



Kuldīgas novada Teritorijas plānojuma 2013.-2025.gadam monitoringa ziņojums

Plānošanas dokumenta izstrādātājs: SIA "Projekti un vadība"

Monitoringa ziņojuma izstrādātājs: Kuldīgas novada pašvaldības iestāde "Kuldīgas attīstības aģentūra"

VIDES (DABAS) FAKTORI

GAISS

SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteiktais	Rezultāti, situācijas raksturojums																																			
Gaisa kvalitāte	Nodrošināt gaisa kvalitāti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām	<p>Kuldīgas novada pašvaldības kapitālsabiedrība SIA „Kuldīgas siltumtīkli” ražo un piegādā siltumenerģiju karstā ūdens veidā, veic cauruļvadu būvniecību, apkures iekārtu uzstādīšanu un sanitārtehniskos darbus.</p> <p>SIA „Kuldīgas siltumtīkli” gaisa piesārņojoši vielu emisija (tonnas/gadā)</p> <table border="1"><thead><tr><th>Rādītājs</th><th>2013</th><th>2014</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cieto daļiņu emisija (PM10) t/gadā</td><td>9.134</td><td>7.582</td><td>9.447</td><td>9.707</td><td>8.9385</td><td>9.401</td></tr><tr><td>Slāpekļa dioksīda emisija (NO²)</td><td>84.743</td><td>32.563</td><td>31.007</td><td>26.3045</td><td>21.61</td><td>24.129</td></tr><tr><td>Oglekļa oksīdu emisija (CO)</td><td>14.705</td><td>12.981</td><td>8.52</td><td>15.172</td><td>33.209</td><td>37.742</td></tr><tr><td>Oglekļa dioksīdu emisija (CO²)</td><td>4.8</td><td>3.1</td><td>6.875</td><td>1.086</td><td>139.226</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Rādītājs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Cieto daļiņu emisija (PM10) t/gadā	9.134	7.582	9.447	9.707	8.9385	9.401	Slāpekļa dioksīda emisija (NO ²)	84.743	32.563	31.007	26.3045	21.61	24.129	Oglekļa oksīdu emisija (CO)	14.705	12.981	8.52	15.172	33.209	37.742	Oglekļa dioksīdu emisija (CO ²)	4.8	3.1	6.875	1.086	139.226	0
Rādītājs	2013	2014	2015	2016	2017	2018																															
Cieto daļiņu emisija (PM10) t/gadā	9.134	7.582	9.447	9.707	8.9385	9.401																															
Slāpekļa dioksīda emisija (NO ²)	84.743	32.563	31.007	26.3045	21.61	24.129																															
Oglekļa oksīdu emisija (CO)	14.705	12.981	8.52	15.172	33.209	37.742																															
Oglekļa dioksīdu emisija (CO ²)	4.8	3.1	6.875	1.086	139.226	0																															

		<table border="1"> <tr> <td>Sēra dioksīdu emisija (SO²)</td> <td>0.024</td> <td>0.007</td> <td>0.002</td> <td>0.013</td> <td>0.046</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Katlu mājas (šķelda)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Koģenerācijas stacijas (šķelda)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Katlu mājas (dīzeļdegviela)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Katlu mājas (malka)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3¹</td> </tr> <tr> <td>Katlu mājas (granulas)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3²</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Katlu mājas KOPĀ</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </table> <p><i>Avots: SIA Kuldīgas siltumtīkli</i></p> <p>Limiti ir tikai vienai katlu mājai šīm trīs emisijām (Lapegļu iela 8, šķelda) - cieto daļiņu emisijai (PM10) t/gadā, Slāpekļa dioksīda emisijai (NO²) t/gadā un Oglekļa oksīdu emisijai (CO) t/gadā. Pārējās deviņas katlu mājas strādā bez limita.</p>	Sēra dioksīdu emisija (SO ²)	0.024	0.007	0.002	0.013	0.046	0	Katlu mājas (šķelda)	2	2	2	2	3	3	Koģenerācijas stacijas (šķelda)	1	1	1	1	1	1	Katlu mājas (dīzeļdegviela)	1	1	1				Katlu mājas (malka)		3	3	3	3	3 ¹	Katlu mājas (granulas)		2	2	3 ²	3	3	Katlu mājas KOPĀ	4	9	9	9	10	10
Sēra dioksīdu emisija (SO ²)	0.024	0.007	0.002	0.013	0.046	0																																													
Katlu mājas (šķelda)	2	2	2	2	3	3																																													
Koģenerācijas stacijas (šķelda)	1	1	1	1	1	1																																													
Katlu mājas (dīzeļdegviela)	1	1	1																																																
Katlu mājas (malka)		3	3	3	3	3 ¹																																													
Katlu mājas (granulas)		2	2	3 ²	3	3																																													
Katlu mājas KOPĀ	4	9	9	9	10	10																																													
<ul style="list-style-type: none"> • Veicināt jaunu tehnoloģiju ieviešanu un resursu racionālu izmantošanu, panākot gaisu piesārņojošo vielu emisiju samazinājumu tautsaimniecības, t.sk. enerģētikas, rūpniecības, transporta un lauksaimniecības nozarēs, kā arī māsaimniecībās • Labāk pieejamo tehnisko paņēmieni, videi draudzīgu tehnoloģiju un tīrākas ražošanas ieviešana tautsaimniecībā. • Palielināt energoresursu efektīvu un racionālu izmantošanu. 		<p>Kuldīgas novada pašvaldība teritorijas attīstības plānošanas dokumentu īstenošanas uzraudzības ietvaros 2010. gadā un 2017.gadā veica iedzīvotāju aptaujas (turpmāk - aptaujas), lai novērtētu politikas rezultātu rādītājus (turpmāk - rādītājs).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rādītājs</th> <th rowspan="2">Analizētais kritērijs</th> <th colspan="2">Pozitīvā vērtējuma rādītājs</th> <th rowspan="2">Sasniedzamais rādītājs 2020.gadā</th> <th colspan="2">Izmaiņas 2010/2017</th> </tr> <tr> <th>2010</th> <th>2017</th> <th>t³</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Centralizētā siltumapgāde</td> <td>pieejamība</td> <td>25,3</td> <td>42,4</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td>Namu apsaimniekošana</td> <td>kvalitāte</td> <td>19,1</td> <td>39,1</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Vides sakoptība</td> <td>kvalitāte</td> <td>57,0</td> <td>82,7</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>25,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Aptaujās šie rādītāji tika analizēti pēc to pieejamības un kvalitātes. Kā redzams zemāk esošajā tabulā, laika periodā no 2010. - 2017.gadam centralizētās siltumapgādes pieejamība palielinājusies par 17.1% un rādītāja attīstības tendence ir pozitīva. Rādītājam "Namu apsaimniekošana" tika vērtēta kvalitāte - attiecīgajā laika periodā šī pakalpojuma kvalitātes pozitīvais vērtējuma palielinājies par 20.0%, kas liecina, ka arvien vairāk tiek domāts un ikdienā darīts, lai vides sakoptība uzlabotos.</p>	Rādītājs	Analizētais kritērijs	Pozitīvā vērtējuma rādītājs		Sasniedzamais rādītājs 2020.gadā	Izmaiņas 2010/2017		2010	2017	t ³	%	Centralizētā siltumapgāde	pieejamība	25,3	42,4	↑	↑	17,1	Namu apsaimniekošana	kvalitāte	19,1	39,1	↑	↑	20,0	Vides sakoptība	kvalitāte	57,0	82,7	↑	↑	25,7																	
Rādītājs	Analizētais kritērijs	Pozitīvā vērtējuma rādītājs			Sasniedzamais rādītājs 2020.gadā	Izmaiņas 2010/2017																																													
		2010	2017	t ³		%																																													
Centralizētā siltumapgāde	pieejamība	25,3	42,4	↑	↑	17,1																																													
Namu apsaimniekošana	kvalitāte	19,1	39,1	↑	↑	20,0																																													
Vides sakoptība	kvalitāte	57,0	82,7	↑	↑	25,7																																													

¹ Katlu mājai Rendā kurināmā maiņa no malka uz malka + granulas

² Katlu mājai Jelgavas ielā 38 kurināmā maiņa - no dīzeļdegvielas uz koksni (granulās)

³ Rādītāja attīstības tendence

	<ul style="list-style-type: none"> • Apzināt teritorijas, kurās ir paaugstināts trokšņa līmenis • Īstenot pasākumus trokšņa ietekmes samazināšanai 	<p>Plānošanas dokumentā sadaļā 2.1. <i>Noteikumi teritorijas izmantošanai</i> iekļauta apakšnodaļa 2.1.20. <i>Prasības aizsardzībai pret trokšņiem, vibrācijām un smakām</i>, kur paredzēts :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vietās vai teritorijās ar paaugstinātu trokšņa līmeni un paaugstinātu vibrāciju jāveic trokšņa un vibrācijas samazināšanas pasākumi atbilstoši normatīvo aktu prasībām. • Ceļu satiksmi, objektu izvietošanu ar paaugstinātu vides trokšņu emisiju (piemēram vēja elektrostacijas) plāno tā, lai netiktu pārsniegti vides trokšņa robežlielumi dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijās atbilstoši normatīvo aktu prasībām. • Smaku negatīvās iedarbības novērtēšanai uz cilvēku veselību un smaku mērķlielumu pārsnieguma gadījumā jāpiemēro normatīvajos aktos noteiktās piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodes un jāveic korektīvas darbības smaku izplatīšanās ierobežošanai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
--	--	--

ŪDENS

SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																									
Ūdensobjektu stāvoklis	<ul style="list-style-type: none"> Uzlabot un nodrošināt virszemes un pazemes ūdens kvalitāti Sasniegt upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānos izvirzītos vides kvalitātes mērķus Novērst ūdensobjektu eitrofikāciju Veicināt labas lauksaimniecības prakses nosacījumu ievērošanu Īstenot barības elementu noplūdes samazināšanas pasākumus īpaši jutīgajās teritorijās, uz kurām attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem 	<p>Zemāk tabulā apkopoti pieejamie dati no 2013. gada līdz šī ziņojuma sastādīšanas brīdim, par "Pārskats par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" pieejamo informāciju, kas attiecas uz Kuldīgas novada pašvaldības teritoriju Ventas upju baseina apgabalā.</p> <p>Ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte / potenciāls</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stacija / Rādītājs</th> <th>Biol. elementi</th> <th>Fiz.-ķīm. elementi</th> <th>Hidromorfoloģija</th> <th>KOPĀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liels Nabas ezers, vidusdaļa (2013)</td> <td>3⁴</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mazais Nabas ezers, vidusdaļa (2015)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Zvirgzdu ezers, vidusdaļa (2017)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Vidēji ūdensobjektā V043⁵ (2013)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: Pārskats par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, 2013, 2015, 2017</i></p> <p>Ventas upju baseinu apgabala notekūdeņu izplūžu analīze rāda, ka 16 gadu laikā gan kopējais novadītais notekūdeņu daudzums, gan novadīto vielu apjoms vidē ir samazinājies⁶.</p> <p>Atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem" Kuldīgas novadā ir 3 upes un 1 ezers, kurā pastāv risks nesasnīgt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli (risku ūdensobjekti):</p> <ul style="list-style-type: none"> Alokste - No iztekas līdz ietekai Tebrā (punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi); Venta - No Ēdas līdz Abavai (Punktveida piesārņojums (prioritārās un bīstamās vielas)); Venta - No Cieceres līdz Ēdai (izkliedētais piesārņojums); Ēda - No iztekas līdz ietekai Ventā (punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie 	Stacija / Rādītājs	Biol. elementi	Fiz.-ķīm. elementi	Hidromorfoloģija	KOPĀ	Liels Nabas ezers, vidusdaļa (2013)	3 ⁴	3	N	3	Mazais Nabas ezers, vidusdaļa (2015)	3	4	-	3	Zvirgzdu ezers, vidusdaļa (2017)	1	2	2	2	Vidēji ūdensobjektā V043 ⁵ (2013)	4	3	2	-
Stacija / Rādītājs	Biol. elementi	Fiz.-ķīm. elementi	Hidromorfoloģija	KOPĀ																							
Liels Nabas ezers, vidusdaļa (2013)	3 ⁴	3	N	3																							
Mazais Nabas ezers, vidusdaļa (2015)	3	4	-	3																							
Zvirgzdu ezers, vidusdaļa (2017)	1	2	2	2																							
Vidēji ūdensobjektā V043 ⁵ (2013)	4	3	2	-																							

⁴ Ciparu apzīmējumi kvalitātes klasēm: 1 – augsta, 2 – laba, 3 – vidēja, 4 – slikta, 5 – ļoti slikta.

⁵ Tai skaitā stacijas "Venta, 1.0 km lejpus Kuldīgas" un "Venta, 0.5 km augšpus Kuldīgas"

⁶ Ventas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam

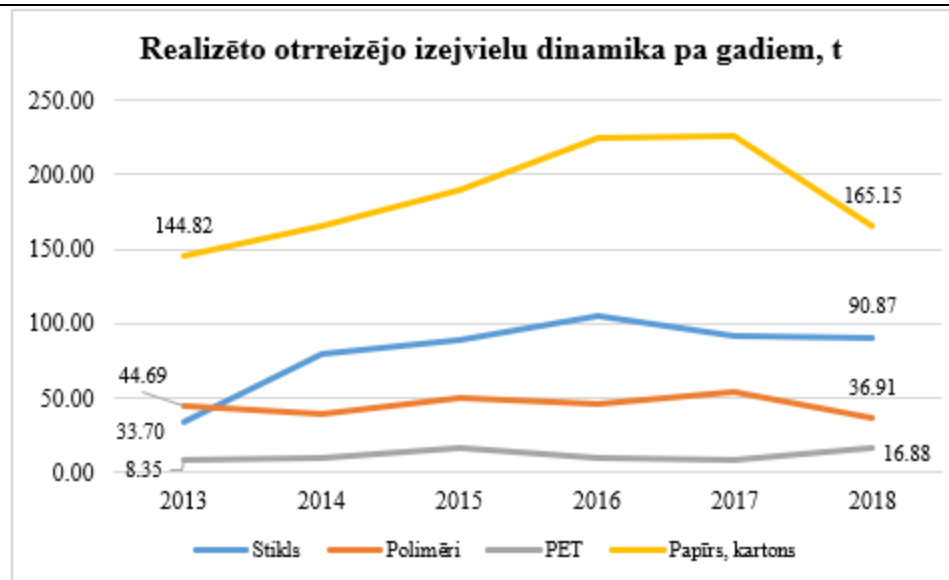
		<p>biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usmas ezers - Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni). <p>Projekti</p> <p><u>2014.gads</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārrobežu sadarbība ezeru apsaimniekošanā Kurzemē un Lietuvā - izbūvēta caurteka pār Nabas ezera kanālu, izstrādāti apsaimniekošanas plāni Lielajam un mazajam Nabas un Vilgāles ezeriem (LatLit programmas ietvaros) <p><u>2015.gads:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasaules vides aizsardzības dienas pasākums Kuldīgā Ventas rumbas ūdensaugu pļaušana • Sadarbībā ar biedrību “Dabas spēka aģentūra” īstenots projekts “Krāčupītes straujteču posmu attīrīšanas pasākumi lašveidīgo zivju nārsta vietu atjaunošanai, un Krāčupītes krastu sakopšana ainaviski vērtīgo skatu punktu veidošanai Kuldīgas novadā”. <p><u>2016.gads:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Īstenots projekts „Ūdeņu bioloģisko resursu aizsardzība Kuldīgas novadā” Zivju fonda pasākuma ietvaros „Zivju resursu aizsardzības pasākumi, ko veic valsts iestādes un pašvaldības, kuru kompetencē ir zivju resursu aizsardzība”; • Sadarbībā ar biedrību “Dabas spēka aģentūra” īstenots projekts “Krāčupītes straujteču posmu attīrīšanas pasākumi lašveidīgo zivju nārsta vietu atjaunošanai, un Krāčupītes krastu sakopšana ainaviski vērtīgo skatu punktu veidošanai Kuldīgas novadā” <p><u>2017.gads:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Īstenots projekts „Ūdeņu bioloģisko resursu aizsardzība Kuldīgas novadā” Zivju fonda pasākuma ietvaros „Zivju resursu aizsardzības pasākumi, ko veic valsts iestādes un pašvaldības, kuru kompetencē ir zivju resursu aizsardzība”. • Izstrādāts un apstiprināts ”Nolikums par licencēto makšķerēšanu Ventas upē Kuldīgas novada teritorijā 2017.- 2021.gadam”. Ar 2017.gada 13.aprīli ieviesta licencētā makšķerēšana Ventas upē Kuldīgas novada teritorijā, kas attiecas uz Ventas upes posmu Kuldīgas pilsētas, Padures un Rumbas pagastu teritorijā un regulē licencētās makšķerēšanas kārtību.
--	--	--

		<p><u>2018.gads:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Īstenots projekts “Ūdeņu bioloģisko resursu aizsardzība Kuldīgas novadā” Zivju fonda pasākuma ietvaros “Zivju resursu aizsardzības pasākumi, ko veic valsts iestādes un pašvaldības, kuru kompetencē ir zivju resursu aizsardzība”. • Ezeru ekoloģiskās kvalitātes uzlabošana Kuldīgas novada publiskās ūdenstilpēs – Lielā Nabas, mazā Nabas un Vilgāles ezerā (LVAF līdzfinansējums)
Peldvietas	<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošināt peldvietu labiekārtošanu un uzturēšanu 	<p>Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" Kuldīgas novadā ir viena oficiāla peldvieta - "Mārtiņsala" (Ventas upe, Kuldīgas pilsēta), kas ir arī peldvieta, kam piešķirts ekosertifikāts "Zilais karogs".</p> <p>Veselības inspekcija ilglaicīgās kvalitātes novērtējumā par 2014.-2017.gadu norāda, ka šajā peldvietā ir izcilas kvalitātes ūdens. Kā viens no kritērijiem, kas jāievēro, lai saglabātu šo augsto ūdens kvalitāti ir norādīts - peldvietā un tās tuvumā nedrīkst ievest dzīvniekus.</p>

ZEME

SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																								
<p>Zemes resursi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veicināt zemes resursu ilgtspējīgu izmantošanu un apsaimniekošanu • Racionāla derīgo izrakteņu ieguve un izmantošana • Nodrošināt augsnes un grunts kvalitātes atbilstību normatīviem 	<p>Kuldīgas novada platība ir 1757km² (175700ha), no kuriem 54.65% aizņem mežs un 33.23% lauksaimniecībā izmantojamā zeme.</p> <p>Lauksaimniecībā izmantojamās zemes (LIZ) un meža platība novadā, ha</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>01.01.2013.</th> <th>01.01.2014.</th> <th>01.01.2015.</th> <th>01.01.2016.</th> <th>01.01.2017.</th> <th>01.01.2018.</th> <th>Izmaiņas 2018/2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LIZ</td> <td>60579.1</td> <td>60041.5</td> <td>59635.1</td> <td>59171.6</td> <td>58742.7</td> <td>58391.3</td> <td>-2187.8</td> </tr> <tr> <td><i>Aramzeme</i></td> <td>45881.2</td> <td>45489.6</td> <td>45195.0</td> <td>44822.5</td> <td>44542.6</td> <td>44305.0</td> <td>-1576.2</td> </tr> <tr> <td><i>Augļu dārzs</i></td> <td>770.8</td> <td>766.2</td> <td>769.0</td> <td>771.2</td> <td>771.7</td> <td>771.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td><i>Pļava</i></td> <td>6173.2</td> <td>6122.6</td> <td>6122.0</td> <td>6145.6</td> <td>6130.7</td> <td>6169.9</td> <td>-3.3</td> </tr> <tr> <td><i>Ganības</i></td> <td>7753.9</td> <td>7663.1</td> <td>7549.1</td> <td>7432.3</td> <td>7297.7</td> <td>7145.0</td> <td>-608.9</td> </tr> <tr> <td>MEŽS</td> <td>93446.4</td> <td>94168.6</td> <td>94642.5</td> <td>95071.7</td> <td>95671.1</td> <td>96015.9</td> <td>2569.5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: Valsts zemes dienests</i></p> <p>Laika periodā no 2013.gada līdz 2018.gadam kopējās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība samazinājusies par vairāk kā 2000ha, galvenokārt uz aramzemes rēķina - tās platība samazinājusies par vairāk kā 1500ha. Savukārt meža platība ir palielinājusies par 2569ha.</p> <p>Zemes reforma Kuldīgas novada teritorijā tika pabeigta 2016. gadā.</p> <p>Saskaņā ar Atradņu reģistru Kuldīgas novadā ir šādas atradnes (pēc tipa):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Būvmateriālu izejvielu atradnes - 173; • Kūdras atradnes - 331; • Pazemes ūdeņu atradnes - 2; • Sapropēja atradnes - 0. <p>Izmantojamo derīgo izrakteņu atradņu skaits 2013. gadā un 2017.gadā ir nemainīgs - Kuldīgas novadā ir 27 derīgo izrakteņu atradnes atradnes -</p>		01.01.2013.	01.01.2014.	01.01.2015.	01.01.2016.	01.01.2017.	01.01.2018.	Izmaiņas 2018/2013	LIZ	60579.1	60041.5	59635.1	59171.6	58742.7	58391.3	-2187.8	<i>Aramzeme</i>	45881.2	45489.6	45195.0	44822.5	44542.6	44305.0	-1576.2	<i>Augļu dārzs</i>	770.8	766.2	769.0	771.2	771.7	771.4	0.6	<i>Pļava</i>	6173.2	6122.6	6122.0	6145.6	6130.7	6169.9	-3.3	<i>Ganības</i>	7753.9	7663.1	7549.1	7432.3	7297.7	7145.0	-608.9	MEŽS	93446.4	94168.6	94642.5	95071.7	95671.1	96015.9	2569.5
	01.01.2013.	01.01.2014.	01.01.2015.	01.01.2016.	01.01.2017.	01.01.2018.	Izmaiņas 2018/2013																																																			
LIZ	60579.1	60041.5	59635.1	59171.6	58742.7	58391.3	-2187.8																																																			
<i>Aramzeme</i>	45881.2	45489.6	45195.0	44822.5	44542.6	44305.0	-1576.2																																																			
<i>Augļu dārzs</i>	770.8	766.2	769.0	771.2	771.7	771.4	0.6																																																			
<i>Pļava</i>	6173.2	6122.6	6122.0	6145.6	6130.7	6169.9	-3.3																																																			
<i>Ganības</i>	7753.9	7663.1	7549.1	7432.3	7297.7	7145.0	-608.9																																																			
MEŽS	93446.4	94168.6	94642.5	95071.7	95671.1	96015.9	2569.5																																																			

		<ul style="list-style-type: none"> • smilts-grants un smilts - Melderi (iec. Bērzlejas), Renda - 1989.g., Mazrenda 2, Ievkalni, Ķaupi, Šīmaņi, Sprinčupe I, Pūteļi, Krauļi, Kažoki, Grantskalni-Sprinčupe, Grantiņi, Renda-3, Briņķi, Erlāti (1983.g.iec.), Erlāti (Kuncu iec.), Robežnieki, Biņģeļi; • Kūdra - Ozolu purvs. • Smilts-grants - Graši, Mazrenda, Alši, Melderi (Augšpidiltu iec.). • Smilts - Graudupes, Valstiņi, Pinnes, Mučukalns.
Augsnes kvalitāte	<ul style="list-style-type: none"> • Sakārtot un uzlabot atkritumu apsaimniekošanas sistēmu • Nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma samazināšanu, izmantojot labākās atkritumu rašanās novēršanas iespējas, labākos pieejamos tehniskos paņēmienus • Apzināt piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas un veikt to sanāciju 	<p>SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” sniedz komunālos pakalpojumus iedzīvotājiem, uzņēmumiem, organizācijām un iestādēm, kā arī apsaimnieko dzīvojamās un nedzīvojamās ēkas Kuldīgā un Kuldīgas novada pagastos.</p> <p>Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošanai un sakārtošanai tiek veidoti jauni šķiroto atkritumu laukumi (vienlaikus no mājsaimniecībām Kuldīgas pilsētā tiek vākti šķirotie atkritumi atsevišķi un stikls atsevišķi (tam tiek nodrošināti konteineri bez maksas)), veiktas sabiedrības izglītošanas kampaņas utt. (piemēram, 2019.gada pavasarī SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” vairāku nedēļu garumā realizējusi izglītojošu kampaņu atkritumu šķirošanā “Liksīm spēkus kopā un atkritumus atsevišķi!” atkritumu šķirošanā apmācot vairāk nekā 700 Kuldīgas novada bērnu).</p> <p>Atkritumu dalītās vākšanas punktu atrašanās vietas redzamas SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” izveidotajā kartē mājas lapā (http://www.kkp.lv/pakalpojumi/atkritumu-apsaimniekosana/sirotie-atkritumi/).</p>



Avots: SIA Kuldīgas komunālie pakalpojumi

Laika periodā no 2013.gada līdz 2018.gadam, kopā realizētas vairāk kā 1944 t otrreizējās izejvielas. Šajā periodā samazinājies tikai polimēru realizētais apjoms, bet visvairāk pieaudzis stikla kā otrreizējās izejvielas realizētais apjoms.

Kā atkritumu pārstrādes centrs tiek izmantots Vārves pagastā esošais sadzīves atkritumu poligons "Pentuļi" (Ventspils novads).

2017.gadā bija 1 laukums un 45 šķiroto atkritumu punkti, bet 2018.gadā ir viens laukums un 69 šķiroto atkritumu punkti Kuldīgas pilsētā.

2019.gada sākumā līgumi par iesaistīšanos centralizētajā atkritumu apsaimniekošanas sistēmā Kuldīgas pilsētā ir ar 2312 māsājniecībām, bet pagastos - ar 2140 māsājniecībām.

Atbilstoši sarakstam⁷, Kuldīgas novada teritorijā pavisam ir 107 piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas, tai skaitā - 2 piesārņotās vietas Kuldīgas pilsētā.

⁷ Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu saraksts

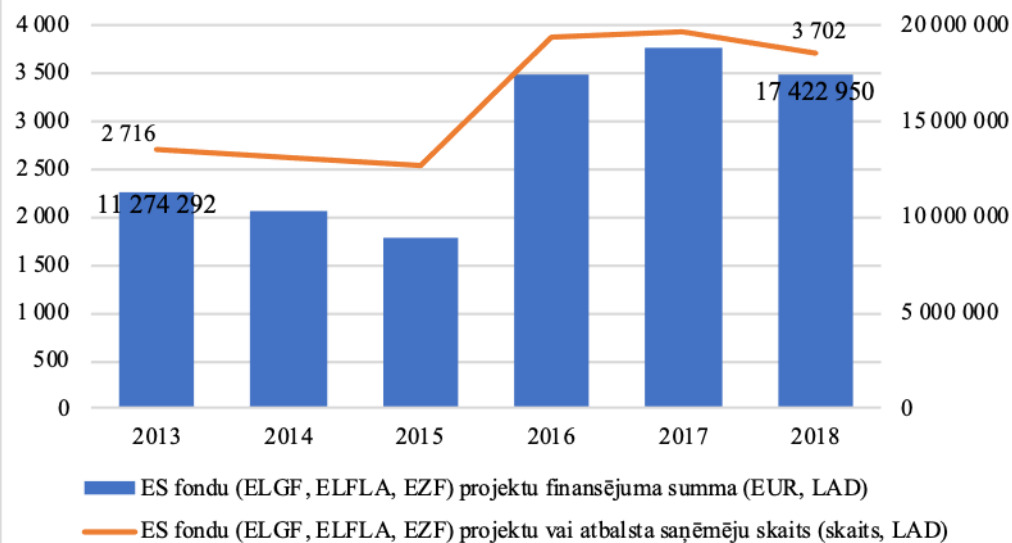
		<p>Projektā “Dzīve tīrākā vidē - labākai nākotnei!” (<i>Life in clean environment – a better future! /Clean Brownfields</i>), tiek veikta ar naftas produktiem (mazutu) piesārņota grāvja un dīķa tīrīšana Siltumņīcu ielā 12.</p>
<p>Lauksaimniecība</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veicināt ilgtspējīgu lauksaimniecības attīstību • Veicināt lauku vides attīstību 	<p>Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” (VSIA “ZMNĪ”) ar Eiropas lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) Latvijas Lauku attīstības programmas 2007. – 2013. gadam pasākuma “Infrastruktūra, kas attiecas uz lauksaimniecības un mežsaimniecības attīstību un pielāgošanu” aktivitātes lauksaimniecības zemēs “Meliorācijas sistēmu būvniecība, rekonstrukcija un renovācija” līdzfinansējumu īstenoja valsts un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu pārbūvi un atjaunošanu.</p> <p>Projekti tika īstenoti ar mērķi nodrošināt nosusinātās lauksaimniecībā izmantojamās un meža zemes ekonomiskās un sociālās vērtības palielināšanu. Radīt iespēju koplietošanas un viena īpašuma meliorācijas sistēmu netraucētai darbībai, nepieļaujot vides, ainavisko un kultūras mantojumu degradāciju.</p> <p>Kuldīgas novada teritorijā ELFLA projektos 2007-2013 periodā veikti sekojoši darbi⁸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valsts nozīmes ūdensnotekas Vanka, ŪSIK 3584, pik. 278/00 – 318/00 renovācija, Kuldīgas novads Kurmāles pagasts (nodots ekspluatācijā 2015.gadā); • Valsts nozīmes ūdensnotekas Dūrupe, ŪSIK 36422, pik. 00/00-67/40 renovācija Kuldīgas novads Vārmes pagasts (2014). <p>VSIA “ZMNĪ” ar ELFLA Latvijas Lauku attīstības programmas 2014. – 2020. gadam pasākuma “Ieguldījumi materiālajos aktīvos” apakšpasākuma “Atbalsts ieguldījumiem lauksaimniecības un mežsaimniecības attīstībā” līdzfinansējumu tiek īstenota valsts un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana, tādējādi veicinot ekonomikas vienmērīgu attīstību reģionos, rada priekšnosacījumus vienlīdzīgai konkurencei lauksaimniecības un mežsaimniecības produkcijas ražošanā, dodot iespēju cilvēkam nodarboties ar lauksaimniecības un mežsaimniecības produkcijas ražošanu meliorētajās platībās.</p> <p>Saglabājot funkcionējošas meliorācijas sistēmas meža zemēs, meliorētajās platībās tiks nodrošināts esošais CO2 piesaistes līmenis un saglabāta esošā mežaudžu struktūras dažādība. Meliorācijas sistēmu pārbūve, atjaunošana nodrošina, ka oglekļa piesaiste nesamazinās, saglabājot augu veģetācijai normālu mitruma režīmu augsnē.</p> <p><u>Kuldīgas novada teritorijā ELFLA projektos 2014-2020 periodā veikti sekojoši darbi⁹:</u></p>

⁸ <http://www.zmni.lv/elfla-projekti-2007-2013/>

⁹ <http://www.zmni.lv/elfla-projekti-2014-2020/>

		<ul style="list-style-type: none"> • Valsts nozīmes ūdensnotekas Alekšupīte, ŪSIK kods 3638:01, pik.11/93-56/53, atjaunošana Kuldīgas pilsētā un Pelču pagastā, Kuldīgas novadā (2016); • Valsts nozīmes ūdensnotekas Valgale, ŪSIK kods 36216:01, pik.130/25-228/93, atjaunošana Kabiles pagastā, Kuldīgas novadā (2015); • Valsts nozīmes ūdensnotekas Lējējupe, ŪSIK kods 3652:01, pik.56/78-169/84; 244/00-284/08, atjaunošana Snēpeles, Kurmāles pagastā, Kuldīgas novadā un Raņķu pagastā, Skrundas novadā (2017); • Valsts nozīmes ūdensnotekas Krāčupīte, ŪSIK kods 36372:01, pik.54/90-111/60, atjaunošana Padures un Kurmāles pagastā, Kuldīgas novadā (2015); • Valsts nozīmes ūdensnotekas Ēnava, ŪSIK kods 3654:01, pik.56/00-189/00 atjaunošana Raņķu un Rudbāržu pagastā, Skrundas novadā un Laidu pagastā, Kuldīgas novadā (2017); • Valsts nozīmes ūdensnotekas Raudiņa ŪSIK kods 3544422:01, pik.06/27-78/91 atjaunošana Turlavas pagastā, Kuldīgas novadā (2017).
--	--	--

ES fondu (ELGF, ELFLA, EZF) projektu finansējumu summa (EUR, LAD) un projektu vai atbalsta saņēmēju skaits (skaits, LAD)



Avots: RAIM¹⁰

Grafikā minētajos ES fondos ikgadējā finansējuma summa laika periodā ir ievērojami pieaugusi, tāpat kā atbalsta saņēmēju skaits, taču abos šajos rādītājos vērojama tendence samazinājumam pēdējā gada laikā.

Saražoto notekūdeņu dūņu un nodoto dūņu apjomi¹¹

Nosaukums	2014	2015	2016	2017	2018
Saražotas notekūdeņu dūņas (tonnas)	1339	933.9	1503.5	1553	1306.9
Nodotas notekūdeņu dūņas izmantošanai lauksaimniecībā (tonnas)	0	2016.2	1348	1583.4	1773

Avots: SIA "Kuldīgas Ūdens"

¹⁰ Reģionālās attīstības indikatoru modulis

¹¹ Dati par 2013.gadu novada griezumā nav apkopoti, jo tikai gatavojās ūdenssaimniecību pārņemšanai un pakalpojumu sniegšanai Kuldīgas novada pagastos. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniegta informācija un dokumenti, lai veiktu izmaiņas Licencē, sakarā ar darbības zonas paplašināšanos

		Laika gaitā no 2014. gada līdz 2018.gadam saražoto notekūdeņu dūņu apjoms pa gadiem ir mainīgs un pēdējā gada laikā vērojams samazinājums, taču pretēja situācija ir ar nodotajām notekūdeņu dūņām izmantošanai lauksaimniecībā - to apjomi pieaug.
--	--	---

DABA

SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas	Nodrošināt īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, t.sk. Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) aizsardzību un atbilstošu apsaimniekošanu	<p>Novada teritorija ir bagāta ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām¹² -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dabas parki - Abavas senleja (DAP¹³ 2016-2028), Pinku ezers (DAP 2004-2014/2019), Riežupe (DAP izstrāde uzsākta 2018); • Dabas liegumi - Gudenieki, Maņģenes meži (DAP 2016-2028), Ventas ieleja (IAIN¹⁴ 2014); • Ģeoloģiskais un ģeomorfoloģiskais dabas piemineklis - Baltavots un Melnavots, Īvandes ūdenskritumi, Muižarāju klintis, Riežupes ūdenskritums un atsegumi, Riežupes Smilšalas, Šķēdes atsegums, Ventas rumba; • Aizsargājami dendroloģiski stādījumi - Kurmāles "Sauleskalnu" dendroloģiskie stādījumi, Ķimales parks, Laidu "Jaunbrēdiķu" dendroloģiskie stādījumi, Padures "Vecleju" dendroloģiskie stādījumi, Rumbas "Polīšu" dendroloģiskie stādījumi, Maņģenes dendroloģiskie stādījumi; • Aizsargājama aleja - Padures aleja, Vecvilgāles aleja; • Mikroliegums - Dzirnietu pļava. <p>Dabas aizsardzības plāns ir izstrādāts DL "Ventas ieleja" (2010.-2020.), DP "Abavas senleja (2016.-2028.), DL "Maņģenes meži" (2016.-2028.), izstrādes procesā dabas aizsardzības plāns DP "Riežupe", DL "Gudenieki" dabas aizsardzības plāns ir novecojis. DP "Pinku ezers" plāns pagarināts līdz 2019.g. beigām.</p> <p>Saskaņā ar Latvijas Republikas vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra K.Gerhada 2016.gada 18.februāra rīkojumu Nr.24 „Par dabas aizsardzības plānu darbības termiņa</p>

¹² Dabas aizsardzības pārvalde

¹³ Dabas aizsardzības plāns

¹⁴ Individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi

		<p>pagarināšanu” dabas parka „Pinku ezers” dabas aizsardzības plāna darbības termiņš pagarināts līdz 2019.gada 31.decembrim</p> <p>Kuldīgas novada Teritorijas plānojumā 2013.-2025.gadam noteikti vairāki ierobežojumi darbībām īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, piemēram, vēja elektrostacijas izvietojums tuvāk kā 2 km attālumā no NATURA 2000 teritorijām ar putnu aizsardzības mikroliegumiem, bet no pārējām NATURA 2000 teritorijām ne tuvāk par 500 m; jaunas karjeru teritorijas derīgo izraksteņu iegūšanai atļauts veidot tikai ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un kultūras pieminekļu teritorijām utt.</p> <p>Īstenotie projekti</p> <p>2016.gadā ieviests projekts “Vērtīgo biotopu un ainavu aizsardzība dabas liegumā “Ventas ieleja” ar LVAf atbalstu.</p> <p>2017. – 2019.g. tiek ieviests projekts Nr. LLI-010 “Dabas tūrisms visiem (UniGreen)” ar Interreg V-A Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020.gadam atbalstu, t.sk. izbūvējot pastaigu taka Kuldīgā Pārventas parkā, dabas lieguma “Ventas ieleja” teritorijā.</p> <p>2017. – 2018.g. ieviests projekts “Antropogēnās slodzes samazināšana dabas liegumā “Ventas ieleja” veidojot kvalitatīvu tūrisma un dabas izziņas infrastruktūras tīklu (ERAF līdzfinansējums). Projekta īstenošanas rezultātā veiktas šādas darbības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apmeklētāju plūsmas optimizēšana, atjaunojot pludmali apmeklētāju koncentrēšanai rekreācijas zonā peldvietā “Mārtiņsala”. • Takas izveide. • Veselības maršruta izveide. <p>Projekta rezultātā nodrošinātā dzīvotņu platība, kuras saņem atbalstu, lai panāktu labāku aizsardzības pakāpi - 1778.79 ha.</p>
Ainavas aizsardzība	<ul style="list-style-type: none"> • Saglabāt ainavas daudzveidību • Uzlabot ainavas kvalitāti • Novērtēt un aizsargāt ainavu dažādību un vietējās 	<p>Kuldīgas novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2030.gadam noteiktas kultūrvēsturiskas teritorijas, ainavas ar lielu dabas un kultūrvēsturisko mantojumu, augstvērtīgas mozaīkveida ainavas un vizuāli augstvērtīgas atklātas plašas ainavas.</p> <p>Kuldīgas vēsturiskajam centram tiek izstrādāts ainavas skatu punktu materiāls, kas tiks izmantots arī lokālplānojuma izstrādei Kuldīgas vecpilsētai Ventas senlejā.</p> <p>Kuldīgas novada pašvaldība ir iesaistījusies projektā “UrbanLinks 2 Landscape” (Ainava</p>

	<p>kultūrainavas īpatnības</p>	<p>pilsētā). Projekta vispārējais mērķis ir paplašināt zināšanas un uzlabot prasmes, izveidojot rīkus, kas ļauj izvērtēt urbāno dārzkopību, veselības aprūpi un ekosistēmu pakalpojumus salīdzinājumā ar citiem publisko telpu izmantošanas veidiem, tādējādi pilnveidojot politiku un pasākumus ilgtspējīgai dabas kapitāla izmantošanai. Projekta ietvaros tiek izstrādāts pētījums, kas ietver Ventas upes un krastmalu ainavisko un ekoloģisko novērtējumu Kuldīgas teritorijā un priekšlikumus upes gultnes, straujteču rekultivācijai, krastmalu apauguma tīrīšanai, ainavas atsegšanai un krastu silueta veidošanai t.sk., izvērtējot pasākumu ietekmi uz nogāzes/krasta erozijas procesu, ūdens noteci, biotopiem, ainavu.</p> <p>Novada pašvaldība ir izstrādājusi šāda koncepcijas un izpētes materiālus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Apstādījumu koncepcija Kuldīgas pilsētā”. • “Vienotas Kuldīgas pilsētas daudzstāvu daudzdzīvokļu māju mikrorajonu pagalmu pilsētvides atjaunošanas, pārbūves un attīstības koncepcija”. • “Koncepcija ielu tirdzniecības atsevišķu labiekārtojuma elementu – terašu, izvietojumam publiskā ārtelpā, Kuldīgas vecpilsētā.” • “Betona bruģa segumu krāsu, rakstu salikumu un kvalitātes prasību koncepcija Kuldīgas pilsētai”. • “Krāsu koncepcija Kuldīgas pilsētas daudzdzīvokļu mājām”. • “Teritorijas vēsturiskā, arhitektoniski mākslinieciskā un tehniskā izpēte, fotofiksācijas, uzmērījuma rasējumi un ainavu analīze” (L. Paegles ielas posma no Dzirnau līdz Raiņa ielai, Mucenieku ielas posma no Dzirnau līdz Jelgavas ielai, Skrundas ielas krustojuma ar Jelgavas ielu, Jelgavas ielas posma no Mucenieku līdz Ganību ielai, Skrundas ielas posma no Jelgavas ielas līdz Ganību ielas aplim rekonstrukcija Kuldīgā).
--	--------------------------------	--

KLIMATS

SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
Klimata pārmaiņas	<ul style="list-style-type: none"> • Samazināt SEG emisiju • Veicināt patēriņa modeļa maiņu atbilstoši ilgtspējīgas attīstības uzstādījumiem • Palielināt energoefektivitāti un atjaunojamo energoresursu izmantošanu • Realizēt energoefektivitātes paaugstināšanas projektus • Īstenot investīciju projektus 	<p>Kuldīgas novada pašvaldība ir īstenojusi vai uzsākusi šādus projektus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kuldīgas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā (KPFĪ). • Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana iegādājoties divus jaunus rūpnieciski ražotus M1 kategorijas automobiļus Kuldīgas novada pašvaldības vajadzībām (KPFĪ). • "Climate change impact on tourism sector of Kuldīga". • Sociālā dienesta ēkas energoefektivitātes uzlabošana Dzirnau ielā 9, Kuldīgā, Kuldīgas novadā (ERAF). • "Administratīvās ēkas "Atvasītes" pārbūve Mežvaldē, Rumbas pagastā, Kuldīgas novadā, energoefektivitātes uzlabošanai" (ERAF, sagatavošanā). <p>Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi Kuldīgas pilsētās īstenoti 13 publiskajās ēkās, ar kopējo platību 23772 m², kas ir 35,9 % no kopējās apkurināmās platības publiskajās ēkās.</p> <p>Pašvaldība iesaistīta KPR projekta idejā par enerģētikas plānošanas dokumentu izstrādi - SEESAE projekts HORIZON2020 programmā (2019.gada vasarā projekts iesniegts atkārtoti).</p> <p>19.12.2019. pieņemts Domes lēmums "Par iniciatīvu "Eiropas Klimata un Enerģētikas Mēru pakts 2030" apstiprināšanu Kuldīgas novada pašvaldībā".</p>

SOCIĀLEKONOMISKIE FAKTORI

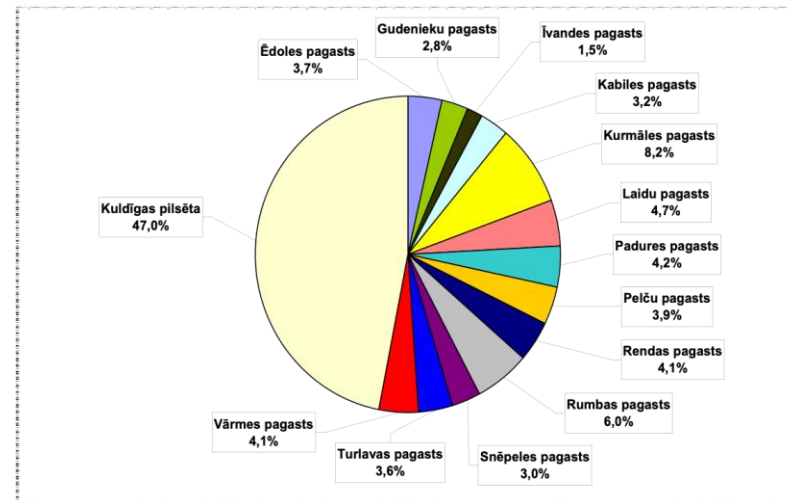
SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																												
Iedzīvotāji	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošināt un uzlabot cilvēku dzīves vides kvalitāti Veicināt cilvēku labklājības celšanos Popularizēt un veicināt veselīgu dzīvesveidu 	<p>Iedzīvotāju skaits</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rādītājs</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iedzīvotāju skaits gada sākumā</td> <td>24539</td> <td>24190</td> <td>23898</td> <td>23515</td> <td>22989</td> <td>22630</td> </tr> <tr> <td>Dabiskais pieaugums</td> <td>-98</td> <td>-85</td> <td>-87</td> <td>-154</td> <td>-117</td> <td>-147</td> </tr> <tr> <td>Migrācijas saldo</td> <td>-251</td> <td>-207</td> <td>-296</td> <td>-372</td> <td>-242</td> <td>-170</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: Centrālā statistikas pārvalde</i></p> <p>Laika periodā no 2013.gada līdz 2018.gadam:</p> <ul style="list-style-type: none"> iedzīvotāju skaits Kuldīgas novadā samazinājies par 7.78% jeb - par 1909 iedzīvotājiem (rādītāja kopējā tendence negatīva); dabiskais pieaugums saglabājies negatīvs - konkrētajā gadā dzimušie ir mazāk kā mirušie (rādītāja kopējā tendence negatīva); migrācijas saldo nedaudz uzlabojies - starpība starp emigrējušajiem un imigrējušajiem samazinās (rādītāja kopējā tendence pozitīva). <p>Apdzīvojamā struktūra</p> <p>Kuldīgas novada apdzīvojamā struktūru veido Kuldīgas pilsēta, kā arī lauku kompaktās (ciemi) un dispersās (viensētas un to grupas) apdzīvotās vietas. Novadam raksturīga monocentriska apdzīvojamā struktūra. IAS noteikti šādi apdzīvojamā centru līmeņi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuldīga – reģionālas nozīmes apdzīvojamā centrs, pilsēta. Vārme, Ēdole, Pelči, Renda, Mežvalde, Kabile, Snēpele, Turlava, Laidi, Vilgāle, Padure, 	Rādītājs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Iedzīvotāju skaits gada sākumā	24539	24190	23898	23515	22989	22630	Dabiskais pieaugums	-98	-85	-87	-154	-117	-147	Migrācijas saldo	-251	-207	-296	-372	-242	-170
Rādītājs	2013	2014	2015	2016	2017	2018																								
Iedzīvotāju skaits gada sākumā	24539	24190	23898	23515	22989	22630																								
Dabiskais pieaugums	-98	-85	-87	-154	-117	-147																								
Migrācijas saldo	-251	-207	-296	-372	-242	-170																								

Gudenieki, Īvande – vietējās nozīmes apdzīvojuma centri, lielie ciemi.

- Sermīte, Ķikuri, Ozoli, Ķimale, Novadnieki, Valtaiķi, Dekšne, Birži (Basi), Vanga – lauku apdzīvojuma centri, ciemi.
- Priedaine, Venta, Ābele – piepilsētas ciemi.
- Kroņrenda, Vecvilgāle, Ludženieki, Ēdas, Kundi u.c. – vēsturiskās apdzīvotās vietas, skrajciemi jeb sētkopas, zaudējušas apdzīvojuma centru lomu, bet turpina veidot teritorijas identitāti.
- Viensētas.

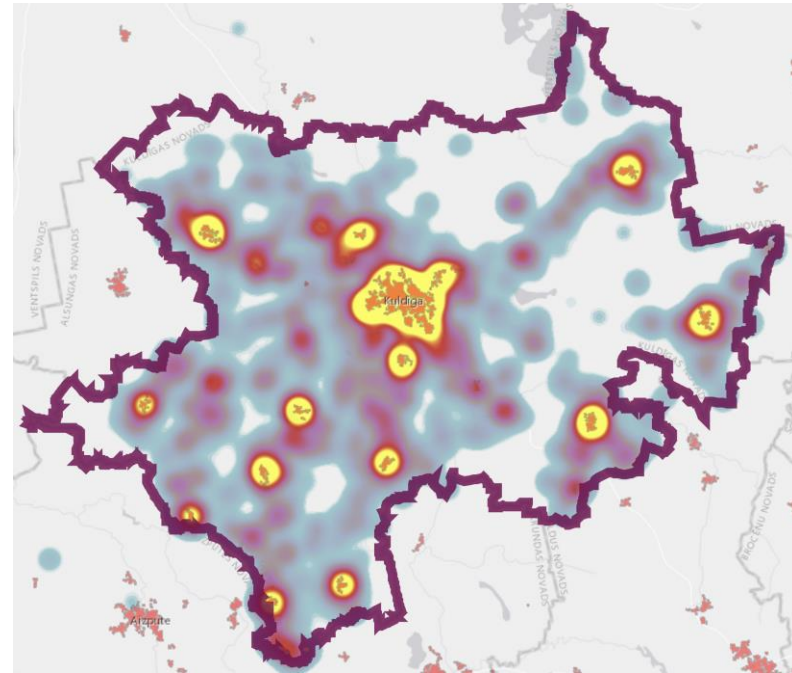
Aptuveni puse iedzīvotāju koncentrēti Kuldīgas pilsētā un tās robežteritorijās (t.sk., telpiski piekļaujošajos Priedaines un Ventas ciemos, kā arī Padurē un Mežvaldē). Kuldīgas pilsētā 2019.g. dzīvoja 47% no iedzīvotāju kopskaita. Iedzīvotāju skaits 2014. -2019.g. laikā visstraujāk samazinājies Gudenieku, Laidu, Turlavas un Rendas pagastos (2019.gadā mazāk nekā 89% no 2014.g. iedzīvotāju kopskaita), relatīvi labvēlīgāka situācija pilsētais piekļaujošajos Padures, Pelču, Rumbas un Kurmāles, kā arī Vārmes pagastā (2019.gadā 96-99,9% no 2014.g. iedzīvotāju kopskaita.)

Iedzīvotāju sadalījums pa Kuldīgas novada teritoriālajām vienībām



Avots: CSP

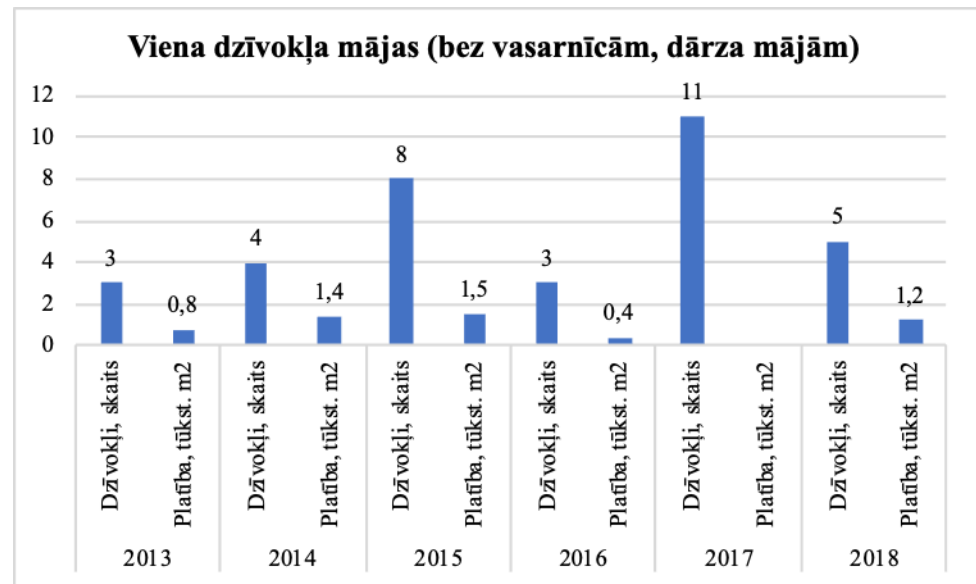
Iedzīvotāju izvietojums Kuldīgas novadā



Avots: PMLP Iedzīvotāju reģistra dati un CSP blīvi apdzīvoto teritoriju kartējums.

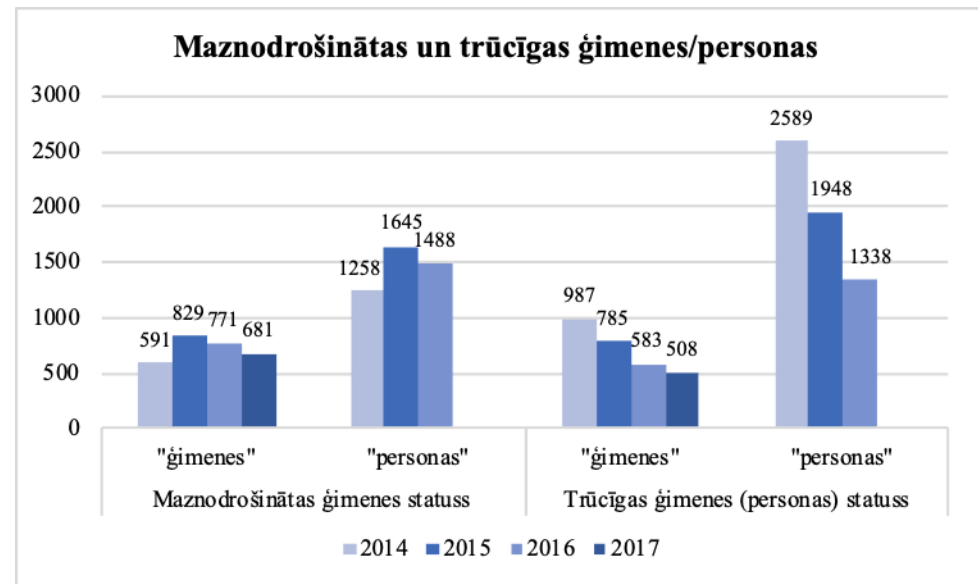
Ekspluatācijā pieņemto jauno dzīvokļu skaits un platība¹⁵

¹⁵ Divu vai vairāku dzīvokļu mājas šajā laika periodā ekspluatācijā nav nodotas



Avots: CSB

Izveidotajā grafikā redzams ekspluatācijā pieņemto jauno dzīvokļu skaits un platība novadā. Lai arī katru gadu vidēji pieci dzīvokļi tiek nodoti, iedzīvotāji anketās (2010.gadā un 2017.gadā) norāda, ka mājokļi trūkst.



Avots: Pašvaldības publiskie pārskati

Neskatoties uz to, ka personu skaits, kam konstatēta atbilstība trūcīgas ģimenes statusam samazinās, kopējais sociālos pakalpojumus saņēmušo klientu īpatsvars kopējā iedzīvotāju skaitā laika periodā no 2013. gada līdz 2018.gadam ir pieaudzis par 1.89%, sasniedzot 2.89% 2018.gadā (RAIM).

Projekti

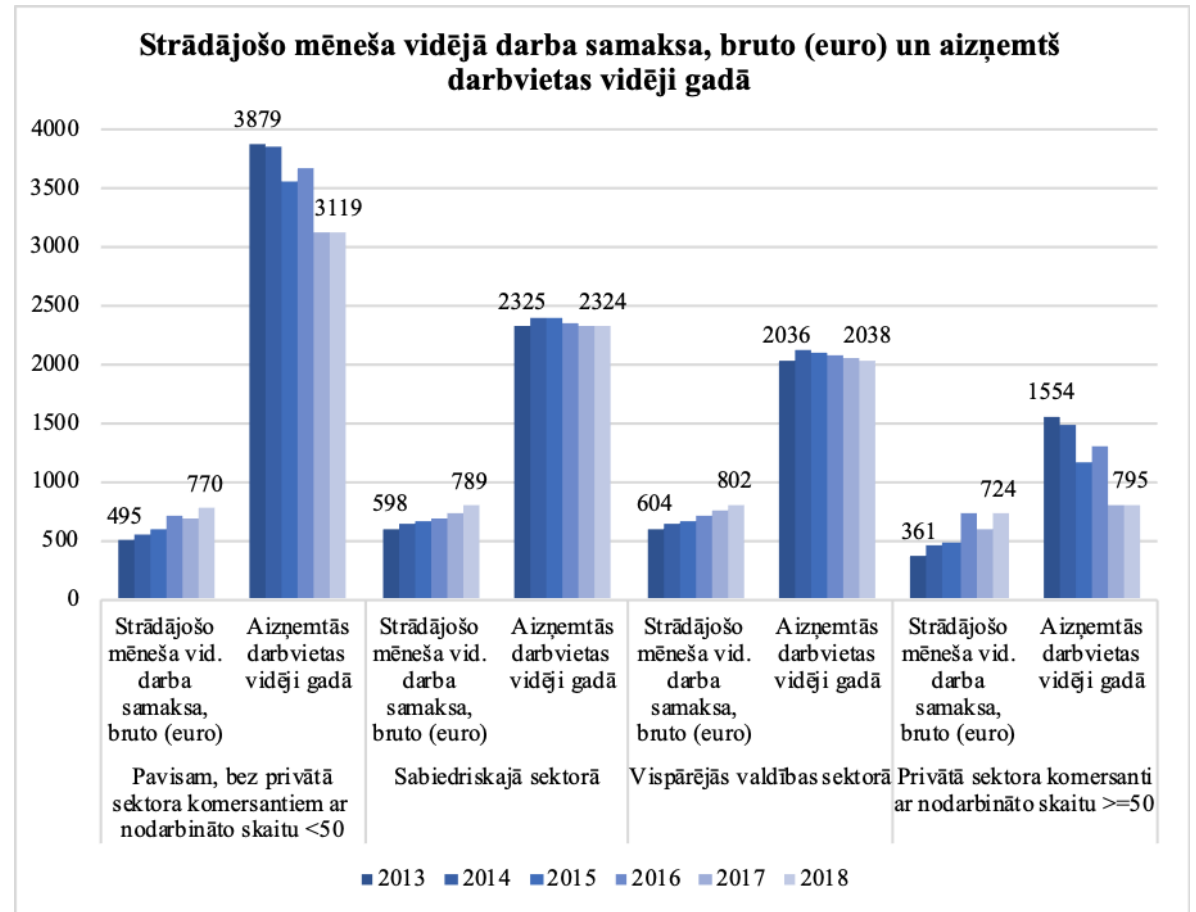
Sekmējot iedzīvotāju potenciāla attīstību, izglītības, kultūras un sociālo infrastruktūru, kā arī veselības veicināšanas pasākumus, Kuldīgas novada pašvaldība ir ieviesusi vai īsteno šādus nozīmīgākos projektus:

- “Kuldīgas Mūzikas skolas pārbūve Smilšu ielā 6”.
- “Kuldīgas Sporta skolas pārbūve un jauna peldbaseina būvniecība Kalna ielā 6”.
- “Jēkaba ceļa kultūras mantojuma un mākslas jaunrades magnēti” (Kuldīgā valsts nozīmes vēsturiska notikuma vietā “Adatu fabrika” Kalpaka ielā 4 tiks izveidots Mākslas un radošais klasteris; ERAF līdzfinansējums).

		<ul style="list-style-type: none"> • “Kuldīgas novada vispārējās izglītības iestāžu mācību vides uzlabošana” (ieguldījumi 3 lielāko novada skolu infrastruktūrā; ERAF līdzfinansējums). • “Veselības veicināšanas un slimību profilakses pakalpojumu pieejamības uzlabošana Kuldīgas novada iedzīvotājiem.” (ERAF līdzfinansējums). • “Sabiedrībā balstītu sociālo pakalpojumu infrastruktūras izveide Kuldīgas novadā” (ERAF līdzfinansējums). • Jauniešu sociālās iekļaušanas un iesaistes pasākumi Paņevežā un Kuldīgā (<i>Social inclusion and youth empowerment in Panevezys and Kuldiga / Youth empowerment</i>; LatLit programmas ietvaros). • "Kuldīgas vecā rātsnama restaurācija un tā kultūras pakalpojumu kvalitātes un pieejamības uzlabošana" (NFI līdzfinansējums).
--	--	---

Tautsaimniecības nozares un to attīstība

- Veicināt tautsaimniecības attīstību



Avots: Centrālā statistikas pārvalde

Analizējot strādājošo mēneša vidējo darba samaksu Kuldīgas novadā, laika periodā no 2013. gada līdz 2018.gadam tā pieaugusi visos sektoros, taču lielākais bruto algas pieaugums bijis privātā sektora komersantiem (ar nodarbināto skaitu >=50) - par 100.6% jeb par 363 eiro. Lai arī viens no zemākajiem strādājošo mēneša vidējās darba samaksas pieaugumiem bijis vispārējās

		<p>valdības sektorā, gan 2013. gadā, gan 2018.gadā šajā sektorā vērojama augstākais atalgojums starp analizētajiem.</p> <p>Pretēja situācija vērojama ar aizņemtajām darba vietām - tikai vispārējās valdības sektorā aizņemto darba vietu skaits palielinājies - par 0.1% jeb par 2 vietām.</p> <p>Reģistrētie un likvidētie uzņēmumi novadā, skaits</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reģistrēti</td> <td>123</td> <td>95</td> <td>74</td> <td>84</td> <td>91</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Likvidēti</td> <td>41</td> <td>49</td> <td>113</td> <td>91</td> <td>105</td> <td>116</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: Lursoft</i></p> <p>Laika periodā no 2013.-2018.gadam reģistrēto uzņēmumu skaits samazinās, taču likvidēto - palielinās.</p>		2013	2014	2015	2016	2017	2018	Reģistrēti	123	95	74	84	91	110	Likvidēti	41	49	113	91	105	116																																																															
	2013	2014	2015	2016	2017	2018																																																																																
Reģistrēti	123	95	74	84	91	110																																																																																
Likvidēti	41	49	113	91	105	116																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> • Transporta sistēmas, t.sk. infrastruktūras sakārtošana un uzlabošana 		<p>Laika periodā no 2013.-2018.gadam valsts autoceļu garums ar šķembu un grants segumu samazinājies par 21.1km, pašvaldības - par 1.7k, bet pašvaldības ielu garums ar šķembu un grants segumu samazinājies par 7.7km.</p> <p>Autoceļu garums par seguma veidiem</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Rādītājs</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>Izmaiņas 2013/2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Valsts autoceļu garums, km</td> <td>Pavisam</td> <td>505.4</td> <td>505.6</td> <td>505.4</td> <td>505</td> <td>510</td> <td>503</td> <td>-2.4</td> </tr> <tr> <td>Asfaltbetona¹⁶</td> <td>249.3</td> <td>253.6</td> <td>253.4</td> <td>253</td> <td>260</td> <td>268</td> <td>18.7</td> </tr> <tr> <td>Šķembu¹⁷</td> <td>256.1</td> <td>252</td> <td>252.1</td> <td>252</td> <td>250</td> <td>235</td> <td>-21.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Pašvaldības autoceļu garums, km</td> <td>Pavisam</td> <td>829.2</td> <td>829.2</td> <td>829.2</td> <td>830</td> <td>830</td> <td>825</td> <td>-4.2</td> </tr> <tr> <td>Asfaltbetona</td> <td>43.4</td> <td>43.4</td> <td>43.4</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>41</td> <td>-2.4</td> </tr> <tr> <td>Šķembu</td> <td>785.7</td> <td>785.7</td> <td>785.7</td> <td>784</td> <td>785</td> <td>784</td> <td>-1.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Pašvaldību ielu garums, km</td> <td>Pavisam</td> <td>95.4</td> <td>95.4</td> <td>95.4</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>Asfaltbetona</td> <td>39.7</td> <td>39.7</td> <td>39.7</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>48</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>Šķembu</td> <td>55.7</td> <td>55.7</td> <td>55.7</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>48</td> <td>-7.7</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: Centrālā statistikas pārvalde</i></p> <p>Zemāk esošā tabula parāda iedzīvotāju vērtējumu attiecīgajiem rādītājiem (2010. un 2017.gada anketēšana).</p>	Rādītājs		2013	2014	2015	2016	2017	2018	Izmaiņas 2013/2018	Valsts autoceļu garums, km	Pavisam	505.4	505.6	505.4	505	510	503	-2.4	Asfaltbetona ¹⁶	249.3	253.6	253.4	253	260	268	18.7	Šķembu ¹⁷	256.1	252	252.1	252	250	235	-21.1	Pašvaldības autoceļu garums, km	Pavisam	829.2	829.2	829.2	830	830	825	-4.2	Asfaltbetona	43.4	43.4	43.4	46	46	41	-2.4	Šķembu	785.7	785.7	785.7	784	785	784	-1.7	Pašvaldību ielu garums, km	Pavisam	95.4	95.4	95.4	95	95	96	0.6	Asfaltbetona	39.7	39.7	39.7	41	41	48	8.3	Šķembu	55.7	55.7	55.7	55	55	48	-7.7
Rādītājs		2013	2014	2015	2016	2017	2018	Izmaiņas 2013/2018																																																																														
Valsts autoceļu garums, km	Pavisam	505.4	505.6	505.4	505	510	503	-2.4																																																																														
	Asfaltbetona ¹⁶	249.3	253.6	253.4	253	260	268	18.7																																																																														
	Šķembu ¹⁷	256.1	252	252.1	252	250	235	-21.1																																																																														
Pašvaldības autoceļu garums, km	Pavisam	829.2	829.2	829.2	830	830	825	-4.2																																																																														
	Asfaltbetona	43.4	43.4	43.4	46	46	41	-2.4																																																																														
	Šķembu	785.7	785.7	785.7	784	785	784	-1.7																																																																														
Pašvaldību ielu garums, km	Pavisam	95.4	95.4	95.4	95	95	96	0.6																																																																														
	Asfaltbetona	39.7	39.7	39.7	41	41	48	8.3																																																																														
	Šķembu	55.7	55.7	55.7	55	55	48	-7.7																																																																														

¹⁶ Asfaltbetona un citi bitumizētie segumi

¹⁷ Šķembu un grants segumi

Rādītājs	Analizētais kritērijs	Pozitīvā vērtējuma rādītājs		Sasniedzamais rādītājs 2020	Izmaiņas 2010/2017	
		2010	2017		t	%
Sabiedriskā transporta pakalpojumi	pieejamība	33.9	44.8	↑	↑	10.9
	kvalitāte	n/d	43.9	↑	n/a	n/a
Transportam domātā ielu/ceļu infrastruktūra	kvalitāte	27.8	50.9	↑	↑	23.1
Gājējiem domātā ielu infrastruktūra	kvalitāte	35.6	63.4	↑	↑	27.8
Velo celiņi, maršruti	kvalitāte	14.2	44.7	↑	↑	30.5
Ielu apgaismojums	kvalitāte	51.2	58.9	↑	↑	7.7
Vides sakoptība	kvalitāte	57.0	82.7	↑	↑	25.7

Laika periodā no 2013.-2019.gadam reģistrēto transporta līdzekļu skaits pieaudzis gan novadā, gan atsevišķi Kuldīgas pilsētā - novadā par 852 vienībām, bet pilsētā - par 455 vienībām. Līdz ar to var secināt, ka satiksmes intensitāte pieaug (precīzi dati par satiksmes intensitāti novada robežās nav iespējams noteikt, jo AS Latvijas valsts ceļi šo informāciju apkopo pa ceļu posmiem, nevis administratīvajām teritorijām).

Reģistrēto transporta līdzekļu skaits

	2013		2014		2015		2016		2017		2018		Izmaiņas 2013/2018	
	novads	Kuldīgas pilsēta	novads	Kuldīgas pilsēta	novads	Kuldīgas pilsēta	novads	Kuldīgas pilsēta	novads	Kuldīgas pilsēta	novads	Kuldīgas pilsēta	novads	Kuldīgas pilsēta
Vieglie	4530	3571	4672	3609	4920	3715	5090	3877	4847	3743	5054	3866	524	295
Kravas	419	396	433	408	477	437	520	447	480	443	527	445	108	49
Autobusi	6	50	4	50	3	34	2	28	2	23	3	16	-3	-34
Kopā¹⁸	5749	4684	5968	4762	6313	4925	6587	5129	6281	4972	6601	5139	852	455

Avots: Ceļu satiksmes drošības direkcija

- Tūrisma infrastruktūras

Veiktā iedzīvotāju aptauja parāda, ka kultūras un izklaides pasākumi pieejamība un kvalitāte

¹⁸ Tajā skaitā arī reģistrētās piekabes un puspiekabes, motocikli un tricikli, kvadricikli, mopēdi

	<p>pilnveidošana/uzlabošana/sakārtošana un pieejamības veicināšana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktu un pakalpojumu daudzveidības veicināšana atbilstoši tūristu interesēm 	<p>uzlabojas (rādītāja tendence pozitīva).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rādītājs</th> <th rowspan="2">Analizētais kritērijs</th> <th colspan="2">Pozitīvā vērtējuma rādītājs</th> <th rowspan="2">Sasniedzamais rādītājs 2020</th> <th colspan="2">Izmaiņas 2010/2017</th> </tr> <tr> <th>2010</th> <th>2017</th> <th>t</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Kultūras un izklaides pasākumi</td> <td>pieejamība</td> <td>59,2</td> <td>71,6</td> <td rowspan="2">↑</td> <td>↑</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>kvalitāte</td> <td>60,4</td> <td>71,0</td> <td>↑</td> <td>10,6</td> </tr> </tbody> </table>	Rādītājs	Analizētais kritērijs	Pozitīvā vērtējuma rādītājs		Sasniedzamais rādītājs 2020	Izmaiņas 2010/2017		2010	2017	t	%	Kultūras un izklaides pasākumi	pieejamība	59,2	71,6	↑	↑	12,4	kvalitāte	60,4	71,0	↑	10,6
Rādītājs	Analizētais kritērijs	Pozitīvā vērtējuma rādītājs			Sasniedzamais rādītājs 2020	Izmaiņas 2010/2017																			
		2010	2017	t		%																			
Kultūras un izklaides pasākumi	pieejamība	59,2	71,6	↑	↑	12,4																			
	kvalitāte	60,4	71,0		↑	10,6																			
	<ul style="list-style-type: none"> • Publisko investīciju projekti uzņēmējdarbības veicināšanai, transporta infrastruktūras uzlabošanai, tūrisma un radošo industriju attīstībai, un vides sakārtošanai 	<p>Sekmējot uzņēmējdarbību, t.sk., privāto investīciju piesaisti un darbvietu veidošanu, transporta infrastruktūras, tūrisma un radošo industriju attīstību un vides sakārtošanu, Kuldīgas novada pašvaldība ir ieviesusi vai īsteno šādus nozīmīgākos projektus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuldīgas pilsētas ziemeļu daļas industriālās teritorijas attīstība (Kuldīgas pilsētas ziemeļu daļas degradētās teritorijas revitalizācija atbilstoši pašvaldības attīstības programmai, izbūvējot nepieciešamo infrastruktūru videi draudzīgai un vides ilgtspēju veicinošai izaugsmei un jaunu darba vietu radīšanai; ERAF līdzfinansējums). • Kuldīgas pilsētas dienvidu daļas degradēto teritoriju infrastruktūras sakārtošana uzņēmējdarbības attīstībai (ERAF līdzfinansējums). • Kuldīgas pilsētas rietumu daļas degradēto teritoriju infrastruktūras sakārtošana industriālajai attīstībai (ERAF līdzfinansējums). • Lauku ceļu atjaunošanas projekti: 4 projekti, 14 ceļu posmi (ELFLA līdzfinansējums): • “<i>Development of public services for cultural heritage preservation / DEVHERI</i>; LatLit programmas ietvaros). • “<i>Apmeklējiet Ventu!</i>” (<i>The adaptation of the Venta river to tourism in the border areas of Lithuania and Latvia /ViVa</i>; LatLit programmas ietvaros). • “<i>Paradigmas maiņa no "tradicionālajām" uz radošajām industrijām - pamats ilgtspējīgai reģionālajai attīstībai</i>” (<i>Paradigm shift from “traditional” to creative industries – the essence for sustainable regional development / CCI & sustainability</i>; LatLit programmas ietvaros). • Revival of Industrial heritage for tourism development (EstLat programmas ietvaros). • “<i>Hanzas vērtības ilgtspējīgai sadarbībai</i>” (<i>HANSA. Hanseatic Approach to New Sustainable Alliances</i>; CB programmas ietvaros). 																							

		<ul style="list-style-type: none">• <i>"LiviHeri. Living with Cultural Heritage"</i> (CB programmas ietvaros).• <i>"Mazo etnisko kultūrtelpu attīstīšana un popularizēšana kā tūrisma galamērķi"</i> (<i>Development and promotion of small ethno-cultural regions as tourism destinations</i>; EstLat programmas ietvaros).
--	--	---

SIVN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																																																																		
Teritorijas plānojuma vai attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji (piemēram, teritorijas plānojumi – apbūvētās teritorijas, attīstības programmas – realizētie projekti u.c.)		<p>Uz šī monitoringa ziņojuma sagatavošanas brīdi pašvaldībā ir izstrādāts viens lokālplānojums, kurš Teritorijas plānojuma 2013.-2025.gadam grozījumu ietvaros ir iestrādāts teritorijas plānojumā (2019).</p> <p>Kuldīgas novada Teritorijas plānojuma 2013.-2025.gadam īstenošana¹⁹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Darbības</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Akceptētas būvniecības ieceres kopā, tai skaitā:</td> <td>418²⁰</td> <td>418²¹</td> <td>409</td> <td>479</td> <td>487</td> <td>549</td> </tr> <tr> <td><i>būvprojekti minimālā sastāvā</i></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>72</td> <td>63</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td><i>būvprojekti, tai skaitā projektu izmaiņas</i></td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td>152</td> <td>175</td> <td>177</td> </tr> <tr> <td><i>aplīdzinājuma kartes</i></td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td>80</td> <td>112</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td><i>paskaidrojuma raksti</i></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>139</td> <td>168²²</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td><i>Tehniskās shēmas</i></td> <td>35</td> <td>20</td> <td>55</td> <td>36</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Saskaņotas reklāmas</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>39</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Saskaņotas skices</td> <td>99</td> <td>82</td> <td>55</td> <td>17</td> <td>29</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Izsniegtās būvatļaujas</td> <td>138</td> <td>182</td> <td>176</td> <td>183</td> <td>179</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>Pieņemtie objekti ekspluatācijā</td> <td>78</td> <td>101</td> <td>95</td> <td>84</td> <td>99</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>Būvniecības komisijas sēdes²³</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>55</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Būvvaldes sēdes</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>49²⁴</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Sagatavoti atzinumi par</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>272</td> <td>248</td> <td>241</td> </tr> </tbody> </table>	Darbības	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Akceptētas būvniecības ieceres kopā, tai skaitā:	418 ²⁰	418 ²¹	409	479	487	549	<i>būvprojekti minimālā sastāvā</i>			67	72	63	56	<i>būvprojekti, tai skaitā projektu izmaiņas</i>			154	152	175	177	<i>aplīdzinājuma kartes</i>			72	80	112	149	<i>paskaidrojuma raksti</i>			61	139	168 ²²	167	<i>Tehniskās shēmas</i>	35	20	55	36	-	-	Saskaņotas reklāmas	39	39	41	33	39	33	Saskaņotas skices	99	82	55	17	29	42	Izsniegtās būvatļaujas	138	182	176	183	179	176	Pieņemtie objekti ekspluatācijā	78	101	95	84	99	128	Būvniecības komisijas sēdes ²³	50	51	51	55	-	-	Būvvaldes sēdes	-	-	-	-	49 ²⁴	54	Sagatavoti atzinumi par				272	248	241
Darbības	2013	2014	2015	2016	2017	2018																																																																																														
Akceptētas būvniecības ieceres kopā, tai skaitā:	418 ²⁰	418 ²¹	409	479	487	549																																																																																														
<i>būvprojekti minimālā sastāvā</i>			67	72	63	56																																																																																														
<i>būvprojekti, tai skaitā projektu izmaiņas</i>			154	152	175	177																																																																																														
<i>aplīdzinājuma kartes</i>			72	80	112	149																																																																																														
<i>paskaidrojuma raksti</i>			61	139	168 ²²	167																																																																																														
<i>Tehniskās shēmas</i>	35	20	55	36	-	-																																																																																														
Saskaņotas reklāmas	39	39	41	33	39	33																																																																																														
Saskaņotas skices	99	82	55	17	29	42																																																																																														
Izsniegtās būvatļaujas	138	182	176	183	179	176																																																																																														
Pieņemtie objekti ekspluatācijā	78	101	95	84	99	128																																																																																														
Būvniecības komisijas sēdes ²³	50	51	51	55	-	-																																																																																														
Būvvaldes sēdes	-	-	-	-	49 ²⁴	54																																																																																														
Sagatavoti atzinumi par				272	248	241																																																																																														

¹⁹ <https://kuldiga.lv/pasvaldiba/publiskie-dokumenti/publiskie-parskati#kuldigas-novada-pasvaldibas-publiskie-parskati>

²⁰ Tai skaitā - būvniecības pieteikumi 201, PAU 137, BNU 5, IPU 64, akceptēti pašvaldības projekti 11

²¹ Tai skaitā - būvniecības pieteikumi 192, PAU 151, BNU 7, IPU 44, akceptēti pašvaldības projekti 24

²² paskaidrojuma raksti elektroapgādei ar tehniskām shēmām 31, paskaidrojuma raksti 1.grupas ēkām un inženierbūvēm 137

²³ Ar 2017.gadā nolemts likvidēt Būvniecības komisiju, deleģējot Nekustamo īpašumu nodaļai izskatīt jautājumus par zemes ierīcību, nekustamā īpašuma lietošanas mērķu noteikšanu, maiņu, nosaukumu, adresu piešķiršanu, maiņu un likvidēšanu. Nekustamo īpašumu nodaļa minētos jautājumus uzsāka izskatīt ar 2017.gada 1.septembri. Būvniecības komisija apstiprinājusi 17 zemes ierīcības projektus, bet Nekustamo īpašumu nodaļas sēdē apstiprināti 10 zemes ierīcības projekti. Kopā 2017.gadā Būvniecības komisijā un nekustamo īpašumu nodaļas sēdēs ir pieņemti 143 lēmumi.

²⁴ Notikušas būvniecības komisijas (32) un būvvaldes (17) sēdes

būvobjektu pārbaudi, tai skaitā:						
<i>sagatavoti atzīnumi par patvaļīgu būvniecību</i>				80	76	36
Sakārtotie vidi degradējošie / bīstamie objekti						6

2013.gads:

- Kuldīgas novada teritorijas plānojums ir apstiprināts ar Kuldīgas novada Dome 19.12.2013. lēmumu /prot.Nr.17, p.73./ un izdoti kā pašvaldības saistošie noteikumi Nr.2013/42 „Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013. – 2025. gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa;
- izstrādē 4 detālplānojumi.

2014.gads:

- Pamatojoties uz Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas vēstuli, Kuldīgas novada teritorijas plānojums ir īstenojams ar 12.03.2014.;
- izstrādē 4 detālplānojumi.

2015.gads:

- 25.06.2015. lēmums par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013. – 2025.gadam grozījumu (Nr.1.) apstiprināšanu un saistošo noteikumu Nr.2015/12 “Grozījumi Kuldīgas novada pašvaldības saistošajos noteikumos Nr.2013/42 “Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013. – 2025.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa” izdošanu (prot.Nr.7., 14.);
- 26.03.2015. lēmums par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013-2025 grozījumu (Nr.2.) uzsākšanu;

2016.gads:

- 22.12.2016. lēmums (prot. nr. 16, p. 66) par grozījumiem darba uzdevumā (Kuldīgas novada teritorijas plānojums 2013-2025 grozījumi);
- 29.09.2016. lēmums (Nr.12., p.33.) “Par Kalpaka ielas lokālplānojuma apstiprināšanu un saistošo noteikumu Nr.2016/16 “Kalpaka ielas lokālplānojums” izdošanu”.

2017.gads:

		<ul style="list-style-type: none"> • Kuldīgas novada attīstības programmas 2014-2020 un Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2014-2030 monitoringa ietvaros 2017.gadā veikta Kuldīgas novada iedzīvotāju aptauja; • 23.02.2017.lēmums par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013-2025 grozījumu (Nr.2.) nodošanu publiskajai apspriešanai; • 23.03.2017.-24.04.2017. Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013-2025 grozījumu (Nr.2.) pirmās redakcijas publiskā apspriešana; • 27.07.2017. Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013-2025 publiskās apspriešanas laikā saņemto priekšlikumu un institūciju atzinumu izskatīšanas sanāksme; • 31.08.2017. lēmums par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013-2025 grozījumu (Nr.2.) 1.redakcijas pilnveidošanu; • Kuldīgas novada Attīstības programmas 2014-2020 un Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2014-2030 monitoringa ietvaros 2017. gada beigās tika izstrādāts Uzraudzības ziņojums par 2014. – 2016. gadu (izmantojot datus arī no 2017. gada pavasarī veiktās Kuldīgas novada iedzīvotāju aptaujas). <p><u>2018.gads:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 28.06.2018. lēmums par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013-2025 grozījumu pilnveidotās (2.0) redakcijas nodošanu publiskajai apspriešanai; • 27.09.2018. Kuldīgas novada dome pieņēma lēmumu “Par lokālplānojuma Kuldīgas vecpilsētai Ventas senlejā, kas groza Kuldīgas novada teritorijas plānojumu, izstrādes uzsākšanu un darba uzdevuma apstiprināšanu” /Nr.10., p.35./ (saņemti institūciju nosacījumi izstrādei; 20.12.2018. saņemta Vides pārraudzības valsts biroja atbilde par Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (SIVN) nepiemērošanu); • 26.11.2018.-18.12.2018. Publiskā apspriešana; • 10.12.2018. Sabiedriskās apspriešanas sanāksme. <p><u>2019.gads:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019. gada 28. februārī Kuldīgas novada dome pieņēma lēmumu /prot. Nr.3, p.76./ “Par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013. - 2025. gadam grozījumu pilnveidotās (trešās) redakcijas nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai”.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Teritorijas plānojuma grozījumu pilnveidotās (trešās) redakcijas publiskā apspriešana tika organizēta no 27.03.2019. - 17.04.2019. • Kuldīgas novada Dome 06.06.2019. pieņēma lēmumu /prot. Nr.8, p.2/ "Par Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013. - 2025. gadam grozījumu apstiprināšanu un saistošo noteikumu Nr.2019/8 "Grozījumi Kuldīgas novada saistošajos noteikumos Nr.2013/42 "Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013.-2025.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa"" izdošanu. • Kuldīgas novada Dome 26.06.2019. pieņēma lēmumu /prot. Nr.12, p.51/ "Par Kuldīgas novada pašvaldības saistošo noteikumu Nr. 2019/8 "Grozījumi Kuldīgas novada domes saistošajos noteikumos Nr. 2013/42 "Kuldīgas novada teritorijas plānojuma 2013.-2025.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa"" precizēšanu.
--	--	---

Secinājumi

Teritorijas plānojuma ieviešanas uzraudzības periodā atbilstoši plānošanas dokumentam veiktās darbības ir īstenotas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, un nav radījušas būtisku negatīvu ietekmi uz vides aspektiem, t.sk., gaisa kvalitāti, ūdensobjektu stāvokli, peldvietām, zemes resursiem, augsnes kvalitāti, klimata pārmaiņām, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, ainavām, sociāli ekonomisko situāciju. Pašvaldība ir īstenojusi nozīmīgus projektus vides stāvokļa uzlabošanai, t.sk. dalītās atkritumu vākšanas sistēmas izveidei un atkritumu šķirošanai, energoefektivitātes uzlabošanai, piesārņoto teritoriju sanācijai u.c, kā arī īpaši aizsargājamo dabas teritoriju infrastruktūras izveidei, nodrošinot labvēlīgu statusu biotopiem, sugu dzīvotnēm, ainavisko vērtību saglabāšanai. Pašvaldība ir iesaistījies īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības plānu izstrādē un ieviešanā. Pašvaldības aktīvo iesaisti vides politikā īstenošanā apliecina 2019. gada 5. decembrī saņemtais VVD atbalvojums "Zaļās izcilības balva".

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš: 2024.gads.

Domes priekšsēdētāja

(paraksts)*

Inga Bērziņa

*DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU