



Flokkur 1 Gögustigar	
Almennt lýsing	Malbíkakíl stígar Algenglegríð allum Reglugleg eftirlit og viðhald Vetrarþjónusta
Hentar fyrir	Síða sem tengja þauðu lausnabær og milli þejarkjarna. Bæði notað sem reiðhjólastigar og göngutígar. Tengir þejarkjarna með útvistarvæðum.
Yfirborð	Malbíkakíl, slett og vel viðhaldið. Ekert laust efni
Breidd	Milli 1.50m og 2.50m.
Bratti	5 - 8 %.
Dæmi	Milli Hnifsdalur - Ísafjörður - Holtahverfi

Flokkur 2 Gögustigar	
Almennt lýsing	Stígar með þjappað malsarlitug yfirleitt í läglendi og nálegt þejarkjarna. Reglugleg eftirlit og viðhald.
Hentar fyrir	Stígar sem tengja þauðu lausnabær og milli þejarkjarna. Bæði notað sem reiðhjólastigar og göngutígar. Tengir þauðu lausnabær með útvistarvæðum.
Yfirborð	Málarylirborð. Þjappað, slett og vel viðhaldið.
Breidd	Milli 1.00m og 2.50m.
Bratti	5 - 8 %.
Dæmi	Tungudalur leiðir, bak við Sandfell ó Þingeyri

Flokkur 3 Gögustigar	
Almennt lýsing	Mjör stígar með brattari kóflum, inniheldur brúða lauk og trúpur fyrir bröttustu kafiana. Laust og fast yfirborð blandað í stig.
Hentar fyrir	Stígar sem henta fyrir skógarlendi og útvistarvæði
Yfirborð	Blandað yfirborð með lausum kóflum en ekkert laust efni yfir 50mm.
Breidd	Milli 0.5m og 1.0m.
Bratti	5 - 12 %.
Dæmi	Fyrir ofan Suðureyri og Ísafjörður meðfram skógræktarlandið

Flokkur 4 Gögustigar	
Almennt lýsing	Mjör stígar fyrir utan aðal útvistarvæðin. Inniheldur brúða kaffa. Laust efni, óbrúðað laukir og skriður.
Hentar fyrir	Stígar sem eru fyrir utan aðal útvistarvæðin. Stígar sem leiða upp á heiðar.
Yfirborð	Ójafnt yfirborð með ailt að 100mm laust efni, laukir og skriður.
Breidd	< 1.0m
Bratti	10 - 30 %
Dæmi	Fyrir ofan Úrdaveggskógi, milli Siggaköfa og Búná

Flokkur 5 Gögustigar	
Almennt lýsing	Fjallaleiðir. EKKI vel merkit og með mikil af laus efni. Ótsett á kóflum. Óbrúðað laukir og skriður.
Hentar fyrir	Fjallastigar
Yfirborð	Mjög grofir stígar með stórgjöt og laust yfirborð.
Breidd	EKKI sklgreint
Bratti	EKKI sklgreint- kaðall eða stígar ef að aðstæður leyfa.
Dæmi	Upp ó Gleðirhóllinn eða Errir

