

Plānošanas dokumenta
Valkas novada attīstības programma 2010.-2016.gadam
un Valkas novada teritorijas plānojums 2010.-2022.gadam
monitoringa ziņojums

Plānošanas dokumenta un monitoringa ziņojuma izstrādātājs ir Valkas novada dome, kontaktinformācija: novads@valka.lv

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
Vides faktori (dabas)	Gaisa piesārņojuma samazināšana	<p><i>Kopējais izmešu daudzums Valkas novadā ir ap 1000 tonnas gadā. No tiem 87,7% radīja izmeši no katlu mājām. Katlumājās kā kurināmais pamatā tiek izmantota koksne. Oglekļa oksīds pārsvarā rodas ķīmiski nepilnīga sadegšanas procesā katlu mājās, bet cietās daļiņas un putekļi katlumājas pelnos, kā arī kokapstrādes uzņēmumā. Sēra dioksīds emisijas aizņem arvien mazāku daudzumu, kas ir panākts pārejot uz videi draudzīgāku kurināmo – koksni. Kopumā novadā vērojama tendence palielināt vietējā un arī ekoloģiski tīrākā kurināmā – koksnes atlikumu izmantošanu, samazinot importēto energoresursu-naftas produktu, akmeņogļu un gāzes izmantošanu.</i></p> <p><i>Pieaugot transporta līdzekļu skaitam un satiksmes intensitātei, palielinās gaisa piesārņojums no transporta, kas būtu potenciālie gaisa kvalitāti pazeminošie faktori.</i></p> <p><i>Īstenojot Valkas novada plānošanas dokumentos noteikto ir paredzēts uzlabot autoceļu</i></p>	

		<i>kvalitāti, tādējādi dodot ieguldījumu izmešu samazināšanā atmosfērā un uzlabotu gaisa kvalitāti.</i>	
	Derīgo izrakteņu ieguve	<p><i>Valkas novada dome ir izdevusi bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. A/s "Latvijas valsts meži", atradne "Zīles" ("Dores"), kur noteiktais izrakteņu ieguves limits tiek noteikts 192,1 tūkstošis m³ smilts - grants (A kategorijas krājumi) un 213,6 tūkstoši smilts (A krājumi) apjomā, atļauja derīga līdz 23.04.2019;</i> <i>2. SIA "Valkas meliorācija", smilts – grants, smilts ieguvei atradnē "Slīpi", Valkas pagasts, Valkas novads, atļauja derīga līdz 01.10.2018. Atcelta ar 30.12.2015.</i> <i>3. A/s "Latvijas valsts meži" smilts ieguvei atradnē "Pentsils" Ērgemes pagasts, Valkas novads, atļauja derīga līdz 06.01.2021,</i> <i>4. SIA "Sedaskalni" smilts – grants ieguvei atradnē "Sedaskalni", Valkas pagasts, atļauja derīga līdz 22.02.2021.,</i> <i>5. A/s "Latvijas valsts meži", atradne "Omulji 2", Ērgemes pagasts, kur derīgo izrakteņu ieguves limits tiek noteikts 148.54 tūkst. m³ smilts – grants (A kategorijas krājumi) un 280.3 tūkst. m³ smilts (A kategorijas krājumi) apjomā. Atļauja derīga līdz 13.08.2040.</i> <p><i>Novada smilts un smilts - grants atradnes pārsvarā ir nelielas. To iegūtie materiāli tiek izmantoti ceļu uzturēšanai un remontam.</i></p> <p><i>Kūdras ieguvī Valkas novada Keizaru purvā (KF nr. 2344), kur ir sagatavotas platības kūdras ieguvei, veic SIA "Valkas meliorācija".</i></p>	
	Virszemes ūdensobjektu stāvoklis (ūdens objektu sadalījums- augsta, laba, vidēja, slikta un ļoti slikta kvalitāte)	<p><i>2014.gada jūnijā tika veikts peldūdens monitorings novada ezeriem un upēm (ezeri: Zāģezers, Cepsis, Valdis, Bērzezers, Salainis. Upes: Vija, ūdenskrātuve - peldētava Ērgemes ciemā), kurus iedzīvotāji un novada viesi visvairāk izmanto rekreācijai. Monitoringa rezultāti (ūdens</i></p>	

		<p>mikrobioloģijas analīzes) liecina, ka visas veiktās ūdens paraugu analīzes atbilst normatīviem aktiem (2010.gada 6.jūlija MK noteikumi Nr.608 „Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai”).</p> <p>Novada ezeriem ir ļoti dažāda kvalitāte - no augstas (piem., Valdis) līdz sliktai.</p> <p>Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 31.maija noteikumiem Nr.418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” ir norādīti objekti, kuros pastāv risks nesasnigt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli likumā paredzētajā termiņā, t.sk. kā šādi ūdensobjekti Gaujas upju baseinu apgabalā Valkas novada Vijciema un Zvārtavas pagastos ir atzīmēta upe Vija (G229) ar būtiskākiem riska cēloņiem: izklidēto piesārņojumu un hidromorfoloģisko pārveidojumu, savukārt Ērgemes un Kārķu pagastos – upe Rūja (G312) ar būtiskākiem riska cēloņiem: punktvēda piesārņojumu (notekūdeņos esošie biogēni) un plūdu risku.</p>	
	Mežu platības	<p>Pēc Valsts meža dienesta (VMD) Meža valsts reģistra (MVR) informācijas 2011.gadā Valkas novadā meža zemes aizņēma 59801 ha, bet 2015.gadā jau 61006,35 ha.</p>	
	Sakārtot tranzīta kustību Valkas pilsētā	<p>ERAF projekts “Tranzīta maršruta ielu rekonstrukcija Valkas pilsētā”, Nr.3DP/3.2.1.2.0/09/APIA/SM/002. 2011.gadā Tranzīta maršruta rekonstrukcija 4,7 km garumā pa Rūjienas, Varoņu, Parka, Burtnieku un Zemgales ielām ir pabeigta, ir uzbūvēts jauns tilts pār Pedeles upi Rūjienas ielā, rekonstruēts Rīgas – Zemgales ielas krustojums (2012.gads). Kopējā projekta attiecināmo izmaksu summa ir 4000891 LVL.</p>	

		2016.gadā ir uzsākta tranzīta ielas Valkas pilsētā pa Rīgas ielu, posmā no pilsētas robežas līdz Zemgales ielai rekonstrukcija.	
	Palielināt melnā seguma autoceļu īpatsvaru Valkas novadā	ES Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai un Lauku attīstības programmas pasākuma „Pamatpakalpojumi ekonomikai un iedzīvotājiem” projekts: „Valkas novada infrastruktūras objektu kvalitātes uzlabošana” (Nr.10-09-L32100-000198). 2011.gadā projekta ietvaros tika noasfaltētas ielas Zvārtavas pagasta Stepu ciemā un ceļš „Darbnīcas – Turnas veikals” (garums 0,390 km) un „Turnas veikals – Liepu iela 7” (garums 0,310 km). Valkas pilsētā Viestura ielā veikta asfalta seguma nomaiņa un izbūvēta ietve. Pārbūvēta Meža iela.	
	Uzlabot satiksmes drošību	ERAF aktivitātes „Atbalsts novadu pašvaldību kompleksai attīstībai” projekts „ Ielu rekonstrukcija Valkas pilsētā uzņēmējdarbības veicināšanai novadā ” Kopējais budžets 447076,47 LVL, ERAF - 380 015 LVL, 2012.gads: Ir rekonstruēts Beverīnas ielas posms no Rīgas līdz Raiņa ielai un izbūvēta gājēju ietve gar fr. Roziņa ielu. 2013.gadā tiks rekonstruēts Tālavas ielas posms no Ausekļa līdz Varoņu ielai un gājēju ietve gar Rīgas ielu 22 un 24.	
	Izbūvēt veloceliņus	Veloceliņš izbūvēts gar jauno tranzīta maršrutu posmā Rūjienas un Varoņu ielā.	
	Uzlabot sabiedrisko pakalpojumu pieejamību nodrošinot kvalitatīvu ūdenssaimniecību	ES Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, II kārtā” (Nr.3DP/3.5.1.1.0/10/IPIA/VIDM/016). Ietvaros 2011/2014.gadā tika izbūvēti jauni 11260 m ūdensapgādes tīklu, 8790 m sadzīves kanalizācijas tīklu, 490 m kanalizācijas spiedvada, pārbūvēti 6850 m sadzīves kanalizācijas, 360m kanalizācijas spiedvada un 5000 m ūdensapgādes tīklu. Ierīkotas 6 kanalizācijas sūkņu stacijas un tamponēts viens	

		<p><i>artēziskais urbums. Izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Valkā.</i></p> <p><i>Projekta kopējās attiecināmās izmaksas ir 3,793 764 lati, no tām 3 604 075,83 Ls (95%) finansē Eiropas Savienība - Kohēzijas fonds, bet Valkas novada domes līdzfinansējums sastāda 189 688,20 Ls (5%) no attiecināmām izmaksām.</i></p> <p>ERAF līdzfinansētā projekta <i>Valkas pagasta Lugažu ciema ūdenssaimniecības attīstība</i>, Nr.3DP/3.4.1.1.0/09/APIA/CFLA/031/001. ietvaros 2010/2011.gadā tika ierīkots jauns artēziskais urbums, izbūvēti 2862.87m ūdensapgādes, 2903.73m kanalizācijas tīklu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 1 kanalizācijas sūkņu stacija.</p> <p><i>Kopējās izmaksas ir 375 061.14 LVL, no tām 218 249.23 LVL finansē Eiropas Savienība- Eiropas Reģionālās attīstības fonds, 25 676.39 LVL Latvijas valsts budžeta finansējums, 131 135.52 LVL Valkas novada domes finansējums.</i></p> <p>ERAF līdzfinansētā projekta <i>Valkas pagasta Sēju ciema ūdenssaimniecības attīstība</i>, Nr.3DP/3.4.1.1.0/09/APIA/CFLA/030/002, ietvaros 2010/2011.gadā tika uzbūvētas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, ierīkots jauns artēziskais urbums, izbūvēti 3082.35 m ūdensapgādes, 2539.22 m kanalizācijas tīklu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 1 kanalizācijas sūkņu stacija.</p> <p><i>Kopējās izmaksas ir 330 732.78 LVL, no tām 231 402.05 LVL finansē Eiropas Savienība- Eiropas Reģionālās attīstības fonds, 27 223.77 LVL Latvijas valsts budžeta finansējums, 72 106.96 LVL Valkas novada domes finansējums.</i></p> <p>ERAF līdzfinansētā projekta „<i>Valkas novada Kārķu ciema ūdenssaimniecības attīstība</i>” (Nr. 3DP/3.4.1.1.0./10/APIA/CFLA/026) ietvaros</p>	
--	--	---	--

		<p>2012.gadā tika ierīkots jauns artēziskais urbums, rekonstruēts esošais urbums, uzstādītas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, izbūvēti 1995.8 m sadzīves kanalizācijas, 131.7 m kanalizācijas spiedvada un 1355 m ūdensvada. Kopējās projekta izmaksas sastāda 477 207.66 LVL, 85% (274 228.30 LVL) no attiecināmām izmaksām finansē Eiropas Savienība - Eiropas Reģionālās attīstības fonds, bet Valkas novada domes finansējums no kopējām projekta izmaksām sastāda 202 979.36 LVL.</p> <p>ERAF līdzfinansētā projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Valkas novada Kārķu ciemā, 2. kārtā” (Nr. 3DP/3.4.1.1.0./13/APIA/CFLA/121) ietvaros 2014.gadā kopumā tika pārbūvēti 1319.3 m ūdensapgādes un 728.9 m kanalizācijas tīklu (ieskaitot spiedvadus). Pārbūvētas tika arī 2 kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas un esošās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Kopējās projekta izmaksas sastāda 423118.28 EUR, 85% (297206.86 EUR) no attiecināmām izmaksām finansē Eiropas Savienība - Eiropas Reģionālās attīstības fonds, bet Valkas novada domes finansējums no kopējām projekta izmaksām sastāda 125911.42 EUR.</p> <p>ERAF līdzfinansētā projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Valkas novada Ērgemes pagasta Ērgemes ciemā” (Nr. 3DP/3.4.1.1.0./10/APIA/CFLA/120) ietvaros 2014.gadā kopumā tika izbūvēti 2265.2 m, bet pārbūvēti 674.7 m ūdensapgādes un izbūvēti 1164.6 m, bet pārbūvēti 845 m kanalizācijas tīklu (ieskaitot spiedvadus). Projekta ietvaros veica arī esošā artēziskā urbuma „Skola” pārbūvi un ierīkotas 3 kanalizācijas sūkņu stacijas notekūdeņu pārsūkņēšanai. Kopējās projekta izmaksas sastāda 687491.23 EUR, 85% (425000 EUR) no attiecināmām izmaksām finansē Eiropas Savienība - Eiropas Reģionālās attīstības fonds, bet Valkas novada domes</p>	
--	--	--	--

		<i>finansējums no kopējām projekta izmaksām sastāda 262491.23 EUR.</i>	
	Izveidot un uzturēt rekreācijai izmantojamo ūdens resursu infrastruktūru	<p><i>Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA) Lauku attīstības programmas pasākums „Lauku ekonomikas dažādošana un dzīves kvalitātes veicināšana vietējo attīstības stratēģiju īstenošanas teritorijā” projekts „Hokeja laukuma izbūve un peldvietas labiekārtošana Ērgemes pagastā”(Nr. 12-09-LL03-L413201-000013), projekts īstenots 2013.gadā. Projekta kopējās izmaksas 20 000,00 LVL.</i></p> <p><i>Igaunijas – Latvijas pārrobežu sadarbības programmai Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instrumenta ietvaros 2007.-2013.gadam projekts „Ūdenstūrisma kā dabas un aktīvā tūrisma komponentes attīstība Latvijā un Igaunijā” (identifikācijas numurs EU43385), projekta īstenošanas laiks 2013.-2014.gads. Projekta kopējās izmaksas 7755,00 EUR</i></p> <p><i>Igaunijas – Latvijas pārrobežu sadarbības programmas līdzfinansētā projektā „Ūdenstūrisma kā dabas un aktīvā tūrisma komponentes attīstība Latvijā un Igaunijā” (Riverways) ietvaros ir labiekārtotas divas atpūtas vietas Gaujas upes krastos Valkas novadā (atpūtas vietā autoceļa Valka – Vireši kreisajā pusē aiz Gaujas tilta - uzstādīta piknīka nojume ar galdu un soliēm, informatīvais stends, atkritumu urna, ugunsкура vieta un atpūtas vietā "Vekši" - piknīka nojume ar galdu un soliēm, atkritumu urna, ugunsкура vieta, tualete).</i></p>	<i>Radīt iespēju Valkas novada iedzīvotājiem aktīvi pavadīt brīvo laiku, pilnveidojot un dažādojot sporta un brīvā laika pavadīšanas aktivitātes.</i>
	Palielināt atkritumu šķirošanas iespējas	<i>Ar ES ERAF projekta līdzfinansējumu Valkas pilsētā ir izveidots atkritumu savākšanas laukums un uzbūvēts bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums un 8 Ekopunkti, kas pilsētas iedzīvotājiem nodrošina iespēju šķirot atkritumus, tādā veidā veicinot atkārtotu resursu izmantošanu un samazinot apglabājamo atkritumu daudzumu.</i>	

		<p>Pēc SIA „ZAAO” sniegtās informācijas: Kopējais apglabāto atkritumu daudzums – 10343 m³ (79 %), kopējais šķiroto atkritumu apjoms – 2808,58 m³ (21 %). 2009.gadā šī proporcija bija 90% un 10 %.</p>	
	<p>Labiekārtot dzīvojamo rajonu teritorijas</p>	<p>Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA) Lauku attīstības programmas pasākuma „Lauku ekonomikas dažādošana un dzīves kvalitātes veicināšana vietējo attīstības stratēģiju īstenošanas teritorijā” rīcības „Brīvā laika pavadīšanai paredzētās infrastruktūras ierīkošana un pilnveidošana vietējiem iedzīvotājiem” projekts „Bērnu rotaļu laukuma ierīkošana Valkas pilsētā”, kura ietvaros pilnveidotas brīvā laika pavadīšanas iespējas vietējiem iedzīvotājiem, ierīkojot komfortablu, drošu, atraktīvu un ergonomisku bērnu rotaļu laukumu Valkā, Ausekļa ielā 44 (1 kārtā). Projekts īstenots 2014.gadā. Kopējās izmaksas 66 258,35 EUR, ELFLA finansējums 19 208,72 EUR.</p> <p>Projekta „Daudzdzīvokļu māju iedzīvotāju iesaistīšana pagalma labiekārtošanā Valkā” labiekārtots Tālavas ielas 3, Raiņa ielas 12 A un Rīgas ielas 16 māju pagalms: .Projekta ietvaros nojaukta bijušās veļas žāvētavas betona pamatus, tai vietā izveidojot zaļo zonu – iestādot daudzgadīgos krūmiņus/kociņus un izveidojot zālāju, uzstādītas piecas videi draudzīgās LED pagalma apgaismojuma lampas, uzstādīti velosipēdu novietošanas statīvi 5 riteniem.</p> <p>Projekts “Rotaļu laukuma labiekārtošana Vijciemā” tika īstenots no 2016. gada 1. septembra līdz 2016. gada 31. decembrim.</p> <p>Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA) Lauku attīstības programmas pasākuma „Lauku ekonomikas dažā</p>	<p>Īstenot rotaļu laukuma Valkā, Ausekļa ielā 44 iekārtošanas 2.kārtu, atjaunot un / vai ierīkot bērnu rotaļu laukumus Valkas pilsētas un pagastu dzīvojamo rajonu teritorijās.</p>

		<p>došana un dzīves kvalitātes veicināšana vietējo attīstības stratēģiju īstenošanas teritorijā” projekts „Āra vingrošanas laukumu ierīkošana Valkas pagastā”. Projekta ietvaros uzstādīti vingrošanas stieņi, līdztekas, pumpēšanās stieņi, vēderpreses soliņi, Zviedru sienas, horizontālās trepes, soliņi Valkas pagasta Sēļu un Lugažu ciemos.</p>	
	Veikt kapu labiekārtošanas darbus	<p>Valkas pilsētā labiekārtoti Cimzes un Meža kapi. Zvārtavas pagastā Aumeisteru kapi</p>	
	Uzlabot ielu apgaismojumu	<p>Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPMI) projekts „Publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras rekonstrukcija Valkas novadā”. Projekta ieviešanas laiks 2013.gads. Kopējās attiecināmās izmaksas 203413,75 EUR. Apgaismojuma armatūru (92 gab.) nomaiņa un jaunu apgaismojuma armatūru (20 gab.) uzstādīšana, pievienojot automātiskās aizsardzības (112 gab.) ar pievadiem (1120 m), kā arī nomainot apgaismojuma balstus (108 gab.) un savienošās kabeļu līnijas, Zvaigžņu ielā, Ausekļa ielā (posmā no Rūjienas līdz Avotkalna ielai), Ausekļa ielas mikrorajonā, Cimzes ielā (posmā no Rīgas līdz Valdemāra ielai) Valkas pilsētā, kā arī Ērgemes ciemā levu, Bērzu un Viťolu ielās.</p> <p>Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta atklātajā konkursā „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”. Projekta ieviešanas laiks 2012.gads. Kopējās attiecināmās izmaksas 282287,01 EUR. 274 apgaismojuma armatūru nomaiņa, pievienojot automātiskās aizsardzības (274 gab.) ar pievadiem (2,7 km) izbūve Raiņa, Semināra, Rīgas, Latgales, Gaujas, Miera, Cimzes, Sēru, Kūru, Ausekļa, F.Rozīša, Beverīnas, Turgus, Varoņu ielās Ausekļa 8 un 6 māju pagalmos, Ausekļa-Rūjienas-F.Rozīša dzīvojamo māju mikrorajona pagalmos Valkas pilsētā.</p>	<p>Vairāk kā 80% no pilsētas apgaismojuma ir energoefektīvās LED lampas. Plānots nomainīt atlikušos neefektīvos ielas gaismekļus Valkas pilsētā un uzsākt ielu apgaismojuma sakārtošanu Valkas novada pagastu teritorijās.</p>

		<p>ERAF projekts "Tranzīta maršruta ielu rekonstrukcija Valkas pilsētā", Nr.3DP/3.2.1.2.0/09/APIA/SM/002. 216 LED lampas uzstādītas tranzīta maršrutā.</p>	
	<p>Veikt energoefektivitātes paaugstināšanu sabiedriskā un dzīvojamā sektorā</p>	<p><i>Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPMI) projekts „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Valkas novada Bērnu – jaunatnes sporta skolas sporta zālē”. Projekta mērķis: Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzlabojot Valkas Bērnu – jaunatnes sporta skolas energoefektivitāti. Projekts īstenots 2015.gadā. Projekta kopējās izmaksas 429 263,84 EUR, KPMI finansējums 214 631,92 EUR.</i></p> <p><i>Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPMI) projekts „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valkas pamatskolā”. Projekta mērķis: siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzlabojot Valkas pamatskolas energoefektivitāti. Projekts īstenots 2014.gadā. Projekta kopējās izmaksas 965935,10 EUR, KPMI finansējums 552514,88 EUR.</i></p> <p><i>Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPMI) projekts „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai J.Cimzes Valkas Mūzikas skolā”. Projekta mērķis: Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, veicot kompleksus energoefektivitātes pasākumus J.Cimzes Valkas Mūzikas skolas ēkā Semināra ielā 25, Valkā. Projekts īstenots 2014.gadā. Projekta kopējās izmaksas 297643,35 EUR, KPMI finansējums 135358,64 EUR.</i></p> <p>ERAF 3.4.4.1.aktivitātē "Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi projekts „Daudzdzīvokļu mājas Ausekļa ielā</p>	<p>Plānots turpināt dzīvojamo māju siltināšanu Valkas pilsētā un novadā, kā arī izglītības iestāžu un citu sabiedrisko ēku energoefektivitātes paaugstināšanu.</p> <p>4.2.2.SAM ietvaros prioritārās projekta idejas: Ērgemes pagasta ēkas „Čiekuriņi” (bērnu nams „Saulīte” un Ērgemes pamatskolas pirmskolas izglītības iestāde) energoefektivitātes paaugstināšana, BJC „Mice” ēkas energoefektivitātes paaugstināšana Valkā, Semināra ielā 27, Valkas novada administratīvās ēkas Valkā, Beverīnas ielā 3 energoefektivitātes paaugstināšana, Rīgas ielas 22, Valkā ēkas energoefektivitātes paaugstināšana un Semināra ielas 29, Valkā ēkas energoefektivitātes paaugstināšana.</p>

		<p>46, Valkā siltumnoturības uzlabošanas pasākumi". Projekta ieviests 2011.gadā, SIA „Valkas namsaimnieks”. Kopējais finansējums 135830,98LVL, SF finansējums 67915,49LVL</p> <p>ERAF 3.4.4.1.aktivitātē "Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi" projekts „Daudzdzīvokļu mājas Rīgas ielā 16, Valkā siltumnoturības uzlabošanas pasākumi". Projekta ieviests 2013.gadā, SIA „Valkas namsaimnieks”. Kopējais finansējums 173533,58 LVL, SF finansējums 86766,79 LVL</p> <p>ERAF 3.4.4.1.aktivitātē "Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi" projekts „Daudzdzīvokļu mājas Merķeļa ielā 23, Valkā siltumnoturības uzlabošanas pasākumi". Projekta ieviests 2013.gadā, SIA „Valkas namsaimnieks”. Kopējais finansējums 217510LVL, SF finansējums 108755LVL.</p>	
	Palielināt atjaunojamo energoresursu izmantošanas īpatsvaru	Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansētais atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” projekts „Valkas novada Kārķu tautas nama apkures sistēmas rekonstrukcija” Nr. KPFI-12/238. Projekta kopējais finansējums 9372,47 Ls. Projekta ietvaros uzstādīts granulu katls.	
	Koģenerācijas stacijas būve	2012.gadā darbu uzsāka SIA „Enefit Power & Heat Valka” koģenerācijas spēkstacija, kas Valkas pilsētai nodrošina siltumu un ražo elektroenerģiju. Kopējās investīcijas, ietverot esošo katlumāju iegādi un jaunās koģenerācijas spēkstacijas būvniecību, ir aptuveni 10 miljoni eiro (7 miljoni latu). 36 procenti no investīcijām jaunajā koģenerācijas stacijā tika segti no Eiropas Savienības struktūrfondiem.	
	Atjaunot siltumtrases un izbūvēt jaunus atzarus	Kohēzijas fonda projekts „Siltumtīklu savienojumu izbūve centralizētās siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšanai Valkā”. Siltumtīklu	Sadarbībā ar SIA „Valkas Namsaimnieks”, izstrādāts tehniskais projekts par siltumtīklu savienojuma izbūvi no Beverīnas un Raiņa ielu krustojuma līdz Domes bulvāra 3 katlu mājai un siltumtīklu

		<p>savienojums Valkā starp „Rūjienas” un „Raiņa” ielas katlumājām, atzars uz Rūjienas ielas Nr. 3 ēku kompleksu, atzars uz Valkas pamatskolu.” Projekta ieviesējs SIA „Valkas Namsaimnieks”. Kopējās projekta izmaksas 462 954,86 LVL, t.sk. Kohēzijas fonda atbalsta finansējums ir 180 552,39 LVL jeb 39%.</p>	<p>savienojuma atzara un pieslēguma izbūvi uz Valkas pilsētas PII “Pumpuriņš” katlu māju Puškina ielā 10.</p>
	Nodrošināt drošu siltumapgādi	<p>Esošo siltumtīklu atjaunošana un jaunu siltumtīklu atzaru izbūve, Valkas pilsētas siltumapgādes nodrošināšana no SIA „Enefit Power & Heat Valka” koģenerācijas stacijas.</p>	
	Samazināt siltuma zudumus, kurināmā patēriņu, izmešu daudzumu	<p>Eiropas Savienībā (ES) viena no prioritātēm ir mazināt ietekmi uz klimata pārmaiņām. Tādējādi dalībvalstīs tiek atbalstīti dažādi pasākumi energoefektivitātes veicināšanai, vietējo un atjaunojamo energoresursu (AER) izmantošanai, kā arī vides apziņas celšanai. Šādi pasākumi tiek veikti, lai nodrošinātu ES kopīgo mērķu sasniegšanu, kā arī ilgtspējīgu attīstību un ekonomisko izaugsmi, bet, galvenokārt, lai pašvaldības spētu pārdomāti attīstīties un saviem iedzīvotājiem nodrošināt kvalitatīvu dzīves vidi. ES kopīgie mērķi līdz 2020. gadam ir šādi: par 20 % samazināt CO2 emisijas attiecībā pret 1990. gadu; par 20 % paaugstināt energoefektivitāti; par 20 % palielināt AER īpatsvaru kopējā gala enerģijas patēriņā. Šie mērķi ir sasniedzami, kopīgi sadarbojoties. Vietējām pašvaldībām un novadiem ir izšķiroša loma ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai, jo 80 % no enerģijas patēriņa un CO2 emisiju ir cieši saistīti ar pilsētu darbību. Tāpēc, pēc ES Klimata un enerģētikas tiesību akta kopuma pieņemšanas 2008. gadā, Eiropas Komisija izveidoja Pilsētu mēru pakta iniciatīvu, lai apstiprinātu un atbalstītu vietējo pašvaldību centienus ilgtspējīgas enerģētikas politikas īstenošanā. Pilsētu mēru pakts šobrīd ir vienīgā kustība, kas apvieno vietējus un reģionālus dalībniekus ES mērķu sasniegšanai. Valkas novads šai iniciatīvai pievienojās 2013.gada</p>	<p>2014.gada maijā apstiprināts Valkas novada ilgtspējīgas enerģijas rīcības plāns 2014.-2022.gadam.</p> <p>Līdz 2017.gadam tiks sagatavota visaptveroša (neatkarīga) pašvaldības pielāgošanās stratēģija klimata pārmaiņām, kur iekļauti vājo vietu novērtējuma rezultāti, skaidri norādīti pienākumi un resursi un aprakstīti pielāgošanās pasākumi, un uzsākta pielāgošanās pasākumu ieviešana.</p>

		<p>28. martā un apņēmās sasniegt 20 % CO2 emisiju samazinājumu līdz 2020. gadam.</p> <p>2015.gada 25.jūnijā Valkas novada pašvaldība pievienojās iniciatīvai Mayors Adapt – Pilsētas mēru pakta ietvaros izveidotai ierosmei par pielāgošanos klimata pārmaiņām.</p>	
	Apzināt un veicināt kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanu	<p>Ērgemes viduslaiku pils koksnes apauguma noņemšana, finansēšanas līgums ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju Nr.GP – FL - 100 no 2011.gada 15.septembra par 1500 Ls.</p>	
	Veicināt kultūrtūrisma attīstību	<p>CHART (Culture and Heritage Added value to Regional policies for Tourism Sustainability, latviešu valodā - Kultūra un kultūras mantojums kā pievienotā vērtība reģionālai politikai tūrisma ilgtspējības nodrošināšanā)</p>	
	Saglabāt, paplašināt un ilgtspējīgi izmantot novada dabas kapitālu	<p><i>Zivju fonda līdzfinansēto projektu ietvaros zivju resursu pavairošana un atražošana veikta 2012., 2014., 2016.gados Cepšu ezerā, ezerā Valdis, Salainī, Bērzezerā, Zāgezerā”. Projektu ietvaros veikta zandartu un līdaku mazuļu ielaišana.</i></p>	
	Apzināt dabas resursu piesārņojuma avotus un veicināt to novēršanu	<p>Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansētais atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” projekts „Valkas novada Kārķu tautas nama apkures sistēmas rekonstrukcija” Nr. KPFI-12/238. Projekta kopējais finansējums 9372,47 Ls. Projekta ietvaros uzstādīts granulu katls.</p>	
Sociālie faktori Iedzīvotāji (veselība/drošība, labklājība)	Veicināt draudzīgu veselības aprūpes pakalpojumu pieejamību	<p><i>Uzstādītas norādes zīmes uz sociālo dienestu, nakts patversmi, sociālo aprūpes namu, poliklīniku un probācijas dienestu. Atjaunotas kāpnes, kas ved uz sociālo dienestu, izveidota uzbrauktuve, kas ir pielāgota gan cilvēkiem ar kustību traucējumiem, gan bērnu ratiņiem.</i></p> <p><i>Vidzemes slimnīcā Valkā atvērta neatliekamās medicīniskās palīdzības punkts. Iespēja saņemt vaļsts apmaksātus otolaringologa (LOR) pakalpojumus, kā arī kardiologa pakalpojumus.</i></p> <p><i>Valkas novada iedzīvotājiem ir pieejama informācija latviešu valodā Valgas slimnīcas mājas lapā</i></p>	

		http://www.valgahaiqla.ee/lv/ un arī periodiski tiek sniegta informācija par pieejamiem pakalpojumiem reģionālā laikrakstā "Ziemeļlatvija".	
	Pilnveidot brīvprātīgā darba un brīvā laika jēgpilnas pavadīšanas iespējas	<p>Programmas „Jaunatne darbībā” Jauniešu demokrātijas projekts ”Estonian and Latvian youngsters hop on a youth participation subway with decision-makers” (2010.-2011.gads)</p> <p>Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA) Lauku attīstības programmas pasākuma „Lauku ekonomikas dažā došana un dzīves kvalitātes veicināšana vietējo attīstības stratēģiju īstenošanas teritorijā” projekts „Āra vingrošanas laukumu ierīkošana Valkas pagastā”. Projekta ietvaros uzstādīti vingrošanas stieņi, līdztekas, pumpēšanās stieņi, vēderpreses soliņi, Zviedru sienas, horizontālās trepes, soliņi Valkas pagasta Sēļu un Lugažu ciemos. (Kopējās izmaksas 5691,49 EUR, FLFLA finansējums 5122,34 EUR).</p>	Lai radītu iespēju Valkas novada iedzīvotājiem aktīvi pavadīt brīvo laiku, pilnveidojot un dažādojot sporta aktivitāšu pieejamību, plānots uzstādīt āra vingrošanas laukumus arī Valkas pilsētā un pagastos.
	Veidot ārpustelpu atpūtas un izklaides vietas	<p>Sadarbībā ar Kārķu pagasta biedrību „Ugunspuķe”, 2015.gadā izbūvēta Dabas koncertzāle (brīvdabas estrāde) Kārķos, lai pilnveidotu un dažādotu iedzīvotāju brīvā laika pavadīšanas iespējas un veicinātu Kārķu pagasta kultūras un tūrisma objektu daudzveidību.</p> <p>Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA) Lauku attīstības programmas pasākuma „Lauku ekonomikas dažādošana un dzīves kvalitātes veicināšana vietējo attīstības stratēģiju īstenošanas teritorijā” projekts „Ieraugi un iepazīstī kultūrvēstures pērles Ziemeļu stīgas ceļa malā Kārķu pagastā”, lai pilnveidotu un dažādotu iedzīvotāju brīvā laika pavadīšanas iespējas un veicinātu Kārķu pagasta tūrisma un kultūrvēstures objektu atpazīstamību, izveidota piemērota infrastruktūra un ierīkota jauna, videi pielāgota, informatīva un viegli sasniedzama iedzīvotāju pulcēšanās vieta. (Kopējās izmaksas 8446,47 EUR, ELFLA finansējums 6278,70 EUR.)</p>	

		<p>Valkas pilsētā izveidoti četri pludmales volejbola laukumi, savukārt Vijciema pagastā izveidoti 2 jauni smilšu volejbola laukumi, smilšu volejbola laukumi Kārķos un Valkas pagastā, Ērgemes pagastā – petanga laukums.</p>	
	<p>Labiekārtot un renovēt izglītības iestādes</p>	<p>ERAF aktivitāte 1.3.1.1., Dabas zinātņu kabinetu labiekārtošana Valkas ģimnāzijā, Nr.3DP/1.3.1.0/08/IPIA/VIAA/030, projekta ieviešanas laiks 01.04.2009. – 31.01.2011, attiecināmo izmaksu summa 98 392 LVL.</p> <p>ES Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai un Lauku attīstības programmas pasākuma „Pamatpakalpojumi ekonomikai un iedzīvotājiem” projekts „Valkas novada infrastruktūras objektu kvalitātes uzlabošana” (Nr.10-09-L32100-000198).</p> <p>2011.gadā projekta ietvaros tika uzbūvēta sporta zāle Vijciemā.</p> <p>Ar novada domes budžeta līdzekļiem izremontēti un labiekārtoti mācību kabineti, nodarbību telpas un citas telpas Valkas ģimnāzijā, Valkas pamatskolā, J.Cimzes Valkas mūzikas skolā, BJC “Mice”, PII “Pasaciņa” SPIL “Pumpuriņš”, Ērgemes, Kārķu, Ozolu un Vijciema pamatskolā.</p> <p>Atjaunota Valkas ģimnāzijas sporta zāles grīda.</p> <p>Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPMF) projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Valkas novada Bērnu – jaunatnes sporta skolas sporta zālē” ietvaros 2015.gadā rekonstruēta sporta zāle Valkā, Varoņu ielā 35B, uzlabojot ēkas energoefektivitāti.</p>	
	<p>Nodrošināt iedzīvotājus ar daudzveidīgu un augstvērtīgu kultūras programmu</p>	<p>ES Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai un Lauku attīstības programmas pasākuma „Pamatpakalpojumi ekonomikai un iedzīvotājiem” projekts “Valkas novada Mierkalna tautas nama skatuves vienkāršota rekonstrukcija” Nr.11-09-L32100-000033), projekts</p>	<p>Pēc tautas namu rekonstrukcijas darbu uzsākuši dažādi pašdarbības kolektīvi (sieviešu ansamblis, līnijdeju kolektīvs, amatieru teātri, tautas deju kolektīvi u.c.)</p> <p>Mūsdienu prasībām atbilstoša tehniskā aprīkojuma ierīkošana pagastu tautas namos (skaņas un gaismas aparatūra, skatuves un podestu labiekārtošana,</p>

		<p>ieviests no 2011. gadā. Kopējās izmaksas 9539,41 LVL.</p> <p>Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA) Lauku attīstības programmas pasākuma „Lauku ekonomikas dažādošana un dzīves kvalitātes veicināšana vietējo attīstības stratēģiju īstenošanas teritorijā” rīcības „Brīvā laika pavadīšanai paredzētās infrastruktūras ierīkošana un pilnveidošana vietējiem iedzīvotājiem” projekti „Skaņas aparatūras iegāde Turnas tautas namam” (kopējās izmaksas 4595,58 EUR, no kurām ELFLA finansējums 2700,00 EUR), „Skaņas aparatūras iegāde Valkas pagasta Saieta namam „Lugažu muiža”” (kopējās izmaksas 3262,16 EUR, no kurām ELFLA finansējums 2230,66 EUR), „Vijciema tautas nama infrastruktūras ierīkošana” (kopējās izmaksas 26224,64 EUR, no kurām ELFLA finansējums 19208,77 EUR), „Brīvā laika pavadīšanas iespēju pilnveidošana Zvārtavas pagastā” (kopējās izmaksas 11414,70 EUR, no kurām ELFLA finansējums 8490,28 EUR) un „Gaišāk. Ērtāk. Skanīgāk” Kāķu tautas namā (kopējās izmaksas 29324,45 EUR, no kurām ELFLA finansējums 21811,61 EUR).</p> <p>Igaunijas – Latvijas – Krievijas pārrobežu sadarbības programmai Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instrumenta ietvaros 2007.-2013. gadam projekta „Robežgaisma” („Border light”) 2012.gadā iegādāta/uzstādīta gaismas un skaņas aparatūra kultūras nama lielajai zālei un teātra zālītei. Finansējums 38000 EUR, t.sk. 90 % ES finansējums, 5% valsts, 5% Valkas ND.</p>	<p>skatuves aizkaru iegāde u.tml.), lai nodrošinātu vietējo iedzīvotāju brīvā laika, radošo izpausmju u.c. aktivitāšu veiksmīgu, kvalitatīvu un daudzveidīgu norisi, attīstīšanu, pilnveidošanu un baudīšanu, tādējādi, veicinot tautas namu kā pagasta kultūras centru attīstību.</p> <p>Valkas pilsētas kultūras namā (gan lielajā zālē, gan kamerzālē) tiek organizēti dažādi kultūras pasākumi, izmantojot iegādāto gaismas un skaņas aparatūru, nodrošinot daudzveidīgas skaņas un gaismas variācijas.</p>
<p>Ekonomiskie faktori Tautsaimniecības nozaru attīstība</p>	<p>Veicināt uzņēmējdarbībai nepieciešamās infrastruktūras attīstību</p>	<p>Eiropas Reģionālās attīstības fonda 3.6.2.1.aktivitātes „Atbalsts novadu pašvaldību kompleksai attīstībai” projekts „Ielu rekonstrukcija Valkas pilsētā uzņēmējdarbības veicināšanai novadā”, kura ietvaros rekonstruētas vairākas ielas Valkas pilsētā. Kopējās izmaksas 636128,90 EUR, ERAF finansējums 85%, valsts budžeta dotācija 3% un Valkas ND finansējums 12%.</p>	<p>3.3.1. SAM ietvaros prioritārā projekta ideja: Ielu pārbūve uzņēmējdarbības attīstībai Valkas pilsētā (Meža ielas pārbūve un Parka ielas seguma atjaunošana (1.kārta)).</p> <p>5.6.2.SAM ietvaros prioritārās projekta idejas: Ražošanas ēkas būvniecība Varoņu ielā 39A, Valkā, Degradēto ēku Valkā, Parka ielā 2 pielāgošana uzņēmējdarbībai, Katlu mājas</p>

			Valkā, Varoņu ielā 39 pārbūve, Ielu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai degradētajās teritorijās (Parka ielas seguma atjaunošana (2.kārta)) un Ražošanas telpu būvniecība un teritorijas labiekārtošana īpašuma „Kalnmelderī” Valkā.
	Veicināt tūrisma infrastruktūras attīstību	<i>Igaunijas – Latvijas – Krievijas pārrobežu sadarbības programmas 2007 – 2013 projekts „Attālo teritoriju attīstība, izmantojot vietējos resursus pārrobežu Via Hanseatica tūrisma maršruta izstrādē”.</i> <i>Kopējais Valkas novada domes budžets projektā ir 31 889,89 EUR</i>	
	Veicināt uzņēmējdarbības attīstību	<i>3.6.2.1.aktivitātes „Atbalsts novadu pašvaldību kompleksai attīstībai” projekts „Ielu rekonstrukcija Valkas pilsētā uzņēmējdarbības veicināšanai novadā”, kura ietvaros rekonstruētas vairākas ielas Valkas pilsētā. Kopējās izmaksas 636128,90 EUR, ERAF finansējums 85%, valsts budžeta dotācija 3% un Valkas ND finansējums 12%.</i>	<i>3.3.1. SAM ietvaros prioritārā projekta ideja: Ielu pārbūve uzņēmējdarbības attīstībai Valkas pilsētā (Meža ielas pārbūve un Parka ielas seguma atjaunošana (1.kārta)).</i> <i>5.6.2.SAM ietvaros prioritārās projekta idejas: Ražošanas ēkas būvniecība Varoņu ielā 39A, Valkā, Degradēto ēku Valkā, Parka ielā 2 pielāgošana uzņēmējdarbībai, Katlu mājas Valkā, Varoņu ielā 39 pārbūve, Ielu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai degradētajās teritorijās (Parka ielas seguma atjaunošana (2.kārta)) un Ražošanas telpu būvniecība un teritorijas labiekārtošana īpašuma „Kalnmelderī” Valkā.</i>
Teritorijas plānojuma vai attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji (piemēram, teritorijas plānojumi – apbūvētās teritorijas, attīstības programmas –		<i>Valkas novada teritorijā katra veicamā darbība tiek izvērtēta un nepieciešamības gadījumā tiek noteikta prasība veikt letekmi uz vidi novērtējumu.</i>	

realizētie projekti u.c.)			
------------------------------	--	--	--

Rādītāju izmaiņas

Rādītājs	Gads	Indikators	2016.gadā sasniezamais rezultāts	Secinājumi	Datu avots
Ūdensapgādes infrastruktūra	2010	65% iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto ūdensapgādes sistēmu	2013.gadā 78% iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto ūdensapgādes sistēmu 2014.gadā 80% iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto ūdensapgādes sistēmu	80 % iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto ūdensapgādes sistēmu	Valkas novada dome
Kanalizācijas infrastruktūra	2010	68% iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto kanalizācijas sistēmu	2013.gadā 76% iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto kanalizācijas sistēmu 2014.gadā 78% iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto ūdensapgādes sistēmu	80 % iedzīvotāji nodrošināti ar centralizēto kanalizācijas sistēmu	Valkas novada dome
Ūdens kvalitāte <u>Virszemes ūdens resursi (upes)</u>	2009	Gauja Ekoloģiskā kvalitāte - laba Pedele Ekoloģiskā kvalitāte - vidēja Seda Ekoloģiskā kvalitāte - laba Vija Ekoloģiskā kvalitāte - vidēja	Gauja Ekoloģiskā kvalitāte - laba Pedele Ekoloģiskā kvalitāte - laba Seda Ekoloģiskā kvalitāte - laba Vija Ekoloģiskā kvalitāte - laba	Sasniegts	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra (LVĢMA)
Dzeramais ūdens <u>(pazemes ūdens resursi ūdensapgāde centralizētā)</u>	2009	Ērgeme (dzelzs – 0.46mg/l), Kārķi (dzelzs-1.23mg/l) Valka (dzelzs – 0.02mg/l), Vijciems (dzelzs – 0.02mg/l)	2014.gadā Valka (dzelzs – 0.1mg/l) Ērgeme (dzelzs – 0,01 mg/l), Kārķi (dzelzs - 0,02mg/l), Lugaži (dzelzs – 0,02 mg/l), Sēji (dzelzs – 0,03 mg/l), Vijciems dzelzs – 0.045mg/l),	Dzelzs – 0,02 mg/l Mangāns - < 0,04 mg/l	Atbilstība Ministru kabineta 2003.gada 29.aprīļa noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām

Notekūdeņi	2009	<p>Valka - (KSP-48+/-6mgO/l; BSP5-6+/-1mgO2/l; Suspendētās vielas -21+/-3mg/l),</p> <p>Ērgeme-(KSP-37+/-5mgO/l; BSP5-8,6mgO2/l; Suspendētās vielas -15+/-2mg/l),</p> <p>Kārķi-(KSP-60+/-8mgO/l; BSP5-5,7+/-0,7mgO2/l; Suspendētās vielas -19+/-2mg/l),</p> <p>Vijciems – (KSP-38+/-5mgO/l; BSP5-2.7+/-0.6mgO2/l; Suspendētās vielas -2,4+/-0,7mg/l),</p>	<p>2014. gadā</p> <p>Valka - (KSP-380+/-60mgO/l; BSP5-220+/-40mgO2/l; Suspendētās vielas -180+/-30mg/l) (2015),</p> <p>Ērgeme-(KSP-53+/-8mgO/l; BSP5-7,0+/-1,2mgO2/l; Suspendētās vielas -5,6+/-1,3mg/l),</p> <p>Kārķi-(KSP-37+/-5mgO/l; BSP5-6,5mgO2/l; Suspendētās vielas -0,8mg/l),</p> <p>Lugaži- (KSP-44,4+/-4,4mgO/l; BSP5-12,0+/-1,2mgO2/l; Suspendētās vielas -7,5+/-0,8mg/l),</p> <p>Sēji-(KSP-36,7+/-3,7mgO/l; BSP5-11,0+/-1,1mgO2/l; Suspendētās vielas -5,4+/-0,5mg/l),</p> <p>Vijciems – (KSP-31+/-5mgO/l; BSP5-6.4gO2/l; Suspendētās vielas -2,5+/-0,6mg/l)</p>	<p>Atbilstība <u>22.01.2002. MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"</u> prasībām</p> <p>BSP₅ - 25 mg/l</p> <p>KSP - 125 mg/l</p> <p>Suspendētās vielas - < 35 mg/l</p>	Valkas novada dome
Peldūdeņi	2009	Peldūdeņi (Iedzīvotāju apmeklētākas – 15)	Saglabātas esošās		Valkas novada dome
Atkritumu apsaimniekošana	2009	<p>Kopējais apglabāto atkritumu daudzums – 14 376.28 m³ (90%)</p> <p>Kopējais šķirotu atkritumu apjoms – 1 604.44 m³ (10%)</p>	<p>2013.gadā kopējais savākto atkritumu daudzums – 14562.9550 m³ (98%)</p> <p>2014.gadā kopējais savākto atkritumu daudzums – 15303.9157 m³ (95%)</p> <p>2015.gadā savākti 14732,34 kubikmetri atkritumu, no tiem nešķirotie sadzīves atkritumi ir 10181,42</p>	<p>Kopējais apglabāto atkritumu daudzums (80%)</p> <p>Kopējais šķirotu atkritumu apjoms (20%)</p>	SIA „ZAAO”

			kubikmetri jeb 69% no visiem savāktajiem atkritumiem.		
Bioloģiskā daudzveidība	2010	Meži - 59801 ha IADT - 11 Mikroliegumi - 37	Meži - 61006 ha IADT - 11 Mikroliegumi - 85	Pieaudzis mikroliegumu skaits un mežu platības	Valkas novada dome
Kultūrvēsturiskais mantojums	2010	Valkas novada teritorijā atrodas 33 no Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā ietvertajiem kultūras pieminekļiem. Valsts nozīmes – 21 Vietējās nozīmes – 12 Novada nozīmes - 12	Valkas novada teritorijā atrodas 32 no Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā ietvertajiem kultūras pieminekļiem. Valsts nozīmes – 20 Vietējās nozīmes – 12 Novada nozīmes - 12	Saglabāti esošie Kultūrvēsturiskie pieminekļi	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija (VKPAI)

Secinājumi: Valkas novada plānošanas dokumentu ieviešana laikā līdz 2015.gadam nav radījusi būtisku tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi. Valkas novada dome veic regulārus pasākumus vides kvalitātes uzlabošanai, kā arī turpmāk ir plānots piesaistīt Eiropas Savienības fondu līdzekļus infrastruktūras uzlabošanai.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš: 2021.gadā

Saskaņā ar 2015.gada 30.jūlija Valkas novada domes sēdes lēmumu (protokols Nr.11.,1.§.) „Par Valkas novada attīstības programmas 2015.-2021.gadam apstiprināšanu”, tika apstiprināta Valkas novada attīstības programma 2015.-2021.gadam.

Saskaņā ar 2016.gada 29.decembra sēdes lēmumu (protokols Nr.15,6.§.) „Par Valkas novada teritorijas plānojuma (no 2017.gada) apstiprināšanu” tika pieņemts lēmums par Valkas novada teritorijas plānojuma apstiprināšanu un ar saistošajiem noteikumiem Nr.21 tika apstiprināti Valkas novada teritorijas plānojuma grafiskā daļa un Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi.”

Izstrādāts arī Vides pārskats.

Valkas novada domes priekšsēdētāja vietnieks

Viesturs Zariņš

ŠIS DOKUMETS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU