

Objekti kood	Nimetus	Eesmärk/Möödik
IY	Infoühiskond	Eestis on loodud hästi toimiv keskkond IKT laialdaseks kasutamiseks ja nutikate lahenduste loomiseks, mis on seeläbi tõstnud majanduse konkurentsivõimet, inimeste heaolu ja riigivalitsemise tõhusust.

Objekti kood	Nimetus	Eesmärk/Möödik
IY	Infoühiskond	Eestis on loodud hästi toimiv keskkond IKT laialdaseks kasutamiseks ja nutikate lahenduste loomiseks, mis on seeläbi tõstnud majanduse konkurentsivõimet, inimeste heaolu ja riigivalitsemise tõhusust.
IY-01		100Mbit/s või suurema kiirusega interneti kasutamise osakaal
IY-02		Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga: 16-74-aastaste elanike seas
IY-03		Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga: ettevõtjate seas
IY-04		Turvalist elektroonilist identiteeti kasutavate inimeste osakaal elektroonilist identiteeti omavatest elanikest
IY-05		Interneti mittekasutajate osakaal 16-74-aastaste Eesti elanike seas
IY-06		IKT-spetsialistide osakaal koguhõives
IY-07		Küberintsidentide arv, mis häirib olulisel määral ühiskonna sotsiaalset ja majanduslikku toimimist või sunnib loobuma harjumuspärastest digitaalsetest lahendustest
IY-08		Eesti elanikud tunnevad end internetis turvaliselt ning usaldavad e-riiki: turvariski vältimise kaalutlustel avaliku sektori või teenusepakkujaga elektroonilisest suhtlemisest hoidunute osakaal
IY-09		Eesti elanikud tunnevad end internetis turvaliselt ning usaldavad e-riiki: turvalist elektroonilist identiteeti kasutavate inimeste osakaal elektroonilist identiteeti omavatest elanikest
IYER	E-riigi ja sideturu areng	Tehnoloogiatrende ja elanike vajadusi arvestav taristu, mis töötab nii avaliku kui ka erasektori huvides, võimaldades tootlikkuse kasvu mõlemas sektoris ning kõigil isikutel Eestis kasutada mis tahes ajal kiiret internetti
IYER-01		100Mbit/s või suurema kiirusega interneti kasutamise osakaal
IYER-02		Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga: 16-74-aastaste elanike seas

IYER-03		Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga: ettevõtjate seas
IYER-04		Turvalist elektroonilist identiteeti kasutavate inimeste osakaal elektroonilist identiteeti omavatest elanikest
IYER-05		Interneti mittekasutajate osakaal 16-74-aastaste Eesti elanike seas
IYER-06		IKT-spetsialistide osakaal koguhõives
IYER01	Sideturu ja ühenduste areng	Kõigile tarbijatele on loodud liitumise võimalus kvaliteetse ja taskukohase sidetaristuga
IYER01-01		Kiire internetiühendusega kaetud majapidamiste osakaal
IYER0101	Sideturu reguleerimine ja arendamine	Tagada õiguslik raamistik, mis toetab sideturu arengut ja konkurentsi.
IYER0101-01		Järgmise põlvkonna mobiilsideks valmisolek
IYER010101	Sideturu arengu poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Lua õiguslik raamistik sideturu arenguks.
IYER010101-01		Üheselt mõistetavad õigusaktid.
IYER010101-02		Uuendatud, välja töötatud õigusaktid.
IYER010102	Tegevus – ja kasutusõiguse andmine (elektrooniline side)	Turuvajadustele vastavate ja kvaliteetsete teenuste tagamine
IYER010102-01		Menetluste arv
IYER010103	Elektroonilise side tururegulatsioon	Elektroonilise side teenuste turu arengu ja konkurentsi tagamine
IYER010103-01		Analüüside ja otsuste arv
IYER010104	Numeratsiooni kasutuse pikaajaline planeerimine	Eesti vajaduste tagamine numeratsiooni kasutamiseks pikas perspektiivis
IYER010104-01		Kõikide numbriliikide piisav varu
IYER010105	Elektroonilise side ja meediateenuste järelevalve	Kvaliteetsete teenuste tagamine
IYER010105-01		Menetluste arv. Osadel olulistel alaliikidel põhjalikum aruandlus.
IYER010106	Sihotstarbelise toetuse taotlemine (perioodika)	Üleriigiliselt ühtse hinnaga perioodika kojukande tagamine. □
IYER010106-01		Seadusest tulenevad kohustused on täidetud
IYER010106-02		Toetus on sihotstarbeliselt kasutatud.

IYER0102	Sideühenduste reguleerimine ja arendamine	Luu õiguslik raamistik, mis aitaks kaasa sideühenduse arengule
IYER0102-01		30 Mbit/s kiirusega interneti kättesaadavus kõigi Eesti elanike jaoks (kaabelside)
IYER010201	Raadiosageduste kasutamise järelvalve	Raadiospektri efektiivse ja häirevaba kasutuse tagamine
IYER010201-01		Menetluste arv
IYER010202	Tegevus – ja kasutusõiguse andmine (raadioside sagedusload)	Raadiospektri efektiivse ja häirevaba kasutuse tagamine
IYER010202-01		Menetluste arv
IYER010203	Raadiomonitoring ja raadiomõõtmised	Raadiosageduste kasutamise planeerimiseks küllaldase info tagamine. Häirevaba raadioeeter.
IYER010203-01		Monitoringukokkuvõtete ja raadiomõõtmiste arv
IYER010204	Raadiosageduste kasutuse pikaajaline planeerimine	Eesti vajaduste tagamine ja kaitse raadiosageduste kasutamiseks pikas perspektiivis ja rahvusvaheliselt.
IYER010204-01		Optimaalne sagedusressurss uute teenuste osutamiseks
IYER010205	Sideühenduste arengu poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Luu õiguslik raamistik, mis aitaks kaasa sideühenduse arengule, sh luua õiguslik raamistik juurdepääsuvõrgu „viimane miil“ ehituse toetamiseks.
IYER010205-01		Üheselt mõistetavad õigusaktid.
IYER010205-02		Uuendatud ja välja töötatud õigusaktid.
IYER010206	Sihotstarbelise toetuse taotlemine (mereside)	Meresõiduohutuse tagamine, ööpäevaringse sidevõimaluse kindlustamine laeba ja kalda vahel.
IYER010206-01		Seadusest tulenevad kohustused on täidetud ja toetus on sihotstarbeliselt kasutatud.
IYER010207	Sidevõrgule juurdepääsu võimaldamise kulude hüvitamine	Siseriikliku turvalisuse ja ohutuse tagamine, sideettevõtjad tagavad jälitus- või julgeolekuasutustele juurdepääsu sidevõrgule
IYER010207-01		Sideettevõtjate kulud on hüvitatud.
IYER010208	Baasvõrgu väljaehitamise toetuse andmine	Kiiret internetühendust toetav baasvõrk on välja ehitatud.
IYER010208-01		Baasvõrk on välja ehitatud ja toetus välja makstud (teenus lõppeb 2020)
IYER02	Riigi infosüsteemi areng	E-teenuste baastaristu toetab Eesti elanike ja ettevõtjate tegevusi nii kodus kui ka piiriülel
IYER02-01		Turvalist elektroonset identiteeti (ID-kaart, mobiil-ID, digi-ID, Smart ID) kasutavate inimeste osakaal eID-d omavatest elanikest

IYER02-02		Mitteresidentide poolt loodud ettevõtete arv
IYER02-03		Riikide arv, kellega Eesti on avanud teenuste baastaristul (nt X-teel või elektroonsel identiteedil) põhinevaid piiriüleseid avalikke teenuseid
IYER02-04		X-teega liitunud ettevõtete arv
IYER0201	Riigiside ja riigivõrgu arendamine	Tagada riigile turvalised ja toimepidevad infokommunikatsiooni ning nutika taristu teenused.
		Katkematu side teenuse tuumikvõrgu toimepidevus
		Mereside teenus Teenuse käideldavus 99,997%
		Tagada võrkude omavaheline liiklus ka siis, kui ühendus välisriikidega on mingil põhjusel häiritud. Teenuse käideldavuse %
		Tagada andmeside teenuse andmevahetuseks ELi institutsioonide ja liikmesriikide vahel. Teenuse käideldavuse %
IYER020101	RTIX võrguliikluse vahetuspunkt	Tagada võrkude omavaheline liiklus ka siis, kui ühendus välisriikidega on mingil põhjusel häiritud.
IYER020101-01		Teenuse käideldavuse %
IYER020102	Riigivõrgu andmesideteenus	Andmeside- ja internetiühenduste ehitus ja teenuste osutamine riigiasutustele ning kohalikele omavalitsustele.
IYER020102-01		Teenuse käideldavuse %
IYER020102-02		Ühenduste väljaehitamise mediaan (päev)
IYER020102-03		Rikete lahendamise kiirus (kesmine päeva)
		Kliendikogemus (% , positiivne trend)
IYER020103	TESTA-NG andmeside teenus	Tagada andmeside teenuse andmevahetuseks ELi institutsioonide ja liikmesriikide vahel
IYER020103-01		Teenuse käideldavuse %
IYER0202	Riigi e-teenuste baastaristu arendamine	On tagatud e-teenuste baastaristu, mis toetab Eesti elanike ja ettevõtjate tegevusi nii kodus kui ka piiriülesest
IYER0202-01		Turvalise elektroonse identiteedi kasutamine. Turvalist elektroonset identiteeti (ID-kaart, mobiil-ID, digi-ID jne) kasutavate inimeste osakaal eID-d omavatest elanikest
IYER0202-02		Mitteresidentide poolt loodud ettevõtete arv
IYER0202-03		Riikide arv, kellega Eesti on avanud teenuste baastaristul (nt X-teel või elektroonsel identiteedil) põhinevaid piiriüleseid avalikke teenuseid
IYER0202-04		X-teega liitunud ettevõtete arv
IYER020201	Infoühiskonna poliitika kujundamine	Eestis on loodud hästi toimiv keskkond IKT laialdaseks kasutamiseks ja nutikate lahenduste loomiseks, mis on seeläbi tõstnud majanduse konkurentsivõimet, inimeste heaolu ja riigivalitsemise tõhusust.
IYER020201-01		*Infoühiskonna arengukava on partneritega läbi räägitud.

IYER020201-02		*Infoühiskonna arengukava on jõustatud.
IYER020201-03		*Valdkond on aja- ja asjakohaste õigusaktidega kaetud.
IYER020201-04		*Programmid on tähtaegselt koostatud.
IYER020201-05		*Eesti seisukohad on EL, OECD ja teistes rahvusvahelistes koostöövormides esindatud.
IYER020204	Autentimisteenus	Pakkuda autentimisteenust Eesti avaliku sektori asutustele Eesti ja EL liikmesriikide kodanike tuvastamiseks läbi e-teenuste.
		Partnerite rahulolu (% , positiivne trend)
IYER020204-01		Teenustega liitunud ärikasutajate arv
IYER020204-02		Node käideldavus (%)
IYER020204-03		Riigi autentimisteenuse (TARA) käideldavus (%)
IYER020205	Usaldusteenusete korraldamine	Tagada toimiv eID ökosüsteem, sh toimivad usaldusteenused
IYER020205-01		Vastavus eIDAS ja EUTS nõuetele <input type="checkbox"/>
IYER020205-02		TS Proxy käideldavus (%)
IYER020206	eID ja digiallkirja integratsioonivahendite tugi	Võimaldada läbi tarkvara baaskomponentide arenduse ja levitamise e-Teenuste pakkujatele id-kaardi ja mobiil-ID võimekust.
		Partnerite rahulolu (% , positiivne trend)
IYER020207	eID lõppkasutajatarkvara arendus ja haldus	Tagada lõppkasutajatele tarkvara kasutamine, mille abil saavad nad allkirjastada dokumente, krüpteerida neid ning hallata ka oma ID-kaarti (sertifikaatide uuendamine, PIN/PUK koodide vahetamine jne).
		DD4 kasutajate rahulolu (eID teenused kokku) (% positiivne trend)
		DigiDoc4 tehingute arv kuus - Kui palju on kalendrikuus DigiDoc4 kasutatud digiallkirjastamiseks (arv positiivne trend)
		TSL allalaadmisel (DD4 käivitamised) (tk, positiivne trend)
IYER020208	eID ja digiallkirjastamiskompetentsikeskus	Tagada keskne elektroonilise identiteedi ja e-allkirjastamise teadmuste haldamine, suunata valdkonna õigusloome ja poliitika kujundamise protsesse, tagada sujuv koostöö kogukonnaga.
IYER020208-01		Tugeva eID kasutajate osakaal (%) - kui suur osa väljastatud eID-st (sh ID1, MID, SID) on kasutatud min 1x viimase 6 kuu jooksul
IYER020208-02		Kasutajatoe kõnede suhe tehingutesse- Kui palju pöörduakse kasutajatoe poole,% tehingute hulgast.
IYER020208-03		Partnerite rahulolu (% positiivne trend)
IYER020209	Riigi IS haldussüsteemi korraldamine	Koguda ja teha kättesaadavaks riigi infosüsteemide ja andmete kirjeldused ning võimaldada nõuete kontrolli sh teostada RIA poolne hindamine
IYER020209-01		Kliendikogemuse positiivne trend
IYER020209-02		Teenuse käideldavuse % (kuu keskmine)

IYER020210	Dokumendivahetu skihi arendus ja haldus	Võimaldada avaliku sektori asutustel vahetada dokumente turvaliselt, efektiivselt ning hajusal põhimõttel, kasutades selleks oma dokumendihaldussüsteeme.
IYER020210-01		Asutuste osakaal kohustuslikest DHXi kasutajatest %
IYER020212	Infosüsteemide andmevahetuskihi (X-tee) arendus ja haldus	Võimaldada turvalist ja tõestusväärtust tagavat internetipõhist andmevahetust riigiasutuste vahel ja erasektoriga.
IYER020212-01		Kliendikogemuse positiivne trend
IYER020212-02		X-tee keskuse SLA tagatud - globaalse konfiguratsiooni päringu reaktsiooni aeg maksimaalse viitega 30sekundit, 90% päringutest peab mahtuma maksimaalse viite sisse
IYER020213	Nõusolekuteenuse arendus ja haldus	RIA pakub ühtset protokollit ning keskset volituslahendust, mille abil on inimesel (volitaja) võimalik volitada kolmandaid osapooli (volituse saaja) tema andmeid kasutama. Kodaniku volitus võimaldab teenusepakkujale kontrollitud ligipääsu andmetele, mida hoitakse mõnes riigi hallatavas infosüsteemis.
IYER020213-01		Nõusoleku alusel andmeid väljastavate IS arv
IYER020214	Andmejälgija arendus ja haldus	Võimaldada andmekogu omanikul kasutada standardset ja modulaarset tehnilist lahendust isikuandmete töötlemise jälgimiseks konkreetsetes andmekogus.
IYER020214-01		Andmejälgija liidestanud infosüsteemide hulk
IYER020211	Valimiste infosüsteemide arendus ja haldus	Valimiste infosüsteem on 24/7 kasutatav turvaline ja usaldusväärne teenus, mis võimaldab kõigil kasutajagruppidel läbi viia valimisi, hääletusi, referendumeid jne.
		Kliendikogemus (% positiivne trend)
IYER020211-01		Arenduste läbiviimine vastavalt kokkulepitud arendusplaanile
IYER020211-02	SitITKAS arendus	Riigiasutuste ja teenuse osutajate informatsioon teenuste toimimisest ja võimalikest häiretest/ intsidentidest on keskse olukorrateadlikkuse platvormiga integreeritud
IYER020211-03		Ettenähtud(lepingulisel) perioodil arendustellimuste täitmine kokkulepitud mahus
IYER03	Paremad avalikud teenused IKT abil	Rahuolu kasv e-teenustega ettevõtjate ning elanike seas
IYER03-01		Rahuolu e-teenustega 90% ettevõtjate seas
IYER03-01		Rahuolu e-teenustega 85% elanike seas
IYER0301	Proaktiivsed, taustal toimivad avalikud teenused IKT abil	Avalike teenuste toimimine kasutajatele mugavalt ja riigile tõhusalt
IYER0301-01		Töötavate proaktiivsete sündmusteenuste arv
IYER030101	Avalike teenuste arendamine & teabehaldus IKT abil	Tagada teenuste arendamise koordineerimine ja teabehalduse juurutamine avalikus sektoris. Teenuste osutamiseks vajaliku teabe kindlaksmääramine, jagamine ja vahetamine; Õigusruum on kooskõlas IKT arengutega;
IYER030101-01		Tagasiside andmise osakaal õigusaktide/eelnõude puhul (peaks vähenema);
IYER030101-02		Rahulolu positiivne; valdkonnas on kokkulepete põhjal tehtud muudatusi.

IYER030102	Diginno, Laanemere pk teenuste arendamine IKT abil	Tagada teenuste arendamise koordineerimine Läänemere piirkonnas
IYER030102-01		Aktiivselt kaasatud ettevõtjate arv projekti vältel on vähemalt 1470.
IYER030102-02		Tehtud piiriülesed näidisteenused
IYER030103	Koosvõimeliste teenuste arendamine	Tagada õiglane vahendite jagamine, et tekiksid asutuste ülesed koosvõimelised teenused
IYER030103-01		Töötavad koosvõimelised teenused
IYER030103-02		Rahulolu
IYER030104	Pacino, Laanemere pk digiprojekt. koordineerimine	Tagada piiriülese koostöö toimimine ja digikoostöö koordineerimine Läänemere piirkonnas
IYER030104-01		Läbi on viidud seminarid, ümarlauad jt teised koordineerivad üritused, samuti muud promoüritused, mille tulemusena tõuseb teadlikkus Läänemere piirkonnas digivaldkonnas toimuvast, samuti projektide rahastusvõimalustest.
IYER030104-02		Algatatud piiriülesed projektid.
IYER030105	e-riigi baastaristu ja teenuste rahastamine	E-riigi baastaristu ja e-teenuste arendamiseks vajalikud ressursid on aja- ja asjakohaselt RÜ-le ja projektide elluviijatele koos vajaliku nõustamisega kättesaadavad (ERF, RE).
IYER030105-01		*Meetme määrused on aja- ja asjakohaselt koostatud.
IYER030105-02		*Voorude käskkirjad on tähtaegselt kinnitatud
IYER030105-03		*Investeeringute kavad on tähtaegselt koostatud.
IYER030106	IKT arenguprogrammi koordineerimine	Ellu viia suure majandusliku või ühiskondliku mõjuga projektid, mis võimendaksid e-Eesti arengut ning aitaksid lahendada nii IT sektori kui ka Eesti majanduse ees laiemalt seisvaid suurimaid väljakutseid. Peamisteks eesmärkideks on tuua 2020. aastaks Eestisse 20 000 e-residendi ettevõtet, värvata välismaalt 2000 kõrgepalgalist IT-spetsialisti, liikuda jõuliselt edasi tööstuse ja ehituse digitaliseerimisega ning võimendada suurima potentsiaaliga teadusarendusprojekte, teiste seas näiteks andmekaeve ja küberkaitse vallas.
IYER030106-01		*IKT arenguprogrammi dokument on tähtaegselt kinnitatud.
IYER030106-02		*Elluviimise ülevaated on tähtaegselt koostatud
IYER030107	Riigiportaal eesti.ee arendus ja haldus	Riigiportaal kui keskkond on usaldusväärne teejuht ja mugav kanal Eestiga seotud inimeste ja riigi vahel info edastamiseks
IYER030107-01		Kliendikogemus (% positiivne trend)

IYER030107-02		SLA tagamine
IYER030110	Riigiportaali platvormiteenuste arendus ja haldus	Platvormiteenused võimaldavad ühtsetel alustel ja efektiivselt riigi e-teenuseid arendada ja pakkuda
		Partnerite rahulolu (% positiivne trend)
IYER030110-01		SLA tagamine
IYER030111	EL toetustest IKT projektide rahastamise korraldamine	EL struktuuritoetustest IKT arendamiseks rahastamise korraldamine viisil, et oleks tagatud IT-investeeringute läbipaistev, korraldus ja efektiivne kasutamine
IYER030111-01		Taotlusvoorud on korraldatud rakendusametuse poolt määratud tingimustel
IYER030111-02		Toetused on välja makstud ainult abikõlblike kulude katteks
IYER030112	Teadlikkuse toetuskeemi elluviimine	1) Teadlikkuse tõstmine infoühiskonna võimalustest ja ohtudest ning Eesti e-riigi arengutest, et tõhustada seeläbi IKT teenustetaristu planeerimist, arendamist ja laiendada kasutuselevõttu; 2) teadmuse suurendamine ja levitamine nii teenustetaristu loodud komponentide kui tuleviku arenguvajaduste kohta, et tagada taristu jätkusuutlik areng ning piiriülene toimimine.
IYER030112-01		Teadlikkuse tõstmiseks ja teavitustegevusteks läbiviidud projektide arv
IYER04	IKT oskuste areng	Rohkem kõrgema lisandväärtusega töökohti, suurem rahvusvaheline konkurentsivõime ja kõrgem elukvaliteet inimeste IKT-oskuste tõusu kaudu
IYER04-01		Interneti mittekasutajate osakaal 16–74-aastaste Eesti elanike seas
IYER04-02		IKT- spetsialistide osakaal koguhõives
IYER0401	Digitaalse kirjaoskuse tagamine	Inimesed teavad ja oskavad interneti oma elukvaliteedi parandamiseks kasutada
IYER0401-01		Interneti mittekasutajate osakaal 16–74-aastaste Eesti elanike seas
IYER040101	IKT oskuste alaste projektide rahastamine	Infoühiskonna arengukava ja Küberturvalisuse strateegia IKT oskuste ning tööjõu alaste eesmärkidest lähtuvate koolitusprojektide elluviimine ja täiskasvanud tööealise elanikkonna IKT-alaste oskuste ja teadmiste edendamine.
IYER040101-01		Programmi abikõlblikkuse perioodi lõpuks on koolitatud läbi viidud koolitushangete kaudu 11 500 inimest.
IYER0402	Kõrgemate IKT-oskuste arendamine	Suurema lisandväärtusega töökohtade arvu kasv kõrgemate IKT-oskuste kaudu
IYER0402-01		IKT- spetsialistide osakaal koguhõives
IYER040201	IKT oskuste ja tööjõu poliitika kujundamine	IKT-oskuste kaudu suurendada Eesti elanike heaolu ja konkurentsivõimet tööturul.
IYER040201-01		*Infoühiskonna arengukava IKT oskuste alased eesmärgid on partneritega läbi räägitud.
IYER040201-02		*Infoühiskonna arengukava IKT oskuste alased eesmärgid ja tegevused on programmidesse kavandatud.
IYER040201-03		*MKMi vastutusel olevad tegevused on ellu viidud.
IYER040201-04		*Valdkonna edenemisest on ülevaated koostatud.

Väliskaubandus- ja infotehnoloogiainistri ... veebruari 2020. a käskkirjaga nr ... kinnitatud programmi "E-riigi ja sideturu arendamise programm 2020-2023 " lisa 1

2020	2021	2022	2023	Algtase	Asutus
52 565 060 €	52 601 760 €	45 157 580 €	39 727 193 €		MKM

EA liik	Konto liik	2020	2021	2022	2023
		52 565 060 €	52 601 760 €	45 157 580 €	39 727 193 €
		20%	22%	24%	26%
		60%	70%	80%	90%
		70%	75%	80%	85%
		65%	67%	69%	71%
		10%	8%	6%	5%
		7%	8%	8%	8%
		158	148	138	128
		3,10%	3,10%	3,10%	3,10%
		65%	65%	65%	65%
		48 701 504 €	48 996 099 €	41 559 654 €	36 128 681 €
		20%	22%	24%	26%
		60%	70%	80%	90%

		70%	75%	80%	85%
		65%	67%	69%	71%
		10%	8%	6%	5%
		7%	8%	8%	8%
		11 712 643 €	10 754 663 €	10 745 638 €	11 640 171 €
		86%	88%	90%	92%
		7 208 940 €	7 299 817 €	7 298 817 €	8 199 992 €
		1/3 5G sagedusi on välja antud	2/3 5G sagedusi on välja antud	Kõik 5G sagedused on välja antud	Esimesed 5G võrgud on kasutuses
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		610	610	610	610
		1	1	2	1
		Jah	Jah	Jah	Jah
		40	40	40	40
		Jah	Jah	Jah	Jah
		Jah	Jah	Jah	Jah

		4 503 703 €	3 454 846 €	3 446 821 €	3 440 179 €
		85%	90%	95%	100%
		190	190	190	190
		3800	3800	3800	3800
		1000	1000	2000	2000
		Jah	Jah	Jah	Jah
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		Jah	Jah	Jah	Jah
		jah	jah	jah	jah
		8 368 865 €	8 179 055 €	8 145 814 €	8 146 399 €
		65%	67%	69%	71%

		14750	19500	25000	31250
		2	3	5	7
		330	336	342	348
		2 183 060 €	2 263 719 €	2 260 689 €	2 260 688 €
		0	0	0	0
		99,997	99,997	99,997	99,997
		99,89%	99,95%	99,95%	99,95%
		99%	99%	99%	99%
		99,89%	99,95%	99,95%	99,95%
		99,89%	99,95%	99,95%	99,95%
		50	50	45	45
		1	1	1	1
		99%	99%	99%	99%
		6 185 805 €	5 915 336 €	5 885 125 €	5 885 711 €
		65%	67%	69%	71%
		14750	19500	25000	31250
		2	3	5	7
		330	336	342	348
		jah	jah	jah	jah

		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		X%	<X%	<X%	<X%
		90	130	150	200
		99,85%	99,95%	99,95%	99,95%
		99,85%	99,95%	99,95%	99,95%
		jah	jah	jah	jah
		99,00%	99,50%	99,85%	99,95%
		X%	<X%	<X%	<X%
		X%	<X%	<X%	<X%
		X	<X	<X	<X
		X	<X	<X	<X
		75%	77%	80%	83%
		0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
		X%	<X%	<X%	<X%
		X%	<X%	<X%	<X%
		99,00%	99,00%	99,00%	99,00%

		100%	100%	100%	100%
		X%	<X%	<X%	<X%
		jah/ei	jah/ei	jah/ei	jah/ei
		1	10	kasv, täpset numbrit ei ole planeeritud	kasv, täpset numbrit ei ole planeeritud
		7	9	11	13
		X%	<X%	<X%	<X%
		jah/ei	jah/ei		
		jah/ei	jah/ei	-	-
		26 935 961 €	28 381 657 €	22 166 432 €	15 839 165 €
		60%	70%	80%	90%
		70%	75%	80%	85%
		26 935 961 €	28 381 657 €	22 166 432 €	15 839 165 €
		1	3	6	10
		70%	70%	70%	70%
		positiivne	positiivne	positiivne	positiivne

		1470	1470		
		4	4		
		4	8	10	10
		50%	60%	70%	70%
		Jah	Jah		
		Jah	Jah		
		Jah	Jah	Jah	Jah
		Jah	Jah	Jah	Jah
		Jah	Jah	Jah	Jah
		Jah	Jah	Jah	Jah
		Jah	Jah	Jah	Jah
		40%	45%	45%	45%

		jah/ei	jah/ei	jah/ei	jah/ei
		X%	<X%	<X%	<X%
		jah/ei	jah/ei	jah/ei	jah/ei
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		350			440
		1 684 035 €	1 680 724 €	501 770 €	502 946 €
		10%	8%	6%	5%
		7%	8%	8%	8%
		1 571 791 €	1 570 140 €	392 407 €	392 995 €
		10%	8%	6%	5%
		> 4000	> 4000	> 4000	11500
		112 244 €	110 584 €	109 363 €	109 951 €
		7%	8%	8%	8%
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah
		jah	jah	jah	jah

Algtase
18%
59,68%
65,18%
60,00%
11%
6,80%
168
3,10%
57,60%
18%
59,68%

65,18%
60,00%
11%
6,80%
84%

jah
jah
610
1
Jah
40
Jah
Jah

80%
190
3835
1000
Jah
jah
jah
jah
Jah
jah
60%

10500
2
324
0
99,997
99,89%
99%
99,89%
99,89%
65
3
99%
60%
10500
2
324
jah

jah
jah
jah
jah
<X%
20
-
-
jah
-
<X%
<X%
<X
<X
62%
0,04%
<X%
<X%
-

9%
<X%
-
-
4
<X%
-
-
59,68%
65,18%
0
70%
algtase tekib uuringust

0
algtase tekib uuringust
Jah
Jah
Jah
Jah
Jah
Jah
Jah
16%

<X%
jah
jah
217
11%
6,80%
11%
4000
6,80%
jah
jah
jah
jah