

# STAR strateegia 2026-2029 tegevused

	2026	2027	2028	2029
<b>E1</b> STAR on kasutajasõbralik infosüsteem, mis toetab terviklikku menetlusprotsessi inimese pöördumisest kuni abi korraldamiseni	<ul style="list-style-type: none"> <li>KOV kohustuslike teenuste ja toetuste menetlemine tervikprotsessina STAR2-s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SKA ja KOV-i poolt sisestatud andmete kahepoolselt nähtavaks tegemine</li> <li>Esimeste AI pilootide elluviimine</li> <li>Toimetulekutoetuse live-i viimine</li> <li>Erinevate seotud osapoolte ja valdkondade ning STAR-i vahelise andmevahetuse loomine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erihoolekande funktsionaalsuse live-i viimine</li> <li>STAR1-e funktsionaalsuste ületoomine STAR2-te</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>STAR1-e sulgemine (jääb alles arhiivina)</li> </ul>
<b>E2</b> STAR-il on iseteenindus-keskkond, mille kasutamine on inimesele lihtne, kiire ja mugav	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iseteeninduse strateegia loomine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iseteeninduse esimese etapi realiseerimine</li> <li>Iseteeninduse POC lahenduse loomine</li> <li>Sotsiaaltöötaja ja abivajaja vahelise Infovahetuse viimine infosüsteemidesse</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Liidestuste ja andmevahetuse loomine KOV-ide ja muude oluliste infosüsteemidega</li> </ul>
<b>E3</b> STAR-is on terviklik ülevaade KOV korraldatavast sotsiaalhoolekandelisest abist		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dünaamiliste otsusutusmallide loomine</li> <li>Infovahetuse maksimaalne automatiseerimine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liidestuste loomine teenuseosutajate infosüsteemidega</li> <li>Teenuseosutaja jaoks vajaliku terviktöövoo toomine STAR2-te</li> </ul>	
<b>E4</b> STAR-i andmed on aluseks sotsiaalvaldkonna juhtimisotsustele ja poliitikakujundamisele	<ul style="list-style-type: none"> <li>STAR-i andmelao arendamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>KOV-i-põhise andmeanalüüsi võimekuse loomine</li> <li>Veebianalüütika tööriista (näiteks Matomo) juurutamine</li> <li>Järelevalvet toetavate funktsionaalsuste loomine</li> </ul>		
<b>E5</b> STAR-i arendusprotsess on kaasav, põhineb kasutajate tagasisidel ja lähtub kasutajakesksest disainist	<ul style="list-style-type: none"> <li>Järjepideva rahastusvõimaluse planeerimine ja tagamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Järjepideva rahastusvõimaluse planeerimine ja tagamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Järjepideva rahastusvõimaluse planeerimine ja tagamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Järjepideva rahastusvõimaluse planeerimine ja tagamine</li> </ul>
<b>E6</b> STAR on tehniliselt jätkusuutlik, turvaline ja kriisikindel infosüsteem		<ul style="list-style-type: none"> <li>STAR-i majutamine väljaspool Eestit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arhitektuuri kaasajastamine</li> <li>Järele jäänud STAR1 kolimine uuele platvormile</li> </ul>	