



POMARKKU

ASIAKIRJAJULKISUUSKUVAUS

Laki julkisen hallinnon tiedonhallinnasta (906/2019) 28 §

Sisällys

1.	Asiakirjajulkisuuskuvaus yleisesti.....	2
2.	Tietovarannot.....	2
	Hallintopalvelut.....	2
	Tekniset palvelut.....	3
	Sivistyspalvelut.....	3

1. Asiakirjajulkisuuskuvaus yleisesti

Pomarkun kunnan asiakirjajulkisuuskuvaus sisältää seuraavat tiedot:

1. tietojärjestelmät (tietojärjestelmäpalvelut), jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja;
2. tiedot asiarekisterin tai tietojärjestelmän sisältämien tietojen antamisesta päättävästä viranomaisesta ja sen yhteystiedoista tiedonsaantia koskevan pyynnön esittämiseksi;
3. tiedot tietojärjestelmien sisältämistä tietoaineistoista tietoryhmittäin;
4. tiedot hakutekijöistä, joilla asiakirjoja on mahdollista hakea teknisesti viranomaisen asiarekisteristä tai tietojärjestelmistä

Pomarkun kunnan tietoaineistot eivät ole saatavilla teknisen rajapinnan välityksellä.

2. Tietovarannot

Hallintopalvelut

Hallinto- ja henkilöstö:

Vaalit, tarkastustoimi, yleishallinto, hallinto- ja henkilöstöpalvelut, tietohallinto, markkinointi, viestintä, työllisyys, veteraanasiat, maatalouspalvelut ja valmiussuunnittelu

Elinkeinoelämän kehittäminen:

Elinkeinopalvelut

Talous:

Talouspalvelut

Rekisterien käyttötarkoitus on asiakirjojen rekisteröiminen, taloushallinnon, palvelus- ja virkasuhteiden hoitaminen.

- Tietojärjestelmäpalvelut: asianhallintajärjestelmä, taloushallinnon järjestelmät, taloushallinnon toimittajan tietojärjestelmät, vaalitietojärjestelmä
- Rekisterit: asianhallintajärjestelmän henkilörekisteri, luottamushenkilörekisteri, henkilöstörekisteri, taloushallinnon rekisteri, äänioikeusrekisteri, veteraanirekisteri

- Hakutekijät: nimi, henkilötunnus, päätösnumero, asiatunnus
- Vastaava viranomainen: kunnanhallitus

Tekniset palvelut

Rakennettu ympäristö:

Hallinto- ja rakennuttaminen, kadut ja yleiset alueet, hulevedet, muu kuntatekniikka, tilapalvelut, vesihuoltolaitos, siivous- ja ruokapalvelut

Rekisterien käyttötarkoitus on vesihuollon, tilapalveluiden järjestäminen, yleisen turvallisuuden ja kaupungin kiinteistöjen sekä henkilöstön turvallisuuden ylläpitäminen. Siivous- ja ruokapalveluiden järjestäminen.

- Tietojärjestelmäpalvelut: asianhallintajärjestelmä, asiakasrekisteri, kiinteistötieto
- Rekisterit: vesihuollon/vesikannan asiakasrekisterit, Vesikanta. kunnantilojen ja kiinteistöjen kameravalvonta, jätehuollon asiakasrekisteri Kuntanet (omalla palvelimella),
- Hakutekijät: nimi, henkilötunnus, kiinteistötunnus, diaarinumero, asia- tunnus, allekirjoituspäivämäärä
- Vastaava viranomainen: tekninen lautakunta

Rakennusvalvonta

Rekisterin käyttötarkoitus on väestötietojen ylläpito ja lupapalveluiden järjestäminen.

- Tietojärjestelmäpalvelut: asianhallintajärjestelmä, väestötietojärjestelmä, Kuntanet
- Rekisterit: Kuntanet
- Hakutekijät: nimi, henkilötunnus, diaarinumero, asiatunnus, kiinteistötunnus
- Vastaava viranomainen: tekninen lautakunta

Sivistyspalvelut

Kasvatus ja opetus:

Varhaiskasvatus, perusopetus ja lukio

Rekisterin käyttötarkoitus on perus- ja lukiokoulutuksen järjestäminen, varhaiskasvatuksen järjestäminen sekä oppilas- ja opiskelijahuollon järjestäminen.

- Tietojärjestelmäpalvelut: asianhallintajärjestelmä, oppilas- ja opiskelija- hallintajärjestelmä, oppilashuoltojärjestelmä, varhaiskasvatuksen asiakastietojärjestelmä
- Rekisterit: perusopetuksen asiakasrekisteri, lukio-opetuksen asiakasrekisteri, varhaiskasvatuksen asiakasrekisteri,
- Hakutekijät: nimi, henkilötunnus
- Vastaava viranomainen: kasvatus- ja opetuslautakunta

Kulttuuri- ja vapaa-aika: kulttuuri, kirjasto, museo, liikunta, nuoriso

Rekisterien käyttötarkoitus on asiakassuhteen hoitaminen ja palvelun järjestäminen.

- Tietojärjestelmäpalvelut: asianhallintajärjestelmä, lainaustietojärjestelmä, verkkokaupan tietojärjestelmä
- Rekisterit: kirjastopalveluiden asiakasrekisteri, nuorisopalveluiden asiakasrekisteri, liikuntapalveluiden asiakasrekisteri, verkkokaupan käyttäjärekisteri
- Hakutekijät: nimi, henkilötunnus, yhdistyksen tai seuran nimi, Y-tunnus