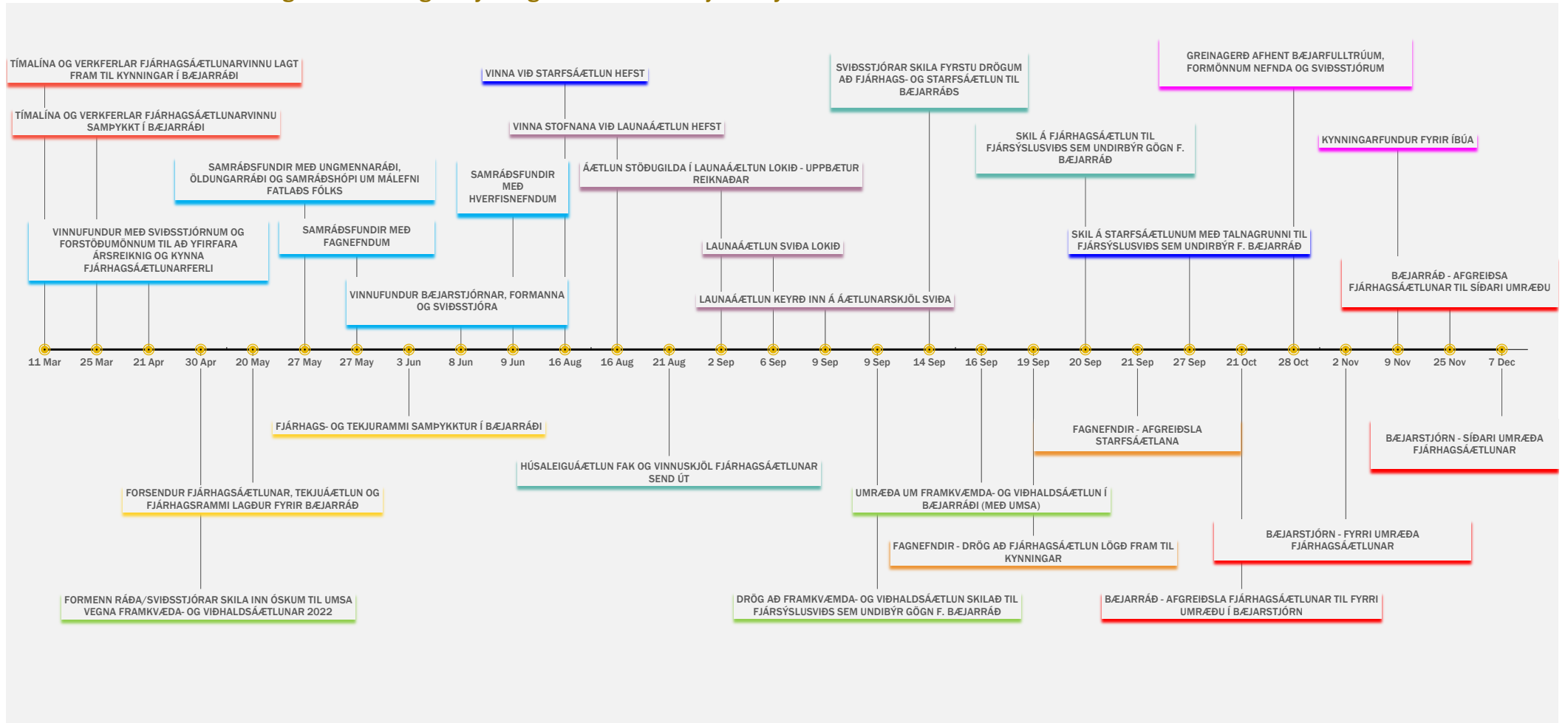


# Tímaáætlun ársins 2021 vegna vinnu við gerð fjárhagsáætlunar Akureyrarbæjar 2022-2025



<b>Dags.</b>	<b>Lykilatriði</b>
11.mar	Tímalína og verkferlar fjárhagsáætlunarvinnu lagt fram til kynningar í bæjarráði
25.mar	Tímalína og verkferlar fjárhagsáætlunarvinnu samþykkt í bæjarráði
21.apr	Vinnufundur með Sviðsstjórnnum og forstöðumönnum til að yfirfara ársreiknig og kynna fjárhagsáætlunarferli
30.apr	Formenn ráða/sviðsstjórar skila inn óskum til UMSA vegna framkvæða- og viðhaldsáætlunar 2022
20.maí	Forsendur fjárhagsáætlunar, tekjuáætlun og fjárhagsrammi lagður fyrir bæjarráð
27.maí	Samráðsfundir með ungmennaráði, öldungarráði og samráðshópi um málefni fatlaðs fólks
27.maí	Samráðsfundir með fagnefndum
3.jún	Fjárhags- og tekjurammi samþykktur í bæjarráði
8.jún	Vinnufundur bæjarstjórnar, formanna og sviðsstjóra
9.jún	Samráðsfundir með hverfisnefndum
16.ágú	Vinna við starfsáætlun hefst
16.ágú	Vinna stofnana við launaáætlun hefst
21.ágú	Húsaleiguáætlun FAK og vinnuskjöl fjárhagsáætlunar send út
2.sep	Áætlun stöðugilda í launaáætlun lokið - uppbætur reiknaðar
6.sep	Launaáætlun sviða lokið
9.sep	Launaáætlun keyrð inn á áætlunarskjöl sviða
9.sep	Drög að framkvæmda- og viðhaldsáætlun skilað til fjársýslusviðs sem undibýr gögn f. Bæjarráð
14.sep	Sviðsstjórar skila fyrstu drögum að fjárhags- og starfsáætlun til bæjarráðs
16.sep	Umræða um framkvæmda- og viðhaldsáætlun í bæjarráði (með UMSA)
19.sep	Fagnefndir - drög að fjárhagsáætlun lögð fram til kynningar
20.sep	Skil á fjárhagsáætlun til fjársýslusviðs sem undirbýr gögn f. bæjarráð
21.sep	Fagnefndir - afgreiðsla starfsáætlana
27.sep	Skil á starfsáætlunum með talnagrunni til fjársýslusviðs sem undirbýr f. bæjarráð
21.okt	Bæjarráð - afgreiðsla fjárhagsáætlunar til fyrri umræðu í bæjarstjórn
28.okt	Greinagerð afhent bæjarfulltrúum, formönnum nefnda og sviðsstjórum
2.nóv	Bæjarstjórn - Fyrri umræða fjárhagsáætlunar
9.nóv	Kynningarfundur fyrir íbúa
25.nóv	Bæjarráð - afgreiðsa fjárhagsáætlunar til síðari umræðu
7.des	Bæjarstjórn - Síðari umræða fjárhagsáætlunar