

LPK SOCKENSTUGAN / HANKESUUNNITELMA 15.11.2004

## SISÄLLYSLUETTELO

Tiedot hankkeesta, tiivistelmä 3

1. Tarveselvitys 4
2. Toiminnan kuvaus 4
2.1 Toiminta nykyisin 4
2.2 Toimintaperuskorjauksen jälkeen 5
3. Peruskorjauksen laajuus ja tilaohjelma 5
3.1 Tilat nykyisin 5
3.2 Rakennuksessa tehtävät muutostyöt 6
3.3 Tilaohjelma 7
4. Laatutaso 7
5. Kustannukset 7
6. Aikataulu 7
7. Rahoitussuunnitelma 8
8. Käyttötalous ja henkilöstö 8
8.1 Huoneistomenot 8
8.2 Henkilöstömenot 8
8.3 Toiminnan Käynnistyskustannukset 8
9. Toteutus- ja ylläpitovastuut 8
10.Väistötilat korjaus- ja muutostyön aikana 8

Liitteet: Liite 1: Kustannusarvio
Liite 2: Viitepiirustukset

- asemapiirros $\quad 1: 500$
- pohja 1.krs. $\quad 1: 100$
- pohja 2.krs. 1:100
- pohja 3 krs $\quad$ 1:100
- leikkaus 1:100

Liite 3: Selvitys tehtävistä sähkötöistä
Liite 4: Selvitys tehtävistä ilmanvaihto sekä vesijohto- ja viemäröntitiöistä
Liite 5: Työsuojeluneuvottelukunnan lausunto

## Tiedot hankkeesta, tiivistelmä

Nimi: Lasten päiväkoti Sockenstugan, peruskorjaus
Osoite: Konalantie 13, 00370 Helsinki
Sijainti: 46. kaupunginosa Pitäjämäki, kortteli 46161, tontti 1
Toiminta: Lasten päiväkoti, täliä hetkellă lapsia 36 , tavoitteena 42 paikkaa joista 12 paikkaa esikoululaisia.

Laajuus: Korjauksen alainen kerrosala $670 \mathrm{~m}^{2}$
Kustannukset: 960000 euroa eli 1433 euroa /brm2 (alv 0\%) ja 1172000 euroa (alv $22 \%$ ).

Päätökset: Helsingin kaupunginvaltuusto on hyväksynyt taloussuunnitelman v. 20032007, jonka investointiohjelmaan LPK Sockenstugan sisältyy vuodelle 2004-2005 toteutettavana peruskorjaushankkeena ( hanke nro 2818 lpk Turkan muutostyöt).

Sosiaalilautakunnan 1.6.2004 hyväksymän talousarvioehdotuksen investointiohjelmassa vuosille 2005-2009 päiväkoti Sockenstugan peruskorjaus on esitetty vuonna 2005 valmistuvaksi kohteeksi.

Hankesuunnitteluryhmä:

| Anne Löfström | Sos.ter./Kiinto |
| :--- | :--- |
| Merja Sederholm | Sos.ter./Kiinto |
| Camilla Staffans | Sos./Svenska socialservicebyrån |
| Auli Lirkki | Lasten päiväkoti Sockenstugan |
| Carina Sundelin | Sockenbacka lågstadieskolan |
| Heli Marstio | Opetusvirasto |
| Olli Venho | HKR/Rakennuttaja |
| Kaj Rehn | HKR/Rakennuttaja |
| Jari Henriksson | HKR/Rakennuttaja |
| Peter Andersen | HKR/Rakennuttaja |
| Kalevi Ilonen | Arkkitehtuuritoimisto Ilonen - Lautamo Ky |
| Tuula Aho-Parkkila | HKR/ARK |
| Carl-Johan Nyberg | Insinööritoimisto LVI-Kuutio |
| Reijo Ihamäki | Sähkösuunnittelu Rai Oy |

## 1. Tarveselvitys

Väestölaskennan mukaan joulukuussa 2003 oli Pitäjänmäen alueella 62 ruotsinkielistä 0-6 vuotiaita. Päivähoitopaikkoja oli 35, hoitoon hakevia lapsia oli enemmän kuin hoitopaikkoja. Päivähoitolain mukaan päivähoitoa tarjotaan kaikille alle kouluikäisille lapsille heidän tarpeittensa mukaisesti.

Pitäjänmäen_alueen ruotsinkielisten päivähoitoikäisten 0-6- vuotiaiden lasten määrä vuonna 2002-2003 sekä ennusteet vuosille 2004-2008.

| Vuosi | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 63 | 62 | 57 | 56 | 55 | 56 | 53 |

(Helsingin väestöennuste 2003-2025)
Väestöennusteiden mukaan ruotsinkielisten alle kouluikäisten lasten märää pysyy lähes muuttumattomana vuosina 2004-2007. Sen jälkeen lasten määrä hieman vähenee.

Päiväkoti Sockenstugan sisältyy säilytettävänä yksikkönä ruotsinkielisen päivähoidon palveluverkkosuunnitelmassa.

Päiväkoti Sockenstugan sijaitsee Reimarlassa. Asiakasperheet asuvat laajalla alueella Länsi-Helsingissä. Tällä hetkellä hoidossa olevat lapset asuvat pääsääntöisesti Konalassa, Pitäjämäellä, Reimarlassa ja Talin alueella (Strömbergin alueella). Lehtovuoren uusi asuinalue on myös lähietäisyydellä ja joitakin asiakkaita tulee sieltäkin. Läntisellä alueella muita ruotsinkielisiä päiväkoteja on Malminkartanossa, Pohjois-Haagassa, Munkkiniemessä ja Etelä-Haagassa.

Päiväkodin tärkein yhteistyökumppani, Sockenbacka lågstadieskolan, sijaitsee viereisellä tontilla. Lähes kaikki lapset aloittavat koulunkäyntinsä tässä koulussa. Koulu on muutenkin tuttu paikka lapsille. Varsinkin esiopetusryhmä ja koulun oppilaat opettajineen ovat tiiviissä yhteistyössä. Lapsilla on yhteistä toimintaa ( mm yhteiset retket, liikuntatuokiot, perheiden kanssa käytävät kehityskeskustelut) sekä koulussa että päiväkodissa.

## 2. Toiminnan kuvaus

### 2.1 Toiminta nykyisin

Päiväkoti Sockenstuganissa on 35 1-6 vuotiasta lasta. Lapset on jaettu kolmeen ryhmään.

Kahden ryhmän toiminta on toisessa kerroksessa ja esikouluryhmä toimii alakerrassa. Ulkoilu tapahtuu päiväkodin omalla pihalla. Keittiö on ahdas ja säilytystilat ovat kolmannessa kerroksessa henkilökunnan sosiaalitilojen yhteydessä. Talossa työskentelevän henkilökunnan lukumäärä on seitsemän.

Päiväkoti Sockenstuganin viereisellä tontilla toimii Sockenbacka lảgstadieskola. Päiväkodin rakennuksessa on yhteiskäytössä oleva liikuntasali siihen liittyvine aputiloineen.

### 2.2 Toiminta peruskorjauksen jälkeen

Päiväkodissa on 42 hoitopaikkaa ja lapset on jaettu kolmeen ryhmään; 1-3 vuotiaiden ryhmä, 3-5 vuotiaiden ryhmä ja esikouluryhmä. Keittiö toimittaa aterioita ruotsinkieliselle ala-asteelle. Päiväkodin henkilökunnan määrä pysyy samana.

Viereisessä koulussa on tällä hetkellä 35 oppilasta.
3. Laajuus ja tilaohjelma
3.1 Tilat nykyisin

Päiväkoti käyttö on alkanut rakennuksessa 1983 tehdyn peruskorjauksen jälkeen. Päiväkoti on käyttöön otettaessa suunniteltu kokopäiväryhmän ja osapäiväryhmän toimintaa varten.

Tontin koko on $8280 \mathrm{~m}^{2}$ josta päiväkodin käytössä on $3500 \mathrm{~m}^{2}$
Korjauksen alainene kerrosala on $670 \mathrm{~m}^{2}$, päiväkodin käytössä oleva huoneistoala on 423 m 2 . Piha-alue on noin $1000 \mathrm{~m}^{2}$.

Rakennus on rakennettu varsin tasaiselle lounaaseen päin viettävälle tontille 2 kerroksisena. Rakennuksen alla on kellari mihin on sijoitettu rakennuksen sähkökeskus ja lämmönvaihdin.

Ensimmäisessä kerroksessa on sekä päiväkodin tiloja että yhteiskäytössä koulun kanssa olevat liikuntasalitilat. Päiväkodin edellä mainittuun huoneistoalaan on laskettu mukaan päiväkodin osuus yhteiskäytössä olevista tiloista.

Toisen kerroksen tilat ovat kokonaan päiväkodin käytössä ja siellä on ryhmähuoneiden lisäksi päiväkodin keittiö ja lasten wc- ja pesutilat.

Ullakkokerrokseen on rakennettu henkilökunnan sosiaalitilat.
Rakennus 1920-luvulla rakennettu tiilirakennus jonka kaikki kantavat seinărakenteet ovat massiivitiilirakenteita. Alapohjarakenteena on betonirakenteinen laattapalkisto kuten myös välipohjissa. Välipohjien laatat ovat alalaatallisia laippapalkistoja. Ullakolla pintarakenteena on betoninen palopermanto.

Ulkoseinät ovat myös massiivititilirakenteita. väliseinät ovat pääosin tiilirakenteisia. Levyrakenteisia seiniä on vähäisessä määrin.

Rakennuksen vesikatto on pinnoitettu konesaumatulla maalatulla peltikatteella.

Rakennuksen lounaissivulle on rakennettu vuonna 1976 ulkopuolinen varapoistumistie.

Rakenteidensa puolesta rakennus on vahva ja käyttökelpoinen kivirakennus. Toiminnalliset muutokset aiheuttavat , pintamateriaalien kuluminen sekä taioteknisen (ilmastointi/sähköistys) tason vanhentuminen aiheuttavat päiväkodin peruskorjaustarpeen.

Pohjaratkaisultaan rakennus on selkeä ja varsinaiset ryhmähuoneet vähäisin muutoksin (tilojen välisten yhteyksien lisääminen) täyttävät myös tämän päivän toiminnalliset vaatimukset.

Kuntokartoitus rakennuksesta on tehty vuonna 2001.
LVIS- laitteistojen osalta on kuntokartoituksessa todettu niiden saavuttavan käytöikänsä lopun vuosien 2001-2005 välisenä aikana.

Kuntokartoituksen suosittamista korjaustoimenpiteistä on tehty vuoden 2001 jälkeen vain välttämättömin, koska on odotettu toiminnalilisuutta edistävää peruskorjausta.

Toiminnallisesti tärkeät märkäeteis- ja vaatehuoltotilat ovat puutteelliset. Păiväkodissa ei ole invamitoitettua wc:tä ja henkilökunnan sosiaalitiloissa on parantamisen varaa.

Valmistuskeittiön käytössä olevat tilat ovat epäkäytännölliset ja ahtaat sekä laitekanta pääosin vanhentunut. Keittiön kylmäsäilytys- ja kuivavarastotilat ovat puutteelliset.

Liikennöinti ja huolto kerrosten välillä on ongelmallinen hissin puutteen vuoksi.

### 3.2 Rakennuksessa tehtävät muutostyöt

Rakennuksessa tehdään jokaisessa kerroksessa tilankäytöllisiä muutoksia. . Sisäänkäynnin yhteyteen eteistilaan rakennetaan märkäeteinen ja inva - wc. Eteisen yhteyteen rakennetaan hissi jotta mahdollistetaan liikuntaesteisten liikkuminen kerrosten välillä ja samalla voidaan hoitaa ruokatarvikkeiden kuljettaminen 2-kerroksessa sijaitsevaan keittiöön. Puuporras 1-ja 2-kerroksen vallillä poistetaan ja aukko suljetaan. Portaan poistamisella parannetaan tilojen välistä äănieristystä sekä kerrosten vảlistä paloturvallisuutta. Portaan kohdalta vapautuva ensimmäisen kerroksen tila osoitetaan henkilöstötilaksi ja viereinen huonetila esikoululaisten tilaksi.

2-kerroksessa tehdään vähäisiä tilajärjestelyitả siten että kanslia siirretään nykyiseltä paikalta käytävän toiselle puolelle ja näin vapautuva tila hyödynnetään keittiöjärjestelyiden parantamiseksi sekä pesu- ja wc-tilojen laajentamiseksi.

Toisen kerroksen ryhmähuoneissa uusitaan kaikki pinnoitteet ja avataan huonetiojen välille uusia kulkuyhteyksiä valvontamahdollisuuksien parantamiseksi.

Uilakolle tehtävien muutostöiden yhteydessä laajennetaan tiloja siten että voidaan erottaa kodinhoitotilat henkilöstön sosiaalitiloista. Muilta osin ullakolla sijaitsevat tilat peruskorjataan.

Rakennuksen vesi- ja viemärijohdot uusitaan saneerattavien tilojen osalta pääosin kokonaan. Ilmanvaihdon osalta hyödynnetään pääosin tiloihin rakennetut nykyiset järjestelmät ja niitä täydennetään sähkölämmityksellä varustetuin korvausilmapuhaltimin. Vanhat lämpöjohdot jäävät käyttöön.

Sähkö- ja teleasennukset uusitaan kokonaisuudessaan.
3.3 Tilaohjelma ( hyötyala-m2), viitesuunnitelmat hankesuunnitelman liite 2.

1- kerros m2
Tuulikaappi 2,0
Märkäeteinen $\quad 5,0$
Eteinen 13,0
Inva-wc $\quad 4,0$
Siivous 2,0
Henkilökunta 21,0
Esikoululaiset $\underline{27,5}$
yht. $\quad 74,5 \mathrm{~m}^{2}$
2- kerros
Eteinen 24,5
Pesuh/wc 11,0
Pesuh/wc $\quad 9,0$
Jakelukeittiö 17,5
Toimisto $\quad 12,0$
Ryhmätila/sali $\quad 48,0$
Ryhmätila $\quad 45,5$
Ryhmätila $\quad 11,5$
Ryhmätila $\quad \underline{42,5}$
yht. $\quad 221,5 \mathrm{~m}^{2}$
Ullakkokerros
Eteinen 6,0
Pukuhuone/Pesu/N 17,5
Kodinhoito 6,0
yht. $\quad 29,5 \mathrm{~m}^{2} \quad$ yht. $\quad 325,5 \mathrm{~m}^{2}$

## 4. Laatutaso

Peruskorjaustyö tehdään sovittaen tämän päivän lastenpäiväkotirakentamisen laatutaso huomioiden historiallisen asemakaavassa säilytettảväksi osoitetun rakennuksen asettamat erityispiirteet.

Rakennus-, sähkö- ja LVI-teknisten suunnitelmien mukaan parannetaan äänenvaimennusta, valaistusta sekä sisäilman laatua.

Tilojen suunnittelussa on tavoitteena viihtyisä, ajanmukainen ja turvallinen ympäristö sekä lasten että henkilökunnan kannalta.

Suunnittelussa noudatetaan kestävän kehityksen periaatetta tavoitteena elinkaarikustannuksiltaan sekä käyttökustannuksiltaan edulliset ratkaisut, rakenteet ja materiaalit.

Rakenteiden, materiaalien, kalusteiden ja varusteiden tulee olla kulutusta kestäviä, kunnostettavia ja helposti puhdistettavia sekä pedagogisesti tarkoituksen mukaisia ja joustavia.

Liikuntaesteisten kulku tulee huomioida koko rakennuksen ja sen pihamaan alueella.

Tekniset varusteet ja laitteet
Peruskorjauksen yhteydessä toteutetaan LVIS- laitteistojen ja - verkostojen perusparannus-, korjaus- ja muutostöitä. LVIS- laitteet noudattavat päiväkotirakennusten normaalitasoa. Selvitys tehtävistä LVIS-töistä sekä käytettävistä järjestelmistä ovat liitteinä 3 ja 4.

Erityisvarusteet:
Rakennukseen tullaan varaamaan tila kerrosten väliselle henkilöhissille.

## 5. Kustannukset

Rakennuskustannukset ovat hankesuunnitelman viitesuunnitelmien ja rakennustapaselostuksen perusteella laskettuna 960000 euroa eli 1433 euroa /brm2 (alv 0\%) ja 1172000 euroa (alv 22\%).

Kustannuksia lisäävinä tekijöinä voidaan pitää:

- Rakennuksen teknisten järjestelmien huonoa kuntoa ja puutteellisuutta nykyisiin standardeihin verrattuna
- Salaojat puuttuvat
- Keittiöön ja märkätiloihin liittyvät järjestelyt
- Hissin rakentaminen

Kustannusarvio on hankesuunnitelman liitteenä (liite 1).
6. Aikataulu

Rakentaminen on tarkoitus aloittaa vuoden toukokuussa 2005. Päiväkodin toiminta voi jatkua peruskorjatuissa keväällä 2006.
7. Rahoitussuunnitelma

Investointiohjelmassa vuosille 2005-2009 päiväkoti Sockenstugan peruskorjaus on esitetty vuonna 2005 toteutettavaksi kohteeksi.
8. Käyttötalous ja henkilöstö
8.1 Huoneistomenot

Kiinteistöviraston arvion mukaan lastenpäiväkoti Sockenstugan pääomavuokra laskettuna huoneistoneliöiden mukaan tulee peruskorjauksen jälkeen olemaan 17,5 euroa / $\mathrm{m}^{2}$ eli yhteensä 7402,5 euroa/kk ja 88830 euroa/v.

Kiinteistön hoitokulut 3 euroa/m² eli yhteensä 1269 euroa/ kk ja euroa/15228 euroa/v. Päiväkodin nykyinen vuokra on 10,06 euroa $/ \mathrm{m} 2$.
8.2 Henkilöstömenot

Hoito- ja kasvatushenkilökunnan lukumäärä on seitsemän, kolme lastenhoitajaa, kolme lastentarhanopettajaa ja lapsiryhmässä työskentelevä päiväkodin johtaja. Muu henkilöstö on keittäjä ja päiväkotiapulainen. Henkilöstömenot ovat $15200 € / \mathrm{kk}$.
8.3 Toiminnan käynnistämiskustannukset

Päiväkodin korjauksen yhteydessä tehdään myös irtokalusteiden osalta inventaario, rikkinäisten kalusteiden tilalle hankitaan joko uusia kalusteita, tai mahdollisuuksien mukaan kierrätetään alueen lopetettujen päiväkotien käyttökelpoisia kalusteita. Näihin perushankintoihin on varattu yhteensä 150000 euroa.
9. Toteutus- ja ylläpitovastuut

Kohde on kiinteistöviraston hallinnassa. Hankesuunnitteluvaiheen rakennuttajakonsulttina on toiminut HKR-Rakennuttaja. Sosiaali- ja terveydenhuollon kiinteistöpalvelukeskus vastaa hankkeen suunnittelusta ja peruskorjauksen käynnistämisestä. Hankkeen loppuun vieminen siirtyy vuoden 2005 alusta toimintansa aloittavan tilakeskuksen vastuulle.
10. Väistötilat korjaus- ja muutostyön aikana

Väistötilana tulee toimimaan lakkautetun lastenpäiväkoti Turkan tilat, jotka sijaitsevat Pitäjänmäessả osoitteessa Turkismiehentie 8.

## Lasten päiväkoti Sockenstugan <br> 9.11 .2004 <br> Peruskorjaus

| Hankenumero: |  | Projektinjohtaja: | O. Venho |
| ---: | :--- | :--- | :--- |
| Hallintokunta: | Sosv | Pääsuunnittelija: | Arkkitehtuurtoimisto |
| Kortteli/osoite: |  |  | lfonen-Lautamo Ky |
| BRM2: 670 | Suunnitelmien päiväys: | 16.9 .2004 |  |
| RM3: |  | Laatija: | E.Kaskela |


| Indeksit: | Kausi | R1 | THI |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Hankesuunnitelma: | $9 / 2004$ | 108,7 | 141,5 |


|  | ALV 0\% |  | ALV 22 \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $€$ | €lbrm2 | $\epsilon$ | €/brm2 |
| Rakennustekniset työt | 547000 | 816 | 667340 | 996 |
| LVI-tekniset työt | 129000 | 193 | 157380 | 235 |
| Sähkötekniset työt | 102000 | 152 | 124440 | 186 |
|  | 778000 | 1161 | 949160 | 1417 |
| Taidehankinnat |  | 0 | 0 | 0 |
|  | 778000 | 1161 | 949160 | 1417 |
| Rakennuttajan kustannukset * | 182000 | 272 | 221840 | 331 |
| YHTEENSÄ ¢ | 960000 | 1433 | 1171000 | 1748 |

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


Jakelu:
Tikka, Vantola, Leistio, Sipiläinen, Laaksonen, Venho, Rehn, Henriksson

## HELSINKI

46. KAUPUNGINOSA PITÄJÄNMAKI.

## REIMARLA

KORTTELI L6139 TONTIT 2,4 JA 5 JA L6TB1 TONTT! 1
SEKA KATUALUE
ASEMAKAAVAN MUUTOS

## HELSINGFORS

46 STADSDELEN SOCKENBACKA,
REIMARS
KVARTER $\angle 6139$ TOMTERNA 2.4 OCH 5
OCH $\angle 6161$ TOMT 1
SAMT GATUOMRADE
STADSPLANEÄNDRING
1:1000




[^0]
LPK SOCKENSTUGAN
KONALANTE 13
POHAPAIRROS
ULLAKKO
03.09 .2004

LPK Sockenstuga peruskorjaus
RANKESUUNNITELMA SÄHKÖ

## Nykyisct sähköasennukset

Rakennuksen nykyiset sähkö- ja teleasennukset ovat teknisen käyttöikänsä loppupäässä, joten ne uusitaan kokonaisuudessaan.

## Sähkötckniset muutostyöt

Rakennukseen asennetaan seuraavat uudet sähköteknisct järjestelmät:

- liittymiskaapelit (sähkö/puhelin)
- pääkeskus sähkömittauksineen
- ryhmäkeskukset
- johtotiet (kaapelihyllyt ja johtokanavat)
- nousujohdot
- ryhmäjohdot
-- pistorasiaryhmäjohtoihin vikavirtasuojat
- valaisimet (sisä/ulko)
-- lattialämmitys sähköllä märkäeteinen
- turvavalojärjestelmä
- avoin kaapelointijärjestelmä (puhelin/ATK)
- yhteisantennijärjestelmä
- kameravalvontajärjestelmä ulkoseinäalueille
- nykyinen paloilmoitinjärjestelmä laajennetaan/muutetaan
- rikosilmoitusjärjestelmä
- ovikellojärjesteimä keittiöön
- Inva-WC hälytysjärjestelmä

Uudet järjestelmät on esitetty yksityiskohtaisemmin erillisissä järjestelmäkorteissa.

# HANKESUUNITELMA 

LPK Sockenstuga
Konalantie 13, 00370 HELSINKI

Vanhat lämpöjohdot jäävät käyttöön.
Kaikki vesi- ja viemärijohdot uusitaan.
Ilmanvaihto järjestelmä jää ennalleen.
Niihin tiloihin missä ennestään ei ole lämmitettyä korvausilmaa, lisätään sähkölämmityksellä varustettu korvausilmapuhallin.

Rakennusautomaation jää ennalleen.

Päiväkoti Sockenstugan
Konalantie 13

Läsnä: Camilla Staffans päiväkodin johtaja
Merja Sederholm suunnittelija
Mirkku Harjula
työsuojeluvaltuutettu
Anita Vihervaara työsuojeluvaltuutettu
Anna Breilin työsuojeluvaltuutettu
Aila Hyvönen työsuojelupäällikkö

Piirustuksista on annettu lausunto 4.5.2004. Uutta lausuntoa pyydetään, koska alkuperäisiä suunnitelmia on karsittu taloudellisista syistä.

Tutkittuamme fuonnospirirustuksia toteamme, että:

- henkilökunnan tilat on varustettava minikeittiöllä
- on huolehdittava, että tiloissa olevat portaat ovat furvailiset esim. llukuesteillä
- on huofehdittava henkilökunnan tiloihin tulevan ATK-pisteen ergonomiasta.

Lisäksi on huomioitava 4.5.2004 annettu lausunto.
Muutoin suunnitelmissa on otettu huomioon riittävässä määrin työsuojelullisia näkökohtia, joten työsuojeluneuvottelukunta voi muilta osin hyväksyä esitetyt suunnitelmat.

Sosiaaliviraston työsuojeluneuvottelukunnan puolesta

Aila Hyvönen
Puheenjohtaja


[^0]:    LPK SOCKENSTUGAN
    KONALANTE 13
    KONALANTE 13
    UUONNOS
    

