

Enheden for overvågning, analyse, forskning og interessenter (MARS):

MARS-enheden overvåger jernbanesystemet og dets aktører og samarbejder med europæiske eksterne interessenter, herunder forskningsinstitutioner og internationale partnere. Dens faktabaserede analyser, undersøgelser og rapporter formidles både internt og eksternt for at muliggøre en faktuel beslutningstagning for interessenter, agenturet og Europa-Kommissionen. Enheden tilrettelægger og anvender alle midler og kanaler til ekstern kommunikation. Endvidere forvalter enheden agenturets konference- og uddannelsescenter med henblik på en bred formidling af viden om jernbaner.

Enheden er mere specifikt aktiv på følgende områder:

- › **Overvågning af jernbaneaktører:** overvågning af nationale sikkerhedsmyndigheder og bemyndigede organer gennem revisioner og inspektioner samt nationale undersøgelsesorganer gennem deltagelse i peerevaluering
- › **Analyse og økonomisk vurdering:** analytisk støtte til hele agenturet og dets interessenter med henblik på at tilvejebringe objektiv og troværdig dokumentation for beslutningstagningen. Dette omfatter navnlig forudgående og efterfølgende konsekvensanalyser, overvågning og (lovpligtig) rapportering om jernbanesystemet, målrettede undersøgelser og dataanalyser
- › **Forskning:** koordinering af aktiviteter inden for jernbaneforskning for at støtte den tekniske udvikling inden for det fælles europæiske jernbaneområde
- › **Interessentrelationer, akademi og kommunikation (SAC):** samarbejde med interessenter i og uden for EU, drift af de formelle netværk mellem EU-interessenter (nationale sikkerhedsmyndigheder, nationale undersøgelsesorganer og repræsentative organer), intern og ekstern kommunikation, herunder institutionelle publikationer, forbindelser med pressen og tilstedeværelse på internettet og sociale medier. ERA's akademi organiserer agenturets arrangementer, uddannelse og konferencer, og det videreudvikler det nye knudepunkt for viden og fremmer mere målrettede uddannelser på jernbaneområdet i Europa.