

LÄHTÖTIEDOT RAKENNUSLUPAKUVIEN SUUNNNITTELUA VARTEN

* Pakollinen kysymys

1. Sähköposti *

Rakentajien nimet ja rakennuspaikkakunta

2. Nimi 1: *

3. Nimi 2:

4. Rakennuspaikkakunta: *

Useimmista kunnista on maksua vastaan saatavilla tietopaketti, joka sisältää kaavaotteen, kaavamääräykset, rakentamistapaohjeet sekä virallisen tonttikartan dwg-muodossa. Dwg-muotoinen tonttikartta muodostuu myös maaperätutkimuksen yhteydessä.

Mikäli dwg-kartta ei saa noista lähteistä, se pitää tilata Maanmittauslaitokselta. [Maanmittauslaitos karttakauppa](#)

5. Kaavaote, kaavamääräykset, rakentamistapaohjeet.

Lähetetyt tiedostot:

6. Virallinen tonttikartta asemapiirroksen laatimista varten myös sähköisenä dwg-muodossa.

Lähetetyt tiedostot:

7. **Onko vesi- ja viemäriiitoskohtalausunto ja johtokartta saatavilla ja tarvitaako se?**

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ On ja tarvitaan
- ☐ Ei ole eikä tarvita

8. **Vesi- ja viemäriiitoskohtalausunto ja johtokartta. (Tilataan paikalliselta vesiyhtiöltä.)**

Lähetetyt tiedostot:

9. **Jos asemakuvassa esitetään myös jonkun muun kuin Sievitalon toimittama talousrakennus, syötä alla olevaan kenttään talousrakennuksen ulkomitat. (Esim. 10,2 x 6,1 m)**

10. **Sokkelin tai lattian korko. Eli mille korkeudelle talo rakennetaan. Koron määrittää pääsuunnittelijanne. ***

11. **Sijoitusluonnos**

Piirros, josta näkyy rakennusten sijainnit tontilla, etäisyydet rajoista, rakennusten harjalinjat, pääoven paikka, tiejärjestelyt, autopaikat, sekä säilytettävä/istutettava kasvillisuus (jos rakennusvalvonta vaatii kasvillisuuden asemapiirroksen)

Lähetetyt tiedostot:

12. **Pohjatutkimusaineisto (maaperätutkimus ja perustamistapalausunto)**

Pohjatutkimus sisältää tutkimuskartan, kairausdiagrammit sekä tutkimuksen tekijän allekirjoittaman lausuntosivun.

Ellei pohjatutkimusta tehdä, toimitettava vastaavan työnjohtajan allekirjoittama lausunto maaperän kantavuudesta. Parempi aina olisi tutkimuksella todettu sallittu pohjapaineen arvo, jotta voidaan laskennallisesti todeta, mikä on tarvittava perustuksen sallittu minimileveys. Vastuuasioista johtuen lausunnon merkintätapa tulee olla yksiselitteinen, numeroin esitetty sekä allekirjoituksella kuitattu.

Mikäli perustukset ovat asiakashankintana, perustussuunnittelu ei tule Sievitalolta eikä näitä tietoja tarvita.

Lähetetyt tiedostot:

HUOM! Myös asiakashankintana tulevien varusteiden, kuten tulisijat, hormit, kylpy- ja poreammeet, liesituulettimet sekä lasiterassit mitat ja detaljitiedot toimitettava ennen suunnittelun aloittamista.

Tiedot voi lähettää erikseen edustajan sähköpostiin.

Lasiterassit piirretään kuviin tuntiveloituksena.

Julkisivuvärit- ja värikoodit kirjattava Raksa-ohjelman materiaalivalikkoon suunnitteluvaiheessa. (Saatte Raksa-ohjelman tunnukset myöhemmin)

TALOTEKNIIKAN LÄHTÖTIEDOT

13. Vesijohtotiedot *

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Kunnallistekniikka
- ☐ Porakaivo
- ☐ Avokaivo
- ☐ Muu: _____

14. Salaoja- ja sadevesien poisto tontilta *

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Kunnallistekniikka
- ☐ Imeytys
- ☐ Avo-oja
- ☐ Muu: _____

15. Viemäröinti *

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Kunnallistekniikka
- ☐ WC-pullokaivo
- ☐ Panospuhdistamo
- ☐ Imeytys kaikki
- ☐ Imeytys harmaat vedet
- ☐ Muu: _____

16. Liesituuletin *

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Liesituuletin tulee Sievitalon toimituksena
- ☐ Liesituuletin omalla moottorilla (asiakashankinta)
- ☐ Liesikupu ja huippuimuri (asiakashankintana)
- ☐ Iduktioliesi aktiivihiihisuodattimella (asiakashankintana)
- ☐ Muu: _____

17. Lämmönlähde *

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Lämmönlähde Sievitalon toimituksena
- ☐ Suorasähkö (asiakashankintana)
- ☐ Vesi-ilmalämpöpumppu eli VILP (asiakashankintana)
- ☐ Poistoilmalämpöpumppu eli PILP (asiakashankintana)
- ☐ Kaukolämpö (asiakashankintana)
- ☐ Maalämpö (asiakashankintana)
- ☐ Muu: _____

18. Radonin torjunta *

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Kohteessa ei tarvita radonsuojausta
- ☐ Radonjärjestelmä Sievitalon toimituksena
- ☐ Muu: _____

19. Sähköverkkoyhtiö *

20. Tonttikeskus

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Sisältyy Sievitalon toimitukseen
- ☐ Carunan toimittama yhdistelmäkaappi (selvitä tämä, jos sähköverkkoyhtiö on Caruna)

21. Sähköliittymiskohta

Merkitse vain yksi soikio.

- ☐ Maakaapeloituna maassa
- ☐ Ilmakaapeloituna sähkötolpassa

22. Pääsulakekoko *

Merkitse vain yksi soikio.

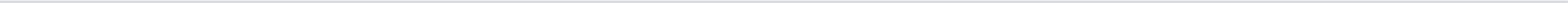
- ☐ 3x25 A
- ☐ 3x35 A (ellei tämä jo sisälly sopimukseen, lisähinta on 150 euroa). Tämä on ainoastaan sulakepohjan koon muutos. 3x35 A sähköliittymä pitää sopia sähköverkkoyhtiön kanssa.
- ☐ En osaa sanoa

23. **Sijoitusluonnos sähköasemapiirrosta varten.**
Piirros tontista ja rakennuksista, johon piirretty viiva osoittamaan tulevaa sähkökaapelin linjaa maan alla.

Tässä vaiheessa ei aina tiedetä tarkkaa kaapelin paikkaa.
Vedä siinä tapauksessa kuvaan viiva, joka alkaa kohdasta, jossa sähkökaapeli tulee tontille ja päättyy talon tekniseen tilaan.

Lähetetyt tiedostot:

Tässä kaikki, paina Lähetä-painiketta



Google ei ole luonut tai hyväksynyt tätä sisältöä.

Google Forms

