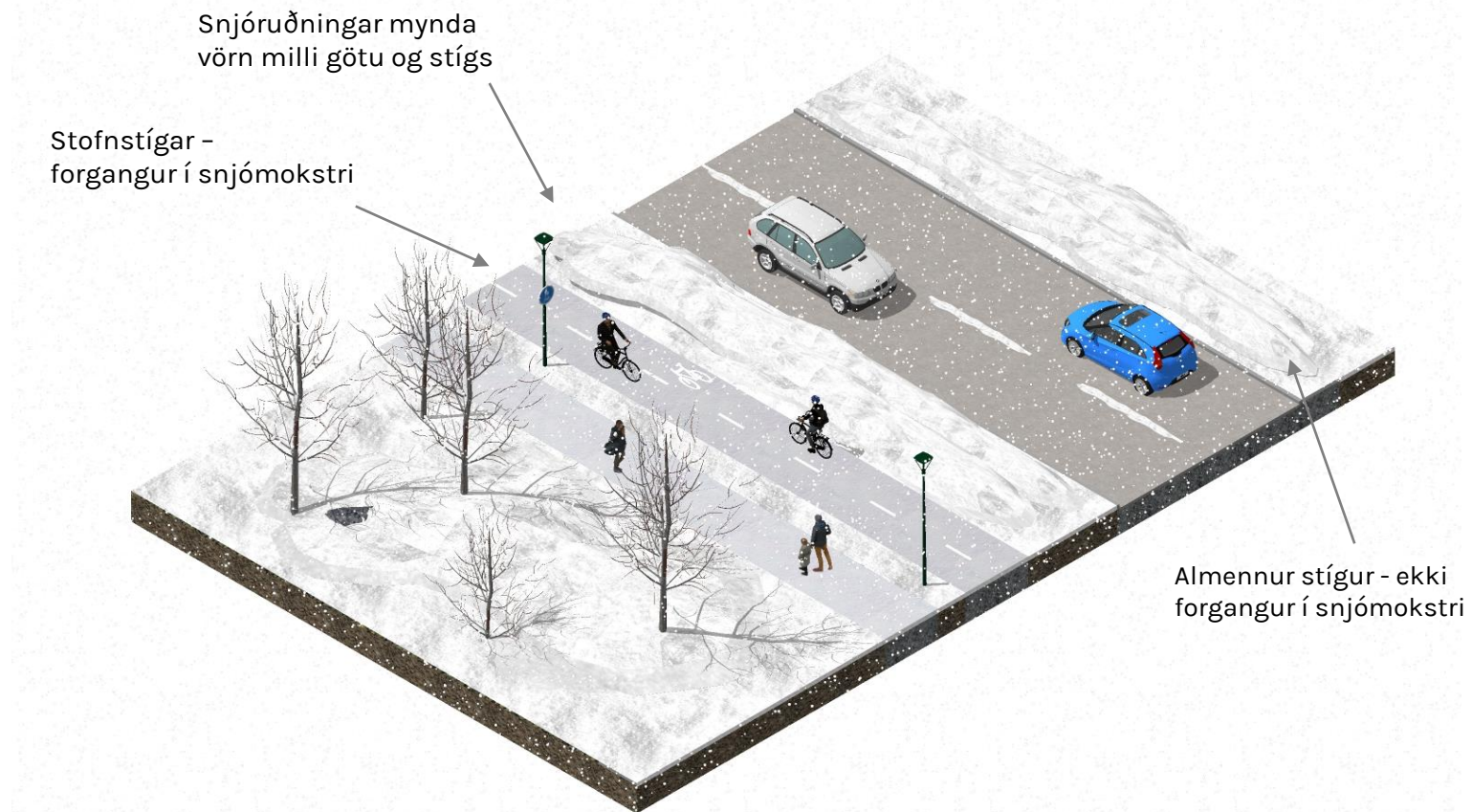
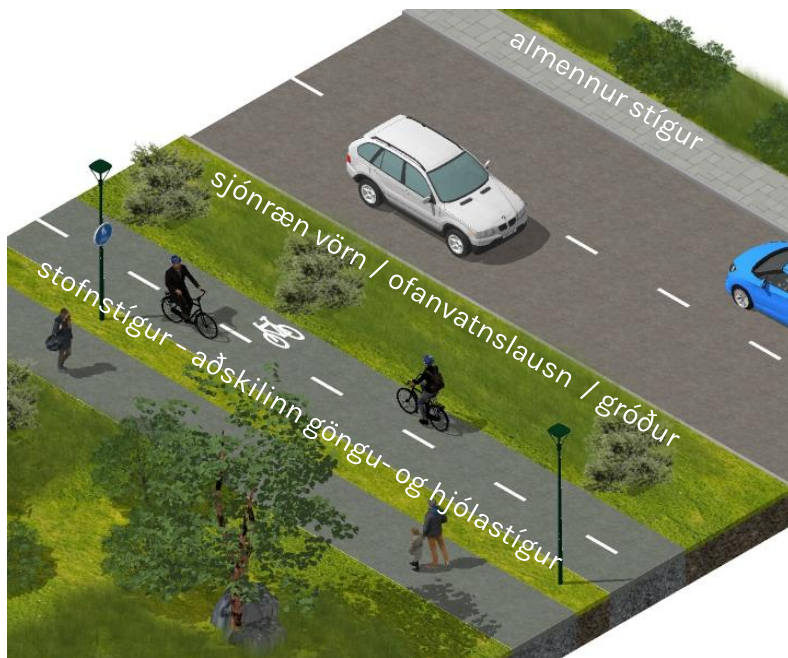
Greiðfærar leiðir

- Áhersla lögð á algilda hönnun
- Árstíðarbundin þjónusta og hönnun stíga
- Gangandi vegfarendur í forgangi



Ofanvatnslausnir

- Stígar færðir frá mengun og hávaða við akbrautir



Lýsing



að lokum

Samantekt

- Stígakerfið sé skilvirkt, öruggt og aðlaðandi
- Allir geti nýtt stígana, allan ársins hring



Framtíðin

- Skipulagsáætlanir og framkvæmdir í samræmi við stefnur stígaskipulagsins
- Með tímanum byggist upp net sjálfstæðra göngu- og hjólaleiða
- Gangandi vegfarendur í forgang
- Hjólastígar myndi eigið samgöngukerfi



Bestu þakkir



Bestu þakkir





Samfélagsmiðlar: tækifæri fyrir aðdráttarafli svæða
styrkt af nýsköpunarsjóði námsmanna

STÍGAR Í VETRARBORG

LEIÐBEININGAR UM SKIPULAG OG UPPBYGGINGU STÍGAKERFIS Á AKUREYRI



ANNA KRISTÍN GUÐMUNSDÓTTIR
LANDSLAGSARKITEKT FÍLA