



# T 6

## Taasjärven itäpuolen asemakaava Detaljplan för östra Tasträsk

Asemakaavan selostus, ehdotus  
Detaljplanebeskrivning, förslag

Maankäyttöjaosto  
Markanvändningssektionen  
14.10.2021

ASIA / ÄRENDE      1628/2016

Asemakaava koskee Söderkullan Taasjärven itäpuolen aluetta. Kaava-alueeseen kuuluvat kiinteistöt on esitetty liitteessä 6. Alue kuuluu Massbyn maarekisterikylään (419).

Asemakaavalla muodostuu alustavasti asuin korttelit 620-641 sekä lähivirkistys- ja katualueita. Asemakaava-alueen pinta-ala on noin 57 ha.

Tämä selostus liittyy 7.10.2021 päivättyyn kaavaehdotuskarttaan (1:2000). Kaavaselostus ja kaavakartta julkaistaan kunnan internet-sivuilla osoitteessa: [www.sipoo.fi/t6](http://www.sipoo.fi/t6).

Selostuksen ilmakuvat: © Sipoon kunnan kaavioitusyksikkö.

Selostuksen valokuvat: © Sipoon kunnan kaavioitusyksikkö (ellei toisin mainittu valokuvan yhteydessä).

Selostuksen on laatinut Pieta Kupiainen, ja sen on käännyt ruotsiksi käänitäjä Monika Sukoinen (CiD Oy) yhteistyössä kunnan kanssa.

Detaljplanen gäller området på östra sidan av Tasträsket i Söderkulla. Planområdets fastigheter presenteras i bilaga 6. Området hör till jordregisterbyn Massby (419).

Genom detaljplanen bildas preliminärt bostadskvarteren 620–641 samt områden för närekrektion och gatuområden. Delgeneralplaneområdet omfattar ca 57 ha.

Beskrivningen gäller de två 7.10.2021 daterade översiksplanekartorna (1:2 000). Planbeskrivningen och översiksplanekartorna publiceras på kommunens webbplats på adressen [www.sibbo.fi/t6](http://www.sibbo.fi/t6).

Flygbilder i beskrivningen: © Sibbo kommunens planläggningsenhet.

Fotografier i beskrivningen: © Sibbo kommunens planläggningsenhet (om inte annat nämns i samband med fotografiet).

Beskrivningen har utarbetats av Pieta Kupiainen och översatts av Monika Sukoinen (CiD Oy) i samarbete med kommunen.

## Kaavan laatija

Pieta Kupiainen, kaavoittaja

Jarkko Lyytinen, YKS 487, kaavoituspääliktö

Asemakaavan pohjaksi tehdytä alueen yleissuunnitelusta ja havainnekuvien laatimisesta on vastannut Muuan Oy.

## Planens beredare

Pieta Kupiainen, planläggare

Jarkko Lyytinen, YKS 487, planläggningschef

Muan Oy har ansvarat för den översiktsplanering som utgör underlag för detaljplanen och för utarbetandet av illustrationerna.

# Asemakaavatyyppien listaus ja selitykset

## Lista på typer av detaljplaner och förklaringar till dem

### VAIKUTUSILTAAN VÄHÄiset ASEMAKAAVAT - DETALJPLANER SOM HAR RINGA VERKNINGAR

- Kunnan hallintosäännön mukaisesti jaosto päättää vaikutusiltaan vähäisten asemakaavojen hyväksymisestä MRL:n 52 §:n mukaisesti.
- Vaikutusiltaan vähäiset kaavat jaosto asettaa ehdotuksena nähtäville 14 vuorokaudeksi (MRA 27 §)
- Suppea valitusoikeus (MRL 191 §)
- Vaikutusiltaan vähäisiksi luetaan asemakaavamuutokset, joilla muutetaan korttelin käyttötarkoitusta vähäisessä määrin, sekä asemakaavamuutokset, jotka eivät muuta korttelin käyttötarkoitusta ja rakennusoikeutta tulee vain vähän lisää.
- Ei tehdä OAS:ia nähtäville, vaan kuulutetaan viereille kaavitusohjelman yhteydessä.
- Med stöd av kommunens förvaltningsstadga beslutar sektionen i enlighet med MBL 52 § om godkännande av detaljplaner som är ringa till sina verkningar
- När det gäller detaljplaner som har verkningar lägger sektionen förslaget fram offentligt för 14 dagar (MBF 27 §)
- Begränsad besvärsrätt (MBL 191 §)
- Till detaljplaner som har ringa verkningar räknas detaljplaneändringar enligt vilka ett kvarters användningsändamål ändras i ringa mån samt detaljplaneändringar som inte ändrar ett kvarters användningsändamål och som bara medför en ringa ökning av byggrätten.
- Inget PDB läggs fram offentligt, utan planen kungörs anhängig i samband med planläggningsprogrammet.

### VAIKUTUSILTAAN MUUT KUIN MERKITTÄVÄT ASEMAKAAVAT - ANDRA DETALJPLANER ÄN SÅDANA SOM HAR BETYDANDE VERKNINGAR

- Kunnan hallintosäännön mukaisesti kunnanhallitus päättää asemakaavojen hyväksymisestä silloin kuin kyseessä ovat MRL:n 52 §:ssä taroitettut vaikutusiltaan muut kuin merkittävät asemakaavat
- Asemakaavamuutokset, joilla käyttötarkoitus muuttuu, mutta ei tule merkittävästi lisää rakennusoikeutta
- Asemakaavat, joiden maankäytö oikeusvaikuttisen yleiskaavan mukaista ja alueella ei merkitävästi asutusta
- Tehdään OAS ja asetetaan se nähtäville
- Med stöd av kommunens förvaltningsstadga beslutar kommunstyrelsen i enlighet med MBL 52 § om andra planer än sådana som har betydande verkningar
- Ändringar av detaljplaner som innebär att användningsändamålet ändras, men byggrätten ökas inte nämnvärt
- Detaljplaner där markanvändningen är förenlig med en delgeneralplan med rättsverkningar och det inte finns någon nämnvärd bebyggelse i området
- Ett PDB upprättas och läggs fram offentligt.

### VAIKUTUSILTAAN MERKITTÄVÄT ASEMAKAAVAT - DETALJPLANER MED BETYDANDE VERKNINGAR

- Valtuusto hyväksyy
- Muut kuin vaikutusiltaan vähäiset tai muut kuin merkittävät kaavat
- Tehdään OAS ja asetetaan se nähtäville
- Fullmäktige godkänner
- Planer med betydande verkningar som inte faller inom de två tidigare kategorierna ovan
- Ett PDB upprättas och läggs fram offentligt.

# Kaavaprosessi ja käsitteilyvaiheet

## Planprocess och behandlingsskedet

Asianumero/ Ärendenummer

1628/2016

### ALOITUSVAIHE - STARTSKEDET

- Osallistumis- ja arvointisuunnitelman laatiminen
- Vireilletulosta ilmoittaminen kuulutuksella 30.6.2016
- Program för deltagande och bedömning utarbetats
- Anhängiggörandet av planen kungörs 30.6.2016

### VALMISTELUVAIHE - BEREDNINGSSKEDET

- Kaavaluononksen laatiminen
- Maankäyttöjaoston käsittely 12.10.2020
- Valmisteluaineisto virallisesti nähtävillä 29.10.2020 – 30.11.2020
- Planutkastet utarbetas
- Behandling i markanvändningssektionen 12.10.2020
- Beredningsmaterialet läggs fram offentligt 29.10.2020 – 30.11.2020

### EHDOTUSVAIHE - FÖRSLAGSSKEDET

- Kaavaehdotuksen laatiminen
- Maankäyttöjaoston ja kunnanhallituksen käsittely
- Kaavaehdotus virallisesti nähtävillä
- Planförslaget utarbetas
- Behandling i markanvändningssektionen och kommunstyrelsen
- Planförslaget läggs fram offentligt

### VASTINEET LAUSUNTOIHIN JA MUISTUTUKSIIN - BEMÖTANDE TILL UTLÅTANDEN OCH ANMÄRKNINGAR

- Maankäyttöjaoston ja kunnanhallituksen käsittely
- Behandling i markanvändningssektionen och kommunstyrelsen

### KAAVAN HYVÄKSYMINEN - GODKÄNNANDE AV PLANEN

- Valtuusto hyväksyy kaavan
- Fullmäktige godkänner planen

### OSALLISTUMINEN - DELTAGANDET

Kaavan laatimisesta tai muuttamisesta voi tehdä aloitteen kunnanhallitukselle.

Palautteen antaminen osallistumis- ja arvointisuunnitelmaa kaavan laatijalle.

Förslag om att en plan ska utarbetas eller ändras kan lämnas in till kommunstyrelsen.

Respons på programmet för deltagande och bedömning ges till planens utarbetare.

Mahdollisuus esittää mielipiteensä kaavaluononksesta ja mahdollisesta muusta kaavan valmisteluaineistosta.

Möjlighet att framföra sin åsikt om planutkastet och eventuellt övrigt beredningsmaterial för planen.

Mahdollisuus muistutuksen jättämiseen kaavehdotuksesta kunnanhallitukselle.

Anmärkningar kan lämnas om planförslaget till kommunstyrelsen.

Valitusmahdollisuus kaavan hyväksymispäätöksestä Helsingin hallinto-oikeuteen.

Möjlighet att besegra sig över beslutet om godkännande till Helsingfors förvaltningsdomstol.

# 1 Perus- ja tunnistetiedot

## Bas- och identifikationsuppgifter



### 1.1 Tunnistetiedot

Kunta: Sipoo

Kunnan osa: Söderkulla

Kaavan nimi: Taasjärven itäpuoli

Kaavanumero: T6

### 1.1 Identifikationsuppgifter

Kommun: Sibbo

Kommundel: Söderkulla

Planens namn: Östra Tasträsk

Plan nummer: T6

### 1.2 Kaava-alueen sijainti

Suunnittelalue sijaitsee Söderkullassa, Taasjärven itäpuolella, noin 1-1,5 km Söderkullan keskustasta. Suunnittelalue rajautuu länsipuoleltaan Taasjärveen, pohjoisesta Länsi-Taasjärvin pientaloasuinalueeseen ja etelästä Pähkinälehdon kerrostaloalueeseen. Idässä suunnittelalueen raja noudattaa kunnan maanomistuksen rajoja, rajautuen vuoroin peltoalueeseen ja vuoroin metsäalueeseen. Uuden Porvoontien varteen on kaava-alueen etelärajalta

### 1.2 Planområdets läge

Planeringsområdet är beläget i Söderkulla, öster om Tasträsket cirka 1–1,5 km från Söderkulla centrum. Planeringsområdet gränsar i väster till Tasträsket, i norr till småhusområdet Västra Tasträsk och i söder till höghusområdet Hassellunden. I öster följer planeringsområdets gräns gränserna för kommunens mark. Det tangerar ömsom ett åkerområde, ömsom ett skogsområde. Planområdets södra gräns följer Nya Borgåvägen på en sträcka av cirka 400 meter.

noin 400 metriä. Kaava-alue on kooltaan noin 57 hehtaaria.

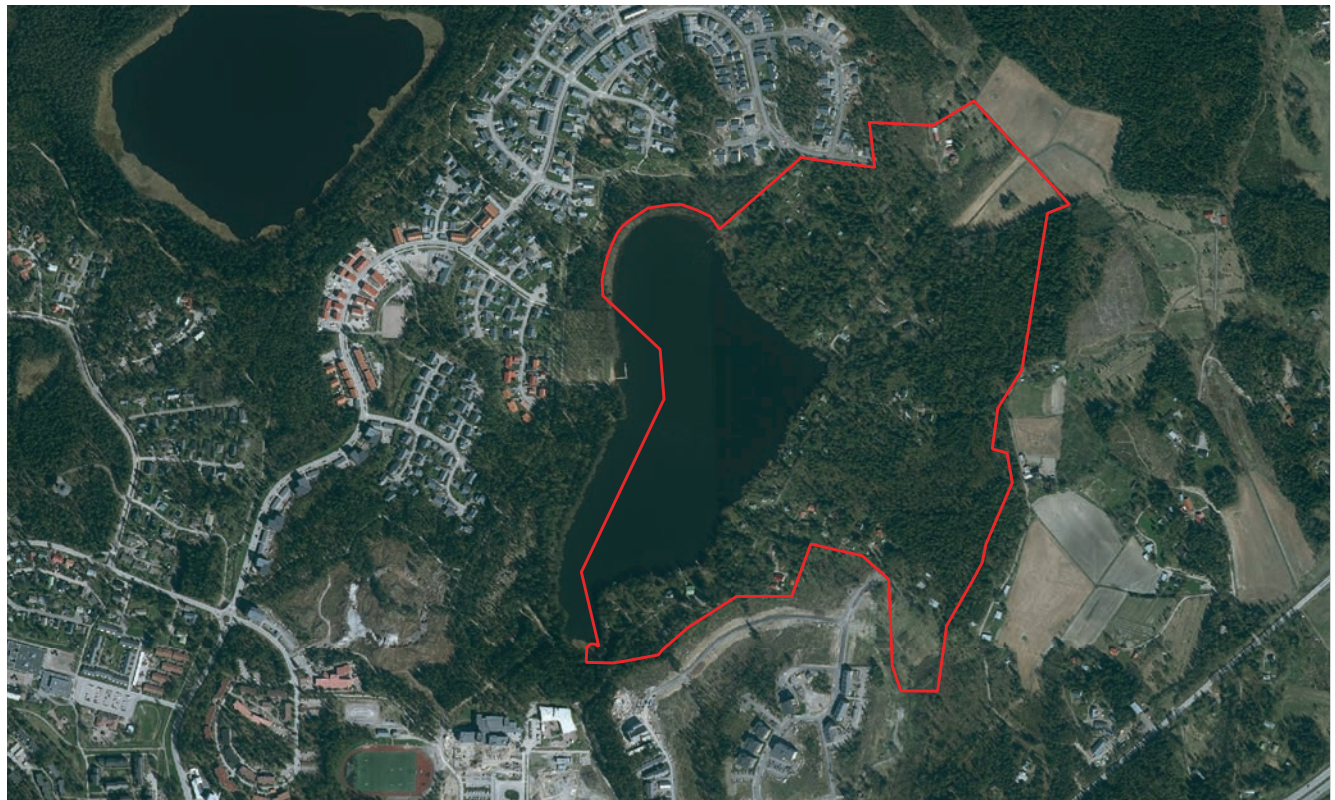
Suunnittelualueen rajausta on tarkennettu jatkosuunnittelun yhteydessä. Länessä suunnitellealueeseen on otettu mukaan myös Taasjärven vesialue. Idän puoleinen raja on tarkentunut siten, että maisemallisesti arvokkaat tilakeskukset ja niihin liittyvät peltoalueet on rajattu asemakaavan ulkopuolelle.

Kaava-alueen lopullinen laajuus määritellään kaavatyön edetessä.

Planområdet omfattar ca 57 hektar.

Planeringsområdets gräns har preciserats i samband med den fortsatta planeringen. I väster har även Tasträsk vattenområde inkluderats i planeringsområdet. Gränsen i öster har justerats så att de för landskapet värdefulla driftcentrumen med åkerområden nu faller utanför detaljplaneområdet.

Planområdets slutliga omfattning preciseras under arbetets gång.



Suunnittelalue ilmakuvassa. Flygbild av planeringsområdet.

## 1.3 Asemakaavan tarkoitus

Kaavatyön tarkoituksena on kehittää Taasjärven itäpuolta pientaloasumiseen, ja mahdollistaa yleiskaavan mukaisen kokoojakadun rakentaminen. Kokoojakatu muodostaa uuden tieyhteyden Taasjärven ympäri, yhdistäen Graniittien ja Tasbyntien toisiinsa. Alueelle suunnitellaan pientaloasumista noin 300-400 uudelle asukkaalle. Samalla linjataan alueen olemassa olevien kiinteistöjen jatkokehittämisestä pientaloasumiseen. Alueen luonne pyritään säilyttämään luonnonläheisenä ja huvilamaisena. Alueella on maisemallisia, sekä rakennushistoriallisia arvoja, jotka huomioidaan kaavoituksessa. Luontoarvojen suojeletarpeet on niin ikään kartoitettu. Kaavatyö sisältyy kunnan kaavitusohjelmaan 2016-2019.

## 1.3 Detaljplanens syfte

Syftet med detaljplanen är att utveckla östra sidan av Tasträsket för småhusboende och göra det möjligt att bygga den matargata som har anvisats i delgeneralplanen. Matargatan förenar Granitvägen med Tasbyvägen och blir en ny vägförbindelse kring Tasträsket. I området planeras småhusbebyggelse för cirka 300–400 nya invånare. På samma gång dras riktlinjer upp för den fortsatta utvecklingen av de befintliga fastigheterna för småhusboende. Man strävar efter att bevara områdets karaktär som ett naturnära villaområde. Området har landskapsvärden samt byggnadshistoriska värden som tas i beaktande vid planläggningen. Vidare har man kartlagt behovet av att skydda naturvärden. Planarbetet ingår i kommunens planläggningsprogram 2016–2019.



Kaava-alueen (rajaus on esitetty kartalla punaisella viivalla) sijainti kunnan opaskartalla. / Planområdets läge (avgränsningen anges på kartan med röd linje) på kommunens guidekarta.

## 1.4 Sisällysluettelo

<b>1.</b>	<b>PERUS- JA TUNNISTETIEDOT</b>	<b>5</b>
1.1	Tunnistetiedot	5
1.2	Kaava alueen sijainti	5
1.3	Asemakaavan tarkoitus	7
1.4	Sisällysluettelo	8
1.5	Liitteet	12
1.6	Luettelo kaavaa koskevista asiakirjoista, selvityksistä ja lähdemateriaalista	12
<b>2.</b>	<b>TIIVISTELMÄ</b>	<b>15</b>
2.1	Kaavaprosessin vaiheet	15
2.2	Asemakaava	17
<b>3.</b>	<b>SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT</b>	<b>19</b>
3.1	Suunnittelualueen yleiskuvaus	19
3.1.1	Luonnonympäristö	20
3.1.2	Rakennettu ympäristö	33
3.1.3	Maanomistus	40
3.2	Suunnittelutilanne	41
3.2.1	Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet	41
3.2.2	Maakuntakaava	42
3.2.3	Sipoon yleiskaava 2025	46
3.2.4	Söderkullan alueen kaavarunko, ent. Sibbesborgin osayleiskaava	46
3.2.5	Asemakaava	47
3.2.6	Rakennusjärjestys	47
3.2.7	Pohjakartta	47
3.2.8	Rakennuskiellot	47
3.2.9	Suojelupäätökset	48
<b>4.</b>	<b>ASEMAKAAVASUUNNITTELUN VAIHEET</b>	<b>49</b>
4.1	Asemakaavan suunnittelun tarve	49
4.2	Asemakaavasuunnittelun käynnistäminen ja sitä koskevat päätökset	50
4.3	Osallistuminen ja yhteistyö	50
4.3.1	Osalliset	50
4.3.2	Vireilletulo	50
4.3.3	Osallistuminen ja vuorovaikutusmenettelyt	51
4.4	Asemakaavan tavoitteet	52
4.4.1	Maankäytö- ja rakennuslain sisältövaatimukset	52
4.4.2	Lähtökohta-aineiston antamat tavoitteet	53
4.4.3	Prosessin aikana syntyneet tavoitteet	54
<b>5.</b>	<b>ASEMAKAAVAN KUVAUS</b>	<b>55</b>
5.1	Kaavan rakenne	55
5.1.1	Suunnitteluratkaisu	55
5.1.2	Mitoitus	60
5.1.3	Liikenne	71

5.1.4	Palvelut	73
5.2	Ympäristön laatua koskevien tavoitteiden toteutuminen	74
5.3	Aluevaraukset	74
5.3.1	Korttelialueet	74
5.4	Kaavan vaikutukset	76
5.4.1	Vaikutukset rakennettuun ympäristöön	76
5.4.2	Vaikutukset luonnonympäristöön	82
5.4.3	Vaikutukset kuntatalouteen	87
5.4.4	Energia- ja ilmastovaikutukset	87
5.4.5	Sosiaaliset vaikutukset	88
5.4.6	Vaikutukset maisemaan	88
5.5	Ympäristön häiriötekijät	89
5.6	Asemakaavamerkinnät ja -määräykset	89
5.7	Nimistö	90
<b>6.</b>	<b>ASEMAKAAVAN TOTEUTUS</b>	<b>91</b>
6.1	Toteutusta ohjaavat ja havainnollistavat suunnitelmat	91
6.2	Toteuttaminen ja ajoitus	92
6.3	Toteutuksen seuranta	92

Kannen kuva: Nämymä kokoojakadulta (Muuan Oy).

## 1.4 Innehåll

<b>1.</b>	<b>BAS- OCH IDENTIFIKATIONSUPPGIFTER</b>	<b>5</b>
1.1	Identifikationsuppgifter	5
1.2	Planområdets läge	5
1.3	Detaljplanens syfte	7
1.4	Sisällysluettelo	8
1.5	Bilagor	12
1.6	Förteckning över handlingar, utredningar och källmaterial som berör planen	12
<b>2.</b>	<b>SAMMANDRAG</b>	<b>15</b>
2.1	Olika skeden i planprocessen	15
2.2	Detaljplanen	17
<b>3.</b>	<b>UTGÅNGSPUNKTER</b>	<b>19</b>
3.1	En allmän beskrivning av planeringsområdet	19
3.1.1	Naturmiljön	20
3.1.2	Den byggda miljön	33
3.1.3	Markägoförhållanden	40
3.2	Planeringssituationen	41
3.2.1	Riksomfattande mål för områdsanvändningen	41
3.2.2	Landskapsplan	42
3.2.3	Generalplan för Sibbo 2025	46
3.2.4	Planstommen för Söderkulla, f.d. Sibbesborgs delgeneralplan	46
3.2.5	Detaljplan	47
3.2.6	Byggnadsordning	47
3.2.7	Grundkarta	47
3.2.8	Byggförbud	47
3.2.9	Skyddsbeslut	48
<b>4.</b>	<b>OLIKA SKEDEN I PLANERINGEN AV DETALJPLANEN</b>	<b>49</b>
4.1	Behovet av detaljplanering	49
4.2	Planeringsstart och beslut som gäller den	50
4.3	Deltagande och samarbete	50
4.3.1	Intressenter	50
4.3.2	Anhängiggörande	50
4.3.3	Deltagande och växelverkan	51
4.4	Mål för detaljplanen	52
4.4.1	Innehållskrav enligt markanvändnings- och bygglagen	52
4.4.2	Mål enligt utgångsmaterialet	53
4.4.3	Mål som uppkommit under processen	54
<b>5.</b>	<b>REDOGÖRELSE FÖR DETALJPLANEN</b>	<b>55</b>
5.1	Planens structur	55
5.1.1	Planeringslösning	55
5.1.2	Dimensionering	60
5.1.3	Trafik	71

5.1.4	Service	73
5.2	Uppnåendet av målen för miljöns kvalitet	74
5.3	Områdesreserveringar	74
5.3.2	Övriga områden	74
5.4	Planens konsekvenser	76
5.4.1	Konsekvenser för den byggda miljön	76
5.4.2	Konsekvenser för naturmiljön	82
5.4.3	Konsekvenser för kommunekonomin	87
5.4.4	Konsekvenser för energi och klimat	87
5.4.5	Sociala konsekvenser	88
5.4.6	Konsekvenser för landskapet	88
5.5	Störande faktorer i miljön	89
5.6	Planbeteckningar och planbestämmelser	89
5.7	Namnbestånd	90
<b>6.</b>	<b>GENOMFÖRANDET AV DETALJPLANEN</b>	<b>91</b>
6.1	Planer som styr och åskådliggör genomförandet	91
6.2	Genomförande och tidsplanering	92
6.3	Uppföljning av genomförandet	92

Pärmbild: Vy från matargatan (Muuan Oy)

## 1.5 Liitteet

Laaditut liitteet:

Liite 1: Kaavakartta

Liite 2: Merkinnät ja määräykset

Liite 3. Yleissuunnitelma

Liite 4. Rakennustapaohjeet

Liite 5. Vastineraportti

Liite 6: Kaava-alueeseen kuuluvat kiinteistöt

Liite 7: Osallistumis- ja arviontisuunnitelma

Liite 8. Kaavaluonnosvaiheen karttakyselyn tulokset

Liite 9. Sipoon Taasjärven itäpuolen asemakaavan rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvitys

Liite 10. T6 Taasjärven itäpuolen luontoselvityksen päivitys

Liite 11. T6 Itä-Taasjärvi ja K8B Hiekka mäki asema-kaavojen luontoselvitys

Liite 12. Söderkullan liikenneselvitys

Liite 13. Taasjärven itäpuolen asemakaavan hulevesisuunnitelma

Liite 14: Taasjärven perustilan selvitys ja kunnostussuunnitelma

Liite 15: Meluselvitys

Liite 16: Raportti öljyllä pilaantuneen maa-alueen kunnostamisesta

## 1.6 Luettelo kaavaa koskevista asiakirjoista, selvitysistä ja lähdemateriaalista

Taasjärven itäpuolen asemakaavaluonnoksen yhteydessä tehdyt selvitykset:

- Taasjärven itäpuolen asemakaavan hulevesisuunnitelma, Destia Oy, 2021
- T6 Taasjärven itäpuolen asemakaavan luontoselvityksen päivitys. Ympäristösuunnittelu Enviro

## 1.5 Bilagor

Afvattade bilagor:

Bilaga 1: Plankarta

Bilaga 2: Beteckningar och bestämmelser i detaljplanen

Bilaga 3. Översiksplan

Bilaga 4. Byggsättsanvisningar

Bilaga 5. Bemötanderapport

Bilaga 6: Planområdets fastigheter

Bilaga 7: Program för deltagande och bedömning

Bilaga 8. Resultaten från kartenkäten i planens utkastskede

Bilaga 9: Utredning av byggnadshistoria och kulturmiljö i detaljplanen för Östra Tastråsk

Bilaga 10: Uppdatering för naturinventering för detaljplan för Östra Tastråsk

Bilaga 11: T6 Östra Tastråsk och K8B Hiekka mäki naturinventering för detaljplaner

Bilaga 12. Trafikutredningen för Söderkulla

Bilaga 13: Dagvattenutredning för detaljplan för Östra Tastråsket

Bilaga 14: Utredning av Tastråskets grundtillstånd och återställningsplan

Bilaga 15: Bullerutredning

Bilaga 16: Rapport om sanering av markområde förorenat av olja

## 1.6 Förteckning över handlingar, utredningar och källmaterial som berör planen

Utredningar som gjorts i anslutning till utkastet till detaljplan för Östra Tastråsk:

- Taasjärven itäpuolen asemakaavan hulevesisuunnitelma, Destia Oy, 2021
- T6 Taasjärven itäpuolen asemakaavan luontoselvityksen päivitys. Ympäristösuunnittelu Enviro

Oy, 2021

- T6 Itä-Taasjärvi ja K8B Hiekkamäki asemakaavojen luontoselvitys, Ympäristösuunnittelu Enviro Oy, 2016, päivitetty 29.1.2017
- Sipoon Taasjärven itäpuolen asemakaavan rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvitys, Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, 2017, päivitetty 2021
- Taasjärven Hulevesiselvitys, Sito Oy, 2015
- Taasjärven perustilan selvitys ja kunnostussuunnitelma, Ramboll 2013
- Taasjärven kunnostussuunnittelu - sedimenttiselvitys, Ramboll, 2014
- Selvitys Taasjärven itäpuolisen haja-asutusalueen jätevesien käsittelyn tasosta, Sipoon kunta 2015

Sibbesborgin osayleiskaavaa varten tehdyt selvitykset:

- Liikenne Sibbesborgissa (WSP Oy 2014)
- Sibbesborgin osayleiskaavan liikenne- ja meluennuste vuodelle 2035. WSP Oy, 2018.
- Hulevesien hallintakonsepti (WSP Finland Oy, 2013)
- Sibbesborgin osayleiskaavan luontoselvitysten täydennys Massbyn alueelta (Ympäristösuunnittelu Enviro Oy, 2017)
- Sibbesborgin osayleiskaava - Luontoselvitysten täydennys: pesimälinnusto (Ympäristösuunnittelu Enviro Oy, 2016)

Sipoon yleiskaavaa 2025 varten tehdyt selvitykset:

- Sipoon yleiskaava 2025 – Liikenneverkkoselvitys. Strafica Oy ja Sito Oy, 2008

Muut selvitykset:

- Sipoon pohjavesien suojeleusuunnitelma.

Oy, 2021

- T6 Itä-Taasjärvi ja K8B Hiekkamäki asemakaavojen luontoselvitys, Ympäristösuunnittelu Enviro Oy, 2016, uppdaterad 29.1.2017
- Sipoon Taasjärven itäpuolen asemakaavan rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvitys, Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, 2017, uppdaterad 2021
- Taasjärven Hulevesiselvitys, Sito Oy, 2015
- Taasjärven perustilan selvitys ja kunnostussuunnitelma, Ramboll 2013
- Taasjärven kunnostussuunnittelu - sedimenttiselvitys, Ramboll, 2014
- Selvitys Taasjärven itäpuolisen haja-asutusalueen jätevesien käsittelyn tasosta, Sipoon kunta 2015

Utredningar i anslutning till Sibbesborgs delgeneralplan:

- Liikenne Sibbesborgissa (WSP Oy 2014)
- Sibbesborgin osayleiskaavan liikenne- ja meluennuste vuodelle 2035. WSP Oy, 2018.
- Hulevesien hallintakonsepti WSP Finland Oy 2013
- Sibbesborgin osayleiskaavan luontoselvitysten täydennys Massbyn alueelta (Ympäristösuunnittelu Enviro Oy, 2017)
- Sibbesborgin osayleiskaava - Luontoselvitysten täydennys: pesimälinnusto (Ympäristösuunnittelu Enviro Oy, 2016)

Utredningar som gjorts för Generalplan för Sibbo:

- Sipoon yleiskaava 2025 – Liikenneverkkoselvitys. Strafica Oy och Sito Oy, 2008

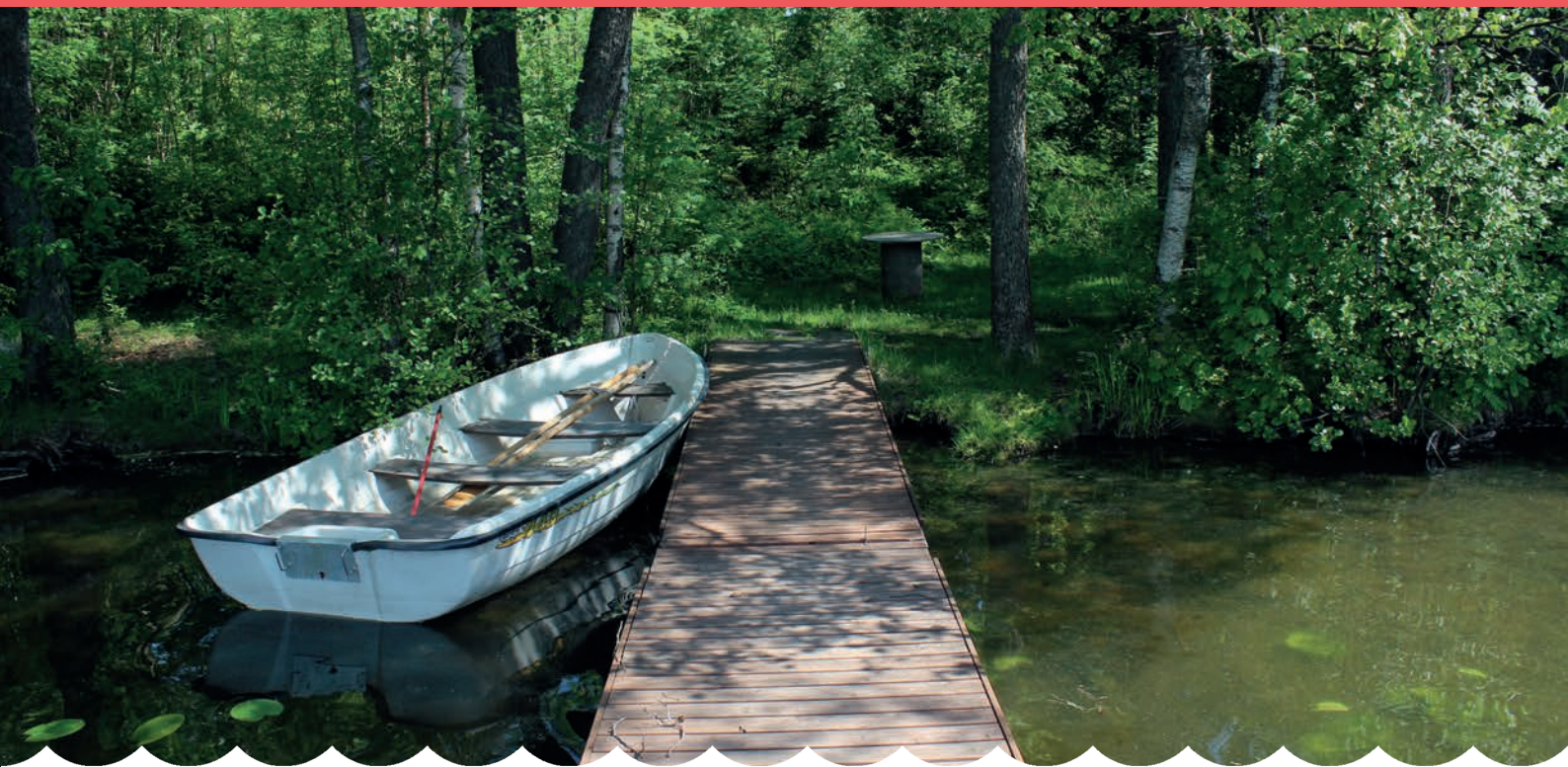
Övriga utredningar:

- Sipoon pohjavesien suojeleusuunnitelma Sibbo

- Sipoon kunta, Tuusulan seudun vesilaitos  
kuntayhtymä, Uudenmaan ympäristökeskus.  
15.1.2009.
- Sipoon kunnan kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöselvitys, Arkkitehtitoimisto Lehto Peltonen Valkama Oy, Ympäristötoimisto Oy, 25.1.2006
  - Sipoon tieliikenteen meluselvitys. WSP LT-Konsultit Oy, 2006 ja 2010
  - Sipoon Söderkullan liikenteellinen selvitys (Sito, 2015)
  - Söderkullan alueen luonto- ja maisemaselvitys (Jaakko Pöry infra, Maa ja vesi, 2002)
  - Happamien sulfaattimaiden esiintyminen ja ominaisuudet Sipoossa (Geologian tutkimuskeskus GTK, 2016)
  - Kunta-METSO: METSO-kohdeiden inventointi 2011 (Luontotieto Keiron Oy, 2012)

- kommun, samkommunen för
- Tusbynejdens vattenverk, Nylands miljöcentral, 15.1.2009.
  - Sipoon kunnan kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöselvitys (Utredning om kulturmiljö och byggnadsarv i Sibbo kommun), Arkkitehtitoimisto Lehto Peltonen Valkama Oy, Ympäristötoimisto Oy, 25.1.2006
  - Sipoon tieliikenteen meluselvitys. WSP LT-Konsultit Oy, 2006 och 2010
  - Utredningar om trafiken i Söderkulla
  - Sipoon Söderkullan liikenteellinen selvitys (Sito, 2015)
  - Söderkullan alueen luonto- ja maisemaselvitys, Jaakko Pöry Infra – Maa ja Vesi 2002

## 2 Tiivistelmä Sammardrag



### 2.1 Kaavaprosessin vaiheet

Kaavatyö sisältyy Sipoon kunnan kaavoitusohjelmaan 2016-2019.

Kaavatyö kuulutettiin vireille ja kaavan osallistumis- ja arvointisuunnitelma asetettiin nähtäville 30.6.2016 Kuntalaan ja Söderkullan kirjastoon 30 päivän ajaksi. Osallistumis- ja arvointisuunnitelma on saatavilla kunnan internet-sivulta koko kaavaprosessin ajan.

Kaavoituksen tavoitteita ja lähtötietoja on kerätty paikallisilta jo ennen kaavan vireilletuloa. Kaavanhankkeen lähtötietojen keräämiseksi laadittiin karttakysely keväällä 2016. Kyselyyn oli mahdollista vastata sekä internetissä, että paperilla. Alueen maanomistajille järjestettiin myös työpaja asemaaavan tavoitteiden asettelun pohjaksi 25.4.2016

- Kunta-METSO: METSO-kohteiden inventointi 2011 (Luontotieto Keiron Oy, 2012)

### 2.1 Olika skeden i planprocessen

Planarbetet ingår i Sibbo kommunens planläggningsprogram 2016–2019.

Planarbetet kungjordes anhängigt och programmet för deltagande och bedömning lades 30.6.2016 fram offentligt för en period av 30 dagar på Sockengården och Söderkulla bibliotek. Programmet för deltagande och bedömning finns på kommunens webbplats under hela planprocessen.

Mål och utgångsinformation inför planläggningen hade samlats in av lokala invånare redan innan planen gjordes anhängig. För utgångsinformationen genomfördes en kartenkät våren 2016. Man kunde svara på enkäten både på internet och på papper.

Palvelutalo Lindassa (Amiraalintie 6, 01150 Söderkulla). Alueella järjestettiin myös kaavakävely 10.8.2016, jossa tutustuttiin kaavassa ratkaistaviin kohteisiin maastossa paikallisten kanssa.

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskuksen) kanssa järjestettiin työneuvottelu 16.9.2016. Valmisteluvaiheessa kaavaluonnosta varten laadittiin rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvitys, sekä luontoselvitys. Päivitetty osallistumis- ja arviontuunnitelma asetettiin nähtäville 2.7.2020.

Kaavaluonnosvaiheessa laadittiin kaksi vaihtoehtoista yleissuunnitelmaa yhteistyössä arkkitehtitoimisto Muuan Oy:n kanssa. Luonnosvaihtoehdot käsiteltiin maankäyttöjaostossa 12.10.2020.

Kaavaluonnosvaihtoehdot ja päivitetty osallistumis- ja arviontuunnitelma olivat nähtävillä 29.10.2020 – 30.11.2020, ja niistä jätettiin seitsemän lausuntoa ja 22 mielipidettä kunnan kirjaamoon. Mielipiteet ja lausunnot, ja sekä niihin vastineet, ovat selostuksen liitteenä. Palautteen perusteella kaavaehdotuksen pohjaksi valittiin luonnosvaihtoehdo 2.

Kaavaehdotusvaiheessa ilmeni vanhojen selvitysten päivitystarpeita, sekä uusia selvitystarpeita. Kaava-alueelle laadittiin hulevesiselvitys keväällä 2021. Lisäksi luontoselvitystä on päivitetty viitasammakoiden ja pesimälinnuston osalta keväällä/kesällä 2021. Rakennusperintöselvitystä päivitetettiin kohteiden arvotusten osalta loppukesästä 2021. Kohteet arvottettiin yhdessä maakuntamuseon, kunnan rakennusvalvonnan, ja selvityksen laatineen konsulin kanssa.

Suunnittelualueen rajausta laajennettiin kattamaan Taasjärven vesialue, jotta se sopii yhteen viereisen asemakaava-alueen rajauksen kanssa. Ei ole tarkoi-

Markägarna i området medverkade på en workshop som gav underlag för måluppställningen (25.4.2016 Servicehuset Linda på adressen Admiralsvägen 6, 01150 Söderkulla). Vidare ordnades en planpromenad 10.8.2016 där lokala invånare fick se de ställen i terrängen vars planering ska avgöras.

Med Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) hölls ett samråd 16.9.2016. I beredningsskedet utarbetades en utredning om byggnadshistoria och kulturmiljö samt en naturinventering. Det uppdaterade programmet för deltagande och bedömning lades fram officiellt 2.7.2020.

I planutkastskedet utarbetades två alternativa översiksplaner i samarbete med arkitektbyrån Muuan Oy. Utkastalternativen behandlas i markanvändningssektionen 12.10.2020.

Planutkastalternativen och det uppdaterade programmet för deltagande och bedömning var officiellt framlagda 29.10.2020–30.11.2020. Om dem inlämnades 6 utlåtanden och 14 åsikter till kommunens registratur. Åsikterna och utlåtandena samt bemötandena av dem finns som bilaga till beskrivningen. Utifrån responsen valdes utkastalternativ 2 till underlag för planförslaget.

I planförslagsskedet kom det fram behov av att uppdatera gamla utredningar och att göra nya. Våren 2021 sammanställdes en dagvattenutredning över planområdet. Därtill uppdaterades naturinventeringen i fråga om åkergrödor och det häckande fågelbeståndet våren-sommaren 2021. Inventeringen av byggnadsarvet uppdaterades med hänsyn till värderingen av objekten under sensommaren 2021. Objekten värderades i samarbete med landskapsmuseet, kommunens byggnadstillsyn och konsulten som utarbetade utredningen.

tuksenmukaista jättää kaavoittamattomia alueita asemakaavoitetun rakenteen sisälle.

Kaavaehdotus käsiteltiin maankäyttöjaostossa 14.10.2021.

## 2.2 Asemakaava

Asemakaava mahdollistaa yleiskaavan mukaisen kokoojakadun rakentamisen Taasjärven ympäri, sekä pientalorakentamista sen molemmin puolin. Alueelle kaavoitetaan useita uusia omakotitalotonteja, sekä yhtiömuotoista asumista. Uudet tontit sulautetaan alueen pienimittakaavaiseen olemassa olevaan rakennuskantaan, ja alue tullaan säilyttämään vehreänä ja luonnonläheisenä. Alueesta tulee entistä kiinteämpi osa Söderkullan taajamaa parempien liikenneyhteyksien ansiosta. Taasjärven itäpuoli sulautuu näin entistä paremmin olemassa olevaan yhdyskuntarakenteeseen.

Arvokkaat luontokohteet, joita ovat pähkinä-pensasesiintymät, laskupuron lehto ja Taasjärven eteläpään rantasuo, suojellaan luo-merkinnällä. Jatkosuunnittelun aikana on tunnistettu lisäksi kaksi uutta arvokasta luontokohdetta suunnittelalueella: kallionlakimänyt, ja rannan tervalepät. Ne suojeillaan niin ikään luo-merkinnällä.

Hulevesien hallintaan kiinnitetään erityistä huomiota Taasjärven vedenlaadun parantamiseksi. Kaava-alueelle on laadittu hulevesisuunnitelma. Hulevesisuunnitelmassa on huomioitu rakentamisen aikainen hulevesien hallinta.

Rakennushistoriallisesti- sekä maisemallisesti ar-

Planeringsområdets gräns utvidgades till att omfatta Tasträskets vattenområdet för att den ska sammanfalla med det intilliggande detaljplaneområdets gränser. Det är inte ändamålsenligt att lämna icke-planlagda områden inom en detaljplanerad struktur.

Planförslaget behandlades i markanvändningssektionen 14.10.2021.

## 2.2 Detaljplanen

Detaljplanen gör det möjligt att bygga den matargata som avses i generalplanen kring Tasträsket med småhusbebyggelse på vardera sidan. I området anvisas ett flertal nya tomter för egnahemshus samt boende i bolagsform. De nya tomterna smälter samman med det befintliga beståndet av småhus och området kommer att bevaras som ett naturnära och grönskande bostadsområde. Tack vare de förbättrade trafikförbindelserna blir området mer integrerat i Söderkulla tätort. Östra sidan av Tasträsket smälter därmed bättre in i den befintliga samhällsstrukturen.

Värdefulla naturobjekt, såsom förekomsterna av hasselbuskar, lunden vid utloppsbäcken och strandkärret i södra ändan av Tasträsket skyddas med beteckningen "luo". Under den fortsatta planeringen har ytterligare två värdefulla naturobjekt identifierats i planeringsområdet: tallarna högst upp på en bergskulle och klippalarna på stranden. De skyddas likaså med beteckningen "luo".

Särskild uppmärksamhet fästs vid att förbättra vattenkvaliteten iträsket. En dagvattenplan har sammanställts för området. I den ingår hanteringen av dagvattnet även under byggnadstiden.

vokas rantavyöhyke huomioidaan kaavoituksessa. Huonokuntoisten rakennusten korvaava rakentaminen ja vähäinen lisärakentaminen kuitenkin sallitaan. Purukuntoiset rakennukset on mahdollista korvata uudella samantyyppisellä rakennuksella.

Suunnittelualueen olemassa olevat tieyhteydet säilytetään pitkälti ennallaan. Taasjärventie säilytetään rauhallisena tieyhteytenä, jossa tonteille ajo on sallittu, ja jossa läpiajoliikennettä ei sallita. Läpikulkuliikenne ohjataan uudelle kokoojakadulle. Uusi kokoojakatu mahdollistaa viimein aluelle joukkoliikenteen. Alueelle osoitetaan kävelyn ja pyöräilyn mahdollistavia reittejä, jotka yhdistävät sekä alueen osia, että ympäröiviä virkistysreittejä toisiinsa. Alueelle muodostuu myös Tasträskistä alkavaan purolaaksoon virkistysalue, joka toimii sekä viheryhteytenä että säästää luontoa purolaakson ympärillä.

Korttelialueille osoitetaan tontteja noin 159 omakotitalolle (AO), joista 58 on uusia. Kaavaehdotuksessa ohjeellisella tonttijaolla jaetuista tonteista olemassa oleva rakennus on laskettu vanhaksi, ja uusi rakennuspaikka uudeksi. Kiinteistönomistaja voi tällaisella tontilla halutessaan lohkoaa tontin, ja rakentaa siihen uuden talon. Yhtiömuotoisia pientalotontteja (AP) on osoitettu alueelle 7 kappaletta.

Strandzonen, som är värdefull både avseende byggnadshistoria och landskap, beaktas i planläggningen. Dock tillåts byggande som ersätter byggnader i dåligt skick samt tilläggsbyggande i liten omfattning. En byggnad som är i rivningsskick kan ersättas med en ny byggnad av samma typ.

De befintliga vägarna i planeringsområdet bevaras nästintill oförändrade. Tasträskvägen bevaras som en lugn väg där det är tillåtet att köra till tomerna. Däremot är genomfart förbjuden. Genomfartstrafiken hänvisas till den nya matargatan. Den nya matargatan möjliggör äntligen kollektivtrafik på området. I området anvisas promenad- och cykelleder som dels förenar de olika delarna av området, dels de omgivande rekreatiylederna med varandra. I bäckdalen från Tasträsket bildas också ett rekreativområde vilket fungerar som grönförbindelse och sparar på naturen runt bäckdalen.

I kvartersområdena anvisas tomter för ca 159 egna hemshus (AO), av vilka 58 är nya. I planförslaget har den befintliga byggnaden på en tomt som delats genom en riktgivande tomtindelning räknats som en gammal byggnad och den nya byggplatsen som en ny byggnad. På en sådan tomt kan fastighetsägaren stycka av tomten och bygga ett nytt hus. I området anvisas sju småhustomter i bolagsform (AP).

# 3 Suunnittelun lähtökohdat

## Utgångspunkter



### 3.1 Suunnittelalueen yleiskuvaus

Suunnittelalue on pinta-alaltaan noin 57 hehtaaria. Alue on maastonmuodoiltaan vaihtelevaa, koostuen jyrkistä rinteistä ja metsäisistä kallioselänteistä. Taasjärven ranta on itäpuoleltaan jyrkkää, ja pohjois- sekä eteläosistaan loivempaa. Alueella sijaitsee 1930-luvulta alkaen rakentunutta loma-asutusta, ja muutama vakituiseen asumiseen tarkoitettu rakennus. Rakentaminen on painottunut Taasjärven rantaan. Suunnittelalueen itäpuoli on metsäisempiä ja harvempaan rakennettua. Rannassa sijaitsee yksityisten maanomistajien omistamia kiinteistöjä sekä neljä yksityisten maanomistajien vesioikeuden perusteella yhteishallinnassa olevaa ranta-alueutta laitureineen. Suunnittelalueen koillisosaan kuuluu myös peltoaluetta. Tieverkon muodostavat kapeat hiekkatiet.

### 3.1 En allmän beskrivning av planeringsområdet

Planeringsområdet omfattar ca 57 hektar. Den omväxlande terrängen består av branta slutningar och skogslädda bergåsar. Tasträskets strand är brant i öster, flackare i norr och söder. I området finns fritidsbebyggelse som vuxit fram sedan 1930-talet och ett fåtal byggnader som är avsedda för fast boende. Byggnaderna är till största delen belägna på stranden. Planeringsområdets östra del har mer skog och glesare bebyggelse. På stranden finns fastigheter som ägs av privata markägare samt fyra strandområden med bryggor som är i gemensam besittning utifrån privata markägares vattenrätt. I planeringsområdets nordöstra del finns också ett åkerområde. Vägnätet består av smala grusvägar.

### **3.1.1 Luonnonympäristö**

Suunnittelalue on yleisilmeeltään vehreä ja metsäinen. Alueella on myös paljon avokalliota ja louhikkoa. Puutarhamaisilla piha-alueilla on paljon puustoa ja muuta kasvillisuutta. Tonteilla on paikoin aitaamattomia ja rakentamattomia metsäalueita. Iso alue suunnittelalueesta on eri-ikäistä, talouskäytössä olevaa metsää. Alueen koilliskulmassa on viljelykäytössä oleva pello.

#### **Maisema**

Valtakunnallisessa maisemamaakuntajaossa kaava-alue kuuluu eteläiseen rantamaahan ja tarkemmin Suomenlahden rannikkoseutuun (Ympäristöministeriö, 1993). Suunnittelalue on maastonmuodoiltaan vaihtelevaa. Alueen länsipuoli on järven suuntaan viettävä jyrkkää, puustoista kalliorinnnettä, jolla sijaitsee 1930-luvulta alkaen rakentunutta, maastonmuotoihin sovitettua rakentamista. Rakentaminen on keskittynyt rantaviivan läheisyyteen sekä järven suuntaan laskeville rinteille.

Alue on suomalaisittain tiivis ja kylämäinen. Samoin se edustaa varsinaista kesämökkirakentamisen valtakautta varhaisempaa vaihetta. Alue on mielenkiintoinen ja poikkeuksellinen esimerkki loma-asumisen historiassa. Loma-asunnot ovat kooltaan selvästi huvilakautta pienempiä. Pensas- ja muut aidat jäsentävät ympäristöä. Rakennukset on sijoitettu puiden lomaan. Taasjärven itäranalla on jokseenkin yhtenäinen rivi 1930-luvun jälkipuoliskon loma-asuntoja.

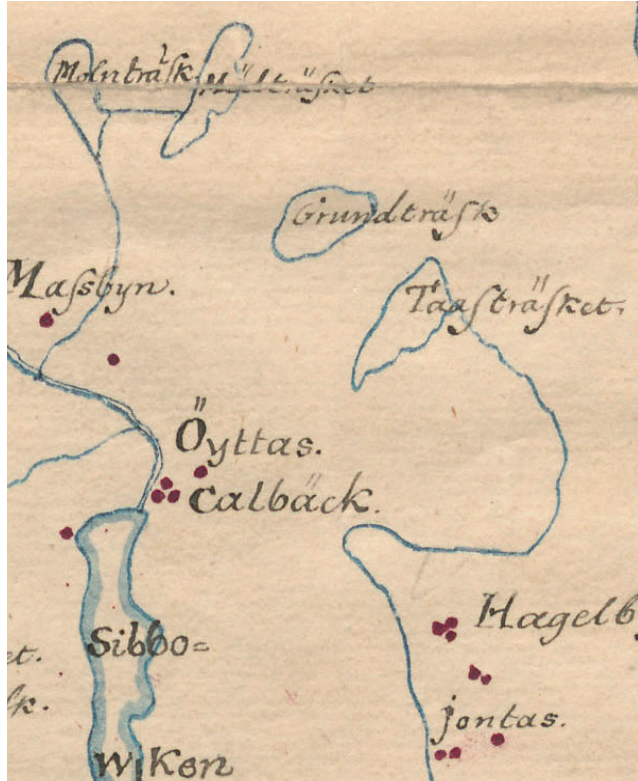
### **3.1.1 Naturmiljön**

Planeringsområdet har en frodig och skoglig framtoning. Det finns rikligt med kala hällar och klippblock. De trädgårdsliknande gårdsplanerna har mycket träd och annan vegetation. På tomterna finns det ställvis icke-inhägnade och obebyggda skogsområden. En stor del av planeringsområdet utgörs av olikåldrig skog i ekonomibruk. I områdets nordöstra hörn finns en åker som odlas.

#### **Landskap**

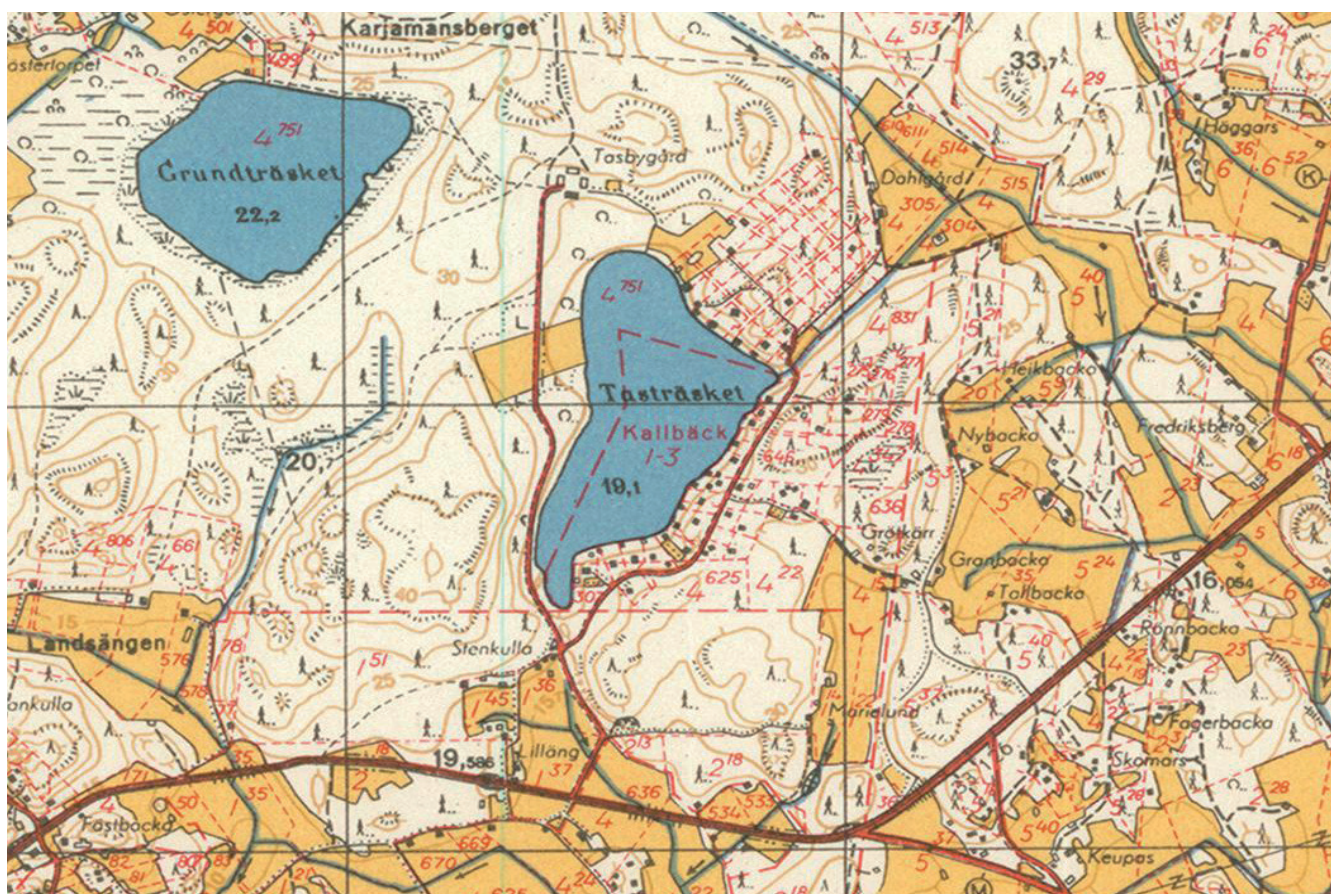
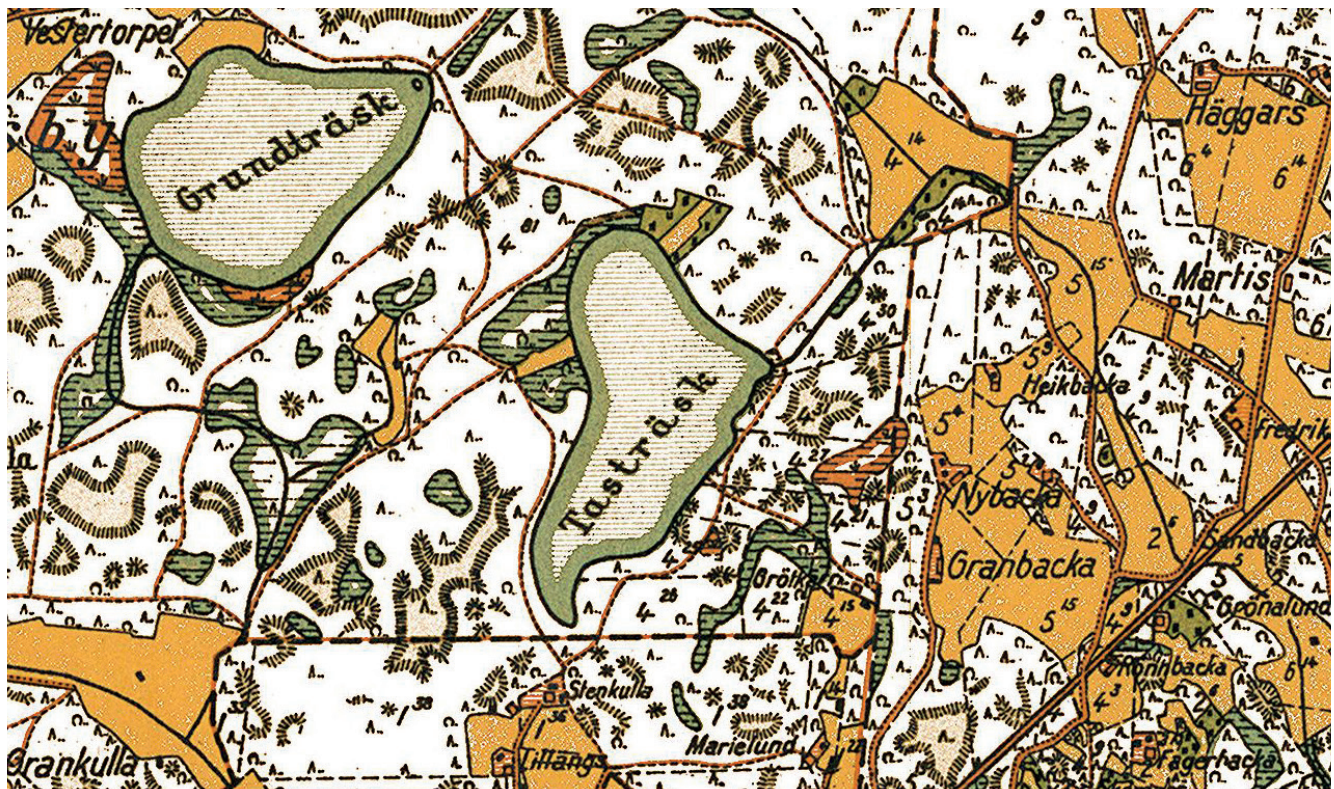
I den rikstäckande indelningen i landskapsprovinser hör planområdet till södra strandmarksområdet och närmare bestämt till Finska vikens kustregion (Miljöministeriet 1993). Planeringsområdet har varierande terrängformer. Västra sidan av planeringsområdet är en brant, skogslädd sluttning motträsket. Här har byggnaderna, som uppförts från 1930-talet, anpassats till terrängformerna. Byggnaderna står för det mesta nära strandlinjen samt på sluttningarna som vetter mot träsket.

Området är tätt och byalikt, typiskt finländskt. Det företräder samtidigt den fas som föregick den egentliga perioden när det blev populärt att bygga sommarstugor. Området är ett intressant och exceptionellt exempel i fritidsboendets historia. Fritidsbostäderna är klart mindre än under villaeran. Häckar och andra staket ger struktur åt miljön. Byggnaderna har placerats intill träd. På östra stranden avträsket finns en någorlunda sammanhängande rad av fritidsbostäder från senare hälften av 1930-talet.



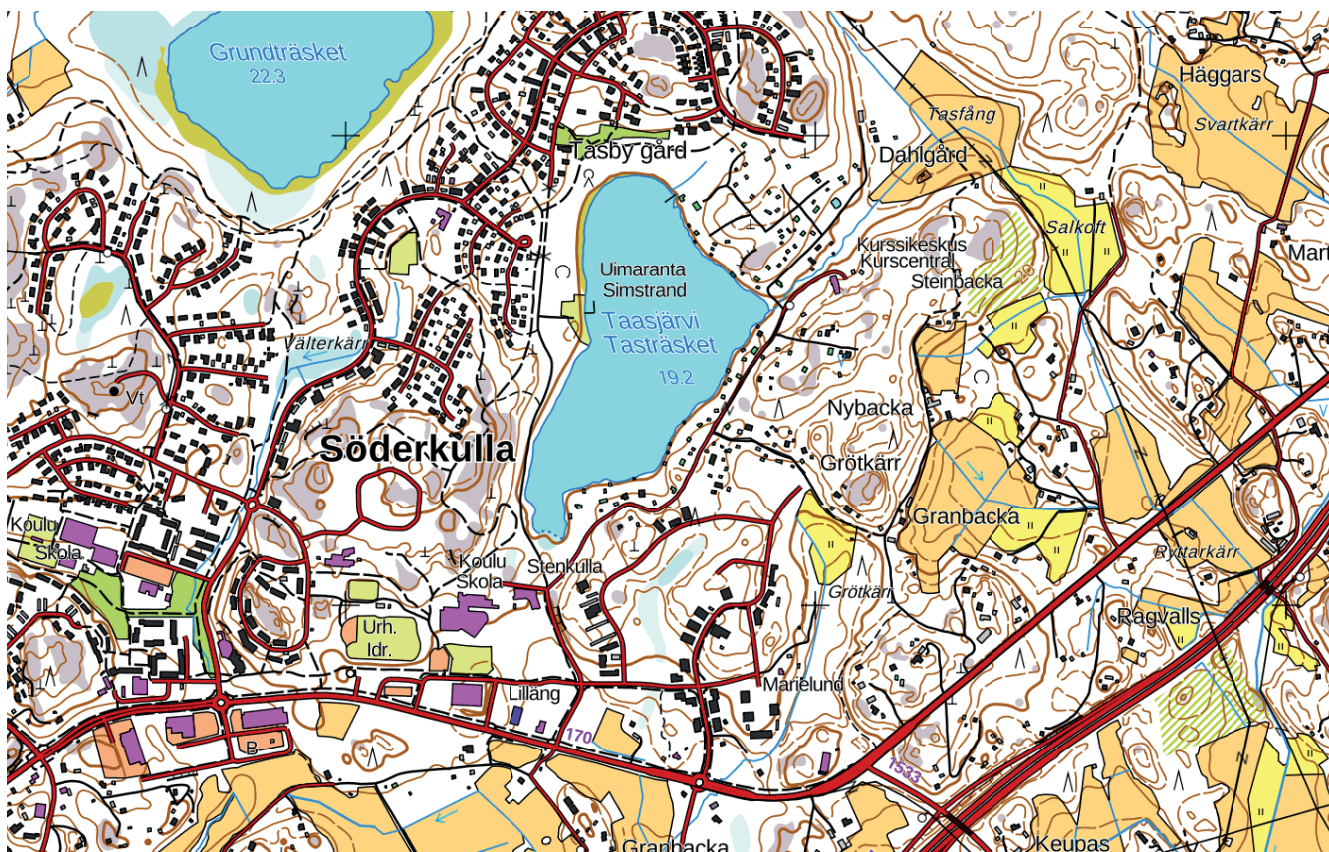
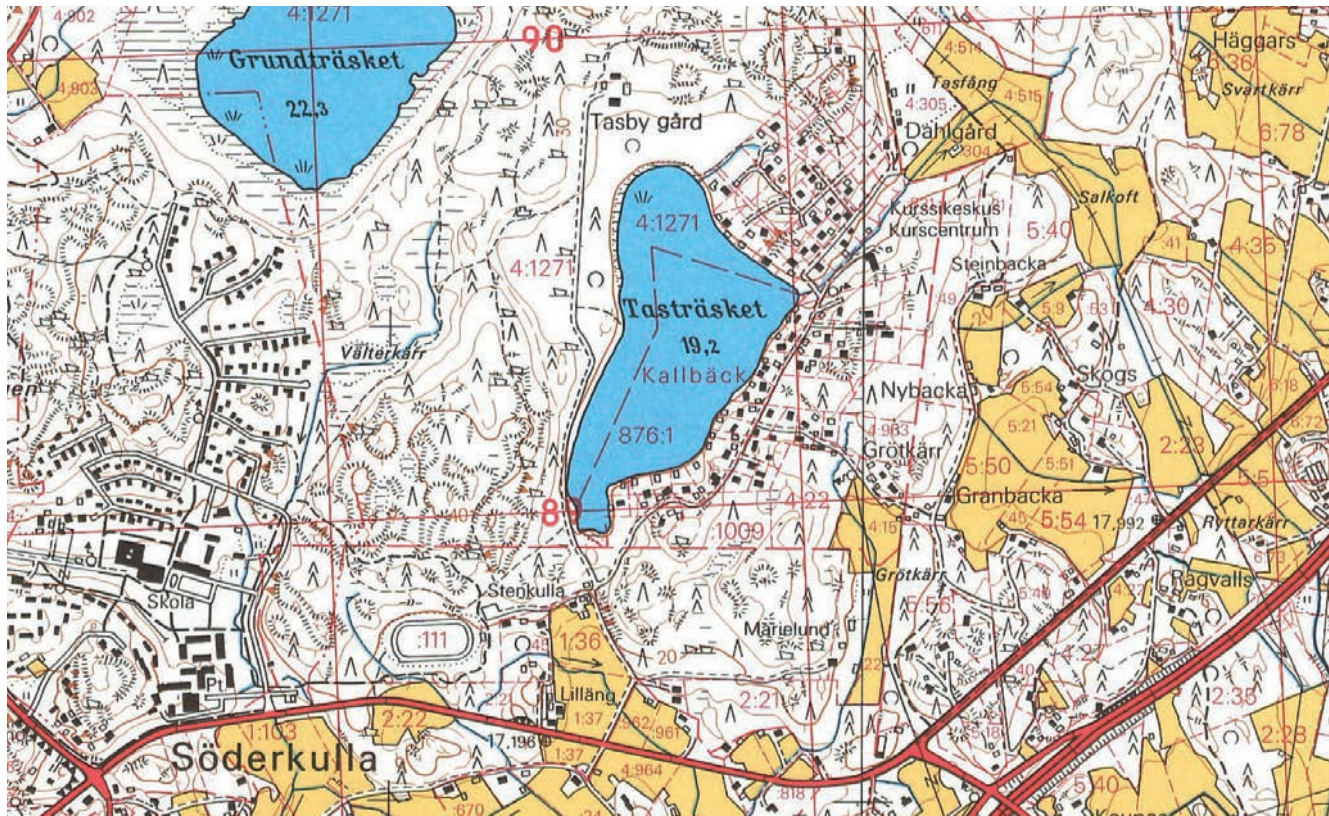
Ylhäällä vasemmalla: Sipoon pitäjänkarta 1700-luvulta. Taasjärvi sijaitsee etäällä kysäsutuksesta. Ylhäällä oikealla: alueen kartta vuodelta 1843 (Karta öfver Sibbo socken). Alhaalla: Ote Kuninkaan kartastosta (1776-180). Järvi sijaitsee metsän keskellä.

Uppe till vänster: Sibbo sockenkarta från 1700-talet. Tasträsket ligger långt från byabebryggelsen. Uppe till höger: karta från 1843 (Karta öfver Sibbo socken). Nere: Utdrag ur Konungens kartverk (1776-180). Träsket ligger mitt i en skog.



Ylhäällä: Pitäjänkartassa vuodelta 1933 on esitetty järven itärannan v.1923 jakotoimituksen mukaiset kiinteistörajat. Järven rannalla on tässä vaiheessa kaksi peltotilkkuja. (Maanmittaushallitus). Alhaalla: alueen kartta vuodelta 1957 (Maanmittaushallitus). Pelot ovat laajentuneet ja Taasjärven koillinen ja itäinen ranta on rakennettu.

Uppe: Sockenkartan från 1933 visar fastighetsgränserna på östra stranden enligt skiftesförrättningen 1923. I det skedet fanns det två åkerplättar på stranden. (Lantmäteristyrelsen). Nere: karta från 1957 (Lantmäteristyrelsen). Åkrarna har utvidgats och den nordöstra och östra stranden har bebyggts.



Ylhällä: Peruskartta vuodelta 1991 (Maanmittauslaitos). Taasjärven itäpuolen rakennuskanta on lisääntynyt ja Porvoon moottoritie on rakentunut. Alhaalla: Alueen nykytila peruskartalla 18.9.2020 (Maanmittauslaitos). Söderkullan keskus on laajentunut Taasjärven suuntaan. Taasjärven länsipuoliset asuinalueet, sekä koulukeskus ovat rakentuneet, ja eteläpuolelle on rakentumassa Pähkinälehdon laajennusosa.

Uppe: Baskarta från 1991 (Lantmäteriverket). Byggnadsbeståndet har ökat på östra sidan av Tastråsket och Borgå motorväg har byggts. Nere: Nuläget på baskartan 18.9.2020 (Lantmäteriverket). Söderkulla centrum har brett ut sig i riktning mot Tastråsket. Bostadsområdena på västra sidan avträsket samt skolcentrumet har byggts upp och i söder växer utvidgningen av Hassellunden fram.

## Topografia, maaperä, rakennettavuus

Suunnittelualueen topografia on vaihtelevaa. Alueella on paljon puustoisia kallioselänteitä, ja paikoitellen esiintyy avokallioita. Alueen länsipuoli on järven suuntaan viettävä jyrkkää, puustoista kalliorinnnettä. Maaperä on pääosin kalliota ja hiekkamoreenia. Pienehköjä savikoita esiintyy Taasjärven pohjoispuolella, suunnittelualueen koillisosassa puron ympäristössä, sekä kaakkoiskulmassa. Alueen korkeimmat kohdat ovat noin 37 metriä merenpinnan yläpuolella. Taasjärven pinta on normaalisti noin 20 metriä merenpinnan yläpuolella. Korkeuserot alueella ovat siis parhaimmillaan 17 metriä.

Happamien sulfaattimaiden esiintymistä ja ominaisuuksia Sipoon alueella tehdyin kartoitustyön (Geologian tutkimuskeskus 2016) perusteella sulfaattimaiden esiintyvyys on arvioitu hyvin pieneksi tai pieneksi suurimmassa osassa kaava-aluetta. Alueen kaakkoiskulmaan on kuitenkin merkity pienehkö alue, jossa sulfaattimaiden esiintymistodennäköisyys on merkity kohtalaiseksi.

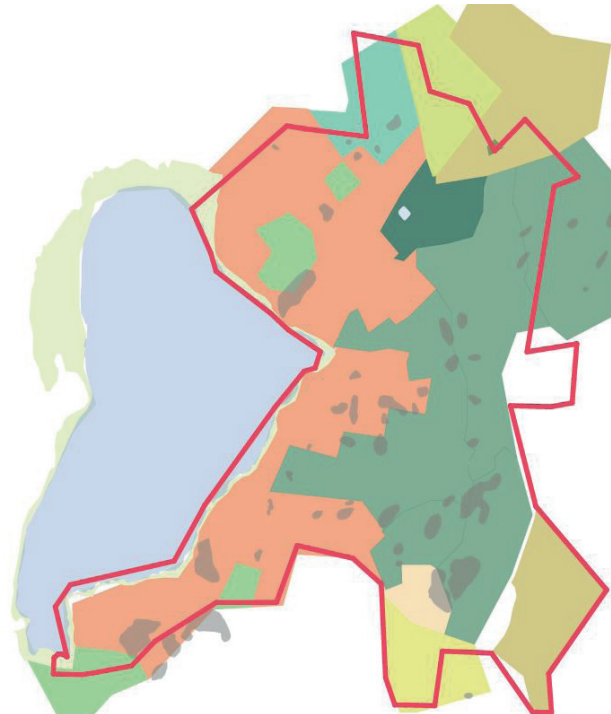
## Topografi, jordmån och byggbart

Planeringsområdet har en omväxlande topografi. Det finns rikligt med skogsklädda bergåsar som varvas med kala hällar. Västra sidan av planeringsområdet är en brant, skogsklädd sluttning motträsket. Jordmånen är i huvudsak berg och sandmorän. Relativt små lermarker förekommer på norra sidan av Tasträsket, kring bäcken i planeringsområdets nordöstra del samt i det sydvästra hörnet. De högsta punkterna i området ligger på cirka 37 meter ovanför havet. I Tasträsket är vattenståndet normalt cirka 20 meter ovanför havet. Höjdskillnaderna är således som mest 17 meter.

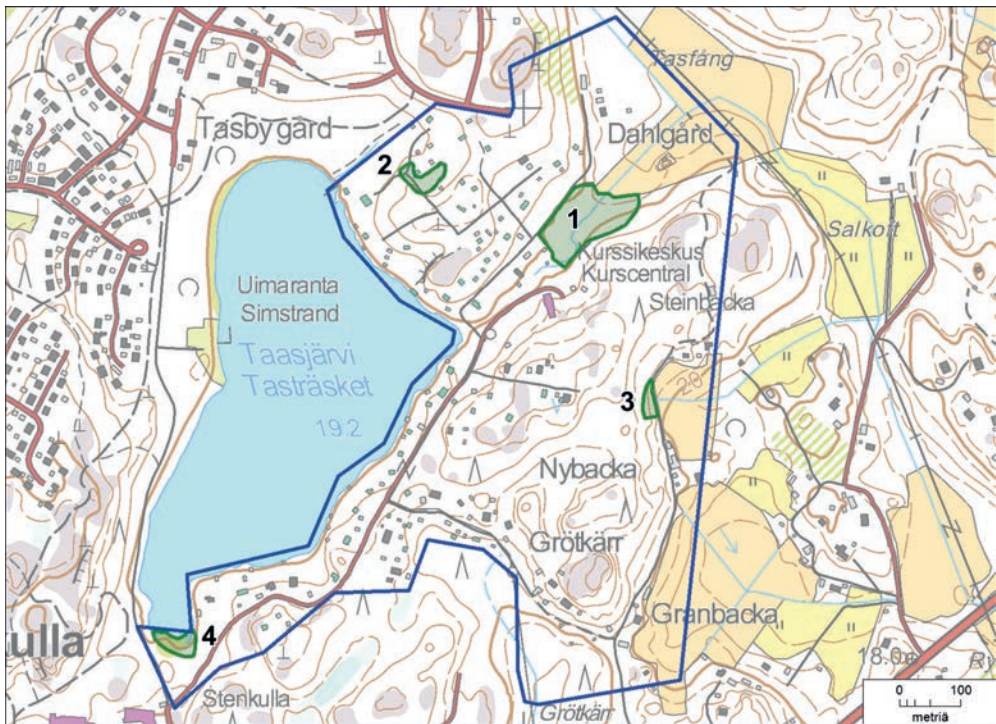
En kartläggning av sura sulfatjordar och deras egenskaper i Sibbo (Geologiska forskningscentralen 2016) har visat att förekomsterna är mycket små eller små i största delen av planområdet. I områdets sydöstra del har man dock markerat ett tämligen litet område där det med måttlig sannolikhet förekommer sulfatjordar.

KASVILLISUUS (kartta 1)

- Rantakasvillisuusvyöhyke ja rantakosteikkoolue
- (a) Avokallio
- (b) Asuintaloista ja vanhoista kesääsunnoista sekä niihin liittyvistä, puustoista piha-alueista koostuva alue
- (c) Yhtenäiset metsäalueet rakentamisen seassa
- (d) Metsä
  - Taasjärven laskupuron ympäristö ja metsärinne, joka on kavilajistoltaan ja puustolaltaan erityisen arvokasta
  - Kallioinen hakkuualue, jonka pohjoispäässä säästetty kalliomänykkö
- Hylätty, viljelytynyt pihamaa
- Hylätty pello
- (e) Viljelykäytössä oleva pello
  - Entinen tilakeskus, jonka pihamaata reunustavat mettityneet niityt



Kasvillisuusalueiden luokittelu. Klassificering av vegetationsområden.



Itä-Taasjärven asemakaava-alueen luontokohteet. 1 = Taasjärven laskupuron lehti, 2 = luoteisosan pähkinäpensaslehti, 3 = itäosan pähkinäpensaiskko ja 4 = Taasjärven rantasuo. Selvitysalue on merkitty karttaan sinisellä viivalla.

Naturobjekt i detaljplaneområdet Östra Tastråsk. 1 = lund vid utloppsbäck, 2 = hassellund i nordvästra delen, 3 = hasselbuskar i östra delen och 4 = strandmyren. Det inventerade området visas på kartan med blå linje.

## Kasvillisuus ja eläimistö

### Pähkinäpensasesiintymät

Pähkinäpensaita kasvaa eri puolilla aluetta yksittäisinä pensaina ja muutaman pensaan ryhminä. Paikallisesti arvokkaaksi luontokohteiksi rajattiin laajimmat pähkinäpensasesiintymät, joista toinen sijoittuu pihamaiden reunoille alueen pohjoisosaan ja toinen harvennettuun pellonreunusmetsään selvitysalueen itäreunaan. Pohjoisemman esiintymän muita kasvilajeja ovat kielo, valkovuokko, metsäkurjenpolvi, metsäorvokki, näsiä ja kevätlinnunherne. Koteen lähiympäristössäkin kasvaa runsaasti pähkinää pihamaiden laitamilla, mutta esiintymäksi on rajattu yhtenäinen, tihein pähkinäpensaskasvusto.

Alueen itärajalla oleva kasvusto on selvästi pienempi, ja se on kaavaehdotusvaiheessa rajattu kaava-alueen ulkopuolelle. Kookkaita

## Flora och fauna

### Förekomster av hasselbuske

Hasselbuskar växer på olika håll antingen som enskilda individer eller i grupper av några buskar. Som lokalt värdefulla naturobjekt avgränsades de största förekomsterna av hasselbuske, av vilka den ena finns längs gårdsplanerna i områdets norra del och den andra i en gallrad skog längs en åkerkant i östra kanten av det inventerade området. Övriga växter på den nordligare förekomsten är liljekonvalj, vitsippa, skogsnäva, skogsviol, tibast och vårvärt. I objektets näromgivning växer rikligt med hassel i utkanterna av gårdsplanerna, men det är bara den tätaste, sammanhängande gruppen av buskar som har avgränsats som förekomst.

Den andra förekomsten vid områdets östra gräns är klart mindre och har därför tagits bort från planområdet i planförslagsskedet. Ett tjugotal resliga

pähkinäpensaita on metsänreunassa parikymmentä. Lisäksi alueella on joitakin metsän harvennuksesta toipuvia pensaita. Paikalla ei kasva muita vaateliaita kasvilajeja. Kumpikaan esiintymistä ei täytä luonnonsuojelulain mukaisen suojelevan pähkinäpensaslehdon vaatimuksia. Paikallisina luontokohteina molemmat esiintymät ovat kuitenkin säilyttämisen arvoisia.

#### Taasjärven rantasuo

Taasjärven eteläpäässä sijaitseva pieni rantasuo on säilynyt melko luonnontilaisena ja sitä voidaan pitää muutoin suottomalla suunnittelalueella paikallisesti arvokkaana luontokohteena. Noin 30 metriä leveän ja viitisenkymmentä metriä pitkän rantasuon kasvilajisto on monipuolista. Siihen kuuluvat mm. pullosara, jouhisara, raate, pyöreälehtikihokki ja suopursu. Metsänpuoleisessa korpireunuksessa on harmaapajua ja mustikkaa. Suo on syntynyt rannan soistuessa ja rantanevan levittäytyessä vähitellen vesialueen suuntaan.

hasselbuskar växer i skogskanten. Därtill finns några buskar som håller på att repa sig efter skogsgallring. Här växer inga andra krävande växtarter. Ingendera förekomsten uppfyller kriterierna för hassellund som ska skyddas enligt naturvårdslagen. I egenskap av lokala naturobjekt är båda förekomsterna dock värda att bevaras.

#### Strandmyren vid Tasträsket

Den lilla strandmyren i södra ändan avträsket har bevarats i nästintill naturligt tillstånd och kan betraktas som ett lokalt värdefullt naturobjekt i ett område som för övrigt saknar myrar. Vegetationen är mångsidig på den cirka 30 meter breda och cirka 50 meter långa myren. Här växer bl.a. flaskstarr, trådstarr, vattenklöver, daggört och getpors. I den kärriga kanten mot skogen finns gråvide och blåbär. Myren har uppkommit allteftersom stranden försumpats och sumpmarken på stranden smänin-gom brett ut sig mot vattenområdet. Här har det på senare tid börjat växa glasbjörkar.



Taasjärven eteläosan rantasuo.  
Strandmyren i södra delen av Tasträsket.

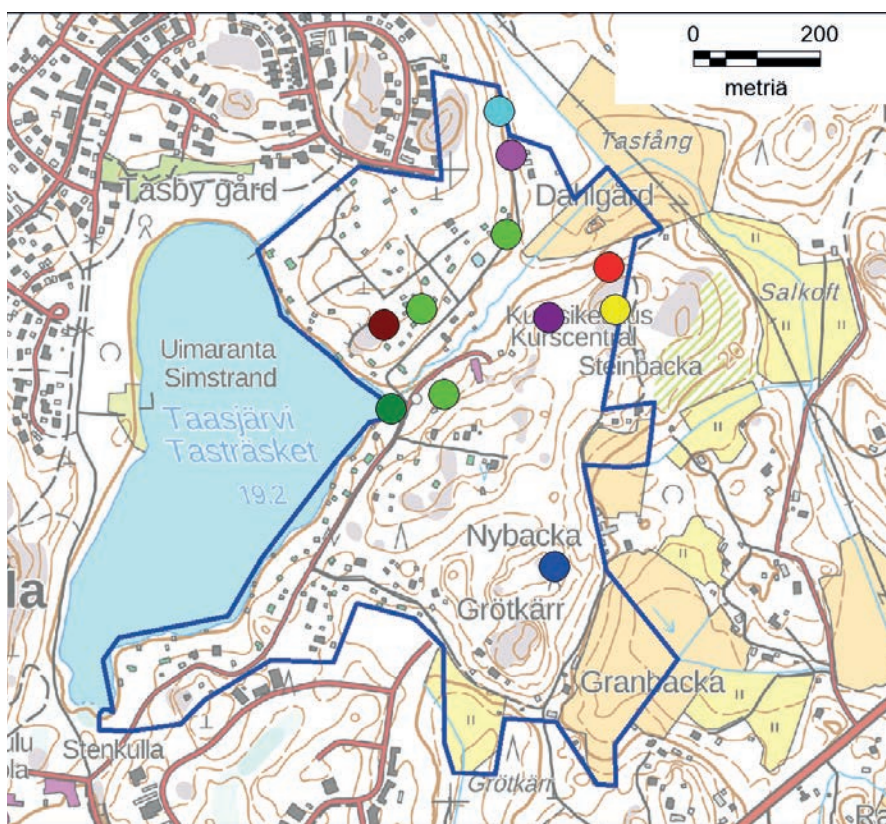
Nevalle on hiljattain alkanut kasvaa hieskoivuja.

### Kallionlakimännyt

Suunnittelalueelta on tunnistettu kunnan puutarhurin toimesta myös kaksi muuta arvokasta luontokohdetta: kallionlakimännyt ja rannan tervalepät. Kallionlakimännyt sijaitsevat alueen keskiosissa korkean kallion päällä. Männyt kasvavat niukasti vettä ja ravinteita saavalla paikalla, joten ne ovat suhteellisen pienikokoisia, mutta saattavat olla iältään hyvin vanhoja. Kallionlakimännikkö erottuu ympäröivästä puustosta kasvupaikkansa vuoksi, ja sen säilyttäminen on myös maiseman kannalta tärkeää.

### Rannan tervalepät

Rannan tervalepät ovat kunnan puutarhurin mukaan suojelevia puita. Niiden kaatamien muutaisi merkittävästi rantamaisemaa. Niitä kasvaa koko Taasjärven itärannan pituudelta paikoitellen tiheästi. Suojeltavaksi kohteeksi on rajattu erityisen



Taasjärven itäpuolella havaitut huomionarvoiset lintulajit vuonna 2021. Selvitysalueen rajaus on eri kuin kaava-alueen rajaus. Beaktansvärd fågelarter som påträffades i Östra Tastråket år 2021. Utredningsområdets gräns sammanfaller inte med planområdets gräns.

### Tallar högst upp på en bergskulle

Kommunens trädgårdsmästare har identifierat ytterligare två värdefullanaturobjekt i planeringssområdet: tallarna på bergskulle och klibbalarna på stranden. Tallarna finns på en bergskulle i mitten av området. De växer på en plats där det finns knappt om vatten och näringsämnen och är därför relativt små, men kan vara mycket gamla. Talldungen sticker ut på grund av växtplatsen och det är också med hänsyn till landskapet viktigt att den bevaras.

### Klibbalar på stranden

Klibbalarna på stranden bör skyddas enligt kommunens trädgårdsmästare. Om de fälls kommer strandlandskapet att förändras väsentligt. Klibbalar växer ställvis mycket tätt längs östra stranden av Tastråket. En särskilt tät grupp av träd i norra delen av tråket har avgränsats för att skyddas. Klibbalarna sträcker ut sina grenar över vattnet. De är mycket gamla och värdefulla för landskapet, särskilt just här.

T6 Taasjärven itäpuoli  
Huomionarvoiset lintulajit 2021

- pyy
- töyhtötaininen
- viherpeippo
- närs
- pensaskerttu
- västäräkki
- lehtopöllö
- piikutikka
- varpushaukka



Taasjärvi kesäpäivänä 2016.  
Tastråket på sommardag 2016.

tiheä esiintymä järven pohjoisosassa. Tervalepät kurottelevat oksiaan veden ylle, ja ovat iäkkääitä ja maisemallisesti arvokkaita erityisesti tällä paikalla.

#### Pesimälinnusto

Luontoselvitys päivitettiin pesimälinnuston osalta keväällä ja kesällä 2021. Vuoden 2021 lintulaskenkoissa todettiin selvitysalueella pesivänä tai reviirillä seuraavat 44 lajia: harmaasieppo, hernekerttu, hippiäinen, kalalokki, keltasirkku, kirjosieppo, kuusitainen, käki, käpytikka, laulurastas, lehtokerttu, lehtokurppa, lehtopöllö, leppälintu, metsäkirvinen, mustapääkerttu, mustarastas, närsi, pajulintu, peippo, pensaskerttu, peukaloinen, pikkutikka, punakylkirastas, punarinta, punatulkku, puukiipijä, pyy, rantasipi, rautiainen, räkättirastas, sepelkyyhky, sinisorsa, sinitainen, sirittäjä, talitainen, telkkä, tiltaltti, töyhtötainen, varis, varpushaukka, viherpeippo, vihervarpunen ja västäräkki.

#### Det häckande fågelbeståndet

Naturinventeringen uppdateras våren och sommaren 2021 med hänsyn till det häckande fågelbeståndet. Vid fågelräkningen 2021 konstaterades följande 44 arter häcka eller ha sitt revir i det inventerade området: grå flugsnappare, ärtsångare, kungsfågel, fiskmås, gulsparr, svartvit flugsnappare, svartmes, gök, större hackspett, taltrast, trädgårdssångare, morkulla, kattuggla, rödstjärt, trädpiplärka, svarthätta, koltrast, nötskrika, lövsångare, bofink, törnsångare, gärdsmyg, mindre hackspett, rödvingetrast, rödhake, domherre, trädkrypare, järpe, drillsnäppa, järnsparr, björktrast, ringduva, gräsand, blåmes, grönsångare, talgmes, knipa, gransångare, tofsmes, kråka, sparvhök, grönfink, grönsiska och sädесärla.

Fågelbeståndet var mycket likt det som dokumenterades i inventeringen år 2016 (Lammi & Vauhkonen 2017). Det totala antalet arter var något större år

Tavattu lajisto oli hyvin samankaltainen kuin vuoden 2016 selvityksessä (Lammi & Vauhkonen 2017). Kokonaislajimääriä oli vuonna 2021 hieman suurempi, sillä laskenkoissa havaittiin keltasirkku, lehtokurppa, lehtopöllö, pikkutikka ja vihervarpunen, joita ei tavattu vuonna 2016. Toisaalta vuonna 2016 pesimälinnustoон kuuluneet kultarinta ja palokärki jäivät puuttumaan vuonna 2021. Osa vuosien välistä eroista saattaa selittää sillä, että selvitysalueen rajaus on muuttunut. Pääosa selvitysalueen linnuista on Etelä-Suomessa yleisiä havu- ja sekametsien, sekä maatalousympäristöjen lajeja.

Selvitysalueella todetut huomionarvoiset lintulajit ovat seudulle tyypillisiä ja yleisiä ja osa melko runsaitakin (Valkama ym. 2011). Useimpien varpuslintujen huomioiminen kaavallisilla ratkaisuilla on vaikeaa, sillä niiden reviirien ja pesäpaikkojen sijainti vaihtelee tyypillisesti vuosittain.

### **Viitasammakko**

Kaavaluonnoksesta saadun palautteen perusteella päätettiin tarkistaa viitasammakon esiintymistä alueella. Selvitysalueella on viitasammakolle sopivaa lisääntymisympäristöä ainoastaan Taasjärven eteläpäässä. Kohteella ei kuitenkaan tehty havaintoja soidintavista viitasammakkokoirista kevään 2021 selvityksessä. Tuloksen perusteella asemakaava-alueella ei ole lajin lisääntymispalikoja. Johtopäätöstä voidaan pitää luotettavana, sillä inventointikertoja oli kaksi, ne ajoittuivat lajin soidinkaudelle ja säölot olivat käyntien aikana riittävän hyvät. Taasjärven eteläpäässä ei todettu viitasammakon soidinpaijaa, joten lajin huomioiminen asemakaavassa ei ole tarpeen.

2021 eftersom man vid fågelräkningen även observerade gulsparf, morkulla, kattuggla, mindre hackspett och gröniska. Dessa arter påträffades inte år 2016. Å andra sidan gjordes år 2021 inga observationer av bastardnäktergal och spillkråka, vilka ingick i det häckande fågelbeståndet år 2016. En del av skillnaderna mellan de två åren kan förklaras med att gränserna kring det inventerade området har ändrats. Största delen av fåglarna i det inventerade området är allmänna arter i sydfinska barr- och blandskogar samt jordbruksmiljöer.

De beaktansvärda fågelarter som konstaterats i området är typiska och allmänna för regionen, och det finns till och med riktigt av en del av arterna (Valkama m.fl. 2011). Det är svårt att beakta sparvfåglar i planläggningen: var de har sina revir och boplatser varierar år från år.

### **Åkergroda**

Utifrån responsen på planutkastet beslutet man kontrollera förekomsten av åkergrodor i området. En lämplig fortplantningsmiljö för åkergrodor finns endast i södra ändan av Tasträsket. Där observerades emellertid inga lekande åkergrodor i den inventering som gjordes våren 2021. Enligt resultatet finns det inga fortplantningsställen för arten inom detaljplaneområdet. Slutledningen kan betraktas som tillförlitlig eftersom inventeringen gjordes i två omgångar som bågge inföll under leksäsongen och väderförhållandena var tillräckligt bra under besöken. I södra ändan av Tasträsket påträffades ingen lekplats för åkergroda och därför behöver arten inte tas i beaktande i detaljplanen.

### **Mikroklimat**

Västra sidan av planeringsområdet är en sluttning som vetter kraftigt västerut och får riktigt med sol från träskets håll. Det har varit ett populärt bygg-

## Pienilmasto

Suunnittelualueen länsipuoli on voimakkaasti länteen viettävä rinnnettä, joka saa paljon aurinkon säteilyä järven suunnalta. Se on ollut suotuisaa rakennusaluetta, minkä vuoksi järven ranta onkin rakennettu täyteen. Suunnittelualueen itäpuoli taasen viettää melko jyrkästi idän suuntaan, joka saa auringon säteileytä etenkin aamuisin. Ilmatieteen laitoksen mukaan alueen vuotuinen sademäärä on ollut n. 650–700 mm vuosina 1981-2010. Vuoden keskilämpötila on ollut noin 6 °C vuosina 1981-2019.

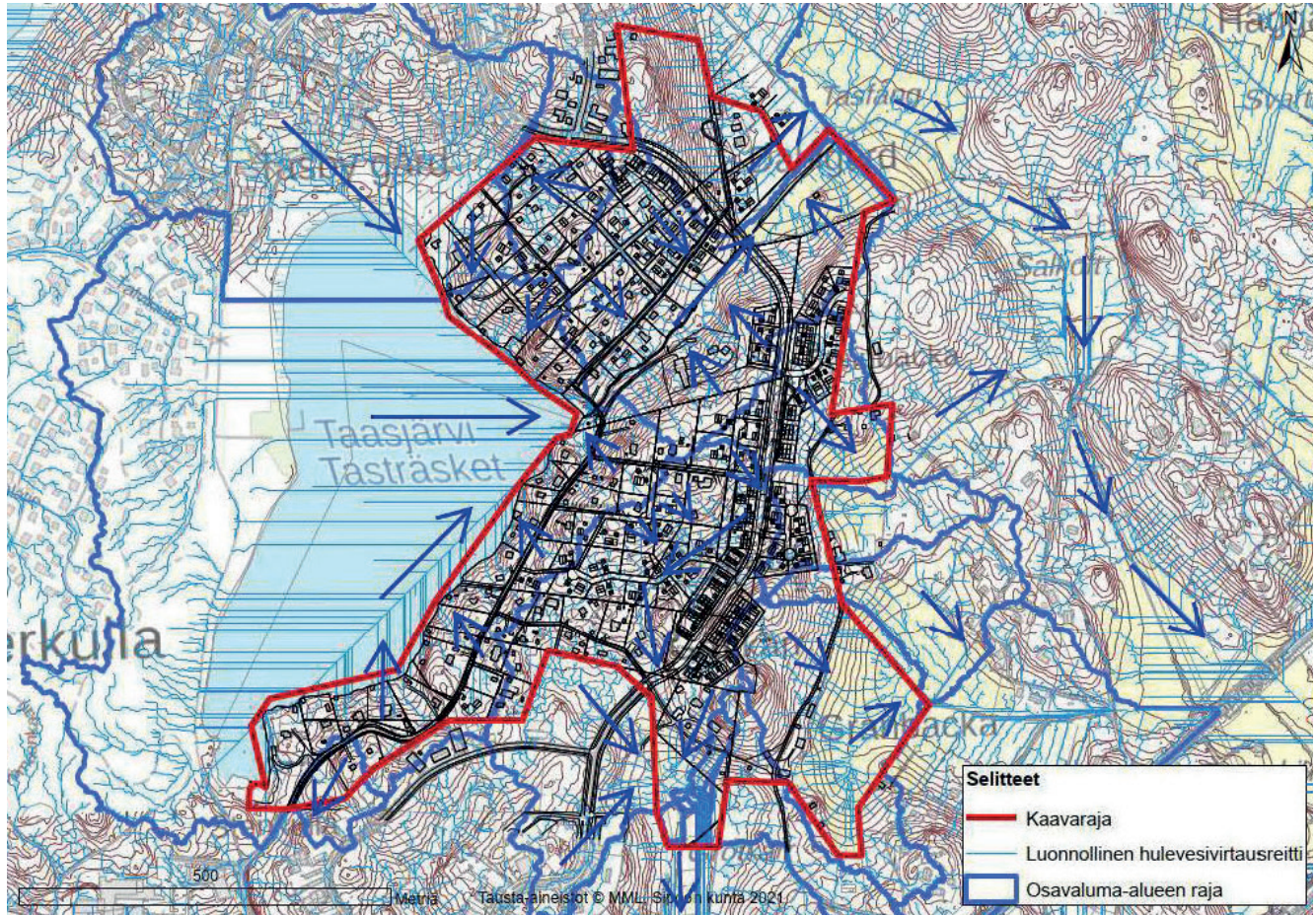
## Vesistöt ja vesitalous

Suunnittelalue kuuluu Suomenlahden rannikkoalueen vesistöalueeseen ja Hangelbybäckenin valuma-alueeseen (tunnus

nadsområde och därför är stranden också nästan helt bebyggd. Östra sidan vetter återigen rätt så brant österut och får sol främst om morgnarna. Enligt Meteorologiska institutet har den årliga nederbördsmängden varit cirka 650–700 mm åren 1981–2010. Medeltemperaturen har varit cirka 6 °C åren 1981–2019.

## Vattendrag och vattenhushållning

Planeringsområdet hör till Finska vikens kustregion och Hangelbybäckens tillrinningsområde (bezeichnung 81.045). Ytvatten i området samlas upp delvis direkt i Tasträsket, delvis i diken och bäckar i planområdet eller dess näromgivning. Dikena och bäckarna rinner österut och söderut och sammanstrålar i Hangelbybäcken utanför planområdet.



Taasjärven osavaluma-alueet ja hulevesien virtausreitit nykytilanteessa. /b Deltillrinningsområden och flödesrutter för dagvatten i nuläget. (Taasjärven itäpuolen asemakaavan hulevesisuunnitelma, Destia, 2021).

81.045). Alueella muodostuvat pintavedet kerääntyvät osittain suoraan Taasjärveen, osittain kaava-alueella tai sen lähiympäristössä sijaitseviin ojiin ja puroihin, jotka laskevat idän ja etelän suuntaan ja yhtyvät kaava-alueen ulkopuolella Hangelbybäcken-nimiseen ojaan. Hangelbybäcken laskee etelämpänä Suomenlahteen. Suunnittelualue ei sijaitse pohjavesialueella.

Taasjärvi on pinta-alaltaan n. 18,4 ha ja sen keskisyvyyden on arvioitu olevan alle 2 m. Taasjärven altaan valuma-alue on kooltaan melko pieni järven kokoon suhteutettuna. Järveen ei laske yhtään puroa tai suurempaa ojaa, vaan valunta järveen tapahtuu pienien ojien ja norojen kautta sekä pintavaluntana. Järvi sijaitsee etelä-pohjois – suuntainen kallioselänteiden välisessä painanteessa. Korkeimmillaan valuma-alueella rajaavat selänteet nousevat n. 45 metriin mpy. Järven keskivedenpinnan korkeus on tasolla n. 20 metriä mpy.

Taasjärveä kuormittavat lähinnä valuma-alueen hulevedet ja haja-asutuksen jätevedet. Ulkoinen kuormitus on arvioitu vähäiseksi ja arvion mukaan Taasjärven rehevyyttä ylläpitää järven sisäinen kuormitus. Taasjärvi voidaan luokitella herkäksi vesistöksi valuma-alueen suhteellisen pienuuden, sekä järven mataluuden vuoksi. Taasjärven voi olettaa reagoivan herkästi ympäristössä tapahtuviin muutoksiin jolloin on perusteltua mahdollisimman tehokkaasti puuttua myös hulevesien aiheuttamaan kuormitukseen. Määrellinen hallinta eli hulevesien viivyttäminen virtaamapiikkinen tasaamiseksi ei Taasjärveen johtavalle valunnalle ole merkittävässä roolissa. Taasjärvi tasaa tehokkaasti virtaamaa alajuoksulle. Vesi on kuitenkin hygieeniseltä laadultaan hyvä ja yksittäisiä sinilevkukintoja lukuun ottamatta soveltuu hyvin uintiin ja

Hangelbybäcken har sitt utlopp i Finska viken. Planeringsområdet ligger inte inom ett grundvattnenområde.

Träsket utgör cirka 18,4 ha och medeldjupet har uppskattats till under 2 m. Tillrinningsområdet är tämligen litet i förhållande tillträskets storlek. Ingen bäck och inget större dike rinner ut iträsket, utan tillrinningen sker via små diken och rännilar samt som ytavrinning. Träsket ligger i en dal mellan klippåsar som går i sydlig-nordlig riktning. Åsarna kringträsket reser sig som mest till cirka 45 meter över havet. Medelvattenståndet iträsket är på nivån 20 meter över havet.

Tasträsket belastas främst av dagvatten från tillrinningsområdet och avloppsvatten från glesbygden. Den externa belastningen har betraktats som liten och frodigheten upprätthålls av den interna belastningen iträsket. På grund av det relativt lilla tillrinningsområdet och av attträsket är så grunt kan det klassificeras som ett känsligt sjösystem. Tasträsket kan antas reagera känsligt på förändringar i miljön. Därför är det befogat att ingripa i belastningen från dagvattnet så effektivt som möjligt. Den kvantitativa hanteringen, dvs. att fördröja dagvattnet för att jämna ut flödestoppar, har ingen betydande roll för tillrinningen till Tassträsket. Tasträsket jämnar effektivt ut flödet till det nedre loppet. Den hygieniska kvaliteten på vattnet är emellertid god och lämpar sig bortsett från enskilda blåalgsblomningar väl för bad och annan rekreation.

## Jord- och skogsbruk

I planeringsområdets nordöstra hörn finns en åker som odlas. Skogarna i området har varit ekonomiskar som också används för rekreation. En stor del av skogsarealen ägs av kommunen.

muuhun virkistyskäyttöön.

## Maa- ja metsätalous

Suunnittelalueen koillisnurkassa on viljelykäytössä oleva pello. Alueen metsät ovat olleet talousmetsänä ja virkistyskäytössä. Suuri osa metsälästä on kunnan maaomaisuutta.

## Luonnonsuojelukohteet

Kaava-alueesta on tehty luontoselvitys asema-kaavoitukseen tueksi vuonna 2017. Selvitys käitti pesimälinnuston, lepakoiden, liito-oravan sekä kasvillisuuden ja arvokkaiden luontokohteiden inventoimisen. Selvitystä on päivitetty pesimälinnuston ja viitasammakoiden osalta vuonna 2021. Itä-Taasjärven asemakaava-alueella tai sen läheellä ei sijaitse Natura 2000 -alueita, valtakunnallisten luonnonsuojeluohjelmien kohteita, luonnonsuojelualueita, suojeleuja luontotyyppejä tai luonnonmuistomerkejä. Alueella ei ole kohteita, jotka täyttäisivät luonnonsuojelulain 29 §:n mukaisten suojeleujen luontotyyppien kriteerit. Alueella ei ole myöskään METSO-ohjelman kriteerit (Syrjänen ym. 2016) tai maakunnalliset LAKU-kriteerit (Salminen & Aalto 2012) täyttäviä kohteita. Taasjärven laskupuron ympäristössä on tuoretaa keskiravinteista lehtoa, joka on Suomessa uhanalainen luontotyppi (Raunio ym. 2008a, b). Myös pohjoispään laajin pähkinäpensasesiintymä on lehtoa, vaikkakin se sijaitsee osin pihamaan puolella. Taasjärven eteläpään rantasuo on melko hyvin säilynyt, paikallisesti arvokas luontokohde.

### 3.1.2 Rakennettu ympäristö

#### Yhdyskuntarakenne

Söderkullan taajama on laajentunut viime vuosina voimakkaasti Taasjärven suuntaan. Taasjärven itäpuolen suunnittelalueen sijainti on yhdyskun-

## Naturskyddsobjekt

En naturinventering utarbetades 2017 som stöd för detaljplaneringen. Inventeringen omfattade en utredning om det häckande fågelbeståndet, fladdermöss och flygekorrar samt om vegetationen och värdefulla naturobjekt. Inventeringen uppdaterades år 2021 med hänsyn till det häckande fågelbeståndet och åkergrödorna. I Östra Tasträskets detaljplaneområde eller dess närhet finns inga Natura 2000-områden, objekt som ingår i riksomfattande naturskyddsprogram, naturskyddsområden, skyddade naturtyper eller naturminnesmärken. I området finns inga objekt som uppfyller kriterierna för skyddade naturtyper enligt 29 § i naturvårdslagen. Det finns inte heller objekt som uppfyller kriterierna i METSO-programmet (Syrjänen m.fl. 2016) eller de landskapsvisa LAKU-kriterierna (Salminen & Aalto 2012). Utloppsbacken är omgiven av en frisk, mesotrof lund som är en hotad naturtyp i Finland (Raunio m.fl. 2008a, b). Den största förekomsten av hasselbuskar i norra ändan är också en lund även om den delvis faller inom ett gårdsområde. Strandmyren i södra ändan avträsket är tämligen väl bevarad och utgör ett lokalt värdefullt naturobjekt.

### 3.1.2 Den byggda miljön

#### Samhällsstruktur

På senare år har Söderkulla tätort utvidgats kraftigt i riktning mot Tasträsket. Planeringsområdet läge på träskets östra sida är utmärkt med tanke på



Näkymä Taasjärventieltä järven suuntaan. Rantakaistaleella on eri aikakausilta peräisin olevaa huvilamaista puurakentamista. Vy från Tasträskvägen mot träsket. På strandremsan finns villaliknande träbyggande från olika tidsperioder.

tarakenteellisesti erinomainen, ja se liittyy tulevai-suudessa entistä saumattomammin taajaman kes-kustaan. Taasjärven itäpuolelta on matkaa taajaman keskustaan vain 1-2 km, riippuen läheekö liikkeelle suunnittelalueen pohjois- vai eteläosista. Taasjär-ven itäpuolelta on lyhyt matka Uudelle Porvoon-tielle, jotka pitkin pääsee henkilöautolla 30 minuu-tissa Helsinkiin ja 20 minuutissa Porvooseen.

## Asuminen

Suunnittelualueella on sekä kesämökkejä, että vakuutiseen asumiseen käytettyjä asuntoja. Raken-nuskannasta pääosa on rekisteröity vapaa-ajan asunnoiksi. Kesä-aikaan alueen asukasmäärä oletet-tavasti moninkertaistuu.

## Palvelut

Taasjärven itäpuolen eteläosista on alle kilometrin matka lähiin kaupallisiin palveluihin. Suunnit-telalueen pohjoisosista matkaa niihin on noin kaksi kilometriä. Sipoonlahden koulu ja päiväkoti sijaitsevat alle 500 metrin päässä suunnittelual-

samhällsstrukturen och kommer i framtiden att ansluta sig ännu smidigare till tätortens centrum. Avståndet från Tasträskets östra sida till centrum är bara 1–2 km beroende på om man räknar det från planeringsområdets norra eller södra delar. Från Östra Tasträsk är avståndet kort till Nya Borgåvägen, längs vilken man kör med personbil på 30 minuter till Helsingfors och 20 minuter till Borgå.

## Bosättning

Planeringsområdet omfattar såväl sommarstugor som hus för fast boende. Byggnadsbeståndet är i huvudsak registrerat som fritidsbostäder. Man kan anta att antalet invånare mångdubblas sommartid.

## Service

Från de södra delarna av Östra Tasträsk är avståndet till den närmaste kommersiella servicen mindre än en kilometer. Från de norra delarna av planering-sområdet är avståndet cirka två kilometer. Sipoon-lahden koulu och ett daghem finns på ett avstånd

ueen eteläosasta. Söderkullan keskustan alueella muutaman kilometrin säteellä suunnittelalueesta sijaitsee kirjasto, terveyskeskus, kolme isoa päivittäistavarakauppaa, sekä muutamia erikoisliikkeitä ja ravintoloita. Helsingin ja Porvoon palvelut ovat saavutettavissa julkisella liikenteellä ja henkilöautolla. Suunnittelalueella sijaitsee myös Helsingin kristillisen yhdistyksen omistuksessa oleva entinen kurssikeskus, jossa toimii nykyisin kehitysvammaisten perhekoti.

## Liikenne

Kaava-alue sijaitsee lähellä Uutta Porvoontietä, jolta on erinomaiset kulkuyhteydet Helsingin ja Porvoon suuntiin. Uudelle Porvoontielle kuljetaan Taasjärventien kautta ja tulevaisuudessa ensisijaisesti uutta kokoojakatua pitkin.

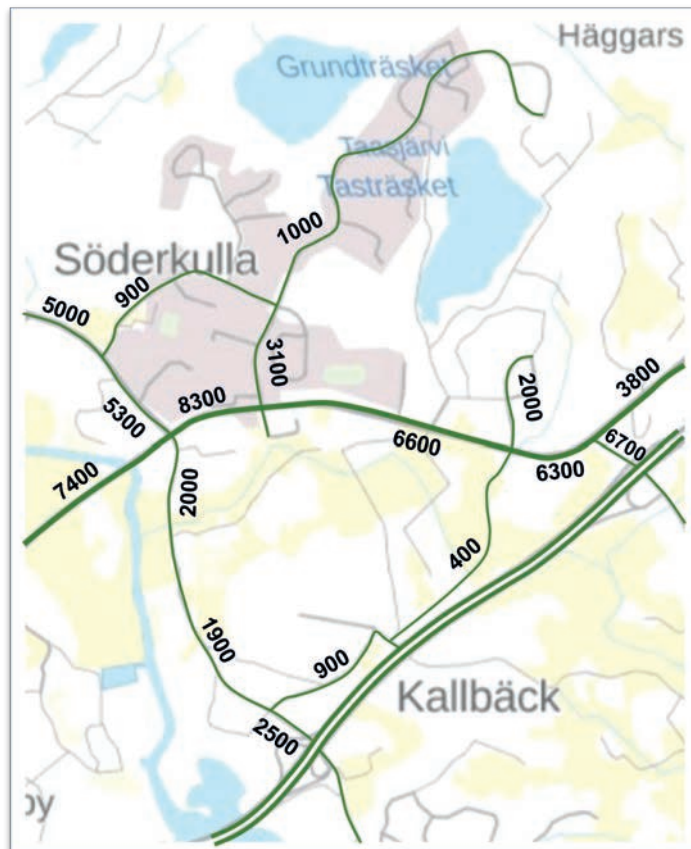
Taasjärven itäpuolen nykyinen tieverkko koostuu

av mindre än 500 meter från planeringsområdets södra del. I centrum av Söderkulla, inom några kilometers radie från planeringsområdet, finns ett bibliotek, en hälsocentral, tre stora dagligvaruaffärer samt några specialaffärer och restauranger. Servicen i Helsingfors och Borgå kan nås med kollektiva trafikmedel och personbil. I planeringsområdet finns också en före detta kurscentral som ägs av föreningen Helsingin kristillinen ydistys. Här drivs nu förtiden ett familjehem för utvecklingsstörda.

## Trafik

Planområdet ligger nära Nya Borgåvägen, som har utmärkta förbindelser i riktning mot Helsingfors och Borgå. Till Nya Borgåvägen färdas man via Tasträskvägen och i framtiden i första hand längs den nya matargatan.

Det nuvarande vägnätet på Tasträskets östra sida



Liikennemäärit Söderkullassa vuonna 2019 (Söderkullan liikenneselvitys, 2021, Sitowise). Trafikvolym i Söderkulla år 2019.

kapeista hiekkateistä. Taasjärventie yhdistää alueen Uuteen Porvoontiehen (Mt 170), ja toimii ikään kuin alueen sisäisenä kokoojakatuna. Siitä haarautuu itään mäkisiä poikkiyhteyksiä. Taasjärven ympäri on toivottu jalankulku- ja pyöräilytietä. Tällä hetkellä järven ympäri pääsee vain epävirallisista polkuja pitkin kävelien.

Pohjoispuolinens Tasbyntie ja etelänpuolinens Graniitttie on molemmat rakennettu suunnittelualueen rajalle asti. Tulevaisuudessa kokoojakatu yhdistää nämä tiet toisiinsa ja toimii alueen pääasiallisena kultureittinä. Tähän asti Taasjärven itäpuolen alue on ollut ”pussinperä”, mikä synnyttää paljon edestakaista liikennettä.

Lähimmät julkisen liikenteen pysäkit sijaitsevat Uudella Porvoontiellä, kävelyetäisyydellä suunnittelualueesta. Lähimmät pysäkit ovat Miilin terminaali ja Graniitttie. Porvoon ja Helsingin välillä liikennöi Helsingin seudun liikenteen bussi numero 848. Sen vuoroväli on parhaimmillaan noin 20 minuuttia. Miilin terminaalista pääsee bussilla myös suoraan Helsingin Itäkeskukseen, jossa on mahdollisuus vaihtaa metroon. Miilin terminaalissa pysähtyvät myös useat Sipoon sisäiset bussilinjat. Sipoo kuuluu HSL-alueen D-vyöhykkeeseen.

Sipoon yleiskaavassa 2025 suunnittelualueen eteläosan halki kulkee joukkoliikenteen kehittämiskäytävä/yhteystarve-merkintä. Se merkitsee, että tulevaisuudessa on tarkoitus kehittää ympäröivän alueen seudullisia joukkoliikenteen yhteyksiä itä-länsi-suunnassa.

## Virkistys

Taasjärven itäpuolella ei ole varsinaisia ulkoilureittejä, mutta sieltä on hyvät yhteydet kunnan ylläpitämille virkistysreiteille. Taasjärven länsipuolinens ranta-alue on kaavoitettu puistoksi tai lähivirkistysalueeksi, jonka on pääsy Taasjärventieltä järven ete-

består av smala grusvägar. Tasträskvägen förenar området med Nya Borgåvägen (lv 170) och fungerar som en intern matargata. Från den utgår tvärförbindelser längs backarna österut. Det har lagts fram önskemål om en gång- och cykelväg kringträsket. För närvarande kan man ta sig runtträsket bara till fots längs inofficiella stigar.

Tasbyvägen i norr och Granitvägen i söder har båda anlagts ända till planeringsområdets gräns. I framtiden kommer matargatan att förena nämnda vägar och fungera som områdets huvudväg. Hittills har Tasträskets östra sida varit lik en återvändsgränd där man är tvungen att köra fram och tillbaka.

De närmaste hållplatserna för kollektivtrafiken finns vid Nya Borgåvägen, på promenadavstånd från planeringsområdet. Miilis terminal och Granitvägen är de närmaste hållplatserna. HRT:s buss nummer 848 trafikerar mellan Borgå och Helsingfors. Turintervallen är som bäst cirka 20 minuter. Från Miilis terminal kan man åka buss direkt till Östra centrum i Helsingfors, där man kan byta till metro. Vid Miilis terminal stannar också flera av Sibbos interna busslinjer. Sibbo hör till D-zonen av HRT-området.

I Generalplan för Sibbo 2025 finns beteckningen för en utvecklingskorridor/ett förbindelsebehov för kollektivtrafik genom södra delen av planeringsområdet. Det innebär att man i framtiden har för avsikt att utveckla de regionala kollektivtrafikförbindelserna till omgivningen i östlig-västlig riktning.

## Rekreation

På östra sidan av Tasträsket finns inga egentliga friluftsleder men ändemot goda förbindelser till kommunens rekreatiyleder. Strandområdet på västra sidan av Tasträsket har planlagts som park eller ett område för närekreation, som nås från Tassträskvägen i södra spetsen av Tasträsket. På västra sidan av träsket löper en friluftsled som ansluter till

läpäädytstä. Taasjärven länsipuolella kulkee ulkoilureitti, joka yhdistyy 5 km ja 10 km ulkoilureitteihin Grundträsketin ja aina Pilvijärven ympäri. 3km mittainen valaistu ulkoilureitti sijaitsee Söderkullan keskustan länsipuolella. Lumisina talvina Taasjärven länsipuolella kulkevalla reitillä on hiihtolatu, jossa kävely on kielletty. Taasjärven itäpuolen alueen metsillä on virkistysarvoa.

Taasjärven koilliskaarteessa on yksityinen uimaranta, johon usealla alueen kiinteistönomistajalla on käyttöoikeus. Taasjärven länsipuolella on yleinen uimaranta. Taasjärven pohjoispuolella olevassa puistossa sijaitsee ulkokuntoilupaikka. Suunnittelualueen eteläpuolella sijaitsee frisbeegolfrata. Söderkullan urheilukenttä ja ulkokuntoilupaikka, salibandyhalli, sekä skeittiparkki sijaitsevat myös suunnittelualueen läheisyydessä.

## Tekninen huolto

Alueella ei ole ennestään kunnallistekniikkaa. Kunnallistekniikka on rakennettu pohjoisessa ja etelässä suunnittelualueen rajalle asti. Asema-kaavan tullessa voimaan, alueesta tulee Sipoon vesilaitoksen toiminta-aluetta. Tällöin Taasjärven itäpuolen alue liitetään vesi- ja viemäriverkostoon. Asemakaavoitetun alueen asukkailla on velvollisuus liittyä vesi- ja viemäriverkostoon.

## Ympäristön häiriötekijät

### Melu

Sibbesborgin osayleiskaavaa varren alueelta on tehty meluselvitys vuonna 2018 (WSP). Suurin melulähde on Uudelta Porvoontieltä (Mt 170) kantautuva liikennemelu. Suurimmassa osassa suunnittelualuetta päivääjan keskiäänitaso pysyy alle 45 dB. Kuitenkin suunnittelualueen eteläisissä-, ja itäisissä osissa on alueita, joissa 45 ja paikoitellen 50 dB

de 5 respektive 10 km långa friluftslederna kring Grundträsket och Molnträsket. Väster om Söderkulla centrum finns en 3 km belyst friluftsled. Under snöiga vintrar dras ett skidspår längs friluftsleden på träskets västra sida och då är det förbjudet att promenera där. Skogarna öster om träsket har ett rekreativsärde.

Där som strandlinjen gör en båge i nordost finns en privat badstrand som flera av områdets fastighetsägare har rätt att nyttja. På Tasträskets västra sida finns en allmän badstrand. I parken norr om träsket finns en utemotionsplats, söder om planeringsområdet en frisbeegolfbana. Söderkulla idrottsplan och utemotionsplats, en innebandyhall och en skatepark finns också i närheten av planeringsområdet.

## Teknisk försörjning

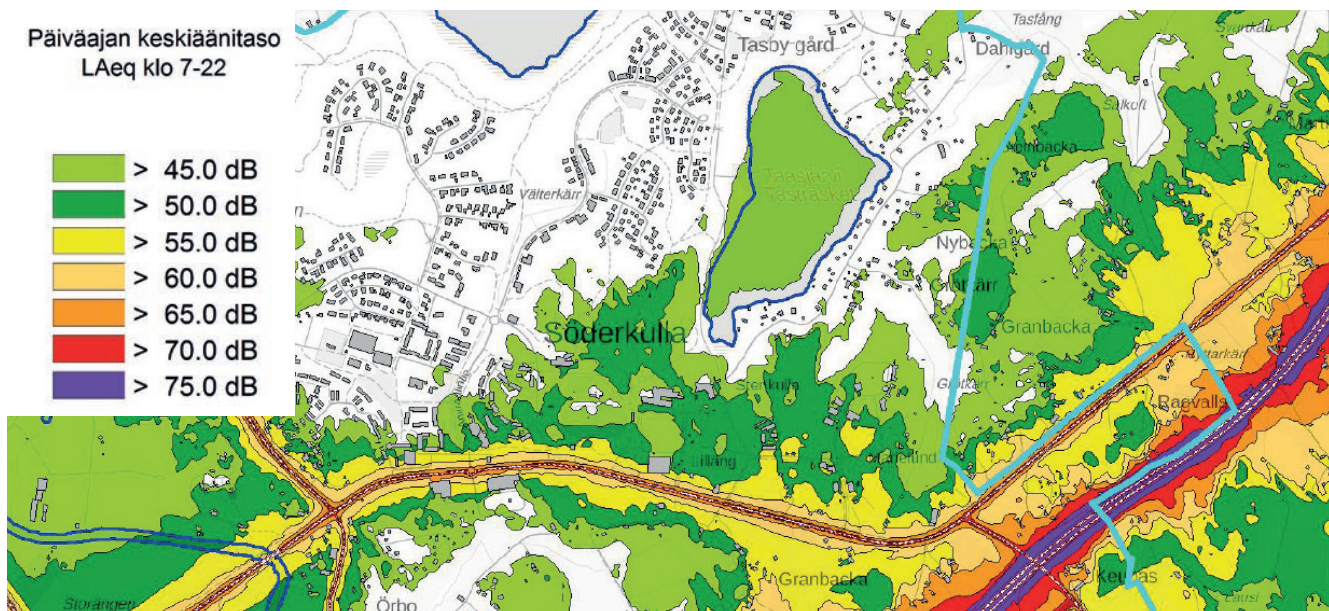
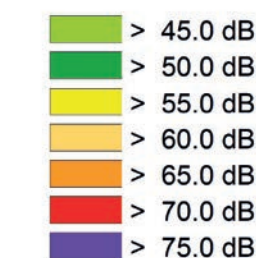
Det finns ingen kommunalteknik i området. Kommunalteknik har byggts i norr och i söder ända fram till planeringsområdets gräns. När detaljplanen träder i kraft blir området en del av Sibbo Vattens verksamhetsområde. Då ansluts området öster om Tasträsket till vatten- och avloppsnätet. Invånarna i det detaljplanerade området är skyldiga att ansluta sig till vatten- och avloppsnätet.

## Störningsfaktorer i omgivningen

### Buller

Inför delgeneralplanen för Sibbesborg gjordes en bullerutredning i området år 2018 (WSP). Trafik-bullret från Nya Borgåvägen (lv 170) är den största bullerkällan. I största delen av planeringsområdet hålls medellullernivån dagtid under 45 dB. I de sydligaste och östligaste delarna finns dock områden där 45 och ställvis 50 dB överskrider. Buller hörs i viss mån också över träsket, men överskrider inte 45 dB.

## Päivääjan keskiäänitaso LAeq klo 7-22



Sibbesborgin osayleiskaavan meluennuste vuodelle 2035 (WSP Oy, 2018). Kuvassa päivääjan keskiäänitaso (klo 7-22). Porvoon moottoritie erottuu erityisen meluisana kaistaleena. Meluselvityksestä puuttuu tulevan kokoojakadun vaikutus.

Bullerprognos för 2035. delgeneralplan för Sibbesborg (WSP Oy, 2018). Bilden visar medelbullernivån dagtid (kl. 7-22). Borgå motorväg framträder som en särskilt bullrig remsa. I bullerutredningen saknas effekterna av den kommande matargatan.

ylittyy. Myös järven pintaa pitkin kantautuu jonkin verran melua, joka pysyy kuitenkin alle 45 dB.

Vuoteen 2035 tehdyn ennusteessa melutaso tulee kohoamaan alueella jonkin verran, mutta pysyy edelleen valtioneuvoston asuinalueille asettaman 55 dB:n ohjeellisen päivämeluarvon, ja 45 dB:n ohjeellisen yömeluarvon alapuolella.

### Pilaantuneet maa-alueet

Taasjärven suunnittelualueen keski-osassa on satunut pienialainen oikosulun aiheuttama muuntajahinko vuonna 2007, jolloin maahan valui jonkin verran muuntajaöljyä. ELY-keskuksen kohderaportin mukaan kunnostus suoritettiin kaivuna 26.6.2007. Maata poistettiin kaikkiaan 6660 kg. Alueen maankäyttöä ei ole rajoitettu, mutta kiinteistöltä mahdolisesti poisvietäväät kohonneita pitoisuksia (pitoisuudet kynnysarvon ja alemman ohjearvon välillä) haitta-aineita sisältävät maa-aineekset on toimitettava asianmukaiseen vastaanottopaikkaan. Alueen käytöllä ei ole rajoitteita ellei mitään uutta ilmene.

Enligt prognosens fram till 2035 kommer bullernivån att stiga något i områden, men fortsättningsvis stanna under 55 dB dagtid och 45 dB nattetid enligt statsrådets beslut om riktvärden för bullernivån i bostadsområden.

### Förorenad mark

I den mellersta delen av planeringsområdet inträffade 2007 en transformatorskada till följd av en kortslutning. En liten mängd transformatorolja rann ut i marken. Enligt en rapport från NTM-centralen sanerades området genom grävning 26.6.2007. Inalles 6 660 kg jord avlägsnades. Markanvändningen i området har inte begränsats, men jordmaterial som eventuellt ska bort från fastigheterna och som innehåller förhöjda halter av skadliga ämnen (halter mellan tröskelvärdet och det lägre riktvärdet) ska föras till en tillbörlig mottagningsplats. Det finns inga begränsningar för användningen av området om inget nytt framkommer.

## Muinaismuistot

Muinaisjäännösrekisterin mukaan suunniteltavalla alueella ei ole todettuja muinaismuistoja.

Rakennetun kulttuuriympäristön ja maiseman suojelekohteet

### Koko kunnan kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöselvitys

Sipoon kunnassa on tehty yleiskaavan tarpeisiin koko kunnan alueella kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöselvitys (Arkkitehtitoimisto Lehto Peltonen Valkama Oy ja Ympäristötoimisto Oy 2006). Inventoinnissa on määritelty ja rajattu alueet ja kohteet, jotka edustavat inventointialueella selkeimmin sellaisia suomalaisia ja sipoalaisia kulttuuriympäristön sekä rakennusperinnön arvoja, joiden säilyminen olisi turvattava. Alueet ja kohteet on arvotettu luokkiin 1-3/3. Näistä luokkaan 1 ja 1-2 kuuluvat ovat arvokkaimpia kohteita (mahdollisesti maakunnallisia tai valtakunnallisia arvoja) ja luokkaan 2 kuuluvilla on paikallinen merkitys. Luokan 3 kohteita ei ole arvotettu tai osoitettu kartalla.

Inventoinnin mukaan Taasjärven ympäristö (alue-kohde 41902) eli suuri osa kaava-alueesta sijoittuu luokkaan 2, eli on paikallisesti arvokas. Selvityksessä todetaan näin: "*Luokkaan 2 on luettu sellaiset kohteet, jotka sisältävät luokkien 1 ja 1-2 ominaisuuksia, kuitenkin säilyneisyytensä ja esteettisen arvonsa suhteeseen jonkin verran vähäisemmässä määrin. Niillä on oma paikallinen merkityksensä.*" Lisäksi todetaan näin: "*Luokkiin 2 ja 2-3 kuuluvien, paikallisia arvoja sisältävien alueiden ominaislaadun säilyminen on lisäksi turvattava. Luokkaan 2 sisältyvien kohteiden säilymistä pidetään inventoinnin perusteella paikallisesti tärkeänä ja säilymisen turvaamista erittäin suotavana.*"

## Fornminnen

Enligt fornlämningsregistret har inga fornminnen konstaterats i planeringsområdet.

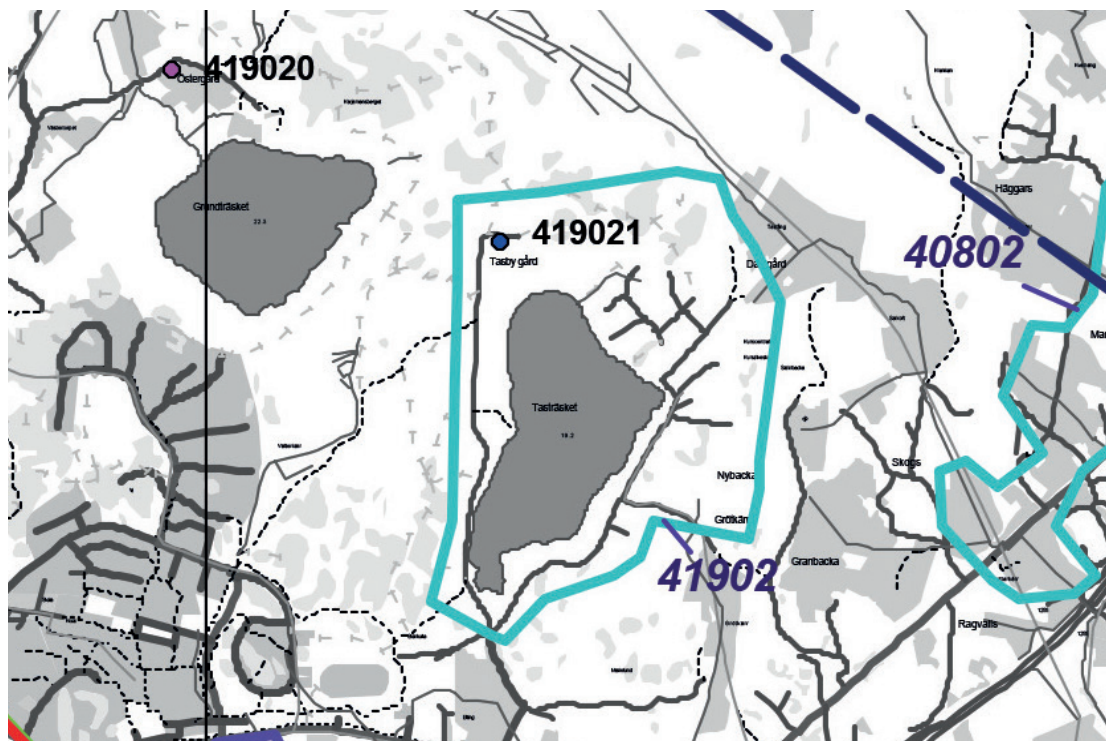
Skyddade objekt i den byggda kulturmiljön och landskapet

### Utredningen om kulturmiljö och byggnadsarv i Sibbo kommun

För generalplanen lät Sibbo kommun göra en utredning om kulturmiljön och byggnadsarvet som täcker hela kommunen (Arkkitehtitoimisto Lehto Peltonen Valkama Oy, Ympäristötoimisto Oy, 2006). Vid inventeringen fastställdes och avgränsades de områden och objekt som bäst representerar sådana värden i kulturmiljön och byggnadsarvet vars bevarande bör säkerställas. Områdena och objekten indelades i klasserna 1–3/3. Av dessa är områdena och objekt i klasserna 1 och 1–2 de mest värdefulla (eventuellt värden av landskaps- eller riksintresse). Objekt och områden i klass 2 har lokal betydelse. Objekt i klass 3 har inte värderats eller anvisats på kartan.

Enligt inventeringen hör omgivningen kring Tassträsket (områdesobjekt 41902), dvs. en stor del av planområdet till klass 2, lokalt värde. I inventeringen konstateras följande: "*Till klass 2 räknas sådana objekt som innehåller egenskaper i klasserna 1 och 1–2 men i mindre omfattning med hänsyn till hur de har bevarats och hundant estetiskt värde de har. De har en egen lokal betydelse.*" Vidare fastställs följande: "*Därtill ska det säkerställas att särdraget hos de lokalt värdefulla områdena som hör till klasserna 2 och 2–3 bevaras. Med utgångspunkt i inventeringen rekommenderas det att objekten i klass 2 betraktas som lokalt viktiga och att bevarandet av dem säkerställs.*"

Enligt inventeringen har stränderna kring Tasträsk arkitektoniska, historiska och miljömässiga värden.



Ote Sipoon kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöselityksestä (Lehto, Peltonen, Valkama Oy, 2005)

Utdrag ur Sibbo kulturmiljö- och byggnadsarvsutredning (Lehto, Peltonen, Valkama Oy, 2005)

Inventoinnin mukaan Taasjärven rannat omaavat arkkitehtuurillisia, historiallisia, sekä ympäristöllisiä arvoja. Alue on suomalaisittain varhainen ja kylämäisyyydessään hieman poikkeuksellinen esimerkki kesämökkikulttuurista. Samoin se edustaa varsinaista kesämökkirakentamisen valtakautta varhaisempaa vaihetta. Alue on mielenkiintoinen ja poikkeuksellinen esimerkki loma-asumisen historiassa. Loma-asunnot ovat kooltaan selvästi huvilakutta pienempiä. Rakennukset on sijoiteltu puiden lomaan. Taasjärven itärannalla on jokseenkin yhtenäinen rivi 1930-luvun jälkipuoliskon loma-asuntoja. Maisemaa voisi kuvailla melko nuoreksi kulttuurimaisemaksi. Järven pohjoispuolella ja luoteispuolella on ollut niittyjä ja 1900-luvulla raivattuja pieniä pelloja.

Området är ett för finska förhållanden tidigt och med sin byalika karaktär något speciellt exempel på sommarstugekultur. Det företräder samtidigt den fas som föregick den egentliga perioden när det blev populärt att bygga sommarstugor. Området är ett intressant och ovanligt exempel i fritidsboendets historia. Fritidsbostäderna är klart mindre än under villaeran. Byggnaderna har placerats intill träd. På östra stranden av träsket finns en någorlunda sammanhängande rad av fritidsbostäder från senare hälften av 1930-talet. Landkapet kan beskrivas som ett tämligen ungt kulturlandskap. På norra och nordvästra sidan av träsket har det funnits ängar och små åkrar som röjts på 1900-talet.

## Taasjärven itäpuolen rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvitys

Asemakaavatyötä varten Taasjärven itäpuolen alueesta on myös tehty rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvitys (Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, 2017). Selvitystä päivitettiin kohteiden arvotusten osalta ehdotusvaiheessa vuonna 2021. Alueen arvot liittyvät keskeisesti rakennuskantaan. Lomamökit pihapiireineen muodostavat monimuotoisen, hyvin säilyneen ja harvinaisen kokonaisuuden. Rakennukset vaihtelevat kooltaan omakotitaloista pieniin siirtola-puutarhamökki-tyypssiin rakennuksiin. Ikähaitari ylettyy usealle vuosikymmenelle: kiinteistörekisterin mukaan alueen rakennukset on rakennettu 1930-luvun lopussa, 1940- ja 1950-luvulla sekä 1960-luvun alussa.

Vaikka rakennusten ulkoasussa ja iässä on suurta variaatiota, muodostavat ne kuitenkin yhtenäisen kokonaisuuden, koska kaikki edustavat arkkitehtuuriltaan samankaltaista varhaista, vaativatonta loma-asuntorakentamista. Rakennuksiin liittyytä isot puutarhat, ja usein aidat rajaavat puutarhoja tieltä. Vaalittavia piirteitä ovat hyvin säilynyt rakennuskanta, näkymät Taasjärvelle, ja alueen puutarhat.

### 3.1.3 Maanomistus

Suunnittelalueesta noin puolet on yksityisessä omistuksessa, ja puolet on kunnan maaomaisuutta. Suunnittelalueen koko rantaviiva on yksityisessä omistuksessa. Taasjärven koilliskulmassa on yhteiskäyttöuimaranta, johon 42 kiinteistöllä on käytö-oikeus. Myös suunnittelalueen pohjoisosassa on pieni yhteiskäytössä oleva rantakaistale, jossa on laiturit.

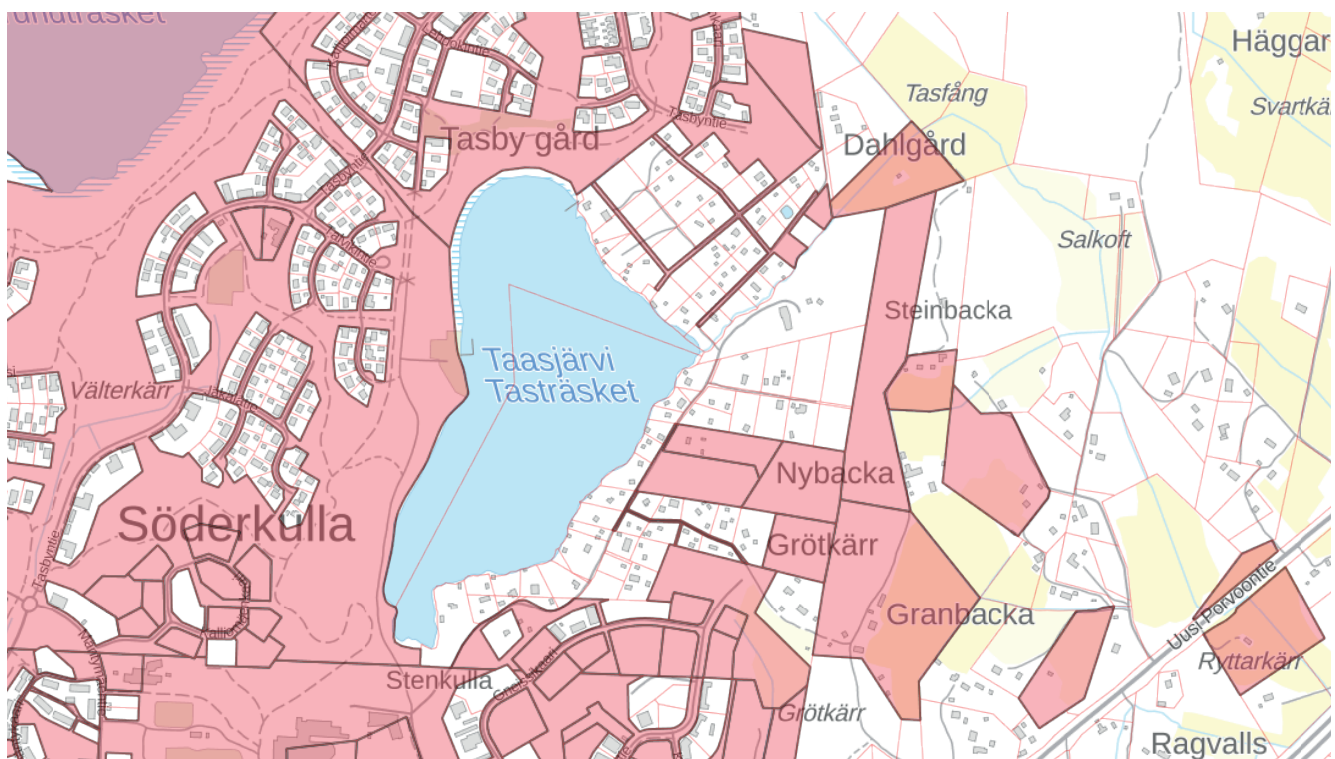
## Utredning om byggnadshistoria och kulturmiljö i Östra Tasträsk

För detaljplanearbetet på östra sidan av Tasträsket har det också utarbetats en utredning av byggnadshistoria och kulturmiljö (Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, 2017). Inventeringen av byggnadsarvet uppdaterades med hänsyn till värderingen av objekten år 2021. Områdets värden är nära förknippade med byggnadsbeståndet. Fritidsstugorna och gårdsplanerna kring dem bildar en mångfakterad, väl bevarad och sällsynt helhet. Byggnaderna varierar i storlek från egnahemshus till den typ av små stugor som brukar finnas i kolonialträdgårdar. Byggnaderna har uppförts under flera årtionden: enligt fastighetsregistret har byggnaderna i området uppförts i slutet av 1930-talet, på 1940- och 1950-talen samt i början av 1960-talet.

Även om byggnadernas exteriörer och ålder uppfvisar stora variationer utgör de en sammanhängande helhet eftersom alla avseende arkitekturen företräder samma slags tidiga, anspråkslösa fritidsbebyggelse. Husen har stora trädgårdar som i många fall har en häck mot vägen. Det väl bevarade byggnadsbeståndet, vyerna mot Tasträsket och trädgårdarna är drag att värna om.

### 3.1.3 Markägoförhållanden

Ungefär hälften av planeringsområdet är privatägt och hälften är kommunägd mark. Hela strandlinjen är i privat ägo. I det nordöstra hörnet av träsket finns en badstrand som nyttjas gemensamt av 42 fastigheter. Även i norra delen av planeringsområdet finns en liten gemensam strandremsa, där det finns en brygga.



Kunnan omistamat kiinteistöt on merkitty karttaan punertavalla väriillä.  
Kommunägda fastigheter anges med rödaktig färg på kartan.

## 3.2 Suunnittelutilanne

### 3.2.1 Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Alueen suunnittelun lähtökohtina toimivat MRL:n 24 §:n mukaisessa tarkoitussa valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet (VAT), joista tästä asema-kaavatyötä ohjaavat etenkin seuraavat asiakohdat:

- Edistetään koko maan monikeskuksista, verkottuvaa ja hyviin yrityksiin perustuvaa aluerakennetta, ja tuetaan eri alueiden elinvoimaa ja vahvuksien hyödyntämistä. Luodaan edellytykset elinkeino- ja yritystoiminnan kehittämiseelle sekä väestökehityksen edellyttämälle riittävälle ja monipuoliselle asuntotuotannolle.
- Edistetään palvelujen, työpaikkojen ja vapaa-ajan alueiden hyvä saavutettavuutta eri väestöryhmien kannalta. Edistetään kävelyä,

## 3.2 Planeringssituationen

### 3.2.1 Riksomfattande mål för områdesanvändningen

Som utgångspunkter för planeringen fungerar de riksomfattande målen för områdesanvändningen (RMO) enligt 24 § i markanvändnings- och bygglagen, av vilka särskilt följande punkter styr detta detaljplanearbete:

- En polycentrisk områdesstruktur som bildar nätverk och grundar sig på goda förbindelser främjas i hela landet, och livskraften och möjligheterna att utnyttja styrkorna i de olika områdena understöds. Förutsättningar skapas för att utveckla närings- och företagsverksamhet samt för att åstadkomma en tillräcklig och mångsidig bostadsproduktion som befolkningsutvecklingen förutsätter.

- pyöräilyä ja joukkoliikennettä sekä viestintää-, liikkumis- ja kuljetuspalveluiden kehittämistä.
- Merkittävät uudet asuin-, työpaikka- ja palvelutoimintojen alueet sijoitetaan siten, että ne ovat joukkoliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn kannalta hyvin saavutettavissa.
- Varaudutaan sään ääri-ilmiöihin ja tulviin sekä ilmastonmuutoksen vaikutuksiin. Uusi rakentaminen sijoitetaan tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskien hallinta varmistetaan muutoin.
- Ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta aiheutuvia ympäristö- ja terveysohjeita.
- Haitallisia terveysvaikutuksia tai onnettomuuksiriskejä aiheuttavien toimintojen ja vaikutuksille herkkien toimintojen välille jätetään riittävästi suuri etäisyys tai riskit hallitaan muulla tavoin.
- Huolehditaan valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuuriympäristöjen ja luonnonperinnön arvojen turvaamisesta.
- Edistetään luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymistä.
- Huolehditaan virkistyskäyttöön soveltuvien alueiden riittävyydestä sekä viheralueverkoston jatkuvuudesta.
- Tillgängligheten i fråga om tjänster, arbetsplatser och fritidsområden för de olika befolkningsgrupperna främjas. Möjlighet att gå, cykla och använda kollektivtrafik samt utvecklandet av kommunikations-, färd- och transporttjänster främjas.
- Betydande nya områden för boende-, arbetsplats- och tjänstefunktioner placeras så att de kan lätt nås med kollektivtrafik, till fots och med cykel.
- Man bereder sig på extrema väderförhållanden och översvämnningar samt på verkningarna från klimatförändringen. Nytt byggande placeras utanför områden med översvämningsrisk eller också säkerställs hanteringen av översvämningsriskerna på annat sätt.
- Olägenheter för miljön och hälsan som orsakas av buller, vibrationer och dålig luftkvalitet förebyggs.
- Ett tillräckligt stort avstånd lämnas mellan verksamheter som orsakar skadliga hälsoeffekter eller olycksrisker och verksamheter som är känsliga för effekterna eller också hanteras riskerna på annat sätt.
- Det sörjs för att den nationellt värdefulla kulturmiljön och naturarvet värden tryggas.
- Bevarandet av områden och ekologiska förbindelser som är värdefulla med tanke på naturens mångfald främjas.
- Det sörjs för att det finns tillräckligt med områden som lämpar sig för rekreation samt för att nätverket av grönområden består.

### **3.2.2 Maakuntakaava**

Suunnittelualueella on voimassa Itä-Uudenmaan maakuntakaava, Uudenmaan 2. vaihemaakuntakaava ja Uudenmaan 4. vaihemaakuntakaava. Nämä kaavat yhdistävässä julkaisussa, maakuntakaavojen yhdistelmässä, suunnittelualue on merkity taaja-

### **3.2.2 Landskapsplan**

Östra Nylands landskapsplan, etapplandskapsplan 2 för Nyland och etapplandskapsplan 4 för Nyland är i kraft i planeringsområdet. I publikationen som förenar dessa planer – sammanställningen av landskapsplaner – har planeringsområdet betecknats som



## Voimassaolevat kaavamäääräykset / Gällande landskapsplaner

- █ Taajamatoimintojen alue / Område för tätortsfunktioner
- +/- Tiivistettävä alue / Område som ska förtätsas
- ||||| Taajamatoimintojen tai työpaikka-alueiden reservialue / Reservområde för tätortsfunktioner eller arbetsplatssområden
- Kylä / By
- Keskustoimintojen alue / seutukeskus / Område för centrumfunktioner / regioncentrum
- Keskustoimintojen alue / Område för centrumfunktioner
- Virkistysalue / Rekreationsområde
- |||| Viheryhteystarve / Behov av grönförbindelse
- Luonnonsuojelualue / Naturskyddsområde
- Moottoriväylä / Motorled
- Valtatie / Kantatie / Riksväg/stamväg
- Seututie / Regional väg
- Yhdystie / Förbindelseväg
- Eritasoliittymä / Planskild anslutning
- Liikennetunnelin ohjeellinen linjaus / Trafiktunnel, riktgivande sträckning
- Liikennevälän katkoviivamerkintä osoittaa vaihtoehtoisen ratkaisun tai ohjeellisen linjaukseen / En streckad linje avser en alternativ lösning eller en riktgivande sträckning.
- Liikenteen yhteystarve / Behov av trafikförbindelse
- (pv) Pohjavesialue / Grundvattenområde
- |||| Maakunnallisesti merkittävä kulttuuriympäristö / Kulturmiljö, lanskapsintresse
- ||| Arvokas harjualue tai muu geologinen muodostuma / Värdefull ås eller annan värdefull geologisk formation

Ote maakuntakaavojen yhdistelmästä 2017.

Utdrag ur sammanställningen av landskapsplanerna 2017.

matoimintojen alueeksi sekä osin tiivistettäväksi alueeksi.

Uudenmaan alueen kokonaismaakuntakaava, Uusimaa-kaava 2050, on parhaillaan valmisteilla. Kaava tulee kokoamaan kaikki maankäytön keskeiset temmat. Sen aikatahtain on nimensä mukaisesti vuodessa 2050. Maakuntavaltuusto hyväksyi kaavakokonaisuuden kokouksessaan 25.8.2020. Maakuntahallitus päätti kaavojen voimaantulosta 7.12.2020. Helsingin hallinto-oikeus kielsi välipäätöksellään 22.1.2021 valtuiston hyväksymispäätösten täytäntöönpanon kaavoista jätettyjen valitusten perusteella. 24.9.2021 hallinto-oikeus totesi, ettei täytäntöönpanokieltoa ollut enää aihetta pitää voimassa siltä osin kuin valitukset oli hylätty, ja kaavakokonaisuus tuli pääosin voimaan.

Uusimaa-kaava koostuu kolmen seudun vaihekaavoista, joilla vastataan seutujen erilaisiin tarpeisiin. Kaavat laaditaan Helsingin seudulle, Itä-Uudellemaalle ja Länsi-Uudellemaalle. Tullessaan voimaan Uusimaa-kaavan kokonaisuus korvaa nyt Uudella-maalla voimassa olevat maakuntakaavat, lukuun ottamatta neljännen vaihemaakuntakaavan tuulivoimaratkaisua ja Östersundomin alueen maakuntakaavaa.

### 3.2.3 Sipoon yleiskaava 2025

Sipoon yleiskaavassa 2025 (lainvoimaiseksi 23.12.2011) suunnittelalue on taajamatoimintojen aluetta (A). Alue on tarkoitettu asemakaavoitettavaksi. Uusi kokoojakatu näkyy yleiskaavakartalla ohjeellisena uutena tielinjausena. Joukkoliikenteen kehittämiskäytävä-merkintä kulkee suunnitellalueen eteläosan halki.

ett område för tätortsfunktioner samt delvis som ett område som ska förtätas.

Den nya övergripande landskapsplanen för Nyland, Nylandsplanen 2050 håller på att utarbetas. Den kommer att samla alla viktiga teman inom markanvändning. Som namnet säger har planen ställt insiktet på år 2050. Landskapsfullmäktige godkände planhelheten på sitt sammanträde 25.8.2020. Landskapsstyrelsen beslöt om planernas ikraftträdande 7.12.2020. På basis av de besvär som anförts mot planerna förbjöd Helsingfors förvaltningsdomstol genom ett handläggningsbeslut fattat 22.1.2021 verkställigheten av fullmäktiges beslut om godkännande. Rätten konstaterade 24.9.2021 att det inte längre förelåg skäl att vidmakthålla verkställighetsförbudet till de delar som besvären hade avslagits. Därigenom trädde planhelheten i huvudsak i kraft

Nylandsplanen består av etapplaner för tre regioner, och i dem svarar man på de olika regionernas specifika behov. Planer utarbetas för Helsingforsregionen, östra Nyland och västra Nyland. När Nylandsplanen trär i kraft ersätter den de gällande landskapsplanerna i Nyland, förutom vindkraftslösningen i etapplandskapsplan 4 och landskapsplanen för Östersundomområdet.

### 3.2.3 Generalplan för Sibbo 2025

I Generalplan för Sibbo 2025 (lagakraftvunnen 23.12.2011) är planeringsområdet ett område för tätortsfunktioner (A). Området är avsett att detaljplaneras. Den nya matargatan syns på generalplanekartan som en ny, riktgivande vägsträckning. Beteckningen för en utvecklingskorridor för kollektivtrafiken går genom södra delen av planeringsområdet.



A	Taajamatoimintojen alue / Område för tätortsfunktioner	mo	Moottori- tai moottoriliikennetie / Motorväg eller motortrafikled
AT	Kyläalue / Byområde	st/pk	Seututie/pääkatu / Regional väg/huvudgata
C	Keskustatoimintojen alue / Område för centrumfunktioner	yt/kk	Yhdystie/kokoojakatu / Försörjningsväg/martgata
MTH	Haja-asutusalue / Glesbygdsområde	—	Uudet tiet ja linjat / Nya vägar och linjer
SL	Luonnonsuojelualue / Naturskyddsområde	sm 000	Muinaismuistokohde / Fornminnesobjekt
TP	Työpaikka-, teollisuus- ja varastoalue / Område för arbetsplatser, industri- och lagerverksamheter	■	Arvokas geologinen muodostuma / Värdefull geologisk formation
		—	Tärkeä tai vedenhankintaan soveltuva pohjaväalue / Viktigt grundvattensområde eller grundvattensområde som lämpar sig för vattentäkt
		↔	Tieliikenteen yhteystarve / Behov av vägtrafikförbindelse
		ma	Joukkoliikenteen kehittämiskäytävä/yhteystarve / Korridor för utveckling av kollektivtrafiken/behov av kollektivtrafikförbindelse
			Maisemallisesti arvokas alue / Landskapsmässigt värdefullt område

Ote Sipoon yleiskaavasta 2025 (kv 15.12.2008). Suunnittelualue on osoitettu kartalla punaisella viivalla.

Utdrag ur Generalplan för Sibbo 2025 (kfge 15.12.2008). Planeringsområdets läge anges med en röd linje på kartan.

### **3.2.4 Söderkullan alueen kaavarunko, ent. Sibbesborgin osayleiskaava**

Suunnittelalue kuuluu Söderkullan alueen kaavarunko-alueeseen (ent. Sibbesborgin osayleiskaava). Sibbesborgin osayleiskaavatyötä on päätetty jatkaa tulevaisuudessa oikeusvaikutteisen osayleiskaavan sijaan kaavarunkomuotoisena tarkasteluna, yhdessä alueeseen tiiviisti kytkeytyvän Eriksnäsin alueen kanssa. Kaavarungon on tavoitteena muodostaa osayleiskaavan kaltainen, asemakaavoitusta ohjaava kokonaiskuva Söderkullan ja Eriksnäsin alueen maankäytön tulevaisuudesta. Oikeusvaikutteiseen osayleiskaavaan nähden kaavarungon laatiminien on prosessina kevyempi.

Kaavarunko pohjautuu Sibbesborgin osayleiskaava- luonnonkseen. Sibbesborgin osayleiskaavaluonnos on ollut nähtävillä 12.1.-4.3.2015. Osayleiskaava- luonnoksessa suunnittelalue on merkitty asuin- pientalojen alueeksi A-1 ja AP. Suuri osa suunnit- telalueesta on osayleiskaavassa raitoitettu, mikä tarkoittaa luonteeltaan nykyisellään säilyvää aluetta. Täydentävän uudisrakentamisen tulee mittasuhteilt- aan, tyyliltään ja materiaaleiltaan sopeutua alueen maisemakuvaan, tiemaisemaan ja kerrokselliseen rakennuskantaan. Lisäksi alueella on paikallista viher- ja virkistystarvetta kuvava merkintä. Niiden lopullinen sijainti ratkaistaan asemakaavassa.

### **3.2.5 Asemakaava**

Alueelle ei ole aiemmin laadittu asemakaavaa. Suun- nittelalue rajautuu etelästä asemakaavoitettuun kerrostaloalueeseen T7A Pähkinälehdon laajennus, osa A (voimaantulo.12.8.2015). Pohjoisesta suunnit- telalue rajautuu asemakaavoitettuun pientaloal- ueeseen T5 Taasjärvi III (voimaantulo 7.8.2012).

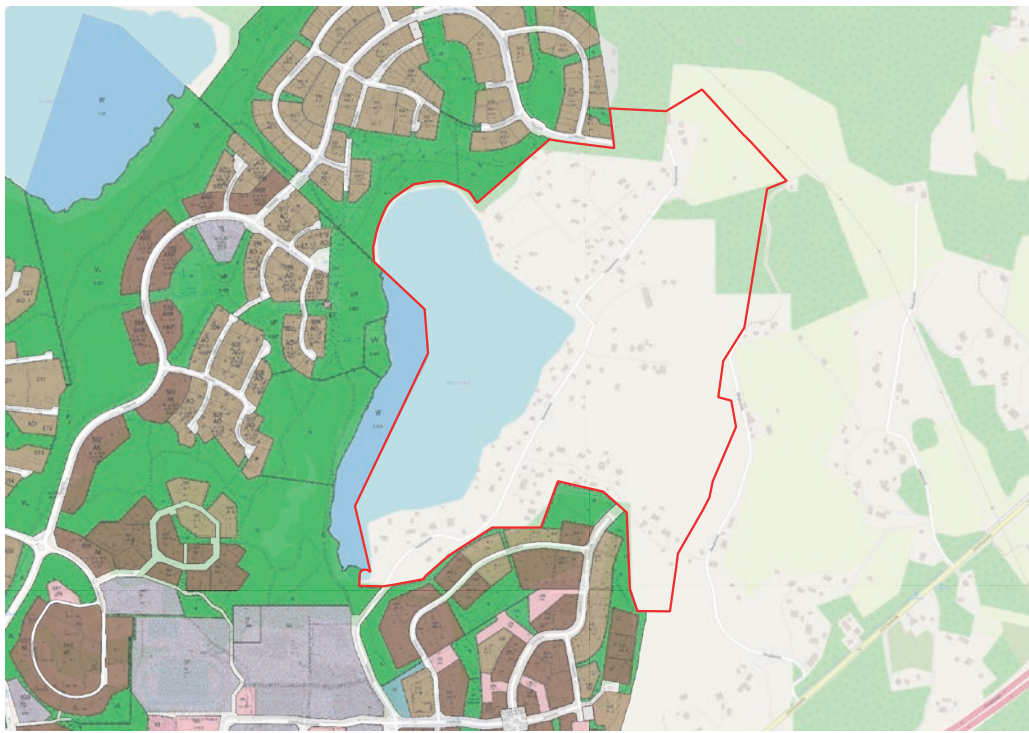
### **3.2.4 Planstommen för Söderkulla, f.d. Sibbesborgs delgeneralplan**

Planeringsområdet ingår i planstommen för Söder- kulla (före detta delgeneralplanen för Sibbesborg. Kommunen har beslutat att, i stället för att utarbeta en delgeneralplan med rättsverkningar, fortsätta ar- betet med planen för Sibbesborg som en planstomme där granskningen även omfattar Eriksnäsområ- det, som ligger tätt inpå. Syftet med planstommen är att skapa en delgeneralplanelik helhetsbild över den framtida markanvändningen i Söderkulla och Eriksnäs som ska styra detaljplaneringen. Att utar- beta en planstomme är en enklare process jämfört med en delgeneralplan med rättsverkningar.

Planstommen bottnar i utkastet till delgeneralplan för Sibbesborg. Utkastet till delgeneralplan för Sibbesborg var offentligt framlagt 12.1–4.3.2015. I utkastet till delgeneralplan har planeringsområdet betecknats som ett småhusområde, A-1 och AP. Största delen av planeringsområdet har försetts med sneda ränder i delgeneralplanen, vilket bety- der ”område som ska bevaras till sin karaktär”. Det kompletterande nybyggandet ska beträffande pro- portioner, stil och material anpassas till landskaps- bilden, väglandskapet och det skiktade byggnads- beståndet. Därtill finns en beteckning som visar ett lokalt behov av grön- och rekreationsområden. Deras slutliga läge avgörs i detaljplanen.

### **3.2.5 Detaljplan**

För planeringsområdet har ingen detaljplan utar- betats tidigare. Planeringsområdet gränsar i söder till ett detaljplanerat område (utvidgningen av Hassellunden, del A, ikraftträdande 12.8.2015). I norr gränsar planeringsområdet till det detaljplane- rade småhusområdet T5 Tasträsk III (ikraftträdande 7.8.2012).



Ote asemaakaavayhdistelmästä. Suunnittelalueen rajaus on esitetty kartalla punaisella viivalla. Utdrad ur detaljplanesammanställning. Planeringsområdets läge anges på kartan med röd linje.

### 3.2.6 Rakennusjärjestys

Rakennusjärjestyksen määräykset ovat asema- ja yleiskaavoja täydentäviä siten, että kaavamääräykset ovat ensisijaisia. Sipoon kunnanvaltuusto on päätökseen 11.12.2017 § 129 hyväksynyt rakennusjärjestyksen. Helsingin hallinto-oikeus on 14.12.2018 antamalla päätöksellään todennut rakennusjärjestyksen lainmukaiseksi lukuun ottamatta sivuasuntoja koskevaa luvun 4.2.1 toista kappaletta. Korkein hallinto-oikeus vahvisti hallinto-oikeuden päätöksen 15.1.2020. Rakennusjärjestys on kuulutettu voimaan 1.3.2019 lukuun ottamatta mainittua luvun 4.2.1 toista kappaletta.

### 3.2.7 Pohjakartta

Pohjakartta mittakaavassa 1:1000 saatetaan ajan tassalle kaavan laatimisen yhteydessä. Ehdotusvaiheessa pohjakarttaa on tarkistettu, ja siihen on päivitetty mm. rantaviivan koordinaatit.

### 3.2.6 Byggnadsordning

Bestämmelserna i byggnadsordningen kompletterar detalj- och generalplanerna så tillvida att planbestämmelserna gäller i första hand. Sibbo kommunfullmäktige har genom sitt beslut 11.12.2017 § 129 godkänt kommunens byggnadsordning. Helsingfors förvaltningsdomstol har i sitt beslut 14.12.2018 konstaterat att byggnadsordningen är förenlig med lag bortsett från andra stycket i kapitel 4.2.1, som handlar om sidobostäder. Högssta förvaltningsdomstolen fastställde förvaltningsdomstolens avgörande 15.1.2020. Byggnadsordningen fastställdes 1.3.2019 till sina övriga delar förutom det i kapitel 4.2.1 nämnda andra stycket.

### 3.2.7 Grundkarta

I samband med utarbetandet av planen uppdateras grundkartan i skala 1:1 000. I förslagsskedet har baskartan setts över och bl.a. koordinaterna för strandlinjen har uppdaterats.

### **3.2.8 Rakennuskielot**

Alueella ei ole voimassa rakennuskieltoa. Kunnanhallitus päätti 18.6.2019 § 216, että Sibbesborgin osayleiskaava-alueen kunnanhallituksen päätöksen § 323 (12.12.2017) mukainen rakennuskielto (MRL 38 §) kumotaan ja aluetta koskeva toimenpiderajitus (MRL 38 § ja 128 §) pidetään voimassa kunnanhallituksen päätöksen § 323 (12.12.2017) mukaisesti vuoteen 2022 saakka.

### **3.2.9 Suojelupäätökset**

Alueella ei maakunnallisesti- tai valtakunnallisesti arvokkaita suojelevia rakennuksia tai alueita.

### **3.2.8 Byggförbud**

Inget byggförbud är i kraft i området. Kommunstyrelsen beslöt 18.6.2019 § 216 att byggförbuden (MBL 38 §) i Sibbesborgs delgeneralplaneområde enligt kommunstyrelsens beslut § 323 (12.12.2017) upphävs och att åtgärdsbegränsningen (MBL 38 § och 128 §) i enlighet med nämnda beslut § 323 (12.12.2017) hålls i kraft ända till år 2022.

### **3.2.9 Skyddsbeslut**

Det finns inga värdefulla skyddade byggnader eller områden av landskaps- eller riksintresse inom området.

# **4 Asemakaavasuunnittelun vaiheet**

## **Olika skeden i planeringen av detaljplanen**



### **4.1 Asemakaavan suunnittelun tarve**

Taasjärven itäpuolen asemakaava (T6) sisältyy kunnan kaavitusohjelmaan 2016-2019. Alueen asuntorakentaminen vastaa osaltaan Sipoon kasvustrategiassa ja Sipoon yleiskaavassa 2025 määriteltyyn kunnan väestökasvutavoitteeseen. Tällä asemakaavalla pyritään osaltaan parantamaan kunnan pientalonttien tarjontaa. Alueen asemakaavoitukseen myötä saadaan hillittyä painetta haja-asutusalueiden omakotirakentamiselle, tarjoamalla hyviä vaihtoehtoja taajaman asemakaavoitetulta alueelta.

Taasjärven itäpuolen kokoojakadun, ja sen myötä uuden asuinalueen, rakentuminen eheyttää Sö-

### **4.1 Behovet av detaljplanering**

Detaljplanen för östra Tasträsk (T6) ingår i kommunens planlägningsprogram 2016–2019. Bostadsbyggandet i området motsvarar det mål angående befolkningstillväxten i Sibbo som har fastställts i kommunens tillväxtstrategi och i Generalplan för Sibbo 2025. Denna detaljplan syftar till att bidra till ett förbättrat utbud av småhustomter i kommunen. Detaljplaneringen dämpar trycket på att bygga egnahemshus i glesbygden när goda tomtalternativ står till buds i detaljplanerade områden.

Matargatan öster om Tasträsket och de nya tomerna integrerar området i tätorten Söderkulla och

derkullan yhdyskuntarakennetta liittämällä alueen tiiviimmin osaksi Söderkullan taajamaa. Taasjärven itäpuolen asukkaat ovat toivoneet alueen asema-kaavoittamista jo kauan aikaa.

Tuleva kokoojakatu parantaa koko Söderkullan liikenneverkkoa. Järven ympäri tulevaisuudessa kulkeva lenkkimäinen joukkoliikenne hyödyttää myös viereisen Pähkinälehdon kerrostaloalueen asukkaita.

## **4.2 Asemakaavasuunnittelun käynnistäminen ja sitä koskevat päätökset**

Maankäyttö- ja rakennuslain 51 §:n mukaan asemakaava on laadittava ja pidettävä ajan tasalla sitä mukaa kuin kunnan kehitys tai maankäytön ohjaustarve sitä edellyttää. Taasjärven itäpuolen asemakaava kuulutettiin vireille 30.06.2016.

## **4.3 Osallistuminen ja yhteistyö**

### **4.3.1 Osalliset**

Osallisia ovat kaava-alueen ja sitä rajaavan alueen maanomistajat, asukkaat, yrittäjät, infrastruktuurin rakentajat ja ylläpitäjät sekä muut alueen toimijat. Lisäksi osallisia ovat viranomaiset ja yhteisöt, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään. Tämän asemakaavyton kannalta keskeiset osalliset on lueteltu osallistumis- ja arvointisuunnitelmassa ([liite 1](#)).

### **4.3.2 Vireilletulo**

Kaavatyö kuulutettiin vireille 30.06.2016. Kaavan vireilletulosta ilmoitettiin kunnan internet-sivuilla,

binder samman samhällsstrukturen. Invånarna på östra sidan av Tasträsket har redan länge önskat att området ska detaljplanläggas.

Den kommande matargatan förbättrar trafiknätet i hela Söderkulla. Kollektivtrafiken som i framtiden kör i slingor kring träsket är till fördel även för invånarna i det intilliggande höghusområdet Hassellund.

## **4.2 Planeringsstart och beslut som gäller den**

I enlighet med 51 § i markanvändnings- och bygglagen ska detaljplaner utarbetas och hållas aktuella allteftersom kommunens utveckling eller behovet av att styra markanvändningen det kräver. Detaljplanen kungjordes anhangig 30.6.2016.

## **4.3 Deltagande och samarbete**

### **4.3.1 Intressenter**

Intressenter är markägare, invånare, företagare, de som bygger och underhåller infrastrukturen samt övriga aktörer i planområdet och den angränsande omgivningen. Intressenter är också myndigheter och sammanslutningar vars verksamhetsområde behandlas i planeringen. De för detta detaljplanearbete centrala intressenterna räknas upp i programmet för deltagande och bedömning (bilaga 1).

### **4.3.2 Anhängiggörande**

Planarbetet kungjordes anhangigt 30.06.2016. Information om aktualiseringen av planen gavs på kom-

paikallislehdissä (Sipoon sanomat, Östnyland), ja kunnan virallisella ilmoitustaululla Kuntalassa sekä lisäksi Söderkullan kirjaston ilmoitustaululla.

### 4.3.3 Osallistuminen ja vuorovaikutusmenettelyt

Kaavoituksen tavoitteita ja lähtötietoja on kerätty paikallisilta jo ennen kaavan vireilletuloa. Kaava-hankkeen lähtötietojen keräämiseksi laadittiin karttakysely keväällä 2016. Kyselyyn oli mahdollista vastata sekä internetissä, että paperilla. Alueen maanomistajille järjestettiin myös työpaja asema-kaavan tavoitteiden asettelun pohjaksi 25.4.2016 Palvelutalo Lindassa (Amiraalintie 6, 01150 Söderkulla).

Osallistumis- ja arvointisuunnitelma asetettiin nähtäville 30.06.2016 (MRL 63§), jonka jälkeen se oli julkisesti nähtävillä Kuntalassa ja Söderkullan kirjastossa 30 päivän ajan. Osallistumis- ja arvointisuunnitelmaan voi tutustua myös kunnan internet-sivuilta koko kaavaprocessin ajan.

Kaavan vireilletulosta ja osallistumis- ja arvointisuunnitelman nähtävilletulosta tiedotettiin kunnan tiedossa oleville kaava-alueen maanomistajille kirjeitse, sekä kunnan ilmoitustaululla, internet-sivuilla sekä virallisissa ilmoituslehdissä (Östnyland ja Sipoon Sanomat).

Suunnittelalueella järjestettiin myös kaavakävely 10.08.2016, jossa tutustuttiin kaavassa ratkaistaviin kohteisiin maastossa paikallisten kanssa. Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kanssa käytin työneuvottelua 16.9.2016.

Kunnan internetsivuilla on tiedotettu kaavatyön

munens webbplats, i de lokala tidningarna (Sipoon sanomat, Östnyland) och på kommunens officiella anslagstavlor i Sockengården och på Söderkulla bibliotek.

### 4.3.3 Deltagande och växelverkan

Mål och utgångsinformation inför planläggningen hade samlats in av lokala invånare redan innan planen gjordes anhängig. För att samla utgångsinformation inför planprojektet genomfördes en kartenkät våren 2016. Man kunde svara på enkäten både på internet och på papper. Markägarna i området medverkade på en workshop som gav underlag för måluppställningen (25.4.2016 Servicehuset Linda på adressen Amiralvägen 6, 01150 Söderkulla).

Programmet för deltagande och bedömning lades fram offentligt 30-06-2016 (MBL 63 §), varefter det kunde läsas på Sockengården och på Söderkulla bibliotek i 30 dagar. Programmet för deltagande och bedömning kunde även läsas på kommunens webbsidor under hela planprocessen.

Information om att planen gjorts anhängig och att programmet för deltagande och bedömning hade lagts fram offentligt skickades per brev till dem som kommunen känner till att äger mark i planområdet. Dessutom publicerades information på kommunens anslagstavla, webbplats och i de officiella annonsorganen (Östnyland, Sipoon Sanomat).

Vidare ordnades en planpromenad 10.8.2016 där lokala invånare fick ta del av de ställen i terrängen vars planering ska avgöras. Med Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland hölls ett samråd 16.9.2016.

Information om hur planarbetet fortskrider har publicerats på kommunens webbplats. Under hela planprocessen har intressenterna möjlighet att ge

etenemisestä. Osallisilla on koko kaavaprosessin ajan mahdollisuus antaa palautetta kaavaprosessista, ja valmisteltavasta kaavasta, sekä tulla halutesaan tapaamaan kaavoittajaa kaavatyön tiimoilta (tapaamisaika sovittava etukäteen).

Kaavaluonnosvaihtoehdot olivat nähtävillä 29.10.2020 – 30.11.2020. Tuolloin vuorovaikutuksen järjestämiseen vaikutti maailmanlaajuinen koronaviruspandemia, eikä normaaloihin käytäntöihin kuuluva yleisötilaisuutta voitu järjestää. Sen sijaan luonnosvaiheen vuorovaikutus järjestettiin karttakyselyn, Ota kantaa-sivuston, sekä kaavan esittelyvideon avulla.

## 4.4 Asemakaavan tavoitteet

### 4.4.1 Maankäyttö- ja rakennuslain sisältövaatimukset

Asemakaavaa laadittaessa on otettava huomioon maakuntakaava ja oikeusvaikuttainen yleiskaava. Asemakaava on laadittava siten, että luodaan edellytykset terveelliselle, turvalliselle ja viihtyisälle elinympäristölle, palveluiden alueelliselle saatavuudelle ja liikenteen järjestämiselle. Rakennettua ympäristöä ja luonnonympäristöä tulee vaalia eikä niihin liittyviä erityisiä arvoja saa hävittää. Kaavotettavalla alueella tai sen lähiympäristössä on oltava riittävästi puistoja tai muita lähivirkistykseen soveltuivia alueita.

Asemakaava ei saa aiheuttaa kenenkään elinympäristön laadun sellaista merkityksellistä heikkenemistä, joka ei ole perusteltua asemakaavan tarkoitusta huomioon ottaen. Asemakaavalla ei myöskään saa asettaa maanomistajalle tai muulle oikeuden haltijalle sellaista kohtuutonta rajoitusta tai aiheuttaa sellaista kohtuutonta haittaa, joka kaavalle

respons om planprocessen och om den plan som håller på att utarbetas samt att träffa planläggaren i frågor som rör planarbetet (tid ska bokas i förväg).

De alternativa planutkasten var offentligt framlagda 29.10.2020–30.11.2020. Då påverkades arrangementen för växelverkan av den globala covidpandemin och det gick inte att hålla något möte för allmänheten, som skulle ha hört till normal praxis. I stället ordnades växelverkan med hjälp av en kartenkät, webbplatsen dinåsikt.fi samt en presentationsvideo.

## 4.4 Mål för detaljplanen

### 4.4.1 Innehållskrav enligt markanvändnings- och bygglagen

När en detaljplan utarbetas ska även landskapsplanen och en generalplan med rättsverkningar tas i beaktande. Detaljplanen ska utarbetas så att det skapas förutsättningar för en hälsosam, trygg och trivsam livsmiljö, för regional tillgång till service och för reglering av trafiken. Den byggda miljön och naturmiljön ska värnas och särskilda värden i anslutning till dem får inte förstöras. På det område som planläggs eller i dess närmaste omgivning ska det finnas tillräckligt med parker eller andra områden som lämpar sig för rekreation.

Detaljplanen får inte leda till att kvaliteten på någons livsmiljö försämras avsevärt på ett sätt som inte är motiverat med beaktande av detaljplanens syfte. Genom detaljplanen får inte heller markägaren eller någon annan rättsinnehavare åläggas sådana oskäliga begränsningar eller orsakas sådana oskäliga olägenheter som kan undvikas utan att de mål som ställs för planen eller de krav som ställs på

asetettavia tavoitteita tai vaatimuksia syrjäyttämättä voidaan välittää.

## 4.4.2 Lähtökohta-aineiston antamat tavoitteet

### Kunnan asettamat tavoitteet

Taasjärven itäpuolen asemakaava kuuluu Sipoon kaavitusohjelmaan 2016-2019. Asemakaavan tarkoituksena on mahdollistaa uuden yleiskaavan mukaisen Taasjärveä kiertävän kokoojakadun toteuttaminen (Tasbyntien jatke). Kokoojakatu mahdollistaa ajohteyden moottoritielle Taasjärven kummaltakin puolen, ja parantaa näin koko taajaman liikenneverkon sujuvuutta.

Suunnittelualue on Sipoon yleiskaavan 2025 mukaisesti yksi Söderkullan taajaman kasvualueista, jota on tarkoitus kehittää pientalovaltaisena asuinalueena. Kunnan tavoitteena on turvata riittävä tonttituotanto ja tukea Söderkullan taajaman kehitymistä. Taasjärven itäpuolen kytkeminen taajamaan entistä tiiviimmin eheyttää yhdyskuntarakennetta. Alueen liittäminen kunnallistekniikkaan on keskeinen tavoite.

### Alueen oloista ja ominaisuuksista johdetut tavoitteet

Suunnittelualueen ominaispiirteiden, kuten pieni- piirteisen rakennuskannan ja kylmäisyyden säilyttäminen ovat suunnittelun keskeisiä tavoitteita. Taasjärven paikallisesti arvokkaan rantamaiseman vuoksi alueen suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota rantamaiseman, ja huvilamaisen kyläkuvan säilyttämiseen. Rakennustaitteellisesti ja kyläkuvallisesti arvokkaat rakennukset on selvitetty kaavituksen yhteydessä, ja niiden arvotus on tarkistettu Porvoon museon kanssa. Koko aluetta kehitetään rauhallisena pientaloasuinalueena.

den åsidosätts.

## 4.4.2 Mål enligt utgångsmaterialet

### Mål som ställts av kommunen

Detaljplanen för östra Tasträsk Sibbo ingår i kommunens planläggningsprogram 2020–2024. Syftet med detaljplanen är att göra det möjligt att bygga en ny matargata (en förlängning av Tasbyvägen) kring Tasträsk i enlighet med generalplanen. Via matargatan kan man köra till motorvägen från båda sidorna avträcket, vilket gör trafiknätet mer smidigt för hela tätorten.

Planeringsområdet är i enlighet med Generalplan för Sibbo 2025 ett av tillväxtområdena i Söderkulla och ska utvecklas som ett småhusdominerat bostadsområde. Kommunen har som mål att trygga en tillräcklig tomtproduktion och stödja utvecklingen av Söderkulla tätort. Att östra sidan av Tasträsket kopplas närmare till tätorten binder samman samhällsstrukturen. Ett centralt mål är att ansluta området till kommunaltekniken.

### Mål som härletts från förhållandena och egenskaperna i området

Ett centralt mål för planläggningen är att bevara särdraget i området, som det småskaliga byggnadsbeståndet och den byliknande strukturen. I synnerhet med tanke på det lokalt värdefulla strandområdet har man vid planeringen fäst särskild uppmärksamhet vid strandlandskapet och bevarandet av den villabetonade bybilden. De arkitektoniskt och för bybilden värdefulla byggnaderna har kartlagts i samband med planläggningen och deras värdering har setts över tillsammans med Borgå museum. Hela området utvecklas som ett lugnt bostadsområde med småhus.

Alueen paikallisesti arvokkaat luontokohteet on suojeleva asemakaavalla. Alue tulee myös suunnitella aktiiviseksi osaksi Söderkullan viheralueverkostoa. Hulevesien käsittelyyn on kiinnitettyvä erityistä huomiota Taasjärven vedenlaadun turvaamiseksi. Alueen yleisilme on paikotellen hieman ränsistynt ja pensoittunut, ja aluetta on vaivannut myös ilkivalta ja asuntomurrot. Uuden kaavan myötä alue muuttuu viihtyisämäksi ja valoisammaksi, kun sen yleiset alueet siistiyytivät. Tällä pyritään parantamaan alueen turvallisuutta, ja vähentämään ei-toivottua alueen käyttöä.

#### 4.4.3 Prosessin aikana syntyneet tavoitteet

Lähialueen asukkaat ja muut vuorovaikutustilaisuuteen osallistuneet ovat tuoneet kaavaprosessin aikana esiin seuraavat tavoitteet:

- Rakentamisen toivotaan säilyvän pienimittakaavaisena ja maastoon sopeutuvana.
- Alueen ilmapiirin toivotaan säilyvän luonnonläheisenä, metsäisenä ja huvilamaisena.
- Sekä vakituisen asumisen, että loma-asumisen kehittäminen alueella tärkeää.
- Toivottu lisärakennusoikeutta nykyisille kiinteistöille, jotta iäkkääitä rakennuksia voidaan kunnostaa nykyaisemmissä.
- Kunnallistekniikan kehittäminen alueella koeataan tarpeelliseksi.
- Taasjärventien säilyttäminen rauhallisena tieyhteytenä, jossa ei läpiajoliikennettä tulevaisuudessa.
- Taasjärven veden laadun parantaminen pysyvästi.
- Hulevesien hallinnan parantaminen alueella.

Lokalt värdefulla naturobjekt ska syddas i detaljplanen. Området ska också planeras som en aktiv del av grönområdesnätverket i Söderkulla. För att trygga vattenkvaliteten i Tastråket bör särskild uppmärksamhet fästas vid behandlingen av dagvatten. Det allmänna intrycket av området är ställvis något medfaret och förbuskat, och det har också förekommit skadegörelse och inbrott i bostäderna. I och med den nya planen blir området trivsammare och ljusare allteftersom de allmänna områdena snyggas upp. På det här sättet strävar man efter att förbättra säkerheten och minska oönskad användning av området.

#### 4.4.3 Mål som uppkommit under processen

Invånarna i näromgivningen och andra som deltog på mötet för allmänheten har lyft fram följande mål under planprocessens gång:

- Man önskar att byggnader alltjämt uppförs i liten skala och anpassas till terrängen. Vidare önskas att området även i fortsättningen ska ha framtoningen av ett naturnära, skogaktigt villaområde.
- Det är viktigt att planera både fast boende och fritidsboende i området.
- Det har framförts önskemål om tilläggsbyggrätt på de befintliga fastigheterna för att gamla byggnader ska kunna renoveras och moderniseras.
- Det anses nödvändigt att bygga kommunalteknik i området.
- Man strävar efter att bevara Tastråkvägen som en lugn vägförbindelse utan möjlighet till genomfart i framtiden.
- Kvaliteten på vattnet i Tastråket ska förbättras permanent.
- Hanteringen av dagvatten ska förbättras i området.

# 5 Asemakaavan kuvaus

## Redogörelse för detaljplanen



### 5.1 Kaavan rakenne

#### 5.1.1 Suunnitteluratkaisu

Suunnitteluratkaisu on kompromissi alueen pieni-piirteisen rakennuskannan säilyttämisen, sekä kehittyvän asuinalueen vaatimusten välillä. Rakennusten ja pihojen huolellisella sijoittelulla ja oikeasuhtaisella mittakaavalla on pyritty säilyttämään alueen tärkeitä maisema- ja rakennusperintöarvoja. Samalla alueesta luodaan uusi pientalovaltainen asuinalue, jossa uudisrakentaminen sovitetaan ympäristöönsä rakentamisen mittakaavan, sekä julkisivumateriaalien ja -värien avulla. Olemassaolevaa arvokasta puistoa pyritään säästämään myös maisemasyistä.

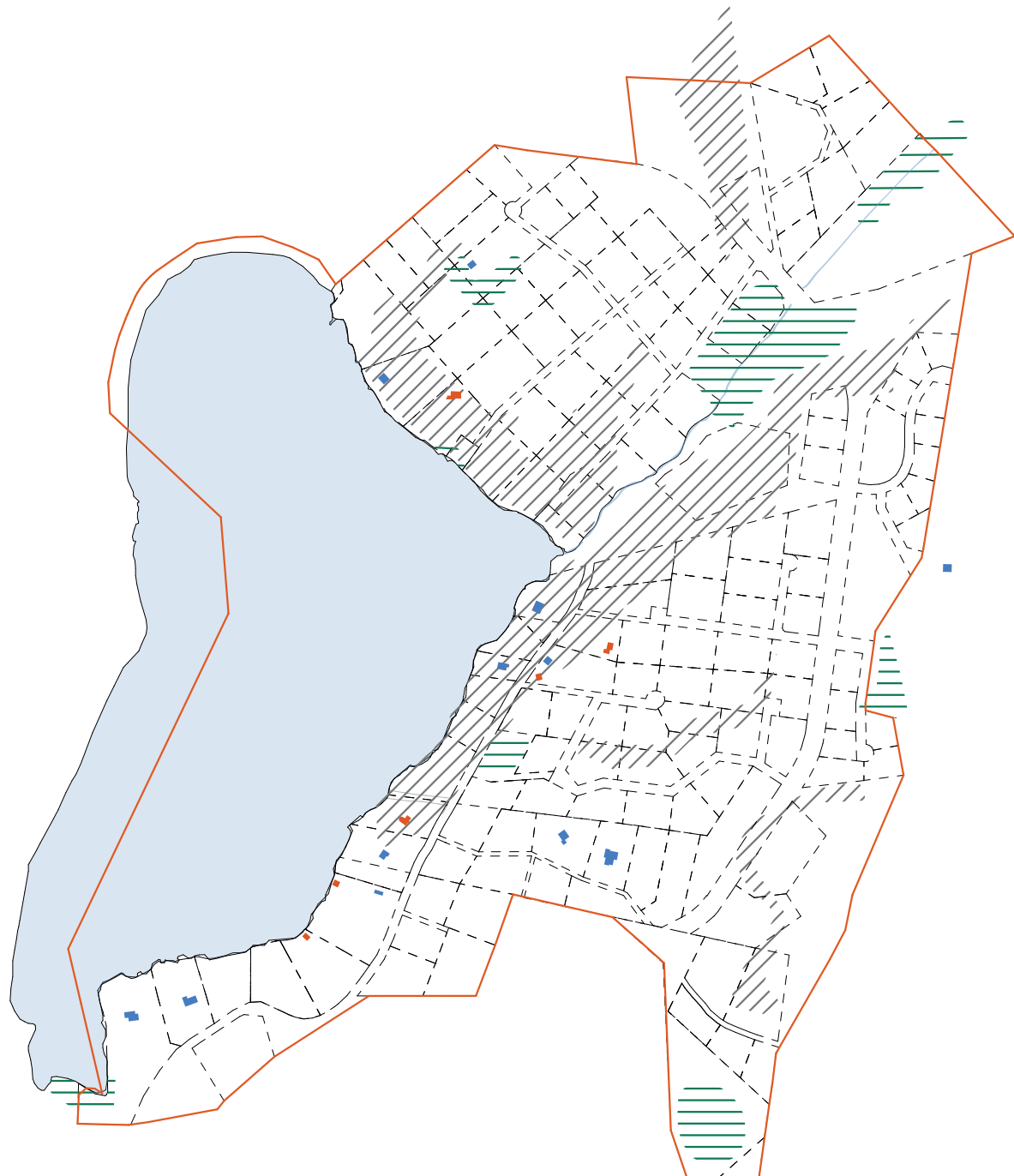
Suunnitteluratkaisun keskeisenä osana on suunnittelualueen jakaminen neljään vyöhykkeeseen maisemallisin ja taajamakuallisin perustein. Vyö-

### 5.1 Planens structur

#### 5.1.1 Planeringslösning

Planeringslösningen är en kompromiss som balanserar mellan kraven på att bevara småskaligheten i byggnadsbeståndet och kraven på att utveckla området som ett bostadsområde. Genom en genomtänkt placering av byggnaderna och gårdspelanerna och rätt proportioner i dimensioneringen har man strävat efter att bevara områdets viktiga landskapsvärden och byggnadsarvet. På samma gång skapas ett nytt småhusdominerat bostadsområde där nya byggnader anpassas till miljön med hänsyn till skalan samt fasadmaterien och -färgerna. Det befintliga trädbeståndet ska också av landskapsmässiga skäl i mån av möjlighet sparas.

Indelningen i fyra zoner på grunder som relaterar



- Luokka 1, rakennustaiteellisesti arvokas kohde (Porvoon museo, 2021)  
Klass 1, byggnadskonstnärligt värdefullt objekt (Borgå museum 2021)
- Luokka 2, kyläkuallisesti arvokas kohde (Porvoon museo, 2021)  
Klass 2, värdefullt objekt med tanke på bybilden (Borgå museum 2021)
- // Jyrkkä rinne, jolle rakentamista tulee välttää  
Brant sluttnings där byggande ska undvikas
- ≡ Arvokas luontoalue tai hulevesialue, jolle ei saa sijoittaa rakentamista  
Värdefullt naturområde eller dagvattenområde som inte får bebyggas

Rakennusperintökohteet sekä rakentamista rajoittavat jyrkät rinteet, ja arvokkaat luontokohteet.  
Byggarvsobjekt, branta slutningar som begränsar byggandet och värdefulla naturobjekt.

hykkeet määrittävät pihojen ja rakennusten suunniteluperiaatteet sekä rakentamisen määrän. Vyöhykkeet esitellään tarkemmin kohdassa "5.1.4. Mitoitus" sekä rakennustapaohjeessa.

Suunnittelalueelle sijoittuu omakotitontteja AO-kaavamerkinnällä, yhtiömuotoisia pientalotontteja AP-merkinnällä, viheralueita ja virkistysreittejä, sekä katuverkostoa. Suunnittelalueen pohjoinen osa on yleissuunnitelmissa nimetty Puutarhakukkilaaksi, ja eteläisempi osa Metsäkallioksi.

Luonnosvaiheen vaihtoehdosta enemmän kannatusta mielipiteissä ja karttakyselyssä sai vaihtoehto 2. "Harjakaiset." Se otettiin kaavaehdotuksen pohjaksi, joskin jatkosuunnittelun aikana siihen on tehty paljon muutoksia. Myös "Kylänraitti"-vaihtoehdosta on hyödynnetty eniten kannatusta saaneet osat. Kaavaehdotus on siis kahden luonnosvaihtoehdon yhteensulautuma, ja lisäksi siinä on ehdotettu myös kokonaan uusia ratkaisuja. Esimerkiksi tieverkkoon ja ulkoilureitteihin on tullut muutoksia jatkosuunnittelun aikana. Ulkoilureittejä on muokattu lähiinä asukaspalautteen perusteella, ja tieverkkoa on jouduttu muuttamaan mm. ilmi tulleiden luontoarvojen perusteella.

Suunnittelalueen tukirankana toimii alueen halkaiseva kokoojakatu. Tonteille ajo tapahtuu jatkossa pääosin kokoojakadulta erkanevien pistokatujen kautta. Metsäkallion puolen ranta-alueen tonteille ajetaan nykyisen Taasjärventien kautta. Vyöhykkeiden katutilan tiiveys ja rakennusten sijoittuminen suhteessa katutilaan määrittyy rakennusvyöhykkeiden periaatteiden myötä. Tonttikaduilla säilytetään kylämäinen luonne, ja niiden leveys pidetään matallisena. Aidat ja vehreys ovat tärkeä osa katukuvaan. Puuaitaa saa olla enintään 150 cm korkea ja kiviaita enintään 120 cm korkea. Toisaalta rakentamisteknisiä syistä ja kadun sekä hulevesiojaston ylläpi-

till landskapet och tätortsbilden är en viktig del i planeringslösningen. Principerna för planeringen av byggnaderna och gårdsplanerna samt byggandets omfattning har fastställts separat för varje zon. Zonerna presenteras närmare i "5.1.4. Dimensionering" samt i anvisningarna om byggsättet.

I området anvisas tomter för egnahemshus med beteckningen AO, småhustomter i bolagsform med beteckningen AP, grönområden samt gatunät. I översiksplanerna kallas norra delen av planeringsområdet Puutarhakkula (Trädgårdskullen) och södra delen Metsäkallio (Skogshällen).

I åsikterna och i kartenkäten fick utkastalternativ 2. "Taklagsfest" mer understöd. Det togs som underlag till planförslaget. Under den fortsatta planeringen har visserligen en del ändringar gjorts i det. De delar av alternativet "Bygata" som fick mest understöd har man också tagit fasta på. Planförslaget är således en kombination av de två utkastalternativen och utöver det föreslås också helt nya lösningar. Exempelvis har ändringar gjorts i vägnätet och friluftslederna under den fortsatta planeringen. Friluftslederna har setts över främst utifrån responsen från invånarna, och vägnätet har ändrats bl.a. på grund av att nya naturvärden har uppdagats.

Matargatan som går igenom området fungerar som en ryggrad. I fortsättningen kör man till tomterna främst via s.k. stickgator som går ut från matargatan. Till tomterna på stranden vid Skogshällen kör man via den nuvarande Tasträckvägen. Hur tätt gaturummet blir och hur byggnaderna placeras i förhållande till gaturummet bestäms enligt principerna för de olika byggnadszonerna. På tomtgatorna bevaras den byaliknande karaktären och de hålls måttligt breda. Staketen och grönskan är en viktig del av gatubilden. Höjden på ett trästaket får vara högst 150 cm och högst 120 cm på ett staket av sten. Å andra

tosiistä katualueita on ollut pakko jonkin verran leventää.

Tonttien pääarakennukset ovat yksi-, kaksi- tai kaksikerroksisia pari- ja rivitaloja, sekä omakotitaloja. Asunnot aukeavat vähintään kahteen suutaan ja kaikilla on oma piha. Pääarakennusten lisäksi tonteille voi rakentaa piharakennuksia.

Sekä olemassa oleville, että uusille tonteille, on osoitettu kokonaisrakennusoikeus, joka riippuu rakentamisvyöhykkeestä. Mikäli tontilla on nykytilassaan enemmän rakentamista kuin uusi sallittu rakennusoikeus, ei nykyisiä rakennuksia tarvitse kuitenkaan purkaa. Kaikilla rakentamisen vyöhykeillä voi tontilla joko uudis- tai täydennysrakentaa tai korjata olevaa rakennusta kokonaisrakennusoikeuteen saakka.

Rantavyöhykkeellä rakentamista on säätelty eniten, jotta arvokas vehreä rantamaisema säilyisi. Rantavyöhykkeellä sijaitsee myös suuri osa arvokasta rakennusperintökohteista. Ne rantatontit, joilla sijaitsee sr-merkinnällä suojeiltu pääarakennus, saavat uuden rakennuspaikan. Uuden pääarakennuksen rakentaminen rakennuspaikalle edellyttää, että olemassa oleva suojeiltu pääarakennus säilytetään, ja muutetaan käyttötarkoituksestaan talousrakennukseksi. Vaihtoehtoisesti siihen voi rakentaa uuden talousrakennuksen.

Kaavaehdotuksessa on osoitettu useampi rakennuspaikka kaikille noin 3000 m<sup>2</sup> kokoisille, tai suuremmille kiinteistöille. Näin suurempien tonttien omistajat voivat hyödyntää tonttiaan uuden pääarakennuksen rakentamiseen, niin halutessaan. Rajaksi on otettu 3000 m<sup>2</sup>, jotta alueen väljä ja luonnonlähinen luonne säilyy, ja toisaalta jonkin asteinen yhdyskuntarakenteen tiivistäminen kestävästi olisi mahdollista alueella. Alue on kuitenkin Söderkullan keskustan tuntumassa.

sidan har gatuområdena av byggtekniska skäl, samt på grund av gatans och dagvattendikenas underhåll, varit tvungna att breddas något.

Huvudbyggnaderna på tomterna är parhus och radhus i 1, 2 eller 2,5 våningar, samt egnahemshus. Bostäderna öppnar sig åt minst två håll och alla har en egen gårdsplan. Utöver huvudbyggnaderna får gårdsbyggnader uppföras på tomterna.

Både för befintliga och för nya tomter anvisas en total byggrätt som beror på vilken byggnadszon tomten hör till. Om den byggda ytan på en tomt i nuläget är större än vad den nya byggrätten tillåter, behöver de befintliga byggnaderna dock inte rivas. I alla byggnadszoner kan man antingen bygga nytt, kompletteringsbygga eller reparera en befintlig byggnad upp till den totala byggrätten för tomten.

Byggandet har reglerats mest i strandzonen för att det värdefulla, grönskande strandlandskapet ska bevaras. I strandzonen finns också en stor del av de värdefulla byggnadsarvsobjekten. De strandtomter som har en med beteckningen "sr" skyddad huvudbyggnad får en ny byggnadsyta. För att en ny huvudbyggnad ska kunna uppföras på platsen förutsätts att den skyddade huvudbyggnaden bevaras och dess användningsändamål ändras till en ekonomibyggnad. Alternativt kan en ny ekonomibyggnad uppföras på tomten.

I planförslaget har flera byggplatser anvisats på alla fastigheter som är ungefär 3 000 m<sup>2</sup> eller större. Ägare till så stora tomter kan, om de så önskar, utnytta tomten för att bygga en ny huvudbyggnad. Gränsen har fastställts till 3 000 m<sup>2</sup> för att man ska kunna bevara områdets glesa och naturnära karakter, och å andra sidan kunde ett hållbart förtäende av samhällsstrukturen i någon grad vara möjlig på området. Området ligger trots allt invid Söderkulla centrum.



6.10.2021

Sipoon Taasjärvi - T6 - vilkesuunnitelma

Mittakaava 1:2000

0 m 50 100 150

Yleissuunnitelmakartta. Kartasta näkee miten rakennukset voisivat sijoittua tonteille kaavan mukaisessa tilanteessa.  
Översiktsplankarta Kartan visar hur byggnaderna kan vara placerade på tomten när planen genomförs.

Jokaiselle tontille on määritelty rakennusoikeus vyöhykekohtaisesti. Rakennusoikeus on joko 120 m<sup>2</sup>, 130 m<sup>2</sup> tai 160 m<sup>2</sup>, tai AP-tonttien oma lukema. Luku on sama sekä rakennettuilla että rakentamattomilla tonteilla. Luku kuvailee kokonaisrakentamisen määriä tontilla, eli sitä mihin saakka voidaan täydennysrakentaa, mikäli ollaan lukeman alapuolella.

#### 5.1.4 Mitoitus

Rakennusoikeuden määriä suunnittelualueella on yhteensä 30 070 k-m<sup>2</sup>. Kunnan omistamilla tonteilla rakennusoikeutta on yhteensä 13 400 k-m<sup>2</sup>. Yhtiömuotoisia pientalotontteja on seitsemän kappaletta, ja niillä on rakennusoikeutta yhteensä 8550 k-m<sup>2</sup>. Kaikki yhtiömuotoiset tontit sijoittuvat kunnan maalle. Kunnan omistamalla maalla on 32 omakotitonttia, joilla on yhteensä 4640 k-m<sup>2</sup> rakennusoikeutta.

Omakotitontteja on koko alueella yhteensä 157, joista uusia on 60. Tähän on laskettu mukaan ohjeilisella tonttijaolla jaetut tontit, joiden toinen puoli on laskettu vanhaksi, ja toinen uudeksi.

Päärakennuksen lisäksi AO-tonteille sallitaan kaksi maksimissaan 40 m<sup>2</sup> kokoista piharakennusta, joiden yhteenlaskettu pinta-ala saa olla maksimissaan 60 m<sup>2</sup>. Rantavyöhykkeellä saa rakentaa yhden 50 m<sup>2</sup> piharakennuksen, jotta vaikutus maisemaan ei olisi häiritsevä. Kaikilla AP-tonteilla piharakennuksia saa rakentaa viidesosan tontin kokonaisrakennusoikeudesta (rakennusoikeus/5) siten, että yhden piharakennuksen maksimikoko on 40 m<sup>2</sup>. Tämän lisäksi kaikki AP-tonttien autopaikat voidaan sijoittaa piharakennuksiin tai katoksiin.

Kunnan maapolitiittisten linjausten mukaisesti yksityiselle maalle ei ole mahdollista myöntää yli 500 k-m<sup>2</sup> rakennusoikeutta ilman maankäyttösopimusta.

En zonbestämd byggrätt har fastställts för varje tomt. Byggrätten är antingen 120 m<sup>2</sup>, 130 m<sup>2</sup> eller 160 m<sup>2</sup>, eller den egna siffran för AP-tomterna. Siffran är densamma både för bebyggda och för obebyggda tomter. Siffran anger den totala omfattningen av byggandet på varje tomt, dvs. hur mycket man kan bygga till om de befintliga byggda ytorna ligger under den högsta tillåtna byggrätten.

#### 5.1.4 Dimensionering

Byggrätten i planeringsområdet utgör sammanlagt 30 070 vy-m<sup>2</sup>. Byggrätten på den kommunägda tomterna utgör sammanlagt 13 400 vy-m<sup>2</sup>. Sju tomter anvisas för småhus i bolagsform, och har en byggrätt på totalt 8550 k-m<sup>2</sup>. Alla tomter av bolagsform ligger på kommunens mark. Marken som ägs av kommunen har 32 småhustomter med totalt 4640 k-m<sup>2</sup> byggrätter.

Antalet tomter för egnahemshus på området är sammanlagt 157, varav 60 är nya. Här har tomter med riktgivande tomtindelning inberäknats, där den ena sidan har räknats som en gammal tomt och den andra sidan som en ny tomt.

På AO-tomterna tillåts två gårdsbyggnader utöver huvudbyggnaden. En gårdsbyggnad får vara högst 40 m<sup>2</sup> och den sammanlagda ytan för två gårdsbyggnader får vara högst 60 m<sup>2</sup>. På samtliga AP-tomter får gårdsbyggnader uppföras upp till en femtedel av tomtens totala byggrätt (byggrätten/5) så, att en gårdsbyggnad utgör högst 40 m<sup>2</sup>. Därtill kan alla bilplatser på AP-tomterna placeras i gårdsbyggnader eller skyddstak.

Enligt kommunens markpolitiska riktlinjer är det inte möjligt att bevilja mer än 500 vy-m<sup>2</sup> byggrätt på privat mark utan ett markanvändningsavtal.

<b>Vyöhyke / Zon Tontin erityispiirteet Tomtens särdrag</b>	<b>Rantavyöhyke Strandzon</b>	<b>Täydennysrakenta misen vyöhykkeet /Zoner för kompletterings- byggande</b>	<b>Tiiviin rakentamisen vyöhyke / Zon för tätt byggande</b>
Jos tontin ala on noin 3000 m <sup>2</sup> tai alle.	120 k-m <sup>2</sup> + tal. rak. 50 k-m <sup>2</sup> (olemassa olevat tal. rak.)	130 k-m <sup>2</sup> + kaksi x 40 k-m <sup>2</sup> tai yksi 60 k-m <sup>2</sup>	160 k-m <sup>2</sup> + kaksi x 40 k-m <sup>2</sup> tai yksi 60 k-m <sup>2</sup>
<i>Om tomtons areal är 3000 m<sup>2</sup> eller under</i>	<i>120 m<sup>2</sup>-vy + 50 m<sup>2</sup>-vy (existerande ekonomibyggnader)</i>	<i>130 m<sup>2</sup>-vy + två x 40 m<sup>2</sup>-vy eller en 60 m<sup>2</sup>-vy</i>	<i>160 m<sup>2</sup>-vy + två x 40 m<sup>2</sup>-vy eller en 60 m<sup>2</sup>-vy</i>
Jos tontin ala on noin 3000 m <sup>2</sup> tai yli (yhdykskunta-rakenteelliset ja maisemalliset syyt aiheuttavat joitain poikkeuksia).	Olemassa oleva (120 k-m <sup>2</sup> asti) + 120 k-m <sup>2</sup> + kumpaankin tal. rak. 50 k-m <sup>2</sup>	Olemassa oleva (130 k-m <sup>2</sup> asti) + 130 k-m <sup>2</sup> + kumpaankin tal. rak. + kaksi x 40 k-m <sup>2</sup> tai yksi 60 k-m <sup>2</sup>	Kolme kpl 160 k-m <sup>2</sup> + kaikille tal. rak. + kaksi x 40 k-m <sup>2</sup> tai yksi 60 k-m <sup>2</sup>
<i>Om tomtons areal är 3000 m<sup>2</sup> eller över (vissa undantag pga samhällsstruktur eller landskapsfaktorer)</i>	<i>Existerande (upp till 120 m<sup>2</sup>-vy) + 120 m<sup>2</sup>-vy + ekonomibyggnader 50 m<sup>2</sup>-vy för båda</i>	<i>Existerande (upp till 130 m<sup>2</sup>-vy) + 130 m<sup>2</sup>-vy + ekonomibyggnader på båda + två x 40 m<sup>2</sup>-vy eller en 60 m<sup>2</sup>-vy</i>	<i>Tre st 160 m<sup>2</sup>-vy + ekonomibyggnader på alla + två x 40 m<sup>2</sup>-vy eller en 60 m<sup>2</sup>-vy</i>
Jos tontilla on sr-merkinnällä suojeiltu pääarakennus, joka muutetaan käyttötarkoituksestaan talousrakennukseksi	Suojellun rakennuksen ala talousrakennuksena + 120 k-m <sup>2</sup>	Suojellun rakennuksen ala talousrakennuksena + 130 k-m <sup>2</sup>	-
<i>Om tomtons skyddade sr-märkta huvudbyggnad ändras till ekonomibyggnad</i>	<i>Ytan på den skyddade byggnaden som ekonomibyggnad + 120 m<sup>2</sup>-vy</i>	<i>Ytan på den skyddade byggnaden som ekonomibyggnad + 130 m<sup>2</sup>-vy</i>	
Jos tontin ala on alle 3000 m <sup>2</sup> ja olemassa oleva rakennusoikeus on yli vyöhykekohtaisen sallitun ylärajan	Olemassa oleva rakennusoikeus + tal. rak. 50 k-m <sup>2</sup> , (olemassa olevat tal. rak.)	Olemassa oleva rakennusoikeus + tal. rak. kaksi x 40 k-m <sup>2</sup> tai yksi 60 k-m <sup>2</sup> (olemassa olevat tal. rak.)	-
<i>Om tomtons areal är under 3000 m<sup>2</sup> och existerande byggrätt överskrider zonens tillåtna övre gräns</i>	<i>Existerande byggrätt + ekonomibyggnad 50 m<sup>2</sup>-vy (existerande ekonomibyggnader)</i>	<i>Existerande byggrätt + ek. byggn. två x 40 m<sup>2</sup>-vy eller en 60 m<sup>2</sup>-vy (existerande ekon. byggn)</i>	
Jos tontilla on suojeiltu pääarakennus, joka pysyy pääarakennuksena	Suojellun rakennuksen ala + 50 k-m <sup>2</sup> talousrakennuksen	Suojellun rakennuksen ala + kaksi x 40 k-m <sup>2</sup> tai yksi 60 k-m <sup>2</sup> talousrakennuksen	-
<i>Om tomtons skyddade huvudbyggnad förblir huvudbyggnad.</i>	<i>Den skyddade byggnadens yta + 50 m<sup>2</sup>-vy ekonomibyggnad</i>	<i>Existerande byggnads yta + två x 40 m<sup>2</sup>-vy eller en 60 m<sup>2</sup>-vy ekonomibyggnad</i>	

Rakennuspaikan myöntämisen periaatteet erilaisilla omakotitonteilla.

Principer för beviljandet av byggplatser på olika egnahemstomter.

## Rakentamisvyöhykkeet

Taasjärven itäpuolen suunnittelualueelle on laadittu rakentamisvyöhykkeet tasapuolisen mitoituksen turvaamiseksi kaikille maanomistajille. Rakennusoikeus on yhtenevä vyöhykekohtaisesti AO-tonteilla. AP-tonteilla rakentamisoikeus on myönnetty vyöhykkeen suunnitteluperiaatteiden ja vaihtelevan tontin koon pohjalta.

Asemakaava-alue jaetaan rakentamisen suhteeseen neljään vyöhykkeeseen:

- Suojeltu rantavyöhyke
- Puutarhakkulan täydennysrakentamisen vyöhyke
- Metsäkallion täydennysrakentamisen vyöhyke
- Tiiviin rakentamisen vyöhyke

Vyöhykkeet määrittelevät rakentamisen määrän ja rakentamisen luonteen. Vyöhykekartassa eri vyöhykkeitä kuvaavat eri värit (s. 63).

Rakennusoikeuden määrän perusteenä on käytetty ensisijaisesti maisemallisia perusteita. Rakennusoikeus määrytyy rakentamisvyöhykkeen mukaan, jotka on laadittu säilyttämään Taasjärven itäpuolen maisemallisia arvoja ja omintakeista kyläkuvallista luonnetta. Rakentamisvyöhykkeellä on kaikilla tonteilla sama rakentamisoikeuden määrä. Rantavyöhykkeellä rakentamisoikeus on 120 m<sup>2</sup>, ja lisäksi on mahdollista rakentaa 50 m<sup>2</sup> piharakennus. Paitallisesti arvokkaan rantamaiseman suojelemiseksi tällä vyöhykkeellä on pienempi rakennusoikeus kuin muilla vyöhykkeillä. Kokonaisrakennusoikeus 170k-m<sup>2</sup> kuitenkin mahdollistaa joustavasti toimivan omakotiasumisen eri tilanteissa. Piharakennus voi olla esim. sivuasunto, etätyö- tai harrastustila, sukupolviasumiseen tai nuorelle opiskelijalle tarkoitettu joustava tila perheiden erilaisiin tarpeisiin.

Metsäkallion ja Puutarhakkulan täydennysrak-

## Byggnadszoner

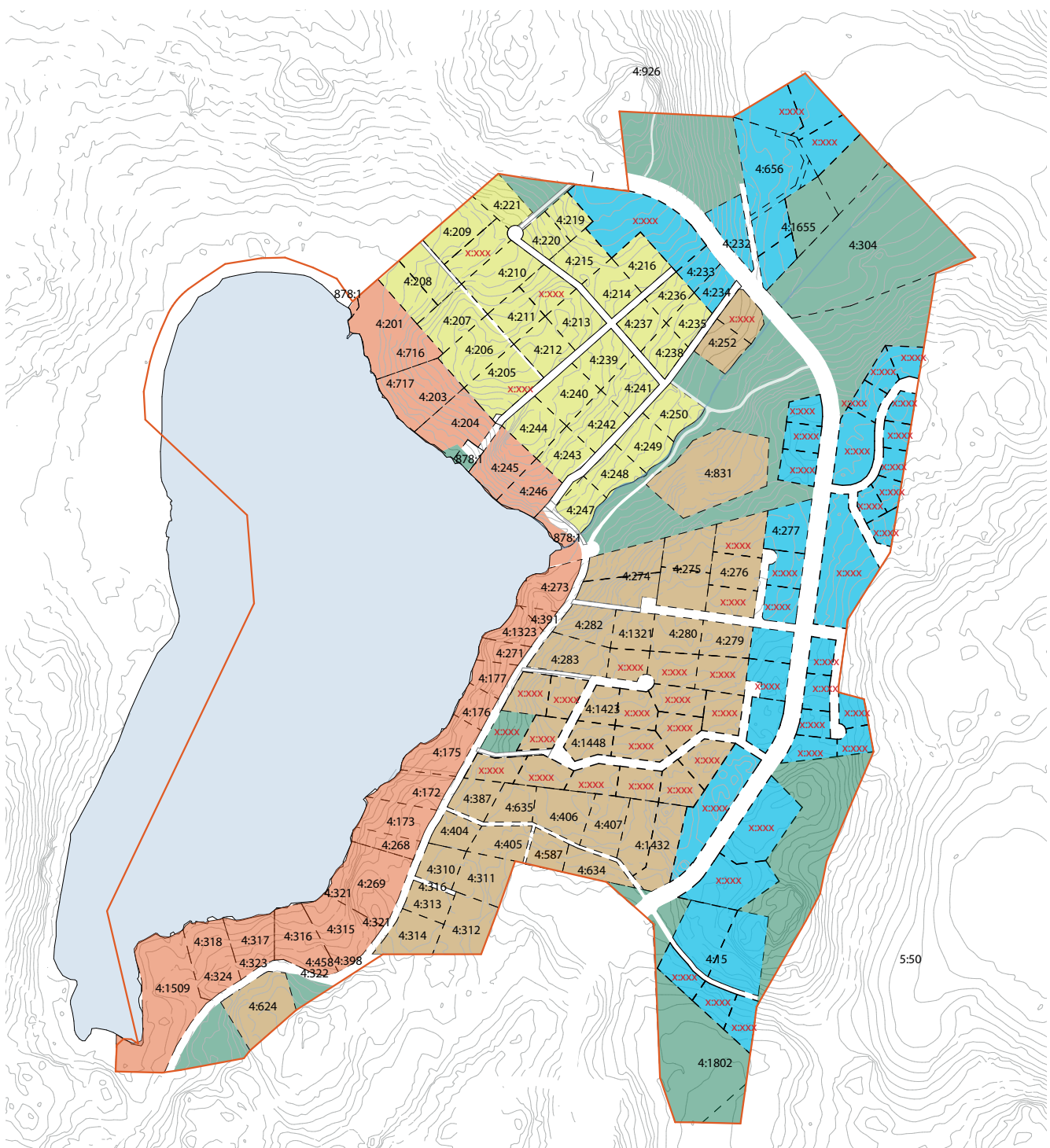
Planeringsområdet Östra Tasträsk har indelats i byggnadszoner på grunder som hänför sig till landskapet och tätortsbilden samt i syfte att trygga en för alla markägare jämlig dimensioneringen av byggrätten. Samma byggrätt har anvisats för AO-tomterna i respektive byggnadszon. På AP-tomterna har byggrätten fastställts utifrån de zonbestämda planeringsprinciperna och de varierande tomtstorlekarna.

Detaljplaneområdet är indelat i fyra zoner som får bebyggas:

- Skyddad strandzon
- Zon för kompletteringsbyggande på Trädgårdskullen
- Zon för kompletteringsbyggande på Skogshällen
- Zon för tätt byggande.

Zonerna avgör byggandets omfattning och karaktär. Kartan visar de olika zonerna med egna färger (s. 63).

Byggrättens omfattning grundar sig främst på landskapsmässiga faktorer. Byggrätten bestäms enligt byggnadszonerna. De har fastställts för att bevara de landskapsmässiga värdena och den särpräglade byakaraktären på östra sidan av Tasträsket. Alla tomter inom byggnadszonen har lika stor byggrätt. På strandzonerna är byggrätten 120 m<sup>2</sup> och därtill får man bygga en gårdsbyggnad på 50 m<sup>2</sup>. I syfte att skydda det lokalt värdefulla strandlandskapet är byggrätten mindre i denna zon jämfört med de andra zonerna. Helhetsbyggrätten 170 m<sup>2</sup>-vy möjliggör ändå smidigt fungerande egnahemsboende i olika situationer. Gårdsbyggnaden kan vara t.ex. en sidobostad, distans- eller hobbyutrymme, för generationsboende eller ung studerande avsett flexibelt utrymme för familjens olika behov.



Rantavyöhyke / Strandzonen

Puutarhakkulan täydennysrakentamisen vyöhyke / Zon för Trädgårdskullens kompletteringsbyggande

Metsäkallion täydennysrakentamisen vyöhyke / Zon för Skogshällens kompletteringsbyggande

Tiiviin rakentamisen vyöhyke / Zon för tätt byggande

Rakentamisvyöhykkeet / Byggnadszoner.

entamisen vyöhykkeillä rakennusoikeus on 130 m<sup>2</sup>, ja lisäksi on mahdollista rakentaa enintään 60 m<sup>2</sup> piharakennus. Tällä vyöhykkeellä vaikutukset rantamaisemaan eivät ole yhtä voimakkaat, koska se on etäämpänä rannasta. Vanhojen rakennusten korjaaminen ja uudisrakentaminen alueelle on kuitenkin toteutettava pienipiirteistä kylämäistä rakennuskantaa kunnioittaen, jotta kontrasti rantavyöhykkeen kanssa ei ole liian suuri, ja jotta kokonaisuudesta tulee harmoninen.

Tiiviin rakentamisen vyöhyke on kokonaan uudisrakentamista, ja sijoittuu etäälle arvokkaasta ranta-maisemasta. Tämän vyöhykkeen AO-tonteille saa rakentaa 160 m<sup>2</sup>, ja lisäksi saa rakentaa enintään 60 m<sup>2</sup> piharakennuksen. Tiiviin rakentamisen vyöhyke sijoittuu uuden kokoojakadun molemmin puolin, jossa rakentamisen tiiveys on perusteltua yhdyskuntarakenteellisesti.

Alue on pääosin korkeuseroiltaan vaihtelevaa puustoista rinne-alueutta, jossa maastonmuodot aiheuttavat rajoitteita rakentamisen ja pihojen toimivalle sijoittelulle. Rakennukset sovitetaan ympäristöönsä siten, että rakentamista avokallioille ja jyrkkiin rinteisiin on välttävä. Tontit, ja erityisesti jyrkät mäkilueet, säilytetään mahdollisimman luonnontilaisena, ja puusta harvennetaan mahdollisimman vähän. Myöskään ajoyhteyksiä tonteille ei voida osoittaa jyrkiin rinteisiin.

Alueella olemassa oleva rakennuskanta on pyritty huomioimaan rakentamisyöhykkien suunnitelussa siten, että uusi rakentaminen sulautuisi siihen mahdollisimman saumattomasti, ja sopisi mittakaavaltaan ja tyyliltään ympäröviin rakennuksiin ja maisemaan. Tonteille on osoitettu uusi rakennuspaikka, jos ne ovat kooltaan noin 3000 m<sup>2</sup>, tai suurempia. Asemakaava ei vähennä jo toteutunutta rakennusoikeutta.

I zonerna för kompletteringsbyggande vid Skogshällen och Trädgårdskullen är byggrätten 130 m<sup>2</sup> och därtill tillåts en gårdsbyggnad på högst 60 m<sup>2</sup>. I de här zonerna är konsekvenserna för strandlandskapet inte lika påtagliga eftersom de ligger längre bort från stranden. Gamla byggnader ska dock repareras och nya byggas med respekt för det småskaliga, bylikta byggnadsbeståndet för att kontrasten mot strandzonen inte ska bli för stor och för att en harmonisk helhet ska uppnås.

Zonen för tätt byggande består i sin helhet av nybyggande och är beläget långt ifrån det värdefulla strandlandskapet. På AO-tomterna i den här zonen får man bygga 160 m<sup>2</sup> och därtill en gårdsbyggnad på högst 60 m<sup>2</sup>. Zonen för tätt byggande finns på bågge sidor om den nya matargatan och här är det avseende samhällsstrukturen befogat att bygga tätt.

Området är i huvudsak en trädbevuxen sluttning på olika höjder där terrängformerna medför begränsningar för byggandet och för en fungerande placering av gårdsplanerna. Byggnaderna anpassas till sin omgivning för att undvika byggande på kala klippor och branta sluttningar. Tomterna och särskilt de branta backarna bevaras i ett så naturligt tillstånd som möjligt och trädbeståndet gallras så lite som möjligt. Körförbindelser kan inte heller anvisas i branta sluttningar.

Vid planeringen av byggnadszonerna har man strävat efter att beakta det befintliga byggnadsbeståndet så att nya byggnader ska smälta in så bra som möjligt och beträffande skala och stil anpassas till de intilliggande fastigheterna och landskapet. En ny byggplats har anvisats på de tomter som är ungefär 3 000 m<sup>2</sup> eller större. Detaljplanen minskar inte redan genomförd byggrätt.

## Tiiviin rakentamisen vyöhyke

Kokoojakadun läheisyyteen on kaavoitettu tiiviin rakentamisen alue, joka muodostaa oman kokonaisuutensa etäämmällä arvokkaasta rantamaisemasta. Tehokkain rakentaminen on osoitettu uuden kokoojakadun varteen, josta se muuttuu vaiheittain väljemmäksi ja pienipiirteisemmäksi mentäessä järven suuntaan. Kokoojaku tu mahdollistaa hyvät liikenneyhteydet ja näin ollen tiiviimmän rakentamisen sen varrelle. Kaavataloudellisesti on myös järkevää kaavoittaa asumista mahdollisimman paljon monimmin puolin tietä.

Kokoojakadun varressa rakennukset muodostavat tiiviin kylämäisen ja kauniisti rajautuvan katutilan. Pää- ja piharakennukset muodostavat yhdessä aitojen kanssa suojaa oleskelupihoille. Katutilaan

## Zon för tätt byggande

I närheten av matargatan har ett område av tät bebyggelse planlagts eftersom det utgör en egen helhet som är belägen längre bort från det värdefulla strandlandskapet.

Det mest effektiva byggandet har anvisats längs den nya matargatan. Därifrån blir byggandet stegvis glesare och småskaligare i riktning mot träsket. Matargatan ger möjligheter till goda trafikförbindelser och därmed kan ett tätare byggande placeras längs den. Planekonomiskt är det också förfnuftigt att planlägga så mycket boende som möjligt på båda sidorna av matargatan.

Byggnaderna längs matargatan bildar ett tätt byalikt och vackert avgränsat gaturum. Huvud- och gård-



Kokoojakadun varressa pää- ja piharakennukset suojaavat piha-alueita. Osittain avoimet aidoilla rajatut tontit tekevät katutilasta viihtyisän kulkijoille sekä tuovat suojaa vehreille pihoiille.

Längs matargatan skyddas innergårdarna av huvud- och ekonomibyggnaderna. De delvis öppna tomterna gör gatuområdet trivsamt för användarna och skyddar de lummiga gårdena.

elävyyttä tuovat väljempien omakotitalotonttien, ja tiiviimpien yhtiömuotoisten kortteleiden vaihtelu, sekä luonnontilaiset metsääsarekkeet.

Vyöhykkeen omakotitalotonttien tonttitehokkuus vaihtelee välillä  $e = 0,10$  ja  $e = 0,22$ . Yhtiömuotoisten pientalotonttien tonttitehokkuus vaihtelee välillä  $e = 0,22$  ja  $e = 0,73$ . Kokonaisrakentamisoikeus on määritelty maisemallisin ja kaupunkikuvallisin perustein, ei tonttitehokkuuden mukaisesti.

sbyggnaderna ger tillsammans med staketen en skyddad vistelsegård. Rymligare egnahemshus som varvas med tätare kvarter i bolagsform och skogsör i naturligt tillstånd ger liv åt gaturummet.

I zonen varierar tomteffektiviteten för egnahems-tomterna mellan  $e = 0,10$  och  $e = 0,22$ . Tomteffektiviteten för småhus i bolagsform varierar mellan  $e = 0,22$  och  $e = 0,73$ . Den totala byggrätten har fastställts på grunder som härför sig till landskapet och tätortsbilden, inte tomteffektiviteten.



Omakotitalo pihakadun varressa. Piharakennuksia käytetään suojaamaan pihaa  
Egnahemshus längs gårdsgata. Gårdsbyggander skyddar gårdsplanen.

## Puutarhakukkulan ja Metsäkallion täydennysrakentamisen vyöhykkeet

Kokoojakadun ja rantakaistaleen väliin jää vyöhyketä, jossa on jonkin verran olemassa olevaa rakennuskantaa, ja jonka osoitetaan lisäksi uutta asumista. Tämä väliin jäävä alue on jaettu kahteen vyöhykkeeseen, Puutarhakukkulaan ja Metsäkallioon. Kunnan omistamalle maa-alueelle mahdollistetaan uusien pienipiirteisen omakotitonttien rakentaminen. Molemmissa vyöhykeillä aluetehokkuus on maltillinen, ja ne ovat tehokkuudeltaan alhaisempia kuin tiiviin rakentamisen vyöhyke. Vyöhykeillä omakotitonttien tonttitehokkuus vaihtelee välillä  $e = 0,05$  ja  $e = 0,11$ .

Puutarhakukkulan täydennysrakentamisen vyöhykkeelle rakennukset sijoittuvat kauemmaksi kadusta puutarhamaisosten pihojen keskiosaan, luoden väljää

## Zoner för kompletteringsbyggande vid Trädgårdskullen och Skogshällen

Mellan matargatan och strandremsan kvarstår en zon med några befintliga byggnader och möjligheter att bygga nya bostäder. Denna mellanzon har indelats i två delzoner: Trädgårdskullen och Skogshällen. På den av kommunen ägda marken anvisas nya småskaliga egnahemstomter. Områdeseffektiviteten är måttlig i båda zonerna – lägre än i zonen för effektivt byggande. I zonerna varierar tomteffektiviteten för egnahemstomterna mellan  $e = 0,05$  och  $e = 0,11$ .

Byggnaderna i zonen för kompletteringsbyggande vid Trädgårdskullen placeras längre bort från gatan till den mellersta delen av de trädgårdslikta tomterna, vilket skapar en gles tätortsbild. Gårdarna på tomterna är vidsträckta och grönskande.



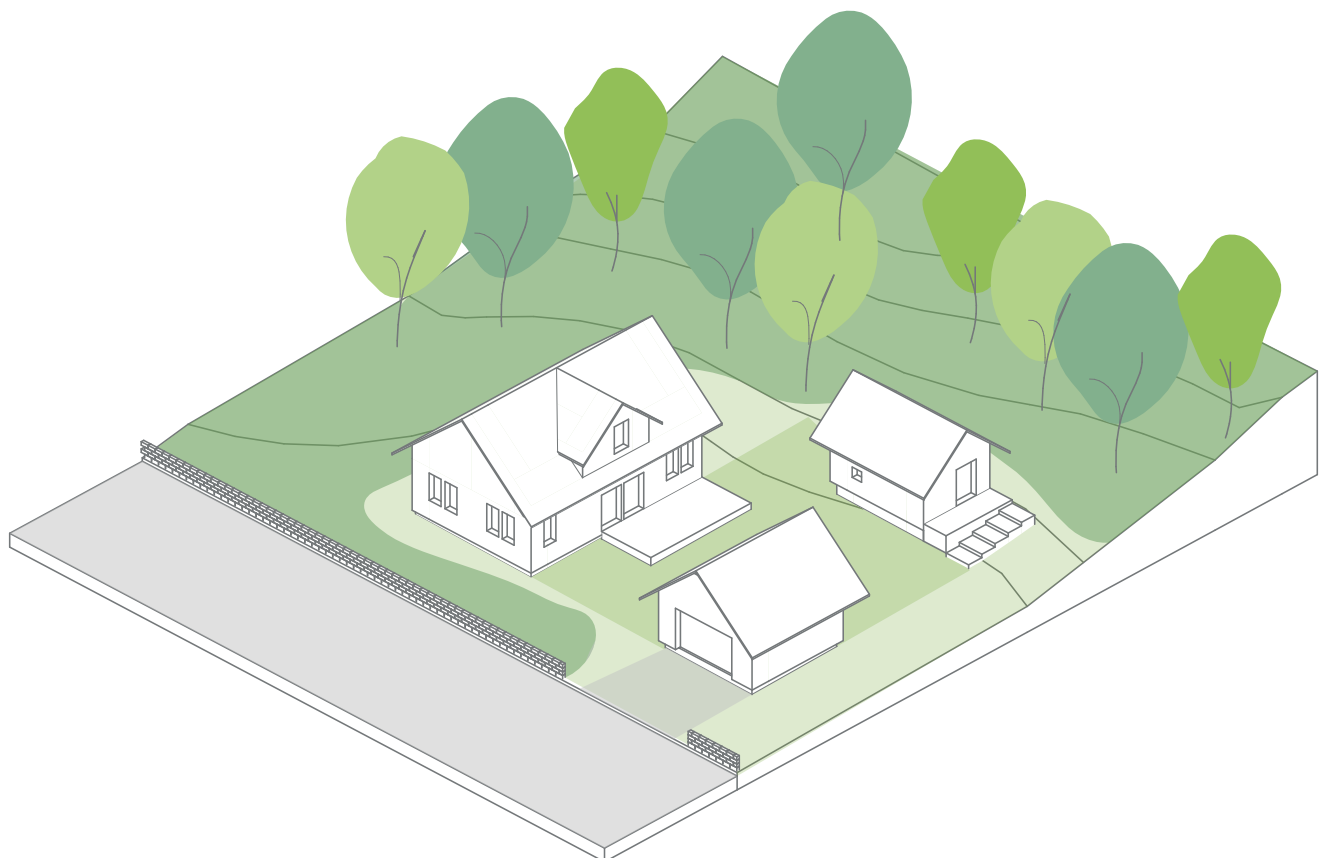
Näkymäkuva Metsäkallion uudisrakentamisen alueelta. Rakennusten tiiviin asettelun myötä syntyy suojaista pihapiiri, ja säästyys alkuperäistä kasvillisuutta sekä puustoa mahdollisimman paljon nautittavaksi pihapiirin reunilla. Esimerkkiton suhde luotoon on vahva, olihuoneen suuren ikkunoiden sekä metsän siimekseen sijoitetujen kevyiden piharakenteiden, kuten penkin ja keinun avulla.

Vy från nybygggnadsområdet vid Skogshällen. Den täta kompositionen av byggnader ger ett skyddat gårdsområde och skonar så mycket ursprungliga växter och träd som möjligt att njuta av i kanterna av gårdsområdet. De stora fönstren i vardagsrummet och de lätta gårdskonstruktionerna i anslutning till skogen, såsom bänken och gungan, gör att exempeltomten har en stark koppling till naturen.

taajamakuvaan. Tonttien pihat ovat laajoja ja vehreitä.

Metsäkallion täydennysrakentamisen vyöhykkeellä rakennukset sijoittuvat kadun välittömään läheisyyteen säätääen tonteilla mahdollisimman paljon alkuperäistä kasvillisuutta. Rakennukset muodostavat tiiviin ja selkeärajaisen pihapiirin, jonka ulkopuolelle säästyy luonnonvaraista metsäkasvillisuutta.

I zonen för kompletteringsbyggande vid Skogshällen placeras byggnaderna i omedelbar anslutning till gatan. På det sättet skonas så mycket som möjligt av den ursprungliga vegetationen. Byggnaderna utgör ett tätt och klart avgränsat gårdsområde. Utanför gårdsområdet bevaras skogsvegetationen i naturligt tillstånd.



Tarkasti rajautuva pihapiiri ja luonnontilaisena säätettyä metsää pihapiirin ulkopuolella.  
Klart avgränsat gårdsområde och skog som bevaras i naturligt tillstånd utanför det.

## Suojeltu rantavyöhyke

Vyöhyke on maisemallisesti tärkeä, ja kaikessa vyöhykkeen rakentamisessa kiinnitetään erityistä huomiota rantajulkisivun säilymiseen vehreänä ja pienimittakaavaisena. Vyöhykkeellä korjausrakentaminen on ensisijainen ratkaisu. Olemassa olevia päärakennuksia voi laajentaa 120 m<sup>2</sup> kokoon asti, tai niiden tilalle voi rakentaa uuden 120 m<sup>2</sup> kokoinen rakennuksen, paitsi jos rakennus on suojeltu sr-merkinnällä. sr-merkinnällä suojeltuja rakennuksia ei saa purkaa.

Tonteilla, joilla päärakennus on merkitty sr-merkinnällä, uuden päärakennuksen saa rakentaa säilyttämällä olemassa olevan päärakennuksen, ja

## Den skyddade strandzonen

Zonen är viktigt för landskapet. I allt byggande fästs särskild vikt vid att bevara strandfasaden grönskande och småskalig. Reparationsbyggande är den primära lösningen i zonen. Befintliga huvudbyggnader får byggas ut upp till 120 m<sup>2</sup>, eller så kan en ny byggnad på 120 m<sup>2</sup> byggas i deras ställe, förutom i fall där en byggnad har försetts med beteckningen "sr". Byggnader som har beteckningen "sr" får inte rivas.

På tomter där huvudbyggnaden har försetts med beteckningen "sr" får en ny huvudbyggnad uppföras genom att man bevarar den befintliga huvudbyggnaden och ändrar användningsändamålet för den

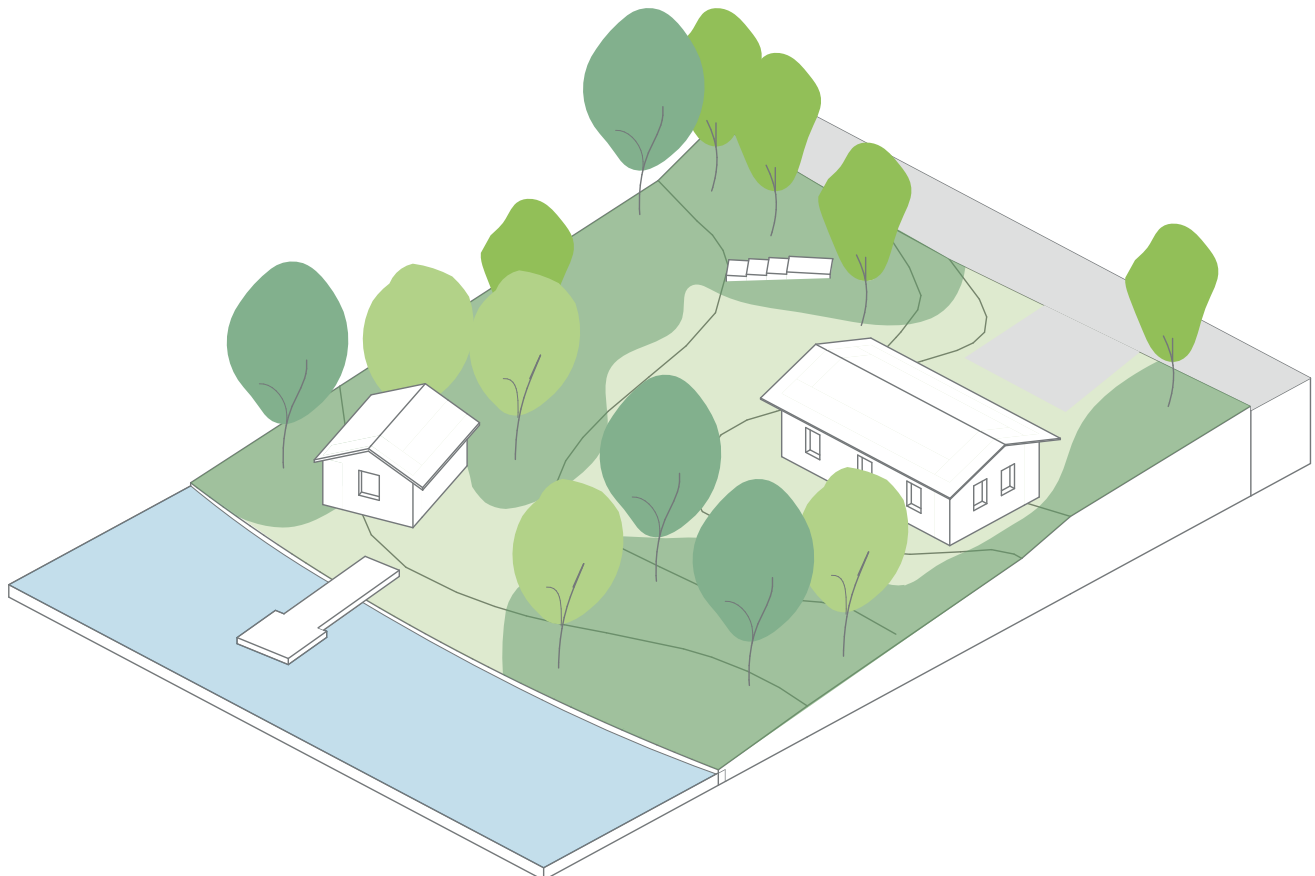


Korjaus- ja täydennysrakentamalla voidaan parantaa pihan laatua, ja toiminnallisuutta, säädäen silti mahdollisimman paljon alkuperäistä kasvillisuutta ja vehreää ilmettä tonteilla. Esimerkkitontilla vanha päärakennus on kunnostettu, ja korjauskelvottomaksi todettu piharakennus on korvattu uudisrakennuksella. Uudessa piharakennuksessa on kesäkeittiö, muutama lisävuodepaikka sekä sauna. Pihan oleskelumahdollisuuksia on parannettu rakentamalla rakennusten välillä maaston muotoja huomioiva terassialue.

Genom att reparations- och kompletteringsbygga kan man förbättra gården kvalitet och funktionalitet på samma gång som man sparar som mycket som möjligt av den ursprungliga vegetationen och den grönskande framtoningen på tomterna. På exempeltomten har den gamla huvudbyggnaden iståndsatts och gårdsbyggnaden, som hade konstaterats orepargerbar, har ersatts med en ny byggnad. Den nya gårdsbyggnaden har ett sommarkök, några extra bäddplatser och en bastu. Möjligheterna att vistas ute på gården har förbättrats genom att man mellan byggnaderna byggt en terrass som tar hänsyn till terrängformerna.

muuttamalla sen käyttötarkoituksestaan talousrakennukseksi. Tällä kannustetaan suojeleujen rakenusten säilyttämiseen, ja samalla mahdollistetaan uuden asuinrakennuksen sijoittaminen tontille. Suojellulla rantavyöhykkeellä säilytetään nykyinen Taasjärventien hiekkatie ja kylämäinen rakenne.

till en ekonomibyggnad. Det här uppmuntrar till att bevara skyddade byggnader och på samma gång görs det möjligt att placera ett nytt bostadshus på tomtten. Grusvägen (Tasträskvägen) och bystrukturen bevaras i den skyddade strandzonen.



Luonnontilaista metsämäistä pihapiiriä täydennetään tontin ominaispiirteisiin kuuluviin kiviportain.

Ett gårdsområde som främst består av skog i naturligt tillstånd kompletteras med stentrappor som hör till tomtens särdrag.

### 5.1.3 Liikenne

Uusi kokoojakatu yhdistää Tasbyntien ja Graniittitien toisiinsa, muodostaen näin järveä kiertävän katuyhteyden. Tasbyntie sijaitsee Taasjärven länsipuolella, ja päättyy Taasjärven itäpuolen kaava-alueen rajalle. Graniitttie yhdistää Uuden Porvoontien kaava-alueeseen, kulkien Pähkinälehdon läpi. Uuden katuyhteyden rakentaminen mahdollistaa bussiliikenteen Taasjärven ympäri.

Kokoojakadun sijainniksi on tutkittu useita eri vaihtoehtoja, ja päädytty vaihtoehtoon, jolla on mahdollisimman vähän maisemallisia vaikutuksia, joka myötäilee parhaiten maaston muotoja, sekä säestää olemassa olevat asuinrakennukset. Valittu katulinjaus on myös ajo-ominaisuuksiltaan turvallisim, sillä se on sovitettu maaston muotoihin niin, että siinä on mahdollisimman vähän mutkia. Jos kadulla olisi jyrkkiä mutkia, silloin linja-autojen ja myös henkilöautojen kohtaaminen olisi joissain tilanteissa hankala, ja saattaisi muodostaa liikenneturvallisuusriskin. Kyseinen linjausvaihtoehto on lisäksi kustannustehokkain.

Kokoojakatu on mitoitettu mahdollistamaan busiliikenteelle sopivat ajokaistat kahteen suuntaan, sekä tilaa bussipysäkeille, jotka toteutetaan ajoratapsäkkeinä. Kadun järven puoleiselle osuudelle tulee kävely- ja pyöräilytie, ja toiselle puolelle kävelytie. Bussilinjan 841 on tarkoitus liikennöidä tulevaisuudessa Taasjärven itäpuolen kautta. Linja liikennöi Itäkeskuksen ja Nikkilän välillä. Siten matkat Itäkeskuksen suuntaan muuttuisivat vaihdottomiksi ja Taasjärven itäpuoli paremmin saavutettavaksi joukkoliikenteellä.

Olemassa olevaa tieverkkoa täydennetään kokoojakadun lisäksi siitä lähtevillä pistoilla molemmilla puolin. Puutarhakukkulan alueella tieverkko säilyy

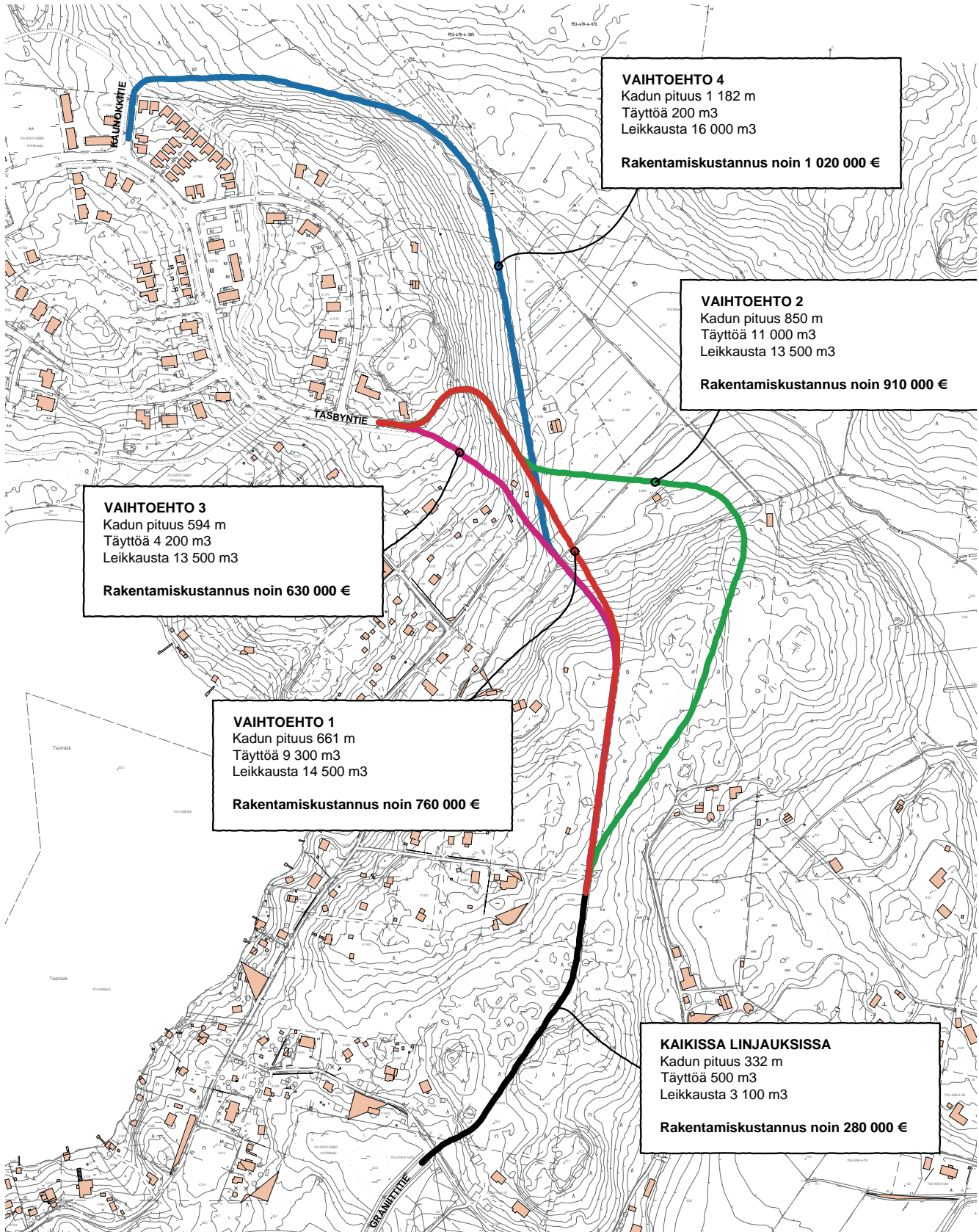
### 5.1.3 Trafik

Den nya matargatan förenar Tasbyvägen med Granitvägen och bildar på det viset en gatuförbindelse som går runtträsket. Tasbyvägen löper på träskets västra sida och upphör vid gränsen till planområdet Östra Tasträsk. Granitvägen går genom Hassellunden och förenar planområdet med Nya Borgåvägen. När en ny gatuförbindelse byggs kan busstrafiken köra runt Tasträsket.

Flera alternativ till matargatans sträckning har undersökt och man har stannat för den lösningen som har minst konsekvenser för landskapet och som bäst följer terrängformerna samt skonar de befintliga bostadshusen. Den valda gatulinjen är också mest säker i fråga om köregenskaperna då den har anpassats till terrängformerna så att det uppkommer så lite kurvor som möjligt. Om en gata har branta kurvor kan det vara svårt att möta bussar och även personbilar i vissa situationer, vilket kan medföra säkerhetsrisker. Dessutom är det valda alternativet det mest kostnadseffektiva.

Matargatan har dimensionerats med för busstrafiken lämpliga, dubbelriktade körfiler samt plats för hållplatser i direkt anslutning till körbanan. På den sträcka som går påträsksidan anläggs en gång- och cykelbana och på den andra sidan en gångbana. Tanken är att busslinje 841 i framtiden ska köra via Östra Tasträsk. Linjen trafikerar mellan Östra Centrum och Nickby. På det sättet kan man åka i riktning mot Östra Centrum utan omstigning och Östra Tasträsk nås smidigare med kollektivtrafiken.

Det befintliga vägnätet kompletteras förutom med matargatan även med nya s.k. stickgator som går ut från båda sidorna av matargatan. Vid Trädgårdskullen bevaras vägnätet i hög utsträckning oförändrat. Skogshällen och Trädgårdskullen kopplas till va-



Eri linjausvaihtoehtojen tarkastelu kokoojakadun sijainnaksi. Arviot kustannuksista ovat suuntaa antavia.  
Granskning av olika alternativa vägsträckningar för matargatan. Uppskattningarna av kostnaderna är riktgivande.



Taasjärven rantamaisemaa. / Strandlandskap vid Tasträsket.

pitkälti nykyisen kaltaisena. Metsäkallion ja Puutarhakukkulan alueet yhdistyvät toisiinsa kävely- ja pyöräily-yhteydellä, ja kokoojakadun kautta. Tämä estää läpikulkuliikennettä henkilöautolla, mikä rauhoittaa Taasjärventien liikennettä. Metsäkallion kävelyn ja pyöräilyn väylät yhdistyvät rantaan Taasjärventielle, osassa väylissä on sallittu tonteille ajo.

Järvestä laskevan puron viertä kulkee ulkoilureitti, joka yhdistää ranta-alueen ja kokoojakadun Met-säkallion ja Puutarhakukkulan välissä. Reitti tuo kauniin puronvarsilehdon paremmin saavutettavaksi ulkoilijoille. Ulkoreitti yhdistyy Puutarhakukkulan tieverkon kautta järveä kiertävään reittiin, ja sitä kautta Söderkullan ulkoilureittiverkostoon.

#### 5.1.4 Palvelut

Palveluiden osalta suunnittelualue tukeutuu Söderkullan taajaman palveluihin, jonne on alueelta matkaa noin 1-1,5 kilometriä. Alue tulee tukeutumaan

randra över en gång- och cykelbana samt matargatan. Det förhindrar genomfart med personbil, vilket lugnar ner trafiken på Tasträskvägen. Gång- och cykelvägarna vid Skogshällen sammanstrålar på stranden till Tasträskvägen. På en del av dem tillåts körning till tomterna.

Längs bäcken som rinner ut frånträsket går en friluftsled som förenar strandområdet och matargatan mellan Skogshällen och Trädgårdskullen. På friluftsleden kan motionärer njuta av den vackra lunden längs bäcken. Via vägnätet vid Trädgårdskullen sammanstrålar friluftsleden med ledens som går runt träsket och därifrån kommer man vidare till nätnätverket av friluftsleder i Söderkulla.

#### 5.1.4 Service

När det gäller service stödjer sig planeringsområdet på Söderkulla tätort, som ligger på ca 1–1,5 km avstånd. Beträffande utbildningstjänsterna kommer

koulupalveluiden suhtein Söderkullan nykyisiin kouluihin, joista Sipoonlahden koulu sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä suunnittelualueen eteläreunasta. Lähin päiväkoti sijaitsee koulun yhteydessä. Sipoonlahden koulun ympäristössä on myös kaavaranta toiselle päiväkodille. Söderkullan keskustassa sijaitsee terveyskeskus, kirjasto sekä palveluasumisen yksikkö. Kaupallisia palveluita edustaa kolme isoa pääittäistavarakauppaa, sekä muut taajaman kaupalliset palvelut.

## 5.2 Ympäristön laatua koskevien tavoitteiden toteutuminen

Kaavatyö vastaa osaltaan kunnan väestökasvatuksen ja lisäämällä asuinrakentamismahdollisuusia Sipoon yleiskaavassa 2025 osoitetulla taajamatoimintojen alueella. Alueelle on laadittu ehdotusvaiheessa rakentamistapaojeet, jotka tukevat alueen rakentumista nykypäivän laadukkaaksi, turveelliseksi ja turvallisaksi asuinalueeksi kunnioittaen alueen omalaatuisia maisema- ja taajamakuuvallisia piirteitä. Alue jatkaa olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta, ja on osa yleiskaavan mukaista Söderkulian taajamarakennetta.

## 5.3 Aluevaraukset

### 5.3.1 Korttelialueet

Yleisenä rakentamisen periaatteena on tonttirajat muodostettu siten, että jokaisella tontilla rakennusalan merkittävä osa voidaan sijoittaa riittävän loivaan tai jopa tasaiseen maastonkohtaan. Lisäksi rakennusalan sijoittelussa on pyritty säästämään alkuperäistä kasvillisuutta huomattavasti ja välittämään avokallioita. Vaikka runsaiden korkoerojen

området att stöda sig på de befintliga skolorna i Söderkulla, av vilka Sipoonlahden koulu finns på ca 500 meters avstånd från planeringsområdets södra gräns. Det närmaste daghemmet finns i anslutning till skolan. I omgivningen kring Sipoonlahden koulu finns också planreserv för ett andra daghem. I centrum av Söderkulla finns en hälsocentral, ett bibliotek och en enhet för serviceboende. Tre stora dagligvarubutiker och andra företag står för den kommersiella servicen.

## 5.2 Uppnåendet av målen för miljöns kvalitet

Planarbetet bidrar till att uppfylla kommunens mål för befolkningstillväxten i och med de nya möjligheterna att bygga bostäder i områden som har anvisats för tätortsfunktioner i Generalplan för Sibbo 2025. I förslagsskedet har byggsättsanvisningar utarbetats för området. De stöder uppbyggandet av området till ett modernt, förskjälvat, sunt och säkert bostadsområde med respekt för områdets speciella landskaps- och tätortsdrag. Området är en fortsättning på den befintliga samhällsstrukturen och det integreras med strukturen i Söderkulla i enlighet med generalplanen.

## 5.3 Områdesreserveringar

### 5.3.1 Kvartersområden

En allmän princip för byggandet är att tomtgränserna har dragits så att en betydande del av byggnadsytan på varje tomt kan placeras på ett tillräckligt svagt lutande eller till och med flackt ställe i terrängen. Vid placeringen av byggnadsytan har man också strävat efter att skona den ursprungliga vegetationen och undvika kala berg. Även om alla

vuoksi rakennusalaa sijoittuu myös rinnealueille kaikilla vyöhykkeillä, on merkittävä rakentaminen jyrkimmille rinnealueille pääsääntöisesti välttäävissä huolellisella rakennuksien sijoittelulla.

Korttelialueiden rakennustapa määrittyy rakennustapaohjeen vyöhykekohtaisten ohjeiden mukaisesti. Metsäkallion ja Puutarhakukkulan alueella sallittu kerroskorkeus on I-II kerrosta. Tiiviin rakentamisen vyöhykkeellä sallittu kerroskorkeus on II-II½. Kallioiset alueet, joille ei voida osoittaa rakentamista säilytetään lähivirkistysalueena. Paikallisesti arvokkaat luontokohteet suojellaan kaavassa, eikä niille osoiteta rakentamista.

Rakennusten sijoittelu on asemakaavassa määritty rakennusalalla, jonka lisäksi joidenkin rakennusten osalta on määritty harjan suunta sekä sisu johon rakennukset on rakennettava kiinni. Näillä kaavamääräyksillä on pyritty luomaan selkeä katumaisema. Ellei asemakaavassa muuta osoiteta, rakennukset sijoitetaan vähintään 4 metrin päähän naapuritontin rajasta ja vähintään 8 metrin päähän naapuritontilla olevasta tai sille tulevasta rakennuksesta. Kaavaan on myös merkity piharakennuksen rakennusala (a/t), jolle saa sijoittaa auton säilytyspaikan tai talousrakennuksen, joko asuinrakennukseen kytkehtynä tai erillisenä rakennuksena, riippuen rakentamisvyöhykkeestä.

#### AO Eriillispientalojen korttelialue

Eriillispientalojen korttelialueilla asemakaavalla saa rakentaa yksiasuntoisia erillispientaloja. Kerroskorkeus on I - II½, riippuen rakentamisvyöhykkeestä. Matsäkallion ja Puutarhakukkulan AO-tonteilla piharakennuksia ei saa kytkeä päärakennukseen, vaan ne muodostavat erillisinä rakennuksina pihapiirin. Tiiviin rakentamisen vyöhykkeen AO-tonteilla piharakennukset on sallittua kytkeä päärakennukseen,

byggnadszoner på grund av höjdskillnaderna också har byggnadsytor på slutningarna, kan betydande byggande på de brantaste ställena i regel undvikas genom en övertänkt placering av byggnaderna.

Byggsättet i kvartersområdena bestäms enligt de zonbestämda anvisningarna. Vid Skogshällen och Trädgårdskullen är den högsta tillåtna våningshöjden I-II våningar. I zonen för tätt byggande tillåts våningshöjden II-II½. Klippig hällmark där det inte går att anvisa byggande bevaras som områden för närekrektion. Lokalt värdefulla naturobjekt bevaras i planen och på sådana anvisas inget byggande.

Hur byggnaderna ska placeras har i detaljplanen anvisats med byggnadsytor. Därtill har för vissa byggnader fastställts takåsens riktning samt vilken sida av byggnadsytan som byggnaden ska tangera. Genom dessa planbestämmelser har man strävat efter att skapa ett klart gatulandskap. Om inte annat anvisas i detaljplanen, ska byggnaderna placeras på ett avstånd av minst 4 meter från granntomtens gräns och minst 8 meter från en befintlig eller kommande byggnad på granntomten. I planen har också markerats en byggnadsyta för en gårdsbyggnad (a/t), där man får bygga en bilförvaringsplats eller en ekonomibyggnad, antingen kopplad till bostadshuset eller som en fristående byggnad.

#### AO Kvartersområde för fristående småhus

I kvartersområdena för fristående småhus får man bygga fristående småhus som vardera omfattar en bostad. Våningstalet är I-II½, beroende på byggnadszon. På AO-tomterna vid Skogshällen och Trädgårdskullen får gårdsbyggnader inte kopplas till huvudbyggnaden utan de ska forma gårdsområdet i egenskap av fristående byggnader. På AO-tomterna

koska näin voidaan muodostaa näkö- ja meluestettä kokoojakadulle päin.

## AP Asuinpientalojen korttelialue

Asuinpientalojen korttelialueita on suunnitelluella seitsemän kappaletta, ja ne sijoittuvat uuden kokoojakadun varteen. Ne mahdollistavat yhtiömuotoisen pientaloasumisen. Rakennukset muodostavat yhdessä pihajärjestelyiden kanssa tiivistä, jykevää ja rajaavaa taajamaympäristöä kadun varteen. Kokoojakadun varteen on asemakaavassa osoitettu rakennusalan sivut, joihin rakennukset rakennetaan kiinni. Päärakennuksen kerrosluku on II-II 1/2.

AP-tonteilla on alueen yleisohjeista poiketen salittua sijoittaa piharakennukset ja katokset kiinni päärakennukseen siten, että ne rajaavat katutilaa ja muodostavat näkö- ja melusuojaan kadulta pihalle.

## 5.4 Kaavan vaikutukset

Asemakaavan vaikutukset rakennettuun ja luonnonympäristöön kohdistuvat kaava-alueelle ja sen lähiympäristöön. Toiminnalliset vaikutukset liikenteeseen ja palveluihin ulottuvat Söderkullan keskustaan asti.

### 5.4.1 Vaikutukset rakennettuun ympäristöön

Taasjärven itäpuolen uusi asuinalue täydentää Söderkullan taajamarakennetta. Asemakaavan on laskettu lisäävän alueen asukasmäärää noin 300-400 asukkaalla. Kokoojakatu muuttaa alueen liikenneverkkoa ja liikennevirktoja. Nykyisin pääosin

i zonen för tätt byggande är det tillåtet att koppla gårdsbyggnader till huvudbyggnaden, eftersom man på det sättet kan skapa insyns- och bullerhinder mot matargatan.

## AP Kvartersområde för småhus

Planeringsområdet har sju kvartersområden för småhus som är belägna längs matargatan. De gör det möjligt att bygga småhus i bolagsform. I denna zon bildar byggnaderna tillsammans med gårdsrangen en tät, massiv och avgränsad tätorts- miljö längs gatan. I detaljplanen visas vilka sidor av byggnadsytan som byggnaderna ska tangera. För huvudbyggnaden är våningstalet II-II 1/2.

Till skillnad från de allmänna anvisningarna är det på AO-tomterna tillåtet att placera gårdsbyggnader och skyddstak i omedelbar anslutning till huvudbyggnaden så, att de avgränsar gaturummet och utgör ett insyns- och bullerskydd från gatan mot gården.

## 5.4 Planens konsekvenser

Detaljplanens konsekvenser för den byggda miljön och naturmiljön begränsas till planområdet och dess näromgivning. De funktionella konsekvenserna för trafiken och servicen sträcker sig ända till Söderkulla centrum.

### 5.4.1 Konsekvenser för den byggda miljön

Det nya bostadsområdet Östra Tasträsk kompletterar tätortsstrukturen i Söderkulla. Man räknar med att antalet invånare kommer att stiga med ca 300–400. Matargatan förändrar trafiknätet och

mökkialueena toiminut alue muuttuu asuinalueeksi, ja liittyy tiiviimmin osaksi Söderkullan taajamarakennetta.

## Yhdyskuntarakenne ja taajamakuva

Kaavalla on vaikutusta Söderkullan yhdyskuntarakenteeseen, koska kyseessä on osittain rakentamaton alue. Rakentamisen myötä metsäinen mäkialue muuttuu rakennetuksi taajamanosaksi. Suunniteltu rakentaminen täydentää Söderkullan itäistä taajamarakennetta, koska uusi rakentaminen sijoittuu olevan yhdyskuntarakenteen kylkeen osittain rakentamattomalle ja liikenteellisesti hyvin saavutettavissa olevalle alueelle, jonka reunalle kunnallistekninen verkosto yltää.

Rakentamisen paikat ohjataan hyvin pitkälti rinteiden myötäisesti tai muutoin maisemaan istuviksi. Taasjärven rantavyöhykkeen taajamakuva pyritään säilyttämään ennallaan. Asemakaavan mukaisen rakentamisen myötä rannasta kohti kokoojakatua mentäessä taajamakuva muuttuu tiiviimmäksi. Uuden kokoojakadun läheisyyteen syntyy kylämäistä puutalovaltaista pientaloalueutta. Kokoojakatu ja pistokadut luovat kylänraitti-henkistä tunnelmaa alueelle.

## Rakennettu kulttuuriympäristö

Taasjärven itäpuolen maisemalliset arvot ovat määrittäneet kaavaratkaisua merkittävästi. Kaavaratkaisu suojelee Taasjärven itäpuolen paikallisesti arvokkaan rantamaiseman, johon kuuluu olennaisesti sen olemassa oleva rakennuskanta. Taasjärven itäpuolen kulttuuriympäristön arvo perustuu sen hyvin säälyneeseen kylämäiseen kokonaisuuteen ja arvokkaisiin rakennuskohteisiin. Taasjärven itäpuolen rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvityksessä on tunnistettu rakennustaitteellisia ja kyläkuallisisia

trafikströmmarna i området. Området som hittills varit ett stugområde blir ett bostadsområde som integreras i tätortsstrukturen i Söderkulla.

## Samhällsstruktur och tätortsbild

Planen har konsekvenser för samhällsstrukturen i Söderkulla eftersom det handlar om ett ställvis obebyggt område. I och med byggandet kommer det skogsklädda backområdet att bli en bebyggd tätortsdel. Det planerade byggandet kompletterar den östra tätortsstrukturen i Söderkulla, eftersom de nya byggnaderna anvisas strax intill den befintliga samhällsstrukturen på ett delvis obebyggt och trafikmässigt lättillgängligt område. Det kommunaltektoniska nätet sträcker sig ända till kanten av det planerade området.

Bygplatserna styrs i hög utsträckning så att de följer slutningarna eller annars sitter bra i landskapet. Man strävar efter att bevara tätortsbilden i strandzonen oförändrad. När området byggs i enlighet med detaljplanen blir tätorten tätare ju närmare man kommer matargatan från strandhållet. I närheten av den nya matargatan uppkommer ett bylikt, trädhusdominerat småhusområde. Matargatan och de s.k. stickgatorna ger intrycket av en bygata.

## Den byggda kulturmiljön

De landskapsmässiga värdena på östra sidan av Tastråket har starkt påverkat planlösningen. Planen skyddar det lokalt värdefulla strandlandskapet och byggnadsbeståndet som är en väsentlig del av det. På östra sidan av Tastråket består kulturmiljöns värde i den välbevarade bylikla helheten och de värdefulla byggnadsobjekten. I utredningen om byggnadshistoria och kulturmiljö som gjordes över området identifierades arkitektoniska och bybildsmässiga värden för de flesta befintliga byggnader-

arvoja useilla rakennuksilla. Alueen kehittäminen asumiseen terveelliseksi ja turvalliseksi asuinypäristöksi kuitenkin vaatii pienimittakaavaisen lisäraatkamisen sallimisen, sekä mahdollisesti joidenkin rakennustaitteellisten arvojen menettämisen.

Ehdotusvaiheessa on laadittu rakennustapaohje, joka antaa reunaehdot alueen uudis- sekä korjausrakentamiselle. Näin turvataan alueen rakennetun maiseman ominaispiirteiden säilyminen, ja uuden rakennuskannan tyyllillinen yhteensopivuus olemassa olevan rakennuskannan kanssa. Rakennustapaohje määrittelee mm. julkisivuissa käytettävät materiaalit ja värit, sekä kattomuodon. Rakennustapaohje ohjaa kunnioittamaan ja säilyttämään alueella jo esiintyvä rakennuskannan mittakaavaa, ja väritystä, sekä puutarhakasvillisuutta.

## Rakennussuojelukohteet

Rakennushistoria- ja kulttuuriympäristöselvityksessä on tunnistettu yhteensä 21 arvokasta rakennuskohdetta selvitysalueella. Bergåsantien kohteet on jatkosuunnitelun aikana rajattu kaavaalueen ulkopuolelle. Selvityksessä inventoidut kohteet on arvotuksen perusteella jaettu kolmeen luokkaan, joista 1. luokan kohteet edustavat erityisiä rakennustaitteellisia tai rakennushistoriallisia arvoja, ja ovat arvokkaita myös selvitysalueen kulttuurihistorian ja kyläkuvan näkökulmasta. Arvotuksen 2. luokkaan sisältyvät sellaiset kohteet, joilla on ensisijaisesti erityiset kyläkuvalliset arvot. Kohteiden arvotuksesta on neuvoteltu yhdessä Porvoon museon ja kunnan rakennusvalvonnan kanssa. Kohteet on osoitettu asemakaavassa srmerkinnällä.

Rakennukset ovat tärkeä osa alueen historiaa ja kyläkuua. Vaikka osa rakennuksista saattaa näyttää vaativammilta, ovat selvityksen

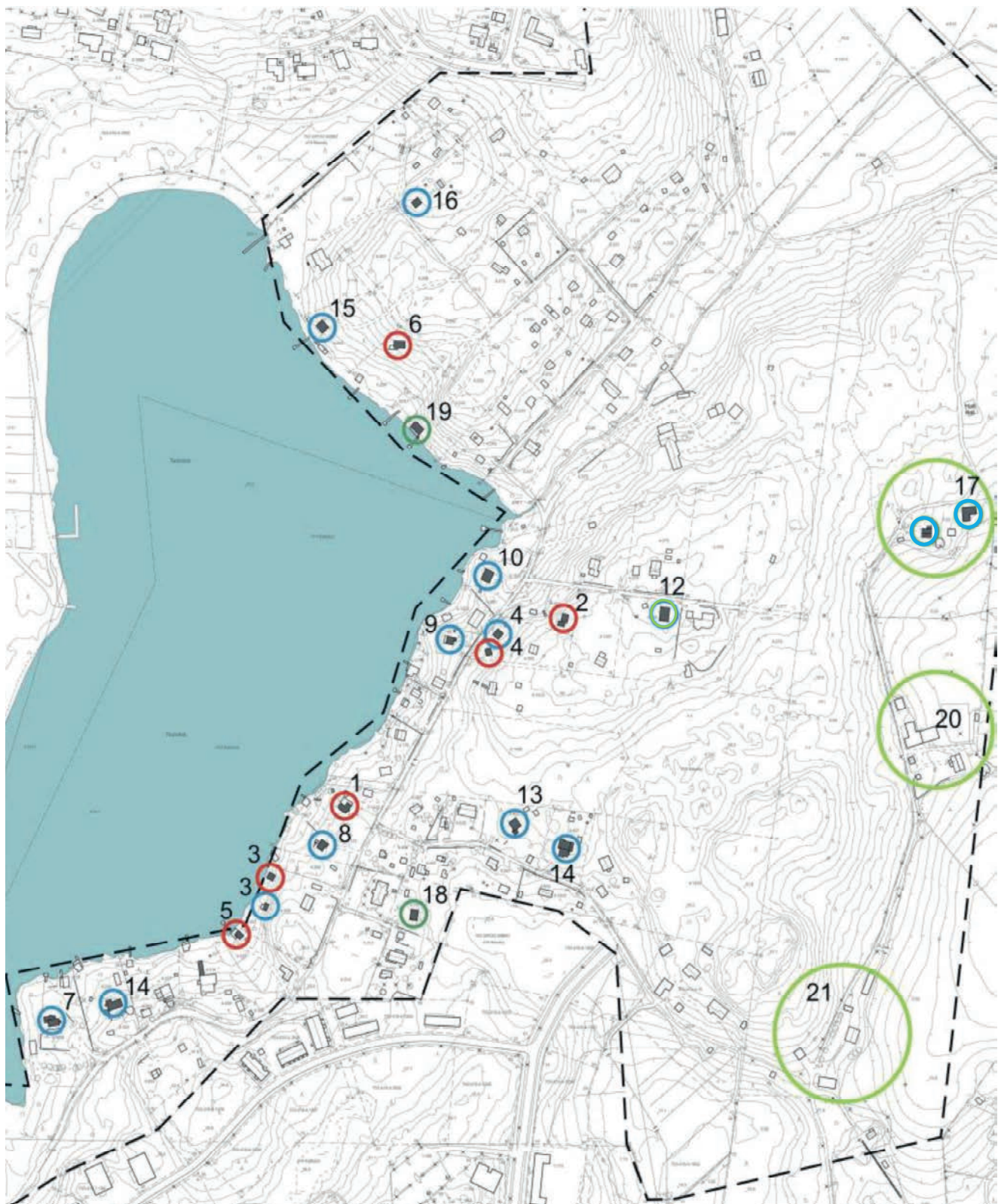
na. Utvecklingen av området till en hälsosam och säker boendemiljö förutsätter emellertid att man tillåter tilläggsbyggande i liten skala samt kanske också accepterar att vissa arkitektoniska värden går förlorade.

I förslagsskedet har byggsättsanvisningar utarbetats för området. De fastställer specialvillkor för både nybyggande och kompletteringsbyggande. De säkertställer att särdraget i det byggda landskapet bevaras och att de nya byggnaderna stilmässigt passar ihop med de befintliga byggnaderna. I anvisningarna om byggsättet fastställs bl.a. vilka material och färger som ska användas på fasaderna samt formen på taken. Byggsättsanvisningarna styr de som bygger att visa respekt för och bevara skalan och färgerna hos det befintliga byggnadsbeståndet samt trädgårdsvegetationen.

## Byggnadsskydd

I utredningen om byggnadshistoria och kulturmiljöer identifierades sammanlagt 21 värdefulla byggnadsobjekt. Objekten längs Bergåsavägen har tagits bort från planområdet inför den fortsatta planeringen. De inventerade objekten har utifrån värderingen indelats i tre klasser. Objekten i klass 1 företräder särskilda arkitektoniska eller byggnadshistoriska värden och de är värdefulla även med hänsyn till kulturhistorien och bybilden. Objekten i klass 2 har i första hand särskilda bybildsmässiga värden. Vid värderingen av objekten har man konsulterat Borgå museum och kommunens byggnadstillsyn. I detaljplanen har objekten försetts med beteckningen "sr".

Byggnaderna är en viktig del av områdets historia och bybild. Även om en del byggnader kan framstå som anspråkslösa är de experter som utarbetade inventeringen och Borgå museum ense



○ Luokka 1, Rakennushistoriallisesti arvokkaiksi luokitellut kohteet

○ Luokka 2, Kyläkuallisesti arvokkaiksi luokitellut kohteet

○ Muut inventoidut kohteet

○ Pientilojen yms. peltomaisemaan rajautuvat pihapiirit

Taasjärven itäpuolen rakennusperintökohteet luokiteltuna. / Klassificering av byggarvsobjekten i Östra Tasträsk.

laatineet asiantuntijat ja Porvoon museo yhtä mieltä siitä, että niissä on paljon säilytettäviä arvoja. Tällaiset arvot liittyvät esimerkiksi arkitehtoniseen eheyteen tai ominaislaatuun, erityiseen rakennustekniseen ratkaisuun tai tiettyyn paikkakunnan rakennusperinnettä ilmentävään toteutukseen, rakennuksen tyypillisyyteen tai harvinaislaatuiseen. Rakennetussa ympäristössä kulttuurimaisemaan vaikuttava, tai ympäristökuvaan rikastuttava rakennus/rakennusryhmä, jonka säilyttäminen on maisemanäkymien tai kyläkuvan kannalta toivottavaa, on arvokas.

Huoonon kuntoon päässeiden asemakaavalla suojeleujen rakennusten korjaaminen on ensisijainen ratkaisu. Mikäli tontilla sijaitseva päärakennus tai piharakennus voidaan osoittaa kuntotutkimuksilla korjauskelvottomaksi, voidaan museoviranomaisten puoltavalla lausunnolla rakennukselle myöntää purkamislupa. Purettu rakennus on mahdollista korvata uudella rakennuksella.

Kuntotarkastuksen teettää kiinteistön omistaja. Kaavaluonnoksessa kerrottiin kunnan teettävän kuntotarkastukset, mutta aikomuksesta on luovuttu suunnittelutyön edetessä. Kunta katsoo, että kuntotarkastusten teettäminen on kiinteistönomistajan vastuulla siinä tapauksessa, että hänellä on aikomuksena purkaa suojuumerkinällä merkity rakennus. Rakennusten suojueluun kannustetaan siten, että kaikille tonteille, joilla on sr-merkinnällä suojueltu päärakennus, on mahdollista rakentaa uusi päärakennus, kunhan suojueltu rakennus säilytetään.

## Liikenne ja virkistys

Kokoojakadun ja sitä ympäröivän alueen rakentuminen mahdollistaa bussiliikenteen Taasjärven ympäri.

om att de har många värden som bör bevaras. Dessa värden hör till exempel samman med den arkitektoniska enhetligheten eller egenarten, speciella byggnadstekniska lösningar eller vissa genomföranden som avspeglar byggtraditionen på orten eller med att en byggnad är typisk eller sällsynt. I en bebyggd miljö är en byggnad/grupp av byggnader värdefull om den påverkar kulturlandskapet eller berikar miljöbilden, och om det är önskvärt att bevara den med tanke på landskapspsyerna och bybilden.

Reparation är den primära lösningen för skyddade byggnader som blivit i dåligt skick. Om man med stöd av konditionsundersökningar kan påvisa att en huvudbyggnad eller en gårdsbyggnad på tomten är i så dåligt skick att den inte längre kan repareras, kan rivningstillstånd beviljas med museimyndighetens förordande utlåtande. En byggnad som rivits får ersättas med en ny byggnad.

Fastighetens ägare låter utföra konditionsundersökningen. I planutkastet stod det att kommunen låter utföra konditionsundersökningar men kommunen frångick denna tanke allteftersom planeringsarbetet fortskred. Kommunen anser att en fastighetsägare som har för avsikt att riva en byggnad som har skyddsbezeichningen ska ansvara för att en konditionsundersökning genomförs. Man uppmuntrar fastighetsägarna till byggnadsskydd genom att på alla tomter som har en skyddad huvudbyggnad med beteckningen "sr" är möjligt att bygga en ny huvudbyggnad, förutsatt att den skyddade byggnaden bevaras.

## Trafik och rekreation

När matargatan och området kring den byggs upp blir det möjligt att inleda busstrafik runt Tasträsket. I framtiden kan rutten för busslinje 841 gå via den

Bussilinja 841:n reitti on mahdollista linjata tulevaisuudessa uuden kokoojakadun kautta. Se parantaisi Söderkullan sisäistä joukkoliikennettä, ja voisi toimia myös koululaisille koulumatkalinjana.

Kaavan mukaisesta rakentamisesta aiheutuvasta henkilöautoliikenteestä koituu paikallisia vaikutukset. Henkilöautoliikenne suuntautuu Taasjärven pohjoispuoliselta asuinalueelta osittain uuden kokoojakadun kautta Uudelle Porvoontielle, ja sieltä edelleen moottoritielle. Yleiskaavan mukaisen kokoojakadun rakentaminen parantaa koko Söderkullan liikennerakkoa, ja yhdistää Taasjärven itäpuolen kiinteästi osaksi taajamaa. Alueen liikenneturvallisuus paranee uuden kokoojakadun myötä, sillä se vähentää liikennettä Amiraalintien ja Uuden Porvoontien kiertoliittymässä. Uuden kokoojakadun liikennemäärräksi on arvioitu 3700 ajoneuva vuorokaudessa vuonna 2030 (Söderkullan liikenneselvitys, Sitowise, 2021). Nopeusrajoitus on kokoojakadulla 40 km/h, mikä ei aiheuta merkittäviä meluhaittoja.

Kävely- ja pyöräilyreittiä Taasjärven ympäri on toivottu jo pitkään Söderkullan asukkaiden taholta. Kaavaratkaisu mahdollistaa tämän, ja lisäksi parantaa muutenkin huomattavasti Taasjärven itäpuolen kävely- ja pyöräily-yhteyksiä. Mahdollisesti lasten koulumatkat suuntautuvat entistä enemmän Taasjärven itäpuolen kautta Sipoonlahden koululle. Jalankulku- ja pyöräily-yhteydet mahdollistavat turvallisen liikkumisen alueella.

Alueelle suunnitellut uudet virkistysreitit parantavat huomattavasti suunnittelualueen ja Söderkullan virkistysreittien verkostoa. Toteutuessaan ulkoilureitit tuovat mm. laskupuron lehdon paremmin saavuttavaksi kaikille Söderkullan asukkaille. Taasjärven itäisimmässä kohdassa sijaitseva yhteiskäyttöinen Strandskiften muutetaan kunnan ylläpitämäksi lähi-ihiveralueeksi. Se on vastaisuudessa kaikille avoin

nya matargatan. Det skulle förbättra den interna kollektivtrafiken i Söderkulla och också kunna fungera som en linje för skolbussarna.

Den personbilstrafik som föranleds av byggande enligt planen har lokala konsekvenser. Personbilstrafiken från bostadsområdena norr om Tastråsket går delvis via den nya matargatan till Nya Borgåvägen och därifrån vidare till motorvägen. Den nya matargatan som anvisats i generalplanen förbättrar trafiknätet i hela Söderkulla och integrerar Östra Tastråsk i tätorten. Trafiksäkerheten förbättras av den nya matargatan eftersom den minskar trafiken i röndellen mellan Amiralsvägen och Nya Borgåvägen. Trafikvolymen på den nya matargatan beräknas till 3 700 fordon per dygn år 2030 (Söderkullan liikenneselvitys, Sitowise, 2021). Hastighetsgränsningen på matargatan blir 40 km/h, vilket inte medför några framstående bullerolägenheter.

Invånarna i Söderkulla har redan länge önskat en gång- och cykelbana kring Tastråsket. Detta blir möjligt i och med planlösningen, och samtidigt förbättras även den östra sidans gång- och cykelförbindelser överlag. Det kan hänta att skoleleverna tar sig till Sipoonlahden koulu allt mer via östra sidan av Tastråsket. Gång- och cykelförbindelserna gör det möjligt att färdas säkert i området.

De nya friluftsleder som planeras i området förbättrar avsevärt det befintliga nätverket av rekreationsleder i planeringsområdet och i Söderkulla. När friluftslederna anläggs blir det möjligt för alla invånare att besöka bl.a. lunden vid utloppsbäcken. Samnyttjostranden Strandskiften i den östligaste delen av Tastråsket blir ett område för närekreation som underhålls av kommunen. I framtiden är området ett grönområde som är öppet för alla, men det görs inte till en allmän badstrand. Grönförbindelsen till stranden är viktig när byggandets mängd ökar

viheralue, mutta siitä ei tehdä yleistä uimarantaa. Viheryleys rantaan on tärkeä rakentamisen määriä kasvaessa ja alueen muuttuessa asuinalueeksi. Kaikille kuntalaisille avoimelta pieneltä rannalta voi ihastella rantamaisemaa, jolla on paljon virkisysarvoa.

Taasjärven itäpuolen mäkisellä ja kallioisella met-sämaastolla on paljon virkistysarvoa paikallisille. Kaavan mukaisen rakentamisen toteutuessa osa metsästä joutuu väistymään uuden rakentamisen tieltä, mutta alueelle suunnitellut uudet virkistysreitit säilyttävät alueen myös virkistyskäytössä.

#### **5.4.2 Vaikutukset luonnonympäristöön**

Paikallisesti arvokkaat luontokohteet suojellaan asemakaavalla. Kokoojakadun ja uuden pientalorakentamisen myötä Taasjärven itäpuolen metsäpinta-ala pienenee. Lisäksi tiiviin omakotirakentamisen myötä on todennäköistä, että puusto tonteilla tulee vähemmän. Uudisrakentaminen toteutetaan kuitenkin tiiviisti sitten, että yhdyskuntarakenne ei hajaudu liiaksi, ja metsän reuna ikään kuin siirtyy idän suuntaan. Olemassa oleva ja hyväkuntoinen varttunut puusto järven ympäillä pyritään säilyttämään.

##### **Luonnonolot ja luonnon monimuotoisuus**

Suunnittelualueen kahden paikallisesti arvokkaan pähkinäpensasesiintymän, Taasjärven laskupuron lehdon ja rantasuon säilyttämistä luonnontilaise-na suositellaan asemakaavan luontoselvityksessä (Ympäristösuunnittelu Enviro, 2018). Selvityksessä kartoitettiin myös alueen lepakot, pesimälinnusto, sekä liito-oravan esiintyminen. Liito-oravan esiintymisestä ei tehty selvitysalueella havaintoja. Selvitysalueelta ei ole perusteltua rajata myöskään linnustollisesti tärkeitä alueita. Lepakkoselvityksen

och området ändras till bostadsområde. Från den lille stranden, som är öppen för alla kommuninvånare, kan man beundra strandlandskapet som har stort rekreativt värde.

Den kuperade och klippiga skogsterrängen på östra sidan av Tasträsket har ett stort rekreativt värde för lokalbefolkningen. Om byggandet enligt planen blir verklighet måste en del av skogen ge vika för nya byggnader, men de nya rekreativlederna gör att området även bevaras för rekreativ bruk.

#### **5.4.2 Konsekvenser för naturmiljön**

Lokalt värdefulla naturobjekt skyddas genom detaljplanen. Matargatan och de nya småhusen gör att skogsarealen minskar på östra sidan av träsket. Därtill är det sannolikt att antalet träd på tomterna blir färre när man bygger egnahemshus tätt. Det nya byggandet genomförs dock tätt så att samhällsstrukturen inte splittras upp för mycket och det blir som om skogskanten bara förskjuts österut. Man strävar efter att bevara befintliga, gamla träd som är i gott skick kring träsket.

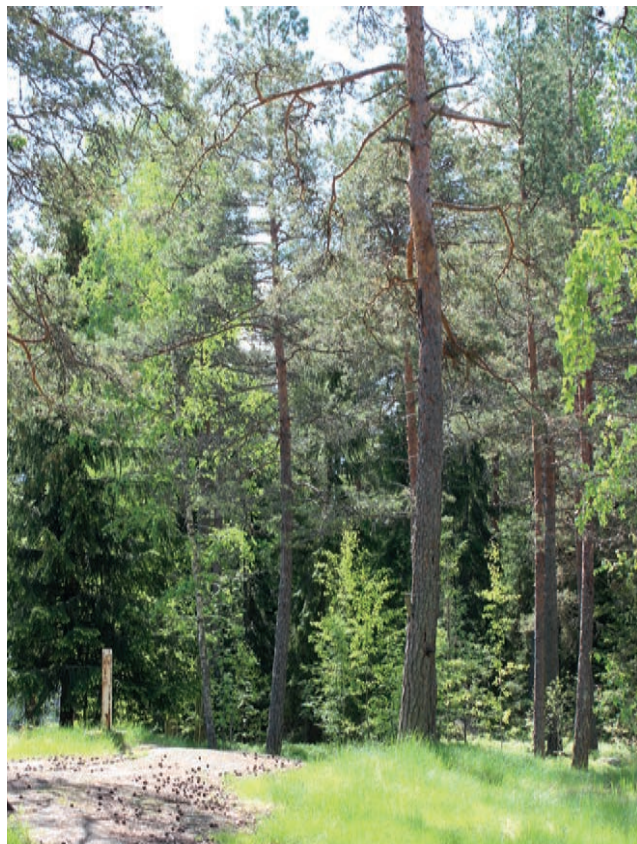
##### **Naturförhållanden och naturens mångfald**

I naturinventeringen som gjorts i anslutning till detaljplanen rekommenderas det att de två lokalt värdefulla förekomsterna av hasselbuskar, lunden kring utloppsbäcken och strandmyren ska bevaras i naturligt tillstånd (Ympäristösuunnittelu Enviro, 2018) I inventeringen kartlades även fladdermöss, det häckande fågelbeståndet samt förekomsten av flygekorrar. Inga förekomster av flygekorre eller konstaterades i det inventerade området. Det finns inte heller anledning att avgränsa viktiga fågelområden av det inventerade området. På basis av resul-

tulosten perusteella alueelta rajattiin yksi arvokas lepakkoalue. Sen rajaus on sama kuin Taasjärven laskupuron lehdolla.

Selvitys päivitettiin pesimälinnuston ja viitasammakon osalta vuonna 2021. Viitasammakoita ei alueella havaittu.

Alueella on paljon varttunutta, melko vanhaa puustoaa. Puiston kaataminen vaikuttaisi merkittävästi alueen maisemaan, ja siksi sitä pyritään säilyttämään mahdollisuksien mukaan. Vanhat puut tuovat alueelle miellyttäävää ympäristöä, ja vaikuttavat alueen mikroilmastoon luomalla varjoisia paikkoja. Puita ei saa kaataa, jos ne ovat maisemakuallisesti merkittäviä, esimerkiksi komeita vanhoja yksittäispuita tai puuryhmiä. Kaikki puiden kaataminen alueella on maisematyölavan tai rakennusluvan alaista.



Kallionlakimänyt kesällä 2021.  
Tallarna på bergskullen, sommaren 2021.

tatet från inventeringen avgränsades ett område som är viktigt för fladdermössen. Gränserna för det området är desamma som för lunden kring utloppsbäcken.

Inventeringen uppdaterades år 2021 med hänsyn till det häckande fågelbeståndet och åkergrrodorna. Inga åkergrodor påträffades i området.

Det finns rikligt med relativt gamla träd i området. Om beståndet fälls kommer det att i hög grad påverka landskapet, och därför är målet att bevara beståndet i den mån det är möjligt. De gamla träden bidrar till en trivsam miljö och påverkar mikroklimatet i och med att de ger skuggiga platser. Träd som har ett landskapsmässigt betydande värde, t.ex. gamla ståtliga enskilda träd eller trädgrupper, får inte fällas. All trädfällning på området kräver tillstånd för miljöåtgärd eller byggnadslov.



Rannan tervalepät keväällä 2021.  
Klibbalarna på stranden, våren 2021.

Maastokäynnillä kesällä 2021 tunnistettiin kaksi puiston kannalta arvokasta kohdetta suunnittelalueella. Kunnan puutarhurin mukaan ne olisi suotavaa suojella asemakaavalla. Toinen niistä on vanhojen kallionlakimäntyjen alue suunnittelalueen keskellä. Kalliolla kasvavat männyt saattavat olla yli sata vuotta vanhoja, vaikka ne näyttävät melko pieniltä ja kitukasvuisilta. Toinen huomionarvoinen alue on rannassa kasvavien vanhojen tervaleppien alue. Tervalepät kurkottelevat oksiaan järven pinnan ylle. Sekä rannan tervaleppien alue, että kallionlakimäntyjen alue osoitetaan kaavassa luo-merkinnällä.

Taasjärven itäpuolen metsäalueet vähenevät rakentamisen myötä. Toisaalta alueen avartuminen rakentamisen myötä voi luoda erilaisia edellytyksiä kasvi- ja eläinlajistolle kuin nykyinen tiheä metsä.

## Pienilmasto

Kaavaratkaisun mukainen rakentaminen mahdollistaa sen, että valtaosa piha-alueista avautuu suotuisiin ilmansuuntiin. Monien tonttien rajautuessa viheralueisiin voidaan tontteja suojata tuulisuudelta viheralueiden puiston avulla.

## Vesistöt ja vesitalous

Suunnittelalueelle on laadittu alustava vesihuollon yleissuunnitelma vuonna 2018 (WSP), ja sitä on päivitetty vuonna 2021 (Destia). Siinä on osoitettu viemäri- ja hulevesiverkoston alustavat linjaukset sekä pumppaamoa tarvitsevat tontit. Vesihuollon yleissuunnitelma toimii pohjana alueen kunnallistekniikan rakentamiselle. Yleissuunnitelman yhtenä keskeisenä tavoitteena on alueen tulevan rakentamisen aiheuttamien hulevesien vaikutusten minimointi.

Ehdotusvaiheessa keväällä 2021 kaava-alueelle on

Vid terrängbesök sommaren 2021 identifierades två avseende trädbeståndet värdefulla objekt i planeringsområdet. Enligt kommunens trädgårdsmästare bör de skyddas i detaljplanen. Det ena objektet är gamla tallar som växer uppe på en bergskulle mitt i planeringsområdet. Tallarna kan vara över 100 år gamla även om de framstår som rätt så små martallar. Det andra beaktansvärda objektet är gamla klippbalar som växer på stranden. Klippbalarnas grenar sträcker sig ut över vattenytan. Både klippbalarna och martallarna anvisas i planen med beteckningen "luo".

Skogsområdena på östra sidan av Tasträsket blir mindre i och med byggandet. Å andra sidan kan nya förutsättningar för växt- och djurarter uppkomma allteftersom området röjs och blir luftigare jämfört med den nuvarande tätta skogen.

## Mikroklimat

Planlösningen gör det möjligt att öppna merparten av gårdsplanerna mot fördelaktiga väderstreck. Då många tomter gränsar till grönområden kan tomterna skyddas mot blåst av träden i grönområdena.

## Vattendrag och vattenhushållning

För planeringsområdet har en preliminär översiktssplan för vattentjänsterna utarbetats år 2018 (WSP). Den uppdaterades år 2021 (Destia). I översiktssplanen har preliminära linjer anvisats för avlopps- och dagvattennätet samt vilka tomter som behöver pumpstation. Översiktssplanen för vattentjänsterna fungerar som underlag för byggandet av kommunaltekniken i området. Ett centralt mål för översiktssplanen är att minimera de dagvattenkonsekvenser som uppkommer när området byggs upp.

I förslagsskedet våren 2021 har en dagvattenplan

laadittu hulevesisuunnitelma (Destia). Hulevesien hallinnan lähtökohtana on mahdollistaa hulevesien ohjaaminen ja viivyttäminen kaava-alueella, sekä pyrkiä säilyttämään Taasjärveen laskevien hulevesien määrää nykyisellään ja turvaamaan järven veden laatu. Tulovirtaanan vähentyminen voi heikentää Taasjärven veden kiertoa ja huonontaa veden laatua, joten tulovirtaanan tulisi säilyä nykyisellään tai mahdollisesti hieman lisääntyä. Taasjärveen ei tule ohjata harmaita tai likaisia hulevesiä viivyttämättä tai esikäsitlemättä.

Taasjärven osavaluma-alueelle kohdistuu melko vähäisiä maankäytön muutoksia, eikä hulevesien määrä tai laatu merkittävästi muuttu nykytilanteeseen verrattuna. Taasjärventie kulkee Taasjärven osavaluma-alueella, mutta tie tullaan mahdollisesti säilyttämään nykyisen lailla sorapintaisena, jolloin hulevesien määrä ei merkittävästi lisäännyn. Taasjärventien reunaan ehdotetaan rakennettavaksi niskaoja, joka kokoaan puhtaita hulevesiä tien yläpuolisilta tonteilta Taasjärveen ja Taasjärven itäpuolella sijaitsevaan laskuojaan. Taasjärveen laskevan purkupuron sijainti on jatkosuunnittelussa tarkennettava siten, ettei purosta aiheudu haittaa Taasjärven itäosassa sijaitsevan rantasuon luontoarvoille. Asemakaava-alueelle ehdotetaan rakennettavaksi kaksi hulevesipainannetta alueen alavimpiin kohtiin, joihin kerääntyy suurin osa rakentuvien tonttien ja katualueiden hulevesistä. Toinen hulevesipainanne sijoittuisi suunnittelualueen koillisosaan, ja toinen eteläosaan. Niiden tarkoituksena on kerätä ja viivyttää hulevesiä, ja näin tasata virtaamia.

Kunta vastaa katualueiden hulevesien hallinnasta. Yksityisillä tonteilla syntyvät hulevedet tulee mahdollisuksien mukaan imettää tonteilla. Kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti hulevesi on käsiteltävä syntypaikallaan. Muodostuvien hulevesien määrää voidaan vähentää tonteilla

sammanstälts för planområdet (Destia). Utgångspunkten för hanteringen av dagvattnet är att styra och fördröja dagvatten inom planområdet samt att bevara mängden dagvatten som rinner ut i Tasträsket på samma nivå som hittills och att säkerställa kvaliteten på vattnet iträsket. Om inflodet minskar kan det försämra vattencirkulationen och vattenkvaliteten i Tasträsket. Därför bör inflodet vara lika stort som idag eller eventuellt något större. Grått eller smutsigt dagvatten bör inte ledas till Tasträsket utan fördröjning eller förbehandling.

Tasträskets deltillrinningsområde exponeras för rätt så små förändringar i markanvändningen och dagvattnets kvantitet eller kvalitet kommer inte att förändras nämnvärt jämfört med dagsläget. Tasträskvägen går genom deltillrinningsområdet men vägen bevaras eventuellt som en grusväg och i så fall kommer mängden dagvatten inte att öka kännbart. Det föreslås att ett nackdike byggs i kanten av Tasträskvägen. Det samlar rent dagvatten från tomterna ovanför vägen till Tasträsket och utloppsdiket öster om träsket. Var utloppsbäcken till Tasträsket ska vara belägen bör preciseras i den fortsatta planeringen så att bäcken inte medförlögheter för naturvärdena i strandkärrret i träskets östra del. Det föreslås att två dagvattensänkor byggs i de mest låglänta platserna i området. Till dem samlas största delen av dagvattnet från tomterna och gatuområdena som ska byggas. Den enda dagvattensänkan placeras i planeringsområdets nordöstra del och den andra i söder. De syftar till att samla upp och fördröja dagvatten och på det sättet jämna ut vattenföringen.

Kommunen ansvarar för hanteringen av dagvattnet från gatuområdena. Dagvattnet på privata tomter bör infiltreras på tomterna i den mån det är möjligt. I enlighet med principerna om hållbar utveckling ska dagvatten behandlas på uppkomstplatsen.

imeyttämällä vettä maaperään tai pidättämällä, viivyttämällä tai haiduttamalla sitä. Muodostuvien hulevesien määrästä voidaan vähentää esimerkiksi istuttamalla piha-alueille mahdollisimman paljon vettä kuluttavaa ja haiduttavaa kasvillisuutta (puut, pensaat) sekä hyödyntämällä rakentamisessa vettä läpäiseviä pintoja (esim. kasvipeitteiset pinnat) ja päälysteitä (esim. kivistuhka, kiveys isolla saumalla). Kaava-alueen kallioisilla tonteilla veden imeytämisestä ja viivyttämisestä mahdollisuudet ovat rajalliset. Tontin omistajan tulee valita hulevesien hallintakeinot maaperäolosuhteiden perusteella.

Taasjärven perustilan selvityksen ja kunnostussuunnitelman mukaan (Ramboll 2013) nykytilanteessa järveen varastoituneet ravinteet ja sisäinen kuormitus ylläpitäävät Taasjärven vedenlaadun nykytilaa voimakkaammin kuin ulkoinen kuormitus. Rehevyyden keskeisenä aiheuttajana on järven luontainen ravinteisuus, vähäinen veden vaihtuvuus, ja historian saatossa järveen kertyneet ravinteet. Jätevesiviemäröinnin rakentaminen alueelle vähentää Taasjärveen kohdistuvaa ulkoista ravinne- ja orgaanisen aineen kuormitusta merkittävästi.

Uusien asuinalueiden rakentaminen muuttaa valuntaoloja, ennen kaikkea muodostuvan valumaveden määrää, valumavesien kulkeutumisreittejä, valunnan jakautumista ja valumaveden laatua. Muodostuvien hulevesien hallinnan ja käsittelyn merkitys korostuu kun uusia alueita otetaan rakentamiskäyttöön. Hulevesikuormituksen hallinnalla voidaan vähentää Taasjärveen kohdistuvaa lisäkuormitusta ja hallita hulevesikuormituksen aiheuttamaa veden samanemista ja happiongelmia. Rakentamisen aikaisiin järjestelyihin kiinnitetään erityistä huomiota, jotta estetään hulevesien mukana kulkeutuvan kiintoaineksen ja ravinteiden kulkeutuminen järveen.

Mängden dagvatten kan minsas genom att infiltrera vatten i marken på tomterna eller att hålla kvar, födröja eller låta det avdunsta. Dagvattnet kan minsas genom att man på gården planterar sådana växter som förbrukar och avdunstar så mycket vatten som möjligt (träd, buskar) samt vid byggandet drar fördel av ytor som släpper igenom vatten (t.ex. växtbeklädda ytor) och beläggningar (t.ex. stenmjöl, stenläggning med breda fogar). På de tomter som till stor del är hällmark är möjligheterna att infiltrera och födröja vatten begränsade. Tomtägaren bör välja metoden för hanteringen av dagvattnet utifrån jordmånsförhållandena.

Enligt utredningen om Tasträskets grundläggande status och iståndsättningsplanen (Ramboll 2013) påverkas vattenkvaliteten mer av de halter av näringssämnen som lagrats iträsket och av den interna belastningen än av den externa belastningen. Centrala orsaker bakom eutrofieringen är träskets naturliga näringshalter, det obetydliga vattenutbytet och mängden näringssämnen som ansamlats genom åren. Att avloppssystem byggs i området minskar avsevärt den externa belastningen av näringssämnen och organiska ämnen på Tasträsket.

Uppkomsten av de nya bostadsområdena förändrar tillrinningsförhållandena, framför allt mängden tillrinningsvatten och vilka rutter de rör sig längs, fördelningen av tillrinningen och kvaliteten på vattnet. Vikten av att hantera och behandla det dagvatten som bildas framhävs varje gång ett nytt område börjar bebyggas. Genom hanteringen av dagvattenbelastningen kan man minska den extra belastning som träsket utsätts för och hålla grumligheten och syreproblemen under kontroll. Särskild uppmärksamhet fästs vid arrangemangen under byggtiden. På det sättet kan man förhindra att sediment och näringssämnen transporteras till träsket med dagvatten.

### **5.4.3 Vaikutukset kuntatalouteen**

Tontinmyyntituloilla ja kuntaan muuttavilla uusilla veronmaksajilla on positiivinen vaikutus kuntatalouteen. Vastaavasti infran rakentaminen aiheuttaa kustannuksia. Vaikutuksia kuntatalouteen arvioitaisessa on huomattava, että alueelle rakennettava kokojakatu tulee palvelemaan myös tulevaisuudessa mahdollisesti asemakaavoitettavia naapurialueita. Kaava-alueen rakentumisen jälkeen alueelta kertyy kunnalle tuloja mm. uusien asukkaiden verotulojen myötä sekä vesihuollon perus- ja käyttömaksuista sekä liittymismaksuista. Vaikutuksia kuntatalouteen voidaan tarkemmin arvioida katusuunnittelun edetessä.

### **5.4.4 Energia- ja ilmastovaikutukset**

Kaava-alue täydentää Söderkullan taajaman asutusta ja sijoittuu palveluiden sekä joukkoliikenneverkostojen läheisyyteen, joten osaltaan se edistää energiatehokkaan kaupunkirakenteen muodostumista. Alue tukeeutuu olevaan liikenne-, joukkoliikenne- ja palveluverkostoon ja toteuttaa Söderkullan alueen kasvua koko kunnan yleiskaavan ja Söderkulian alueen kaavarungon mukaisesti.

Uuden maankäytön myötä moottoriajoneuvoliikenteen määrä lisääntyy suunnittelualueella. Kaavaratkaisu kuitenkin tukee kestävien liikkumismuotojen, kuten kävelyn ja pyöräilyn, sekä joukkoliikenteen suosimista alueella. Tulevaisuudessa uutta kokoojakatua pitkin pääsee bussilla helposti Sipoon eri osiin, sekä esimerkiksi Helsinkiin. Henkilöauton omistaminen ei ole edellytys alueella asumiselle.

Kaukolämpö- ja maakaasuverkot eivät ulotu suunnittelualueelle. Asemakaava-alue on tarkoitus liittää

### **5.4.3 Konsekvenser för kommunekonomin**

Intäkterna från tomtförsäljningen och de nya skat betalarna som flyttar till kommunen har en positiv effekt på kommunens ekonomi. Å andra sidan kostar det att bygga infrastrukturen. Vid bedömningen av konsekvenserna för kommunekonomin bör man tänka på att matargatan i framtiden eventuellt också kommer att tjäna detaljplaneringen av grannområdena.

När planområdet har byggts får kommunen inkomster bl.a. i form av skatteinkomster från nya invånare och grund- och bruksavgifter samt anslutningsavgifter för vattenförsörjningen. Konsekvenserna för kommunekonomin kan bedömas närmare allteftersom gatuplaneringen fortskrider.

### **5.4.4 Konsekvenser för energi och klimat**

Planområdet kompletterar bosättningen i Söderkulla tätort och byggs upp nära service och kollektivtrafik, vilket främjar uppkomsten av en energieffektiv stadsstruktur. Området stöder sig på det befintliga trafik-, kollektivtrafik och servicenätet och verkställer tillväxtmålen för Söderkulla i enlighet med generalplanen för hela Sibbo kommun och planstommen för Söderkulla.

Den nya markanvändningen kommer att öka motorfordonstrafiken i planeringsområdet. Planlösningen främjar dock hållbara färdsätt, som att cykla och promenera eller åka kollektivt. I framtiden kan man enkelt ta bussen från matargatan till olika delar av Sibbo samt t.ex. till Helsingfors. Man behöver inte en egen personbil för att kunna bo i området.

Fjärrvärme- och naturgasnäten omfattar inte planeringsområdet. Avsikten är att ansluta detaljpla-

osaksi Keravan Energian kaukolämpöverkkoja.

#### 5.4.5 Sosiaaliset vaikutukset

Kaavan rakentumisen myötä syntyy rauhallista ja luonnonläheistä asuinypäristöä, joka soveltuu elinkaariasumiseen kaikenikäisille. Laadukkaat lähi-virkistysalueet ovat saavutettavissa kävelien, ja ne yhdistyvät Söderkullan laajempaan viheralueverkostoon. Ympäristö tukee jalankulkua ja pyöräilyä.

Kaavaratkaisun myötä alueella mahdollistetaan vakiintuinen asuminen. Uusi rakentaminen sulautetaan olemassa olevaan ympäristöön niin, että se aiheuttaa mahdollisimman vähän häiriötä nykyisille asukkaille. Rakentamisen aikainen melu tulee aiheuttaamaan väliaikaista haittaa. Jatkosuunnittelun aikana on etsittävä keinoja edistää sekä alueen nykyisten että uusien asukkaiden viihtymistä ja yhteenkuuluvuutta.

Alueen paikotellen pusikoitunut ja epämääräinen julkinen ympäristö siistiyytyy asemakaavan mukaisen rakentumisen myötä. Paremman valaistuksen ja avaramman tilan myötä toivotaan epässosialisen käytöksen ja ilkivallan vähenevän alueella. Näin alueen turvallisuus ja viihtyisyys paranevat.

#### 5.4.6 Vaikutukset maisemaan

Kaavaratkaisulla on vaikutusta maisemaan pääasiassa kaava-alueen sisällä. Maisema kaava-alueen itäosissa muuttuu olennaisesti uuden kokoojakadun, sekä uudisrakentamisen myötä. Suurmaisemaan kaavaratkaisulla ei ole merkittäviä vaikutuksia. Kokoojakadun itäpuoliset asuintalot sijoittuvat lähes pellon reunaan. Sieltä katsottuna yhtenäinen metsänreuna siis saattaa osittain rikkoutua. Peltoaukeat ovat kuitenkin melko pieniä, eivätkä ne ole arvokasta maisema-alueita, joten vaikutus jää melko pieni-

neområdet till Kervo Energis fjärrvärmens.

#### 5.4.5 Sociala konsekvenser

Allteftersom planen genomförs uppkommer en lugn och naturnära boendemiljö som lämpar sig för livscykelboende i alla åldrar. De förstklassiga områdena för närrrekreation kan nås till fots och de ansluter sig till ett större nätverk av grönområden i Söderkulla. Omgivningen stöder gång och cykling som färdsätt.

Planlösningen möjliggör fast boende i området. De nya byggnaderna anpassas till omgivningen så att det uppkommer så lite störning som möjligt för dem som redan bor där. Under byggnadstiden kommer bullret att vara en övergående olägenhet. En uppgift för den fortsatta planeringen är att söka sätt att främja trivseln och samhörigheten bland såväl nuvarande som nya invånare i området.

Den ställvis snåriga och diffusa offentliga miljön ständas upp när detaljplanen genomförs. Bättre belysning och öppnare platser förväntas minska asocialt beteende och skadegörelse. Därmed förbättras säkerheten och trivseln i området.

#### 5.4.6 Konsekvenser för landskapet

Planlösningen har landskapsmässiga konsekvenser främst inom planområdet. Landskapet i planområdets östra delar förändras avsevärt när den nya matargatan och nya byggnader byggs. För fjärrlandskapet har planeringslösningen inga nämnvärda konsekvenser. Bostadshusen på matargatans östra sida är belägna nästan på en åkerkant. Sett från det hålllet kan det hända att den sammanhängande skogskanten ställvis bryts. De öppna åkrarna är dock relativt små och utgör inget värdefullt landskapsområde, varvid konsekvenserna inte får

laiseksi. Kaava ohjaa säilyttämään olevaa puustoa ja muuta luonnontilaista kasvillisuutta alueella. Etenkin varttunut isokokoinen puusto pyritään säilyttämään.

Vaikutukset Taasjärven paikallisesti arvokkaaseen rantamaisemaan on minimoitu kaavaratkaisulla. Mahdollinen korvaava rakentaminen osoitetaan samoille rakennuspaikoille kuin olemassa oleva rakentaminen. Rakentamisen tyyli ja kokoluokka sovitetaan alueen maisemaan. Näin maiseman suuret linjat ja kokonaisuus säilyvät, vaikka yksityiskohdat muuttuisivatkin.

## 5.5 Ympäristön häiriötekijät

Kaavaratkaisu ei itsessään lisää merkittävästi alueen ympäristöhäiriötä. Kaava-alueen rakentumisen myötä liikennemäärät alueen katuverkossa tulevat kasvamaan, mutta katuverkon hitaiden ajonopeuksien takia melutasojen ei arvioida kasvavan alueella merkittävästi. Kokoojakadun rakentamisen aikainen melu on väliaikainen haitta. Alueella ei ole rakentamiseen vaikuttavia pilaantuneita maa-alueita.

## 5.6 Asemakaavamerkinnät ja -määräykset

Kaavamerkinnät ja määräykset on esitetty liitteessä. Kaavamerkinnät ja määräykset noudattavat ympäristöministeriön antamia ohjeita.

## 5.7 Nimistö

Nimistötoimikunta käsitteili Taasjärven itäpuolen asemakaavan nimistöä kokouksissaan 28.1.2021, 3.6.2021 ja 29.6.2021. Nimistö on saanut inspiraationsa mm. alueen maantieteestä, historiasta mökki-

särskilt stora influensområden. Planen anvisar att det befintliga trädbeståndet och övrig vegetation i naturligt tillstånd ska bevaras. Särskilt gamla, stora träd ska skonas.

Konsekvenserna för det lokalt värdefulla strandlandskapet har minimerats i planlösningen. Eventuellt ersättande byggande anvisas på samma bygplatser som de befintliga byggnaderna. Stilen och storleksklassen på byggnaderna ska anpassas till omgivningen. På det sättet bevaras de stora linjerna i landskapet även om detaljerna skulle förändras.

## 5.5 Störande faktorer i miljön

Planlösningen i sig ökar inte nämnvärt störningarna i miljön. Allteftersom planområdet byggs kommer trafikvolymerna i gatunätet att växa, men på grund av de låga körhastigheterna bedöms bullernivån inte stiga nämnvärt i området. Bullret under tiden man bygger matargatan är en övergående olägenhet. I området finns ingen förorenad mark som skulle påverka byggandet.

## 5.6 Planbeteckningar och planbestämmelser

Planbeteckningarna och bestämmelserna presenteras i bilagan. Planbeteckningarna och -bestämmelserna är förenliga med miljöministeriets anvisningar.

## 5.7 Namnbestånd

Namnkommittén behandlade namnbeståndet i detaljplanen för Östra Tasträsk på sina sammanträden

alueena, sekä entisistä asukkaista.

Taasjärven itäpuolen asemakaavalla muodostuvat seuraavat uudet kadunnimet: Laskupurontie / Utloppsvägen, Arkkitehdintie / Arkitektsvägen, Mökkitie / Stugvägen, Ylämutka / Övre Svängen, Alakulma / Nedre Hörnet, Veneentie / Ökavägen, Veneenkuja / Ökagränden, Saunapolku / Bastustigen, Kesäkaupantie / Sommarbutiksvägen, Åbergintie / Åbergsvägen.

Arkkitehdintie on saanut nimensä alueella aikoinaan asuneen arkkitehdin mukaan. Alueella on sijainnut kesäkauppa, josta Kesäkaupantie on saanut nimensä. Åberg on ollut aikoinaan alueen asukkaiden perunanostopaikka.

Veneentie on saanut nimensä Taasjärven eteläpäästä vuonna 1955 löytyneestä vanhasta ruuhesta. Ruuhitie-nimi oli jo varattu, joten se muutettiin muotoon Veneentie. Samoja kadun nimisiä naapuri-kuntien kanssa on välttävä, jotta hälytysajoneuvot löytävät perille ilman sekaannuksia.

Uusi kokoojakatu jatkuu kaava-alueelle samalla nimellä, kuin nykyinen Graniitttie / Granitvägen. Taasjärventie / Tasträskvägen säilyy entisellä nimellään.

28.1.2021, 3.6.2021 och 29.6.2021. Inspirationen till namnen kommer bl.a. från geografin, bakgrunden som stugområde samt från tidigare invånare.

Detaljplanen Östra Tasträsk har följande nya gatunamn: Laskupurontie / Utloppsvägen, Arkkitehdintie / Arkitektsvägen, Mökkitie / Stugvägen, Ylämutka / Övre Svängen, Alakulma / Nedre Hörnet, Veneentie / Ökavägen, Veneenkuja / Ökagränden, Saunapolku / Bastustigen, Kesäkaupantie / Sommarbutiksvägen, Åbergintie / Åbergsvägen.

Arkitektsvägen har fått sitt namn efter en arkitekt som en gång i tiden bodde i området. I området har det också funnit en sommarbutik som fick namn åt Sommarbutiksvägen. Åberg var en gång i tiden en plats där invånarna köpte potatis.

Ökavägen har fått sitt namn efter en gammal eka som hittades i södra ändan avträsket år 1955. Det finska namnet "Ruuhitie" var redan upptaget och därför heter Ökavägen "Veneentie" på finska. Man bör undvika samma gatunamn som i grannkommunerna för att utryckningsfordon ska hitta fram utan förväxlingar.

Den nya matargatan fick namnet Graniitttie / Granitvägen, dvs. den fortsätter in i planområdet med samma namn som dagens Granitvägen. Taasjärventie / Tasträskvägen fortsätter med samma namn.

# **6 Asemakaavan toteutus**

## **Genomförandet av detaljplanen**



### **6.1 Toteutusta ohjaavat ja havainnollistavat suunnitelmat**

Kaava-aineiston liitteenä olevassa yleissuunnitelmassa on esitetty mm. rakennusten alustava sijoittelu korttelialueilla. Yleissuunnitelma ohjaa osaltaan kaavan toteuttamista.

Asemakaavan toteutusta ohjaamaan on laadittu sitova rakennustapaohje, joka on asetettu nähtäville asemakaavan ehdotusvaiheessa. Ohjeessa ohjataan tarkemmin alueen rakentumista jo rakennetun ympäristön jatkeeksi.

### **6.1 Planer som styr och åskådliggör genomförandet**

I översiksplanen som finns som bilaga till planmaterialet visas bl.a. en preliminär placering av byggnaderna i kvartersområdena. Översiksplanen bidrar till styrningen av genomförandet.

För genomförandet av detaljplanen har bindande byggsättsanvisningar utarbetats. Dessa har framlagts parallellt med detaljplanen i förslagsskedet. I anvisningarna preciseras hur området ska byggas upp som en fortsättning på den redan byggda miljön.

## **6.2 Toteuttaminen ja ajoitus**

Asemakaavan toteuttaminen aloitetaan kaavan ja katusuunnitelmiien saatua lainvoiman. Katu- ja kunnallistekniikan suunnittelu käynnistetään kaavatyön aikana.

## **6.3 Toteutuksen seuranta**

Rakentamistapaohejeet ohjaavat alueen rakentumista. Sipoon kunta huolehtii alueen toteutuksen seurannasta tarvittavin lupamenettelyin.

## **6.2 Genomförande och tidsplanering**

Genomförandet av detaljplanen påbörjas när planen och gatuplanerna har vunnit laga kraft. Planeringen av gatu- och kommunaltekniken startar under planläggningsarbetets gång.

## **6.3 Uppföljning av genomförandet**

Anvisningarna om byggsättet styr byggandet i området. Sibbo kommun följer upp genomförandet i området genom tillbörligt lovförfarande.

Sipoossa / Sibbo 7.10.2021

Pieta Kupiainen  
kaavoittaja / planläggare

Jarkko Lyytinen  
kaavoituspäällikkö / planläggningschef, YKS 487

