

Na de toelichtingen vanuit het NHV-bestuur en alle inbreng van de aanwezigen zijn tijdens de volgende besluiten genomen:

- Deze ALV is als rechtsgeldig vastgesteld.
 - Er is een stemcommissie samengesteld, bestaande uit de heren Tielemans, Schreurs en Uhlenbusch.
 - Het NHV Seizoenplan '24-'25 is, met enkele kleine aanpassingen, vastgesteld.
 - De NHV Begroting '24-'25 en bijbehorende contributiestaffel zijn, na een toelichting door de penningmeester en Financiële Commissie, vastgesteld. Er wordt momenteel door een projectgroep gewerkt aan een nieuwe opzet voor de NHV-contributies. De belangrijkste uitgangspunten zijn tijdens de ALV toegelicht. Tijdens de ALV in juli 2025 wordt de nieuwe opzet vastgesteld.
 - Het reglement van de Continuïteitscommissie is vastgesteld,
 - Er zijn enkele wijzigingen vastgesteld in het NHV Wedstrijdreglement.
 - NHV-voorzitter de heer Goffin en -bestuurslid mevrouw Hölscher zijn benoemd voor een nieuwe termijn.
 - De heren Potma en Hinskens zijn (her)benoemd in de Licentiecommissie.
 - De heer Torenbeek en mevrouw Van Summeren zijn benoemd in de Tuchtcommissie.
 - De heer Tielemans is herbenoemd in de Continuïteitscommissie.
 - Er zijn 5 verenigingen c.q. personen in het zonnetje gezet in het kader van de NKS Waarderings- en Innovatieprijzen:
 - Handbalvereniging VHC '13 uit Valkenswaard voor hun project 'Breekdeweekkids'.
 - Handbalvereniging Grol uit Groenlo voor hun project 'Puppyhandbal'.
 - Handbalvereniging De Valken uit Hem (gem. Drechterland) voor hun project 'Champions League Handbal' voor kinderen van 4-6 jaar.
 - Mevrouw Carin Jansen van handbalvereniging BEVO uit Panningen voor haar inzet voor het 'Handbal Extra Team'.
 - De heer Twan Verhoeven van handbalvereniging VHC'13 voor zijn jarenlange, onvermoeibare inzet voor de handbalsport in Valkenswaard en omstreken.
- De NKS-prijzen krijgen in het vervolg een iets andere opzet. Tijdens de volgende ALV zal hierover uitleg worden gegeven.
- De notulen van de vorige ALV (25 november 2023) zijn zonder aanpassingen vastgesteld