

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2018

aruandeaasta lõpp: 31.12.2018

ärinimi: NANO Turvasüsteemide Osaühing

registrikood: 10313272

tänavanimi: Pirni tn

maja number: 27

linn: Viljandi linn

maakond: Viljandi maakond

postisihnumber: 71017

telefon: +372 4354800

faks: +372 4354808

e-posti aadress: nano@nano.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	4
Bilanss	4
Kasumiaruanne	5
Raamatupidamise aastaaruande lisad	6
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	6
Lisa 2 Raha	7
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	8
Lisa 4 Varud	8
Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	8
Lisa 6 Materiaalsed põhivarad	9
Lisa 7 Kapitalirent	9
Lisa 8 Kasutusrent	10
Lisa 9 Võlad ja ettemaksed	10
Lisa 10 Võlad töövõtjatele	11
Lisa 11 Tingimuslikud kohustised ja varad	11
Lisa 12 Osakapital	11
Lisa 13 Müügitulu	11
Lisa 14 Muud äritulud	12
Lisa 15 Kaubad, toore, materjal ja teenused	12
Lisa 16 Mitmesugused tegevuskulud	12
Lisa 17 Tööjõukulud	12
Lisa 18 Muud finantstulud ja -kulud	13
Lisa 19 Tulumaks	13
Lisa 20 Seotud osapooled	13
Aruande allkirjad	14

Tegevusaruanne

NANO Turvasüsteemide OÜ põhitegevusalaks on nõrkvoolusüsteemide (tulekahjuhäire-, valve-, video- ja läbipääsusüsteemide) paigaldamine. 2018. aastal Nano Turvasüsteemide OÜ käive vähenes 4,48 % võrreldes 2017. aastaga.

Tegevuskeskkonna üldine makromajanduslik areng ettevõtte majandustulemustele olulist mõju ei avaldanud. Muutunud on paigaldatavate süsteemide omavahelised proportsioonid- suurenenud on videovalvesüsteemide osakaal. Ettevõtte põhitegevus ei ole hooajaline ning osaühingu majandustegevus pole tsükliline. Ettevõtte majandustegevusega ei kaasne olulisi keskkonna- ja sotsiaalseid mõjusid.

Tulud, kulud ja kasum

2018. aastal moodustas Nano Turvasüsteemide OÜ müügitulu 420 810 eurot, 2017. a. 440 542 eurot. Praktiliselt kogu majandustegevus toimus Viljandi maakonnas.

Nano Turvasüsteemide OÜ lõpetas 2018. aasta kasumiga 12 650 eurot, 2017. aasta kasumiga 34 086 eurot.

Finantssuhtarvud

	2018	2017
Müügitulu euro	420 810	440 542
Maksevõime tase	4,47	3,34
Võla kordaja	21,6 %	27,4 %
Müügitulu kasv	-4,48 %	9,28 %

Suhtarvude arvutamisel kasutatud valemid:

- maksevõime tase = käibevara / lühiajalised kohustused
- võla kordaja = kohustused / passiva x 100
- müügitulu kasv = (müügitulu 2018 - müügitulu 2017/ müügitulu 2017) x 100

Valuutakursside ja intressimäärade muutumise risk

Majandusaasta jooksul ega ka aruande koostamisperioodil pole ilmnenud valuutakursside, intressimäärade ja börsikursside muutumisega seonduvaid olulisi riske, kuna arveldamine toimub eurodes.

Investeeringud

Aruandeperioodil ei toimunud suuri investeeringuid ning lähitulevikus investeeringuid plaanis ei ole.

Personal

Nano Turvasüsteemide OÜ keskmine töötajate arv majandusaastal oli 10 töötajat ja ettevõtte tööjõukulud moodustasid 174 900 eurot. 2017. aastal moodustasid ettevõtte tööjõukulud 181 212 eurot ja töötajaid oli 11.

Ettevõtte juhatuse liikmetele juhatuse liikmeks oleku aja eest majandusaastal tasu makstud ei ole. Juhatuse liikmetele nendega lepingu lõpetamise korral hüvitist ei maksta.

Eesmärgid järgmiseks majandusaastaks

Nano Turvasüsteemide OÜ põhieesmärgiks järgmisel majandusaastal on firma turupositsiooni säilitamine ja kindlustamine olemasolevatel turgudel. Aastaaruande koostamisperioodil ei ilmnenud juhtkonna hinnangul täiendavalt selliseid sündmusi, mis võivad mõjutada oluliselt järgmiste majandusaastate tulemusi.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	108 132	95 419	2
Nõuded ja ettemaksud	33 196	35 583	3
Varud	14 118	12 668	4
Kokku käibevarad	155 446	143 670	
Põhivarad			
Nõuded ja ettemaksud	2 000	3 500	3
Materiaalsed põhivarad	3 682	9 464	6
Kokku põhivarad	5 682	12 964	
Kokku varad	161 128	156 634	
Kohustised ja omakapital			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Laenukohustised	0	6 214	7
Võlad ja ettemaksud	34 807	36 749	9
Kokku lühiajalised kohustised	34 807	42 963	
Kokku kohustised	34 807	42 963	
Omakapital			
Osakapital nimiväärtuses	4 864	4 864	12
Kohustuslik reservkapital	486	486	
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	108 321	74 235	
Aruandeaasta kasum (kahjum)	12 650	34 086	
Kokku omakapital	126 321	113 671	
Kokku kohustised ja omakapital	161 128	156 634	

Kasumiaruanne

(eurodes)

	2018	2017	Lisa nr
Müügitulu	420 810	440 542	13
Muud äritulud	2 764	0	14
Kaubad, toore, materjal ja teenused	-184 413	-180 365	15
Mitmesugused tegevuskulud	-46 055	-28 021	16
Tööjõukulud	-174 900	-181 212	17
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-4 240	-6 225	6
Muud ärikulud	-906	-6	
Ärikasum (kahjum)	13 060	44 713	
Muud finantstulud ja -kulud	-410	-627	18
Kasum (kahjum) enne tulumaksustamist	12 650	44 086	
Tulumaks	0	-10 000	19
Aruandeaasta kasum (kahjum)	12 650	34 086	

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

NANO Turvasüsteemide OÜ väikeettevõtja raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga, mille põhiohõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses ja mida täiendavad Eesti Vabariigi Raamatupidamise Toimkonna poolt väljaantud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on lähtutud soetusmaksumuse printsiibist.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud Eurodes.

Ettevõtte kasutab jätkuvalt RPS lisas toodud bilansikseemi ja kasumiaruande skeemi number 1.

Lõppenud majandusaastal muudatusi arvestusmeetodites, hindamisalustes ning vara ja kohustuste maksumuse määramise alustes ei ole tehtud.

Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse bilansis raha kirjel kassas olevat sularaha ja arvelduskontode jääke.

Nõuded ja ettemaksud

Nõuetena ostjate vastu kajastatakse ettevõtte tavapärase äritegevuse käigus tekkinud lühiajalisi nõudeid. Nõudeid ostjate vastu kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses /s.o. nominaalväärtus miinus vajadusel tehtavad allahindlused). Individuaalselt oluliste nõuete väärtuse langust (st. vajadust allahindluseks) hinnatakse iga ostja kohta eraldi. Selliste nõuete puhul, mis ei ole individuaalselt olulised ja mille suhtes ei ole otseselt teada, et nende väärtus oleks langenud, hinnatakse väärtuste langust kogumina, arvestades eelmiste aastate kogemust laekumata jäänud nõuete osas. Varem alla hinnatud ebatõenäoliste nõuete laekumist kajastatakse ebatõenäoliselt laekuvate nõuete kulu vähendamisena.

Varud

Varud võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis koosneb ostukulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse. Varude ostukulutused sisaldavad lisaks ostuhinnale varude ostuga kaasnevaid mittetagastatavaid makse.

Varud kajastatakse bilansis nende soetusmaksumuses või neto realiseerimisväärtuses, sõltuvalt sellest kumb on madalam. Varude hindamise aluseks on bilansipäeva seisuga läbiviidud inventuur.

Varude soetusmaksumuse arvestuspõhimõtted

Varude soetusmaksumuse arvestamisel lähtutakse FIFO meetodist.

Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalseks põhivaraks loetakse ettevõtte enda majandustegevuses kasutatavaid varasid kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja maksumusega alates 1000 Eurot.

Materiaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast (k.a tollimaks ja muud mittetagastatavad maksud) ja otseselt soetamisega seotud kulutustest, mis on vajalikud vara viimiseks tema tööseisundisse ja –asukohta.

Materiaalset põhivara kajastatakse bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Materiaalse põhivara objektile tehtud hilisemad väljaminekud kajastatakse põhivarana, kui on tõenäoline, et ettevõtte saab varaobjektiga seotud tulevast majanduslikku kasu ning varaobjekti soetusmaksumust saab usaldusväärselt mõõta. Muid hooldus- ja remondikuludid kajastatakse kuluna nende toimumise momendil.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsioonimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast. Olulise lõppväärtusega varaobjektide puhul amortiseeritakse kasuliku eluea jooksul kulusse ainult soetusmaksumuse ja lõppväärtuse vahelist amortiseeritavat osa. Juhul, kui vara lõppväärtus ületab tema bilansilist jääkmaksumust, lõpetatakse vara amortiseerimine.

Amortisatsiooni arvestamist alustatakse hetkest, mil vara on kasutatav vastavalt juhtkonna poolt plaanitud eesmärgil ning lõpetatakse kui lõppväärtus ületab bilansilist jääkmaksumust, vara lõpliku eemaldamiseni kasutusest.

Põhivarade arvelevõtmise alampiir 1000 eurot

Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)

Põhivara grupi nimi	Kasulik eluiga
masinad ja seadmed	5 aastat

Rendid

Kapitalirendina käsitletakse rendilepingut, mille puhul kõik olulised vara omandiga seonduvad riskid ja hüved kanduvad üle rentnikule.

Muud rendilepingud kajastatakse kasutusrendina.

Kapitalirenti kajastatakse bilansis vara ja kohustusena renditud vara õiglase väärtuse summas või rendimaksede miinimumsumma nüüdisväärtuses, juhul kui see on madalam. Rendimaksed jaotatakse finantskuluks (intressikulu) ja kohustuse jääkväärtuse vähendamiseks. Finantskulud jaotatakse rendiperioodile arvestusega, et intressimäär on igal ajahetkel kohustuse jääkväärtuse suhtes sama. Kapitalirendi tingimustel renditud varad amortiseeritakse sarnaselt omandatud põhivaraga, kusjuures amortisatsiooniperioodiks on vara eeldatav kasulik tööiga või rendisuhte kehtivuse periood, olenevalt sellest, kumb on lühem. Kasutusrendimaksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt kasumiaruandes kuluna.

Finantskohustised

Kõik finantskohustised (võlad tarnijatele, viitvõlad ning muud lühi- ja pikaajalised laenukohustised) võetakse algselt arvele nende soetusmaksumus, mis sisaldab ka kõiki soetamisega otseselt kaasnevaid kulutusi. Edasine kajastamine toimub korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil.

Lühiajaliste finantskohustiste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustisi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas. Finantskohustis liigitatakse lühiajaliseks, kui selle tasumise tähtaeg on kaheteist kuu jooksul alates bilansikuupäevast; või ettevõtte pole tingimusteta õigust kohustise tasumist edasi lükata rohkem kui 12 kuud pärast bilansikuupäeva.

Eraldised ja tingimuslikud kohustised

Vastavalt äriseadustikule on moodustatud kohustuslik reservkapital, mis moodustab 1/10 osakapitalist. Reservkapitali võib kasutada kahjumi katmiseks, samuti osakapitali suurendamiseks. Reservkapitalist ei või teha väljamakseid osanikele.

Tulud

Tulu teenuse müügist kajastatakse teenuse osutamise järel.

Maksustamine

Vastavalt kehtivale seadusandlusele Eestis ettevõtete kasumit ei maksustata, mistõttu ei eksisteeri ka edasilükkunud tulumaksu nõudeid ega kohustusi. Kasumi asemel maksustatakse Eestis jaotamata kasumist väljamakstavaid dividende maksumääraga 20/80 netodividendina väljamakstud summalt. Dividendide väljamaksmisega kaasnevat ettevõtte tulumaksu kajastatakse kasumiaruandes tulumaksukuluna samal perioodil kui dividendid välja kuulutatakse, sõltumata sellest, millise perioodi eest need on välja kuulutatud või millal need tegelikult välja makstakse.

Seotud osapooled

NANO Turvasüsteemide OÜ aastaaruande koostamisel on loetud seotud osapoolteks ettevõtte omanikke. 2017.a. aastal omavahel seotud tehinguid tehtud ei ole. 2018. aastal müüdi ühele seotud osapooltele kasutatud sõiduauto.

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017
SEB	107 072	94 656
kassa	1 060	763
Kokku raha	108 132	95 419

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2018	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi	
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul
Nõuded ostjate vastu	31 696	31 696	0
Ostjatelt laekumata arved	42 182	42 182	0
Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded	-10 486	-10 486	
kasutusrendi ettemaks	3 500	1 500	2 000
Kokku nõuded ja ettemaksed	35 196	33 196	2 000
	31.12.2017	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi	
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul
Nõuded ostjate vastu	28 573	28 573	
Ostjatelt laekumata arved	28 573	28 573	
Muud nõuded	5 510	5 510	
Viitlaekumised	5 510	5 510	
Ettemaksed	5 000	1 500	3 500
Tulevaste perioodide kulud	5 000	1 500	3 500
Kokku nõuded ja ettemaksed	39 083	35 583	3 500

Lisa 4 Varud

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017
Müügiks ostetud kaubad	14 118	12 668
Kokku varud	14 118	12 668

Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017
	Maksuvõlg	Maksuvõlg
Käibemaks	3 997	1 573
Üksikisiku tulumaks	3 275	2 917
Sotsiaalmaks	7 126	6 939
Kohustuslik kogumispension	432	381
Töötuskindlustusmaksed	471	434
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	15 301	12 244

Lisa 6 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

					Kokku
	Transpordi- vahendid	Arvutid ja arvutisüsteemid	Muud masinad ja seadmed	Masinad ja seadmed	
31.12.2016					
Soetusmaksumus	37 822	1 823	1 415	41 060	41 060
Akumuleeritud kulum	-26 507	-1 598	-1 415	-29 520	-29 520
Jääkmaksumus	11 315	225	0	11 540	11 540
Ostud ja parendused			4 149	4 149	4 149
Amortisatsioonikulu	-5 675	-225	-325	-6 225	-6 225
31.12.2017					
Soetusmaksumus	37 822	1 823	5 564	45 209	45 209
Akumuleeritud kulum	-32 182	-1 823	-1 740	-35 745	-35 745
Jääkmaksumus	5 640	0	3 824	9 464	9 464
Ostud ja parendused		1 166		1 166	1 166
Amortisatsioonikulu	-2 932	-38	-1 270	-4 240	-4 240
Müügid	-2 708			-2 708	-2 708
31.12.2018					
Soetusmaksumus	24 289	2 989	5 564	32 842	32 842
Akumuleeritud kulum	-24 289	-1 861	-3 010	-29 160	-29 160
Jääkmaksumus	0	1 128	2 554	3 682	3 682

Müüdnud materiaalsed põhivarad müügihinnas

	2018	2017
Masinad ja seadmed	5 051	
Transpordi- vahendid	5 051	
Kokku	5 051	

Lisa 7 Kapitalirent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

--

	31.12.2017	12 kuu jooksul	Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg
KIA 198TKC	6 214	6 214	2,7	euro	19.02.2018
Kapitalirendikohustised kokku	6 214	6 214			

Renditud varade bilansiline jääkmaksumus		
	31.12.2018	31.12.2017
Masinad ja seadmed	0	6 214
Kokku	0	6 214

Lisa 8 Kasutusrent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	2018	2017
Kasutusrendikulu	5 188	10 220
Järgmiste perioodide kasutusrendikulu mittekatkestatavatest lepingutest		
	31.12.2018	31.12.2017
12 kuu jooksul	5 100	3 740
1-5 aasta jooksul	8 655	18 943

Lisa 9 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2018	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	9 686	9 686	
Võlad töövõtjatele	9 820	9 820	10
Maksuvõlad	15 301	15 301	5
Kokku võlad ja ettemaksed	34 807	34 807	
	31.12.2017	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	9 428	9 428	
Võlad töövõtjatele	8 457	8 457	10
Maksuvõlad	12 244	12 244	5
Saadud ettemaksed	6 620	6 620	
Muud saadud ettemaksed	6 620	6 620	
Kokku võlad ja ettemaksed	36 749	36 749	

Lisa 10 Võlad töövõtjatele

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017
Töötasude kohustis	9 820	8 457
Kokku võlad töövõtjatele	9 820	8 457

Lisa 11 Tingimuslikud kohustised ja varad

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017
Tingimuslikud kohustised		
Võimalikud dividendid	96 777	86 657
Tulumaksukohustis võimalikelt dividendidelt	24 194	21 664
Kokku tingimuslikud kohustised	120 971	108 321

Lisa 12 Osakapital

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017
Osakapital	4 864	4 864
Osade arv (tk)	2	2
1 osa 3712 €		
1 osa 1152 €		

Lisa 13 Müügitulu

(eurodes)

	2018	2017
Müügitulu geograafiliste piirkondade lõikes		
Müük Euroopa Liidu riikidele		
Eesti	420 810	440 542
Müük Euroopa Liidu riikidele, kokku	420 810	440 542
Kokku müügitulu	420 810	440 542
Müügitulu tegevusalade lõikes		
valvesignalisatsioonide ehitus	102 959	93 620
videovalvesüsteemide ehitus	149 329	132 164
tulekahjuhäiresüsteem	168 522	214 758
Kokku müügitulu	420 810	440 542

Lisa 14 Muud äritulud

(eurodes)

	2018	2017
Trahvid, viivised ja hüvitsed	2 764	0
Kokku muud äritulud	2 764	0

Lisa 15 Kaubad, toore, materjal ja teenused

(eurodes)

	2018	2017
Tooraine ja materjal	156 537	156 852
Energia	8 573	8 594
Kütus	8 573	8 594
Alltöövõtutööd	18 964	14 563
Transpordikulud	339	356
Kokku kaubad, toore, materjal ja teenused	184 413	180 365

Lisa 16 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2018	2017	Lisa nr
Üür ja rent	5 045	5 089	
Mitmesugused bürookulud	29 930	22 481	
Koolituskulud	594	451	
Kulu ebatähtselt laekuvatest nõuetest	10 486	0	3
Kokku mitmesugused tegevuskulud	46 055	28 021	

Lisa 17 Tööjõukulud

(eurodes)

	2018	2017
Palgakulu	129 538	133 447
Sotsiaalmaksud	43 966	45 701
Haigusraha	1 396	2 064
Kokku tööjõukulud	174 900	181 212
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	9	11
Keskmine töötajate arv töötamise liikide kaupa:		
Töölepingu alusel töötav isik	8	9
Juriidilise isiku juhtimis- või kontrollorgani liige	2	2

Lisa 18 Muud finantstulud ja -kulud

(eurodes)

	2018	2017
liisingute intress	-415	-634
laekunud intress	5	7
Kokku muud finantstulud ja -kulud	-410	-627

Lisa 19 Tulumaks

(eurodes)

Tulumaksukulu komponendid	2018		2017	
	Maksustatav summa	Tulumaks	Maksustatav summa	Tulumaks
Väljakuulutatud dividendid	0	0	40 000	10 000
Kokku	0	0	40 000	10 000

Lisa 20 Seotud osapooled

(eurodes)

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2018
	Nõuded
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	1 561

Ostud ja müügid

	2018
	Müügid
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	5 051

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2018	2017
Arvestatud tasu	30 000	31 350

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 26.06.2019

NANO Turvasüsteemide Osaühing (registrikood: 10313272) 01.01.2018 - 31.12.2018 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
GUNNAR VEERMÄE	Juhatuse liige	26.06.2019

Kasumi jaotamise ettepanek

(eurodes)

	31.12.2018
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	108 321
Aruandeaasta kasum (kahjum)	12 650
Kokku	120 971

Müügitulu jaotus tegevusalade lõikes

Tegevusala	EMTAK kood	Müügitulu (EUR)	Müügitulu %	Põhitegevusala
Tulekahjualarmide, häire- ja valvesignalisatsiooni paigaldus	43212	420810	100.00%	Jah

Osanikud

Nimi / ärinimi	Isikukood / registrikood / sünniaeg	Elukoht / Asukoht	Osaluse suurus ja valuuta
Gunnar Veermäe	35910206016	Viljandi linn, Viljandi maakond, Eesti	3712 EUR (Lihtomand)
Aavo Upan	35304296011	Viljandi linn, Viljandi maakond, Eesti	1152 EUR (Lihtomand)

Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 4354800
Faks	+372 4354808
E-posti aadress	nano@nano.ee