

LIFE Vide



Projektu veidi

- «tradicionālie» projekti
 - Izmēģinājuma projekti
 - Demonstrāciju projekti
 - Paraugprakses projekti
 - Informācijas, izpratnes veidošana un izplatīšanas projekti



Projektu veidi

Sadaļa	Projektu veidi
Vide un resursefektivitāte	Izmēģinājuma projekti Demonstrāciju projekti
Dabas un bioloģiskā daudzveidība	Izmēģinājuma projekti Demonstrāciju projekti Paugprakses projekti
Vides pārvaldība un informācija	Informācijas, izpratnes veidošana un izplatīšanas projekti



Tematiskās prioritātes un prioritārās tēmas

- Noteiktas daudzgadu programmā 2014.-2017. gadam
- Tematiskās prioritātes saistītas ar ES likumdošanas aktiem vai stratēģijām
- Prioritārās tēmas – ieteicamās tēmas katras tematiskās prioritātes ietvaros
- Liels punktu īpatsvars kopējā skaitā
- Var iesniegt arī ārpus tematiskajām prioritātēm, bet tikai izcilas kvalitātes projektus



Ūdens

- Ūdens, plūdi un sausums -
 - ūdens uzkrāšanas uzlabošana,
 - hidromorfoloģisko izmaiņu novēršana,
 - barības vielas,
 - piesārņojuma samazināšana,
 - ūdensteču atjaunošana,
 - ūdens taupīšanas pasākumi
- Jūras un piekrastes zonas pārvaldība –
 - ietekmes uz jūras vidi samazināšana,
 - jūras piesārņojuma / atkritumu samazināšana,
 - sadarbība starp piekrastes integrēto plānošanu un jūras telpisko plānošanu
- Ūdenssaimniecība –
 - resursus taupošas dzeramā ūdens un sadzīves notekūdeņu sagatavošanas un apstrādes tehnoloģijas,
 - ūdens apgāde teritorijās ar zemu iedzīvotāju blīvumu,
 - ūdens atkārtota izmantošana



Atkritumi

- Sadzīves atkritumi
- Elektriskie un elektroniskie atkritumi
- Pārtikas atkritumi
- Integrēta plastmasas atkritumu pārvaldība
- Bīstamie sadzīves atkritumi
- Atkritumu saimniecības pārvaldība, jo īpaši ekonomiskie instrumenti



Resursu efektivitāte, augsne, cirkulārā ekonomika

- Resursu efektivitāte
 - Otrreizējās izejvielas, pilns produkta cikls
 - Ražošanas resursu efektivitāte
 - Vides pēdas koncepcijas attīstīšana un ieviešana
 - Vides pārvaldības uzlabošana (environmental performance)
 - Zaļais publiskais iepirkums
- Augsne
 - Zemes noslēgšanas mazināšana
 - Augsnes pārvaldība (erozijas mazināšana, barības vielu saglabāšana, u.t.t.)
 - Izmaksu efektīva piesārņoto vietu noteikšana



Resursu efektivitāte, augsne, cirkulārā ekonomika

- Meži
 - Datu vākšana un uzkrāšana par ilgtspējīgu mežu apsaimniekošanu
 - Mežu inventarizācijas uzlabošana
 - Mežu ugunsdrošības uzlabošana
 - Mežu ekosistēmas noturības pret nevēlamām parādībām uzlabošana

Visiem datiem jābūt pieejamiem Eiropas mežu datu centrā un iekļautiem Mežu informācijas sistēmā



Vide un veselība

- Ķīmiskās vielas
 - Projekti, kas samazina ķīmisko vielu ietekmi uz cilvēku veselību (t.sk. Kaitīgo vielu aizvietošana)
 - Ķīmiska monitoringa uzlabošana
- Troksnis
 - Beztrokšņa zonu izveidošana apdzīvotās vietās
 - Jaunu troksni samazināšanas materiālu izmantošana apdzīvotās vietās
- Rūpnieciskās avārijas
 - Avāriju risku kartēšana un iekļaušana plānošanā, lai novērstu domino efektu



Gaisa kvalitāte un piesārņojums

- Cieto daļiņu emisiju samazināšana
- Augstas kvalitātes biomasas sadedzināšanas iekārtas
- Ilgtspējīgi transporta projekti
- Cieto daļiņu un amonjaka emisiju samazināšana lauksaimniecībā
- Jaunas rūpnieciskā piesārņojuma samazināšanas tehnoloģijas
- Integrēta pilsētvides plānošana



Daba

- Natura 2000 teritoriju apsaimniekošana
- ES nozīmes sugu un biotopu aizsardzības stāvokļa uzlabošana
- Natura 2000 teritoriju prioritāro rīcības programmu ieviešana
- Natura 2000 teritorijas jūrā
- ES vai nacionālo sugu vai biotopu aizsardzības plānu ieviešana
- Invazīvo sugu apkarošana Natura 2000 teritorijās



Bioloģiskā daudzveidība

- Ekosistēmas un to pakalpojumi – kartēšana , novērtēšana, atjaunošana
- Invazīvo sugu regulas ieviešana sistēmas izveidošana
- Inovatīvi bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas finansēšanas instrumenti
- Zaļās infrastruktūras attīstība



Vides pārvaldība un informācija

- Projekti, kas saistīti ar vides politikas ieviešanas veicināšanu – informēšana, «reklamēšana»...
- Pieejas tiesu varai vides jautājumos uzlabošana
- Vides uzraudzības un kontroles uzlabošana
 - Risku analīze, sadarbība starp dažādām institūcijām, IKT izmantošana
- Vides noziegumu novēršana
 - Informācijas apmaiņas uzlabošana, izmeklēšana, jo īpaši pārrobežu gadījumos
- Pieredzes apmaiņa
- Vides konfliktu risināšana beztiesas ceļā



Paldies!

