

Årshjul för Glanshammars IF Friidrott		uppdaterat 240823
Här samlas olika perioder och datum som är viktiga för föreningen		
Januari		
Svara på förbundets årsrapport		
Föreningens planerade arrangemang för året ska vara klara och datum meddelas till samtliga ledare		
På tränarmötet i januari flaggas för LOK-stödet		
Gå igenom årets tävlingar, kolla leverantörer av priser, göra klart med vilka grenar vi ska ha		
Februari		
Betala årsavgift till SVFF		
25/2 Rapportera LOK-stöd för föregående höst		
Förbereda terrängserien		
Mars		
Föreslagen period för att kontrollera registerutdrag		
Årsmöte Skölvboslätt		
Förbered genomgång av resultaträkning till nästa styrelsemöte		
Snart Terrängserien, hur ligger vi till med förberedelsena?		
GIF spelen, gör klart med inbjudan, planera Friidrottsskolan, styrelsen deltar på avslutningen		
April		
30 april sista dag att lämna in önskemål om halltider i kommunen		
GIF spelen, hur ligger vi till?		
Maj		
30/5 Sista ansökningsdag sanktioner för kommande inomhussäsong		
Tävlingskommittén bokar hallen för Vinterspelen		

GIF spelen. Tränargruppen planera för gemensam sommarträning					
Juni					
Förbered genomgång av resultaträ styrelsemöte					
Juli					
Augusti					
25/8 Rapportera LOK-stöd för föregående vår					
September					
30/9 Sista ansökningsdag sanktioner för kommande vår					
Aktivitet trivselgruppen					
Förbered genomgång av resultaträkning till nästa styrelsemöte					
Förbereda Vinterspelen, priser, grenar, inbjudan					
Oktober					
15/10 Sista dag för fullständiga handlingar och betalningar gällande föreningsbyte i samband med tävlingsårsskifte. Diskutera underhållsplan för kommande år, vad behöver göras på kort och lång sikt?					
Planering av grötfrukost					
Vinterspelen, hur ligger vi till? Tränargruppen planera för jullovsläger					
November					
Vinterspelen					
Förbered genomgång av resultaträkning till nästa styrelsemöte					
December					
Säkerställ att föreningen redovisat genomförda lopp					
Uppdatera föreningens IdrottOnline, kontaktuppgifter, medlemsregister mm.					