



Consell de
Mallorca

■ Departament de
Desenvolupament Local



Pacte de Batles i Batlesses
per al Clima i l'Energia

SANTA MARIA DEL CAMÍ

Inventari de Referència d'Emissions de CO₂



Ajuntament
de Santa Maria del Camí

azigrene  energiza

29/03/2018

Inventari de referència d'emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí

El Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia compromet als municipis adherits a aconseguir els objectius comunitaris de reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle mitjançant actuacions relacionades amb l'eficiència energètica i les fonts d'energies renovables.

Aquest document consta d'un inventari de referència d'emissions de CO₂ que identifica els punts clau de reducció d'emissions de CO₂ i serà la base per marcar els objectius de mitigació del Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible a aplicar a Santa Maria del Camí per complir amb els seus compromisos de reducció d'emissions en 2030.

Promotor:



**Consell de Mallorca. Departament de
Desenvolupament Local**
General Riera, 111
Palma

Equip Col·laborador:



Azigrene Consultores
Av. Peris y Valero, 188-pta 2
46006 Valencia

ÍNDEX

1. ANTECEDENTS.....	5
2. DESCRIPCIÓ DEL MUNICIPI.....	8
3. METODOLOGIA.....	9
3.1 FONT D'INFORMACIÓ	10
3.2 ÀMBITS INCLOSOS.....	11
3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISIÓ EMPRATS	12
4. CONSUMS ENERGÈTICS I EMISSIONS DE CO₂.....	14
4.1 CONSUMS ENERGÉTICS.....	14
4.1.1 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT	14
A. Edificis, equipaments e instal·lacions municipals	14
B. Enllumenat Públic.....	15
C. Transport municipal	15
4.1.2 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT	15
A. Sector residencial	15
B. Sector serveis	16
C. Transport privat i comercial	17
D. Residus	19
4.1.3 ENERGIA GENERADA MITJANÇANT RENOVABLES.....	19
4.1.4 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN TOTAL EN EL MUNICIPI	20
4.2 EMISSIONS DE CO ₂	26
4.2.1 EMISSIONS DE CO ₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT	26
A. Edificis, equipaments i instal·lacions municipals.....	26
B. Enllumenat públic	26
C. Transporte municipal	27
4.2.2 EMISSIONS DE CO ₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENTE DE L'AJUNTAMENT	27
A. Sector residencial	27
B. Sector serveis	28
C. Transport privat i comercial	29
D. Residus	30
4.2.3 EMISSIONS EVITADES MITJANÇANT RENOVABLES	31
4.2.4 EMISSIONS DE CO ₂ PRODUÏDES EN TOTAL EN EL MUNICIPI.....	31

5. ANÀLISI DE RESULTATS	37
5.1 DIAGNÒSTIC ANY DE REFERENCIA (2005)	37
5.1.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA	37
5.1.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	39
5.1.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA	40
5.1.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	41
5.2 DIAGNÒSTIC ÚLTIM ANY DISPONIBLE (2016)	43
5.2.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA	43
5.2.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	46
5.2.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA	48
5.2.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	52
6. OBJECTIUS	54
7. PRINCIPALS RESULTATS Y CONCLUSIONS	55
8. ACTUACIONS FUTURES	57
ANNEX 1. PLANTILLA DE PRESENTACIÓ SECAP TEMPLATE	58
ANNEX 2. TAULES DE RECOLLIDA DE DADES I INFORME RESUM	59

1. ANTECEDENTS

La Comissió Europea va prendre en 2008 el Pacte de Batles i Batlesses, una iniciativa oberta a totes les ciutats i municipis d'Europa amb l'objectiu d'involucrar a les autoritats locals i a la població en el desenvolupament i l'aplicació de la política energètica de la Unió Europea. El Pacte consisteix en el compromís de les ciutats signatàries, d'anar més enllà dels objectius adoptats per a l'any 2020 per la UE per reduir les emissions de CO₂ a través de mesures d'eficiència energètica, d'accions relacionades amb la promoció de les energies renovables i de la mobilitat urbana sostenible. L'adhesió a aquesta iniciativa, suposava acollir-se al denominat objectiu 20/20/20, la meta del qual era augmentar l'eficiència energètica un 20%, augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un altre 20% i reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEI) un 20% per a l'any 2020.

El 15 d'octubre de 2015, la pròpia Comissió Europea va llançar el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, fusionant el Pacte de Batles i Batlesses amb la iniciativa *Mayors Adapt* de 2014, establint com els tres pilars d'aquest pacte reforçat: l'atenuació, l'adaptació i l'energia segura, sostenible i assequible. Les ciutats signatàries es comprometen a actuar per aconseguir l'objectiu de la Unió Europea de reduir en un 40% els gasos d'efecte hivernacle d'ací a 2030, així com promoure l'adopció de mesures conjuntes per a l'atenuació del canvi climàtic i l'adaptació a aquest.

El nou Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia és una eina que pretén acostar els objectius energètics marcats per Europa als municipis de tots els països europeus. Per això els municipis signataris es comprometen a:

- Reduir les emissions de CO₂ un 40% per 2030.
- Augmentar l'eficiència energètica un 27%.
- Augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un 27%.
- Elaborar un Inventari d'Emissions de Referència (IER).
- Realitzar una evaluació de riscos i vulnerabilitats derivats del canvi climàtic.
- Presentar el Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible i el Clima (PACES) en el termini de dos anys a partir de la signatura oficial del Pacte.
- Presentar un informe de seguiment almenys cada dos anys.

Mallorca i el Pacte de Batles i Batlesses

El 24 de gener de 2017 es va signar un conveni de col·laboració entre la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, i la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, del Govern de les Illes Balears, i el Consell de Mallorca per impulsar el Pacte dels Batles i Batlesses a l'àmbit de l'illa de

Mallorca. Amb caràcter general, el contacte del suport dels Coordinadors Territorials es el Departament de Desenvolupament Local del Consell de Mallorca, qui fa una visió de conjunt de l'estat dels municipis relatiu al Pacte.

El conveni va establir un Pla Anual d'Actuacions, prestant assistència tècnica en els següents aspectes:

- Elaboració de l'Inventari d'Emissions de Referència (IER) 2017 a tota l'illa (excepte Palma).
- Assistència en la implantació dels PAES / PACES
- Assistència en la elaboració d'informes de seguiment del PAES / PACES.
- Assistència en la implantació d'accions recollides als PAES / PACES.
- Accions divulgatives.

Santa Maria del Camí i el Pacte de Batles i Batlesses

El present document, és per tant, el punt de partida perquè el municipi de Santa Maria del Camí compleixi amb els seus compromisos dins del marc del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia. L'objectiu de l'Inventari és el de servir de base per a la identificació dels punts o sectors clau de reducció d'emissions de CO₂, aspecte que servirà per posteriorment fixar les accions de mitigació més adequades i eficients a aplicar en cada sector, amb la finalitat de que el municipi de Santa Maria del Camí compleixi amb els compromisos de reducció d'emissions en 2030, aquestes accions es detallaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES).

A més, s'inclou un diagnòstic energètic en el qual s'analitzen les fonts de procedència de les emissions de CO₂ i la distribució per àmbits per al municipi de Santa Maria del Camí, establint un objectiu Global de reducció d'emissions de CO₂ per a l'any 2030.

L'Ajuntament de Santa Maria del Camí encara no s'encontra adherit al Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia. A data de redacció del present informe, a Espanya són 7.755 els municipis que s'han unit a aquesta iniciativa.

El municipi de Santa Maria del Camí apostarà per una estratègia amb visió a curt i llarg termini, a través de la qual es podran establir mesures que li permetin lluitar contra el canvi climàtic.

L'adhesió al Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia per part de Santa Maria del Camí pot suposar un gran esforç per al municipi i la seva ciutadania, encara així, el fet de fomentar una cultura d'estalvi energètic, a través de la conscienciació de la seva població i el desenvolupament

d'accions que permetin enfortir i millorar les mesures ja existents és molt important per lluitar contra el canvi climàtic i fer de Santa Maria del Camí un referent a seguir per altres municipis.

Els objectius principals als quals es compromet Santa Maria del Camí són:

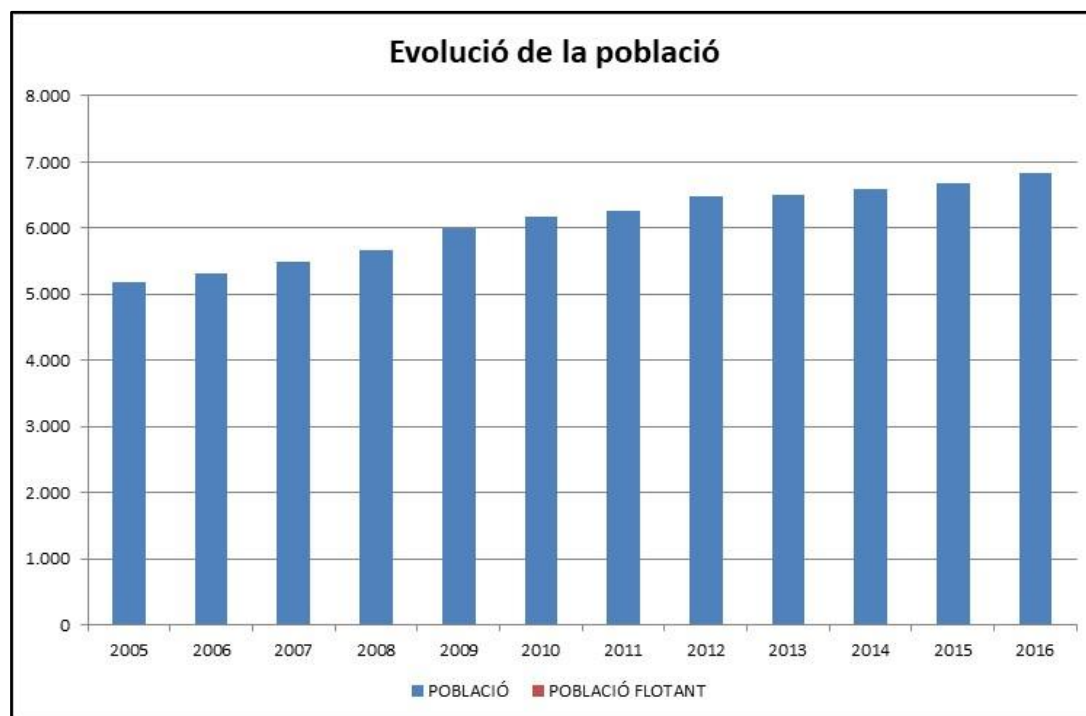
- Contribuir localment a la mitigació del Canvi Climàtic.
- Complir amb la legislació mediambiental i energètica present i preparar-se per a escenaris futurs de caràcter restrictiu.
- Millorar la seva imatge com a ciutat aportant-li el concepte de ciutat més sostenible i ser un referent per a unes altres.
- Incrementar la qualitat de vida dels seus habitants i visitants.
- Reduir el seu consum energètic i els costos econòmics associats.
- Contribuir al fet que la ciutat utilitze un mix energètic sostenible.
- Incrementar la seua eficiència energètica.
- Protegir i preservar per a les generacions futures el medi ambient.
- Reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle.
- Adaptar-se al Canvi Climàtic.

2. DESCRIPCIÓ DEL MUNICIPI

El municipi de Santa Maria del Camí està situat a l'Illa de Mallorca, amb una població que va passar de 5.175 habitants en 2005 a 6.832 habitants en 2016.



Il·lustració 1. Localització del municipi de Santa Maria del Camí dins de l'Illa de Mallorca



Gràfic 1. Evolució de la població (nombre habitants)

Evolució de la població			
Indicador	2005	2010	2016
Població	5.175	6.176	6.832

Taula 1. Evolució de la població

3. METODOLOGIA

Mitjançant aquest Inventari de Referència d'Emissions s'analitzaran els consums energètics i les emissions de CO₂ produïdes pels mateixos en diferents àmbits segons els factors d'emissió considerats. Els àmbits se separassin en “dependents directament de l'Ajuntament” i “no dependents directament de l'Ajuntament”.

L'Inventari servirà com a punt de partida per establir un objectiu de reducció d'emissions per a l'any 2030 i per a la correcta elaboració de les mesures de reducció d'emissions. A més també va a permetre dur a terme un seguiment de l'evolució de les mesures adoptades en els successius inventaris d'emissions i poder avaluar els progressos de les mesures implementades.

L'Inventari de Referència d'Emissions (IRE) per al municipi de Santa Maria del Camí pren com a referència per al càlcul d'emissions de CO₂ l'any 2005. S'ha seleccionat aquest any per ser el més proper al 1990 (any recomanat pel Pacte de Batles i Batlesses segons l'establert en el protocol de Kioto) amb dades disponibles en tots els àmbits.

Per tal de donar-li una major profunditat a l'informe i fent servir totes les dades recopilades, el present inventari inclou la evolució des de l'any seleccionat com a referència, fins al 2016, últim any disponible.

L'inventari s'ha desenvolupat seguint en tots els seus punts la **Metodologia estableerta en la guia “Com desenvolupar un Pla d'Acció en Energia Sostenible”, part 2 “Inventari d'Emissions de Referència”** proporcionada per la comissió del Pacte de Batles i Batlesses així com les directrius marcades pels estàndards europeus. També s'ajusta a la **Metodologia pròpia adaptada per al desenvolupament dels documents del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia a l'Illa de Mallorca**, estableerta per el Consell de Mallorca.

3.1 FONT D'INFORMACIÓ

L'elaboració de l'Inventari d'Emissions de CO₂ és de vital importància, ja que aquest serà l'instrument que permetrà en primer lloc, estimar la quantitat d'emissions de CO₂ de cadascun dels sectors i en segon lloc, serà la base per establir les accions de mitigació més idònies a cada sector per reduir aquestes emissions. De la mateixa manera, una vegada que totes aquestes accions es duguin a terme, en inventaris posteriors permetrà mesurar l'impacte de les accions relatives a la mitigació del canvi climàtic.

Per conèixer els consums energètics, el Consell de Mallorca i l'Ajuntament de Santa Maria del Camí han recopilat una sèrie de dades. Les dades obtingudes constitueixen una informació de partida precisa per a la realització de l'inventari de referència d'emissions de CO₂ a l'any 2005 i l'evolució fins a l'últim any disponible (2016). A continuació queden llistats les dades de partida més rellevants recopilades:

- a) Consums energètics de l'Ajuntament (a data de realització del present informe no ha sigut possible completat tota aquesta informació)

L'Ajuntament de Santa Maria del Camí, amb la col·laboració dels distints serveis municipals, ha obtingut la següent informació sobre consums energètics:

- Consums d'electricitat i relació de contractes amb punt de consum. Inclou edificis municipals, enllumenat públic, semàfors, bombaments, contenidors... Aquesta informació ha sigut facilitada pel Ajuntament i completada amb la base de dades d'IBESTAT.
- Flota de vehicles municipals. (No es disposa de dades)
- Consums d'altres combustibles (GLP, gas natural i gasoil de calefacció) en edificis municipals. El Ajuntament a facilitat el consum de GLP per a l'any 2016, la resta de dades no ha sigut possible recopilar-les.

- b) Consums energètics del municipi

- El Consell de Mallorca ha realitzat una consulta a la base de dades d'IBESTAT sobre el consum d'electricitat, disagregat en residencial i serveis.
- El Consell de Mallorca ha realitzat una consulta a les publicacions estadístiques de la Direcció General de l'Energia (DGE) sobre el consum de gas natural, GLP i gasoil C, disagregat en residencial i serveis.
- Els consums del transport privat s'han obtingut de les següents fonts:
 - Dades del Registre del parc mòbil de la Direcció General de Trànsit (DGT).
 - Consums de combustibles fòssils extrapolats a partir dels consums de l'Illa de Mallorca extrets de la web de la Corporació de Reserves Estratègiques de Productes Petrolífers (CORES).

- El Consell de Mallorca ha través del Departament de Medi Ambient i la Direcció Insular de Residus, ha facilitat la quantitat de residus del municipi en funció del tipus de recollida (en massa, vidre, paper i cartó i envasos).

c) Producció local d'electricitat

- Obtinguda de les publicacions estadístiques disponibles de la Direcció General de l'Energia (DGE).

3.2 ÀMBITS INCLOSOS

Per a establir els objectius als quals es compromet el municipi de Santa Maria del Camí en la realització del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, s'han seleccionat tots els àmbits dins del territori, amb influència en les emissions produïdes, sobre els quals l'Ajuntament té competència per a actuar directa o indirectament:

- Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits considerats públics i en els quals l'Ajuntament centrarà part dels esforços per a desenvolupar accions que tinguen l'objectiu de reduir les emissions de manera directa. Es consideren dins d'aquests àmbits els edificis municipals, l'enllumenat públic, altres equipaments municipals i el transport municipal. Aquests àmbits es restaran al sector serveis.
- Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits per als quals l'Ajuntament ha adquirit uns compromisos de reducció però no pot intervenir de forma directa per a aconseguir-los. Aquests inclouen el sector domèstic, sector serveis, residus i transport privat.

Àmbits inclosos	
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	Àmbits que depenen de l'Ajuntament
Edificis i instal·lacions del sector terciari (no municipal)	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals
Edificis residencials (Sector domèstic)	Enllumenat públic
Transport privat i comercial	Flota municipal
Residus	-

Taula 2. Àmbits d'avaluació i actuació PACES

3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISIÓ EMPRATS

De forma habitual, no tots els consums energètics venen expressats en les mateixes unitats, per la qual cosa mitjançant els **factors de conversió** és possible transformar les dades de consum d'una unitat a una altra equivalent en funció de les necessitats. Per a treballar amb les mateixes unitats de consum en tots els àmbits d'estudi, s'han convertit totes les dades obtingudes en altres unitats (massa o volum) a **kWh**. Els factors de conversió per font d'energia utilitzats són:

Factors de conversió per font		
Font	Factor de conversió	Unitats
Fueloil	11,16	kWh / Kg
Gasoil	10,0	kWh / litre
	11,78	kWh / Kg
Gasolina	9,2	kWh / litre
	12,3	kWh / Kg
GLP	12,44	kWh / Kg
Gas Natural	13,24	kWh / Kg
Gas butà	12,44	kWh / Kg
Fusta sense tractar	4,11	kWh / Kg
Carbó vegetal	4,41	kWh / Kg

Taula 3. Factors de conversió. Font: Direcció General de l'Energia (DGE)

Els **factors d'emissió** s'empren per a traduir els diferents consums energètics del municipi (electricitat, gasoil, gasos líquats del petroli...) que venen expressats en unitats energètiques en **emissions de CO₂**.

S'han utilitzat els factors d'emissió estàndard d'acord amb els principis del Intergovernmental Panell on Climate Change (IPCC), tal com recomana el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia i la metodologia elaborada pel Consell de Mallorca, ja que és suficient amb incloure únicament les emissions de CO₂ a causa que la importància d'altres gasos d'efecte hivernacle, com CH₄ i N₂O, és menyspreable.

Els factors d'emissió, en funció del tipus de consum energètic, emprats per al desenvolupament d'aquest inventari d'emissions, s'indiquen en la següent taula:

Factor d'emissió estàndard (t CO ₂ /MWh _{combustible})	
Electricitat	0,9655**
Gasolina	0,2575
Gasoil d'automoció	0,2612
Gasoil de calefacció	0,2628
Gasos liquats del petroli (GLP)	0,2340
Gas Natural*	0,2016
R.S.U. (per tona de residu)	0,3049

Taula 4. Factors d'emissió. Font: Direcció General de l'Energia (DGE)

* Entre els anys 2005 i 2009 s'ha considerat que al gas canalitzat era aire propanat en lloc de gas natural, fent servir el mateix factor d'emissió que el GLP.

** El del 2005. Per al factor d'emissió d'electricitat s'ha pres el corresponent a cadascun del anys publicat per la Direcció General de l'Energia (DGE), ajustat al municipi, segons s'indica en la metodologia del Pacte. S'ha calculat un factor d'emissió local d'electricitat (EFE), segons la següent expressió:

$$\text{EFE} = [(TCE - LPE - GEP) * NEEFE + CO2GEP + CO2LPE] / (TCE)$$

On:

EFE = factor local d'emissió per a l'electricitat [t/MWh]

TCE = consum total d'electricitat al municipi [MWh]

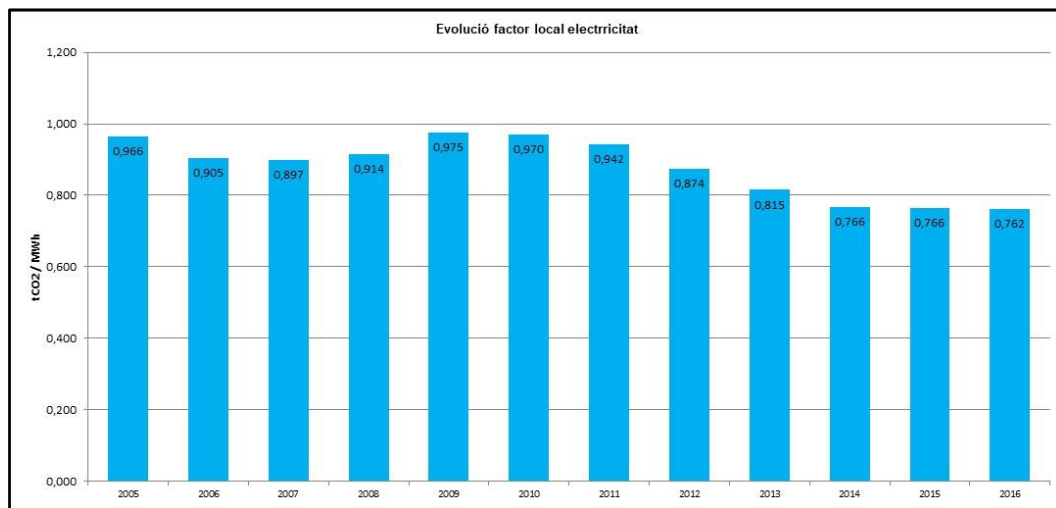
LPE = producció local d'electricitat [MWh]

GEP = compra d'electricitat ecològica per la entitat local [MWh]

NEEFE = factor nacional o europeu d'emissió per a l'electricitat [t/MWh]

CO2LPE = emissions de CO₂ derivades de la producció local d'electricitat [t]

CO2GEP = emissions de CO₂ derivades de la producció d'electricitat ecològica certificada [t]



Gràfic 2. Evolució del factor d'emissió local d'electricitat

4. CONSUMS ENERGÈTICS I EMISSIONS DE CO₂

A partir de les dades recopilades per l'Ajuntament, s'han obtingut els consums energètics per a tots els àmbits per a posteriorment realitzar el càlcul de les emissions de CO₂. Amb la realització d'aquesta anàlisi s'ha pogut obtenir informació tant per a l'any de referència, com fins al 2016, últim any disponible, per la qual cosa a continuació es mostren els resultats.

4.1 CONSUMS ENERGÈTICS

4.1.1 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT

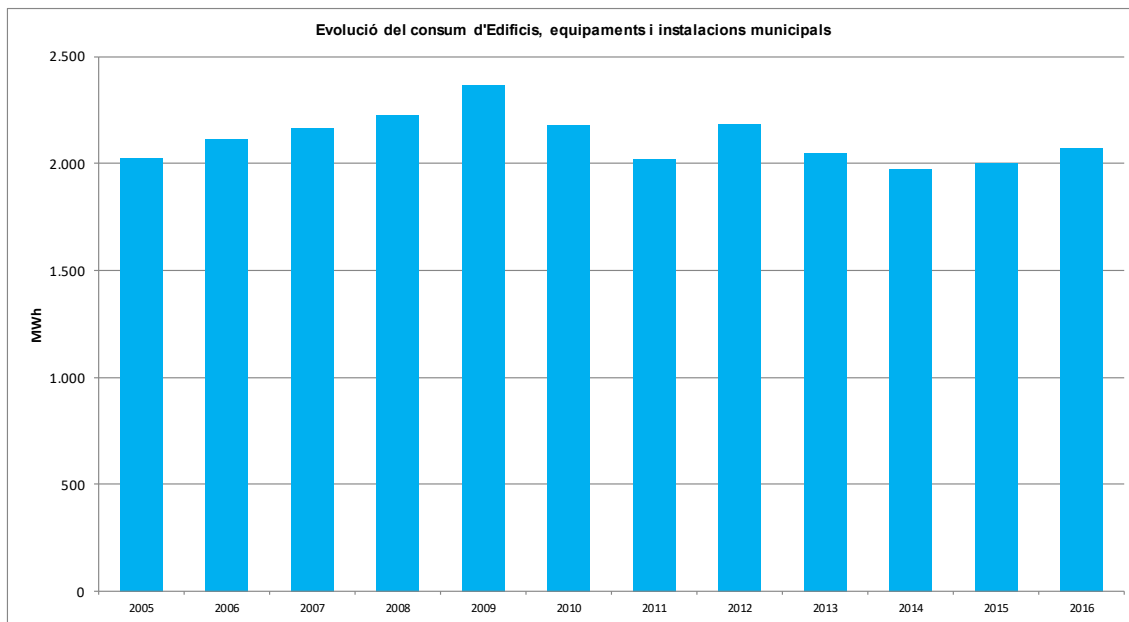
A. Edificis, equipaments e instal·lacions municipals

En aquest apartat es mostra l'energia final consumida en els edificis i instal·lacions de propietat municipal (a excepció de l'enllumenat públic que s'ha considerat com un àmbit independent). El consum s'ha calculat realitzant la suma dels consums reflectits als documents recollits per l'Ajuntament.

Consums edificis, equipaments i instal·lacions municipals (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	2.024,46	2.174,84	1.909,96
Gas Natural	-	-	-
GLP	-	-	156,79
Gasoil C	-	-	-
TOTAL	2.024,46	2.174,84	2.066,75

Taula 5. Consums energètics dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar tota la informació d'aquest àmbit.



Gràfic 3. Evolució del consum dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals (MWh)

B. Enllumenat Públic

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

C. Transport municipal

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

4.1.2 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT

A. Sector residencial

En el sector residencial s'ha considerat el consum energètic d'electricitat, gas natural, GLP i gasoil C. En el cas de la electricitat s'ha obtingut de les dades estadístiques d'IBESTAT, d'altra banda el consum de la resta de fonts s'ha extrapolat de les dades a nivell d'Illa publicades per la Direcció General de la Energia (DGE) a aquest sector en funció de la població. Cal destacar que no es disposa de red de gas natural al municipi.

Consums sector residencial (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	11.302,76	13.655,32	13.473,57
Gas Natural	-	-	-
GLP	4.616,38	4.214,35	3.552,59
Gasoil C	2.856,77	2.031,97	1.802,3
TOTAL	18.775,91	19.901,64	18.828,46

Taula 6. Consums energètics del sector residencial



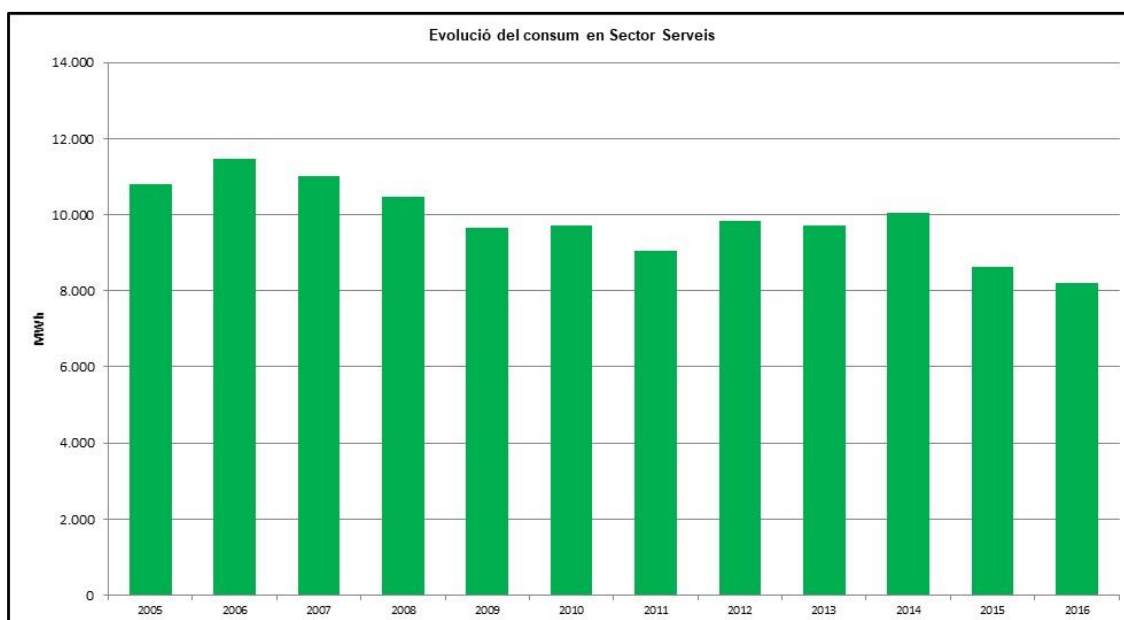
Gràfic 4. Evolució del consum del sector residencial (MWh)

B. Sector serveis

Per al sector serveis s'han comptabilitzat els consums d'electricitat, gas natural, GLP i gasoil C obtinguts de la mateixa manera que en el sector residencial. Per al càlcul del consum del sector serveis, dels valors totals recopilats s'han descomptant els consums municipals en els casos que han sigut considerats part d'aquest sector, per així evitar una doble comptabilització.

Consums sector serveis (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	5.033,94	5.066,46	4.530,41
Gas Natural	-	-	-
GLP	2.443,16	2.193,27	1.748,28
Gasoil C	3.314	2.444,29	1.934,38
TOTAL	10.791,09	9.704,01	8.213,07

Taula 7. Consums energètics del sector serveis



Gràfic 5. Evolució del consum del sector serveis (MWh)

C. Transport privat i comercial

El transport privat i comercial té un caràcter difús, al no ser fix ni estable, sinó que està sempre en moviment i les seues característiques són altament variables. Aquesta i altres circumstàncies dificulten l'anàlisi quantitatiu d'aquest sector.

Per al càlcul del consum en primera instància, i posteriorment de les emissions, s'ha pres com a referència la metodologia elaborada per el Consell de Mallorca, extrapolant els consums a nivell d'Illa obtinguts de la web de la Corporació de Reserves Estratègiques de Productes Petrolífers (**CORES**) i descomptant els destinats a les embarcacions dels ports ja que no son objecte del present estudi.

Per a fer aquest repartiment del consum total, s'ha necessitat la informació de nombre de vehicles, tipologia de vehicle i combustible utilitzat, extreta del portal estadístic de la Direcció General de Trànsit (**DGT**).

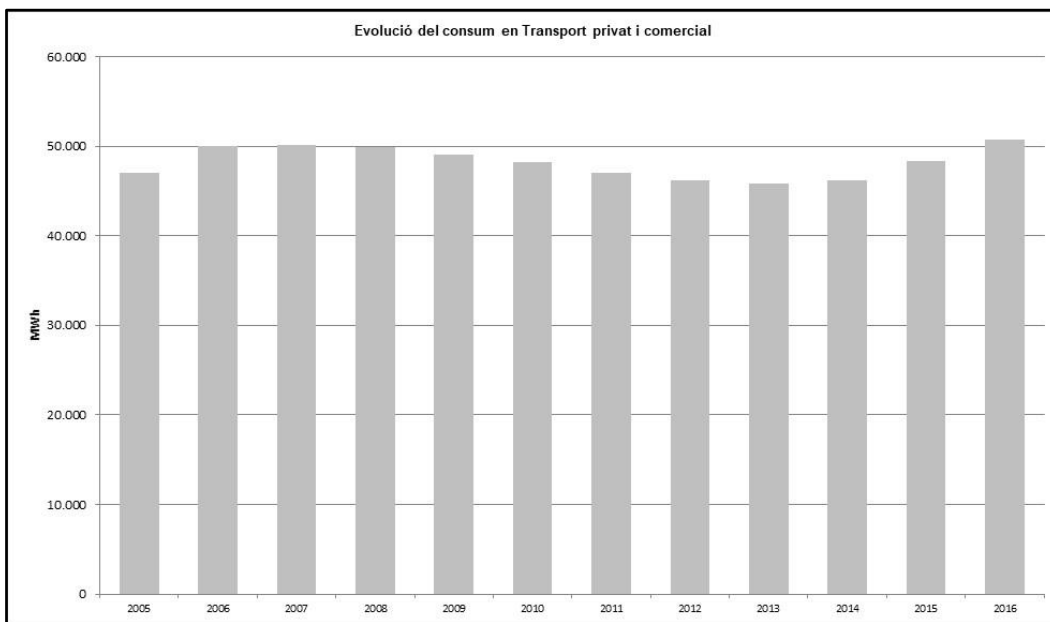
Nombre de vehicles per tipus			
Font	2005	2010	2016
Gasolina	2.592	3.288	3.431
Gasoil	2.053	2.481	2.833
Altres	47	48	73
TOTAL	4.692	5.817	6.337

Taula 8. Nombre de vehicles destinats al transport privat i comercial de Santa Maria del Camí

Per als vehicles anteriors, el consum total de carburants en transport privat i comercial en el municipi de Santa Maria del Camí és:

Consum transport privat i comercial (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Gasolina	15.880,44	13.670,62	14.127,05
Gasoil	31.161,18	34.541,11	36.583,43
TOTAL	47.041,63	48.211,73	50.710,49

Taula 9. Consums energètics del transport privat i comercial en el municipi de Santa Maria del Camí



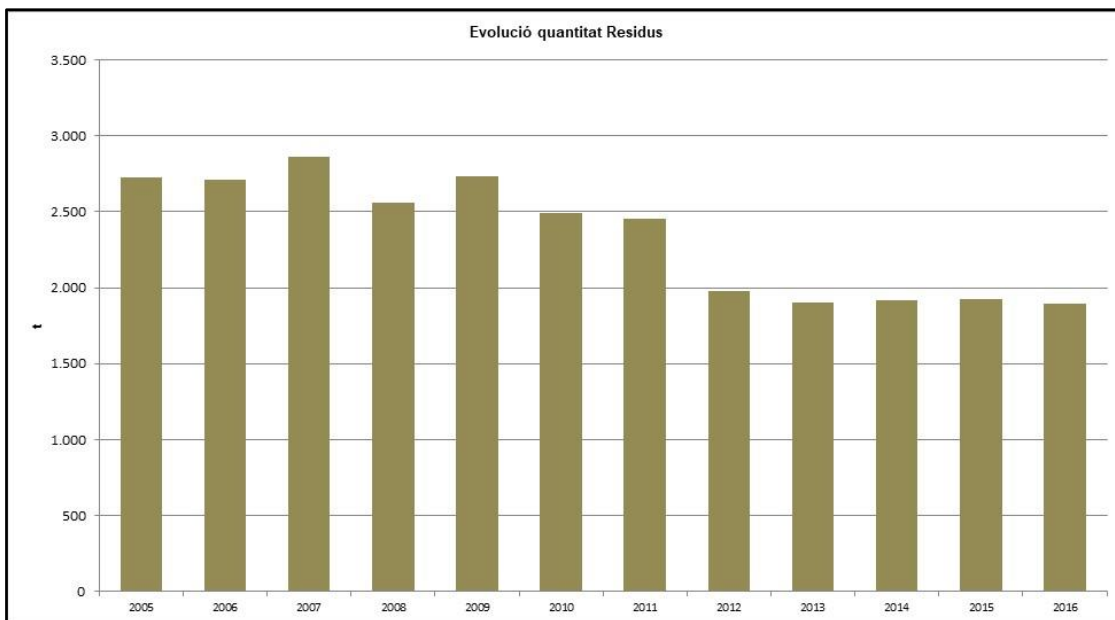
Gràfic 6. Evolució del consum del transport privat i comercial (MWh)

D. Residus

El Consell de Mallorca ha recopilat la quantitat de residus generats en el municipi en funció del tipus.

Quantitat de residus (t)			
Font	2005	2010	2016
Recollida en massa	2.460,07	1.924,36	1.190,78
Vidre	95,52	181,09	212,18
Paper i cartó	141,72	250,6	270,9
Envases	31,65	137,75	220,22
TOTAL	2.728,96	2.493,79	1.894,08

Taula 10. Quantitat de residus arreplegats



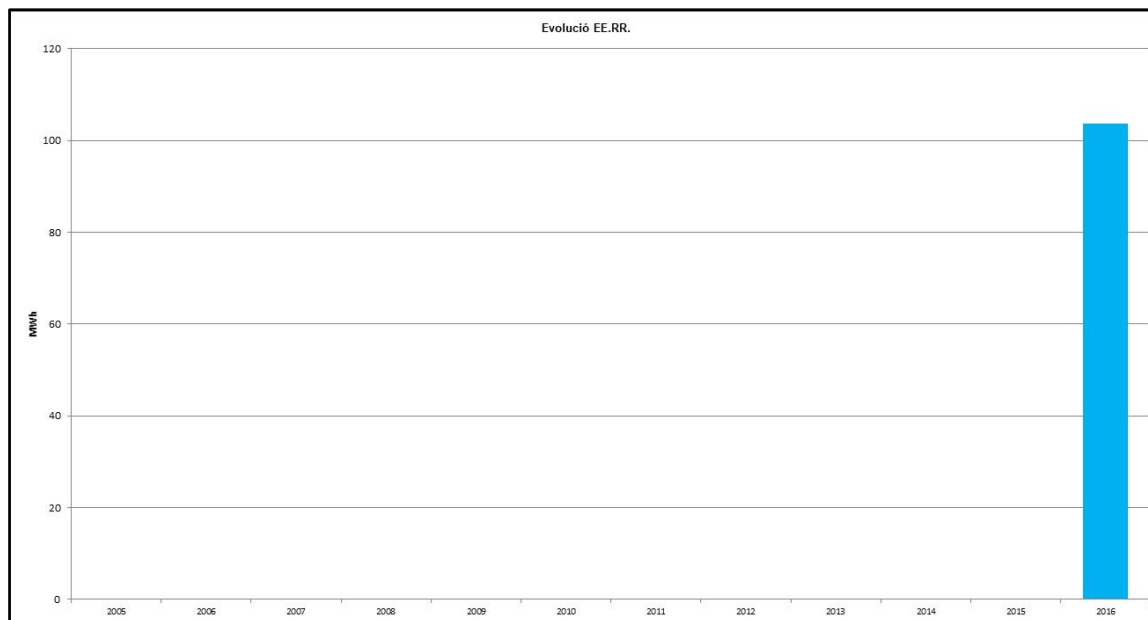
Gràfic 7. Evolució del residu generat (t)

4.1.3 ENERGIA GENERADA MITJANÇANT RENOVABLES

Una de les mesures a adoptar en la realització d'un Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible és recolzar la generació d'energia procedent de fonts d'energia renovable. Amb la producció d'energia tèrmica es redueix l'ús de combustibles fòssils i es redueixen les seues emissions, mentre que a través de la producció local d'electricitat procedent de renovables s'eviten les emissions de CO₂ de l'electricitat que s'haguera consumit de la xarxa elèctrica.

Energies renovables			
Font	2005	2010	2016
Energia generada (MWh)	-	-	103,72

Taula 11. Energia generada mitjançant renovables en el municipi de Santa Maria del Camí



Gràfic 8. Evolució de l'energia generada amb renovables (MWh)

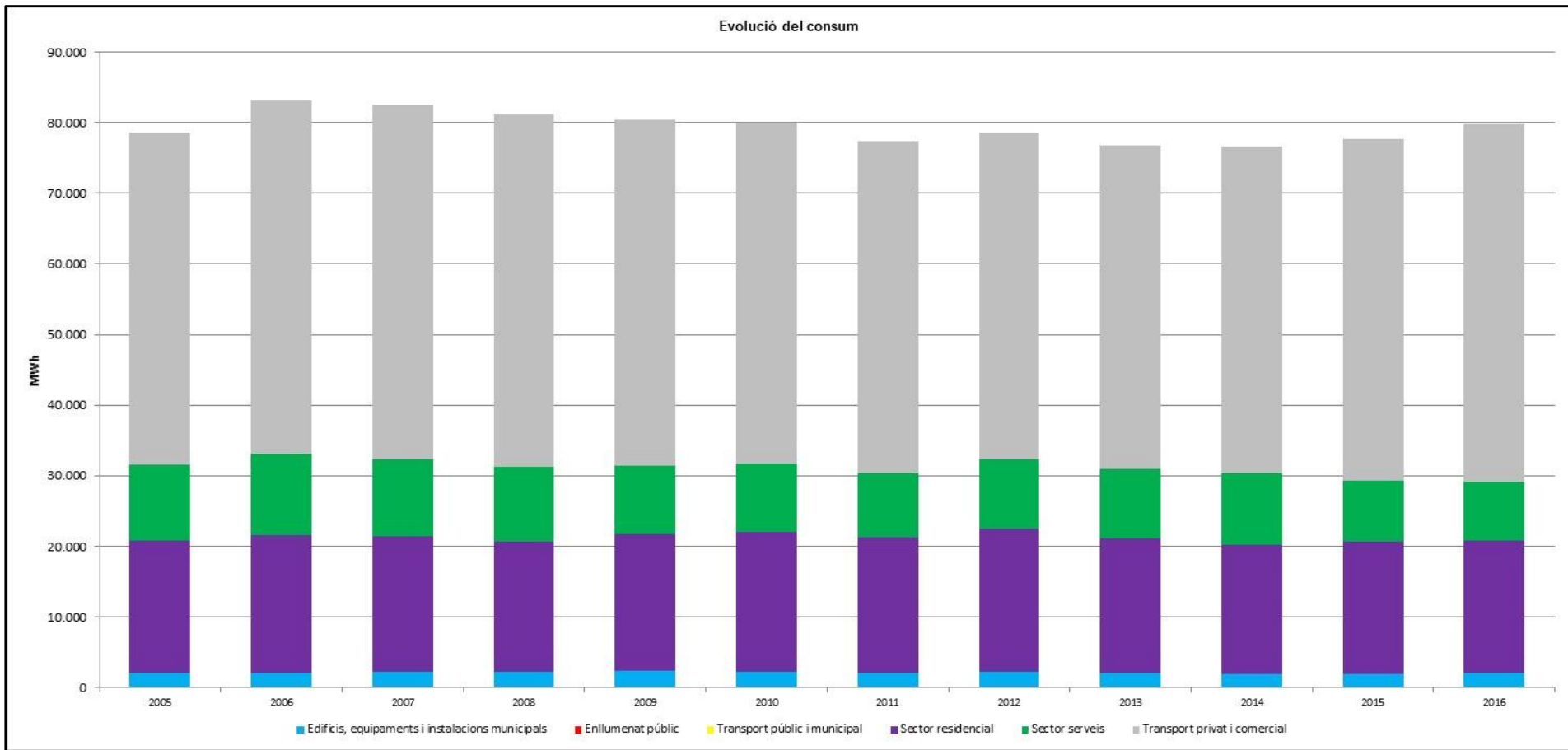
No es disposa de dades anteriors al 2016.

4.1.4 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN TOTAL EN EL MUNICIPI

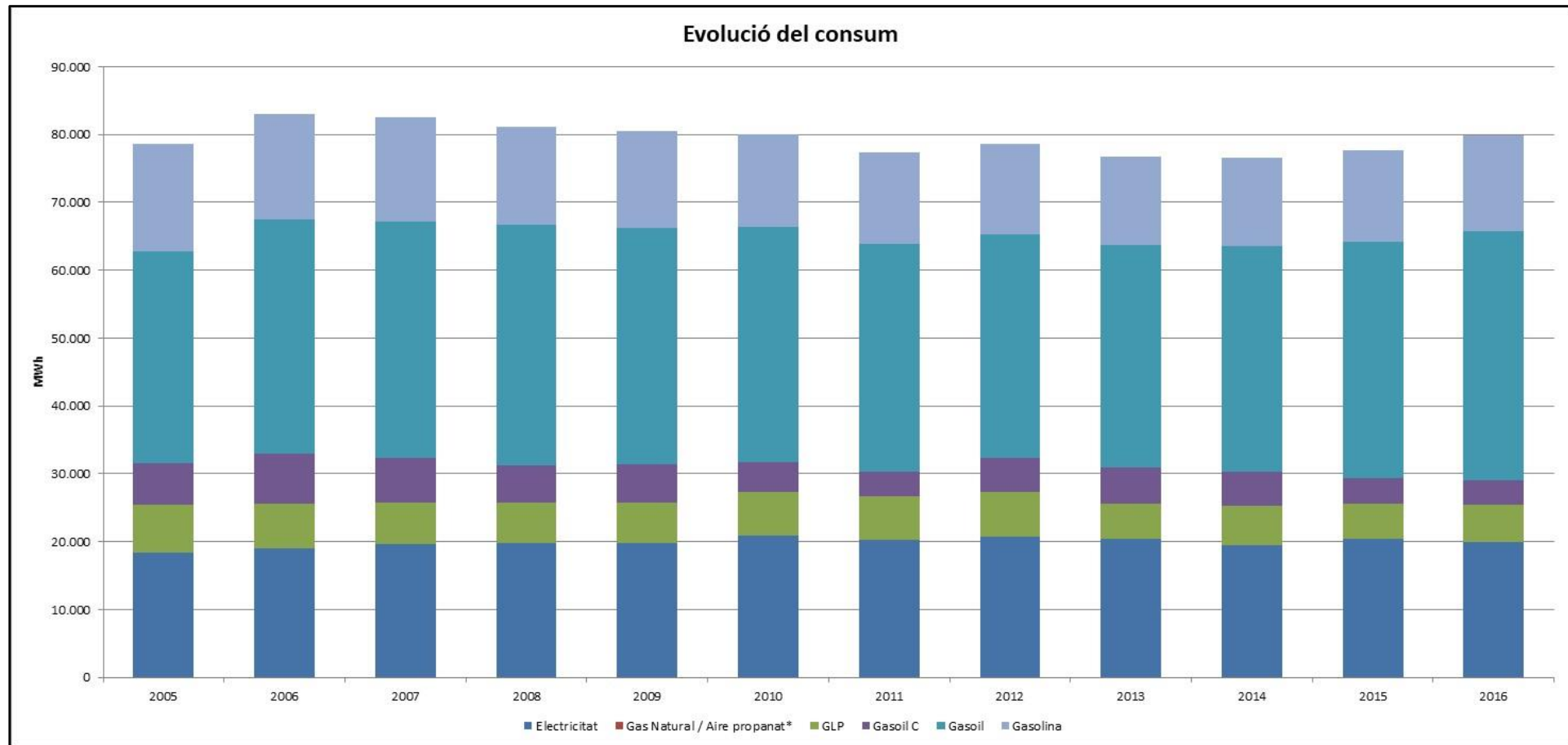
El còmput global del consum del municipi de Santa Maria del Camí es calcula com la suma de tots els consums de cada àmbit.

Consum total del municipi 2005 (MWh)	78.633,10
Consum total del municipi 2010 (MWh)	79.992,23
Consum total del municipi 2016 (MWh)	79.818,76

Taula 12. Consums energètics totals en el municipi de Santa Maria del Camí



Gràfic 9. Evolució del consum total en el municipi per àmbits (MWh)



Gràfic 10. Evolució del consum total en el municipi per fonts (MWh)

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Santa Maria del Camí durant l'any **2005**, seleccionat com a **any de referència**, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2005

POBLACIÓ: 5.175

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.024,46
Consum de electricitat	2.024,46
Consum d'aire propanat	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.024,46
<hr/>	
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Sector residencial	18.775,91
Consum de electricitat	11.302,76
Consum d'aire propanat	-
Consum de GLP	4.616,38
Consum de Gasoil C	2.856,77
Sector serveis	10.791,09
Consum de electricitat	5.033,94
Consum d'aire propanat	-
Consum de GLP	2.443,16
Consum de Gasoil C	3.314
Transport privat i comercial	47.041,63
Consum de gasolina	15.880,44
Consum de gasoil	31.161,18
Residus (t) (no energètiques)	2.728,96
Recollida en massa (t)	2.460,07
Vidre (t)	95,52
Paper i cartó (t)	141,72
Envases (t)	31,65
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	76.608,64
Total en el municipi	78.633,1
Energia procedent de fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 13. Consums energètics del municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2005

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Santa Maria del Camí durant l'any **2010**, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2010

POBLACIÓ: 6.176

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.174,84
Consum de electricitat	2.174,84
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.174,84
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Sector residencial	19.901,64
Consum de electricitat	13.655,32
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	4.214,35
Consum de Gasoil C	2.031,97
Sector serveis	9.704,01
Consum de electricitat	5.066,46
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	2.193,27
Consum de Gasoil C	2.444,29
Transport privat i comercial	48.211,73
Consum de gasolina	13.670,62
Consum de gasoil	34.541,11
Residus (t) (no energètiques)	2.493,79
Recollida en massa (t)	1.924,36
Vidre (t)	181,09
Paper i cartó (t)	250,6
Envases (t)	137,75
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	77.817,39
Total en el municipi	79.992,23
Energia procedent de fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 14. Consums energètics del municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2010

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Santa Maria del Camí durant l'any **2016**, últim any disponible, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2016

POBLACIÓ: 6.832

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.066,75
Consum de electricitat	1.909,96
Consum de Gas Natural	-
GLP	156,79
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.066,75
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Sector residencial	18.828,46
Consum de electricitat	13.473,57
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	3.552,59
Consum de Gasoil C	1.802,3
Sector serveis	8.213,07
Consum de electricitat	4.530,41
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	1.748,28
Consum de Gasoil C	1.934,38
Transport privat i comercial	50.710,49
Consum de gasolina	14.127,05
Consum de gasoil	36.583,43
Residus (t) (no energètiques)	1.894,08
Recollida en massa (t)	1.190,78
Vidre (t)	212,18
Paper i cartó (t)	270,9
Envases (t)	220,22
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	77.752,01
Total en el municipi	79.818,76
Energia procedent de fonts renovables	103,72
Factor de emissió local d'electricitat	0,76

Taula 15. Consums energètics del municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2016

4.2 EMISSIONS DE CO₂

En aquest apartat es quantifiquen les emissions de CO₂ per a cadascun dels àmbits considerats, distribuït per fonts, mitjançant l'aplicació dels factors d'emissió del punt 3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISSIÓ EMPRATS.

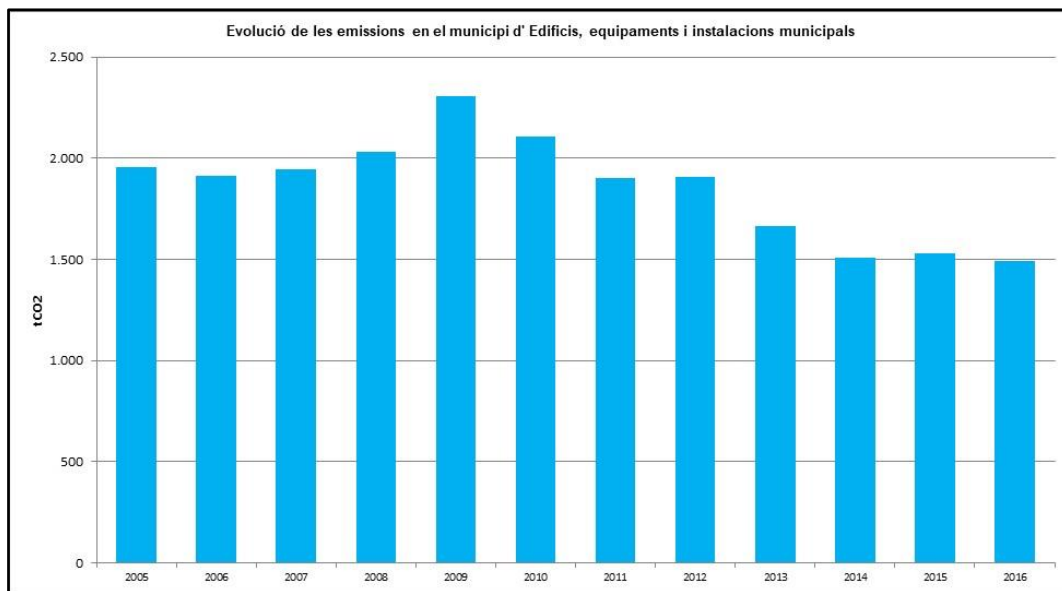
4.2.1 EMISSIONS DE CO₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT

A. Edificis, equipaments i instal·lacions municipals

En aquest apartat es mostren les emissions de CO₂ produïdes en els edificis, equipaments i instal·lacions municipals.

Emissions edificis, equipaments i instal·lacions municipals (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	1.954,62	2.110,25	1.454,46
Gas Natural	-	-	-
GLP	-	-	36,69
Gasoil C	-	-	-
TOTAL	1.954,62	2.110,25	1.491,15

Taula 16. Emissions de CO₂ dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals



Gràfic 11. Evolució de les emissions dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals (tCO₂)

B. Enllumenat públic

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

C. Transport municipal

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

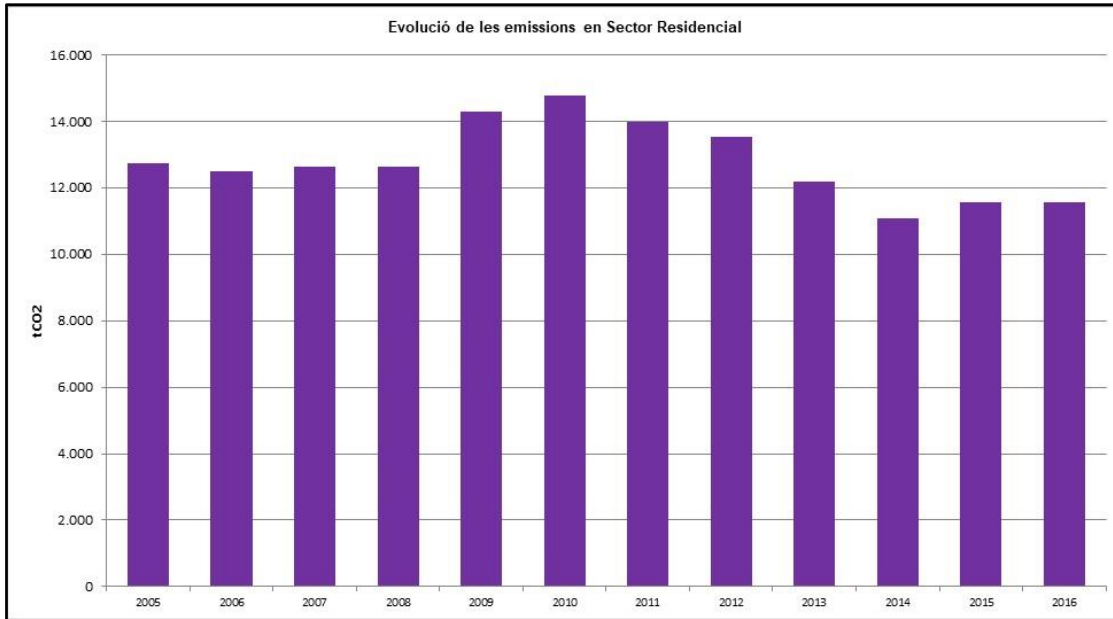
4.2.2 EMISSIONS DE CO₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENTE DE L'AJUNTAMENT

A. Sector residencial

En el sector residencial destaca principalment les emissions de CO₂ produïdes pel consum d'electricitat enfront de la resta de fonts d'emissió.

Emissions sector residencial (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	10.912,81	13.249,76	10.260,3
Gas Natural	-	-	-
GLP	1.080,23	986,16	831,31
Gasoil C	750,76	534	473,64
TOTAL	12.743,81	14.769,92	11.565,25

Taula 17. Emissions de CO₂ en el sector residencial



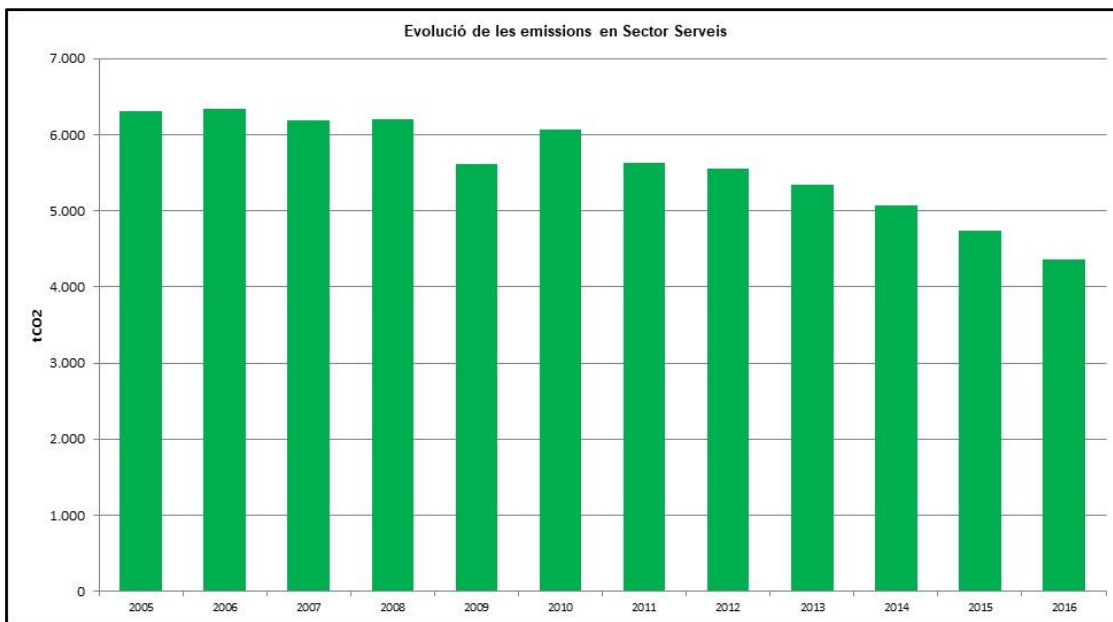
Gràfic 12. Evolució de les emissions del sector residencial

B. Sector serveis

Al càlcul de les emissions de CO₂ del sector serveis destaquen principalment les emissions de CO₂ produïdes pel consum d'electricitat enfront de la resta de fonts d'emissió.

Emissions sector serveis (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	4.860,27	4.915,99	3.449,97
Gas Natural	-	-	-
GLP	571,7	513,22	409,1
Gasoil C	870,92	642,36	508,35
TOTAL	6.302,89	6.071,57	4.367,42

Taula 18. Emissions de CO₂ produïdes en el sector serveis



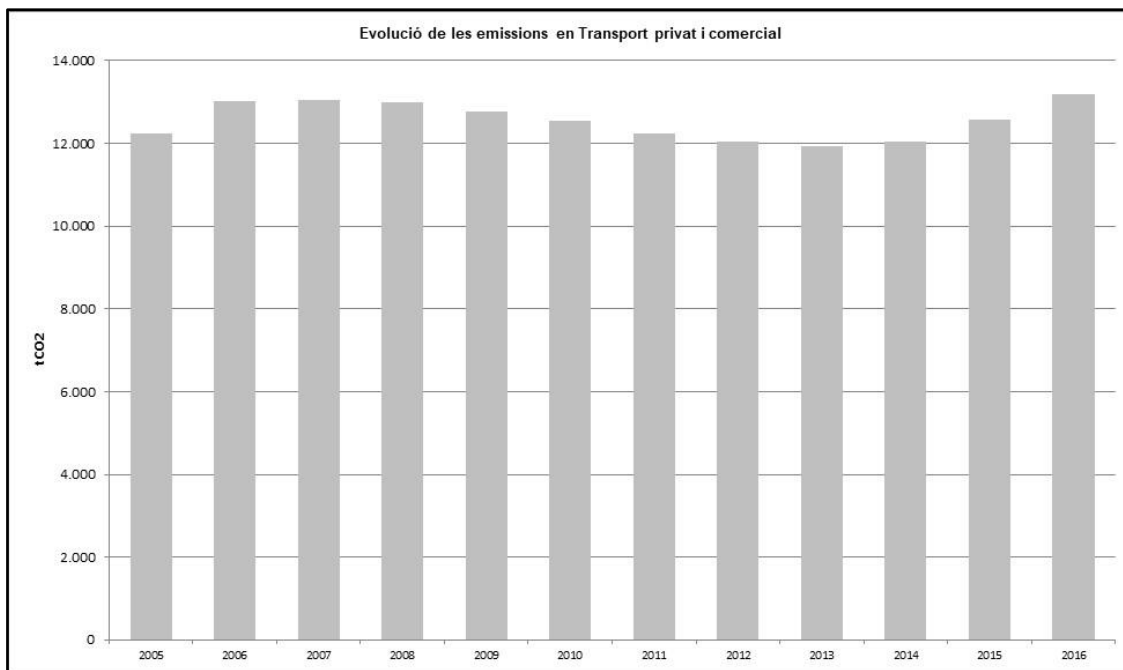
Gràfic 13. Evolució de les emissions del sector serveis

C. Transport privat i comercial

Les emissions de CO₂ del transport privat i comercial s'han obtingut a partir del consum calculat anteriorment i aplicant els corresponents factors d'emissió.

Emissions transport privat i comercial (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Gasolina	4.089,39	3.520,33	3.637,87
Gasoil	8.140,8	9.023,8	9.557,35
TOTAL	12.230,18	12.544,13	13.195,22

Taula 19. Emissions de CO₂ produïdes per el transport privat i comercial



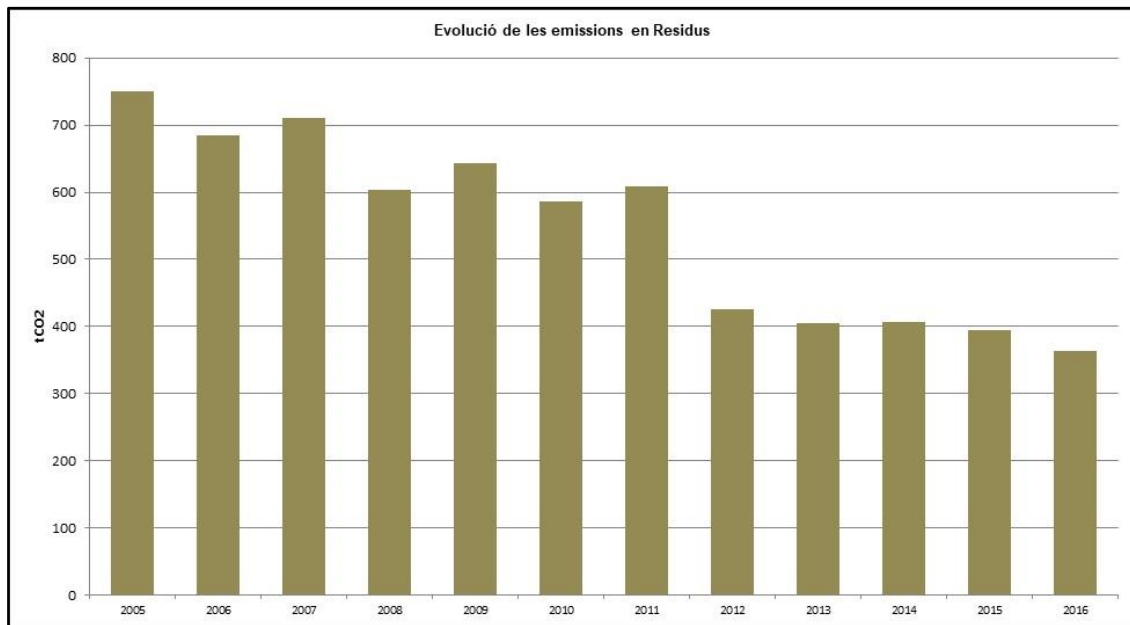
Gràfic 14. Evolució de les emissions del transport privat i comercial

D. Residus

Per al càlcul de les emissions de CO₂ dels residus es parteix de la quantitat de residus generats en el municipi en funció del tipus.

Emissions residus (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Recollida en massa	750,06	586,73	363,06
Vidre	0,00	0,00	0,00
Paper i cartó	0,00	0,00	0,00
Envases	0,00	0,00	0,00
TOTAL	750,06	586,73	363,06

Taula 20. Emissions de CO₂ produïdes pels residus



Gràfic 15. Evolució de les emissions dels residus

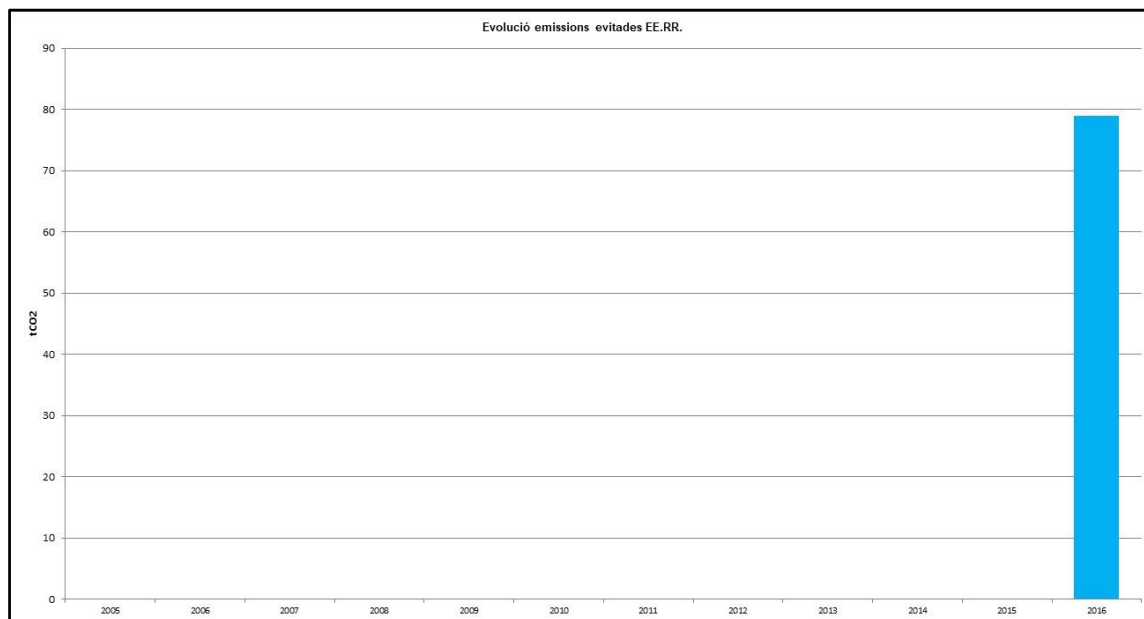
4.2.3 EMISSIONS EVITADES MITJANÇANT RENOVABLES

Sobre la base de la producció local d'electricitat mitjançant instal·lacions d'energies renovables calculada segons les dades aportades per el “registre d'instal·lacions de producció en règim especial” publicat pel Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme, s'obtenen les emissions de CO₂ que s'eviten mitjançant el càlcul del factor local d'electricitat.

Les emissions evitades per aquesta “energia neta” suposen un descompte en la comptabilització total d'emissions de CO₂ en l'inventari de:

Emissions evitades mitjançant renovables 2005 (t CO₂)	-
Emissions evitades mitjançant renovables 2010 (t CO₂)	-
Emissions evitades mitjançant renovables 2016 (t CO₂)	78,99

Taula 21. Emissions de CO₂ evitades mitjançant energies renovables



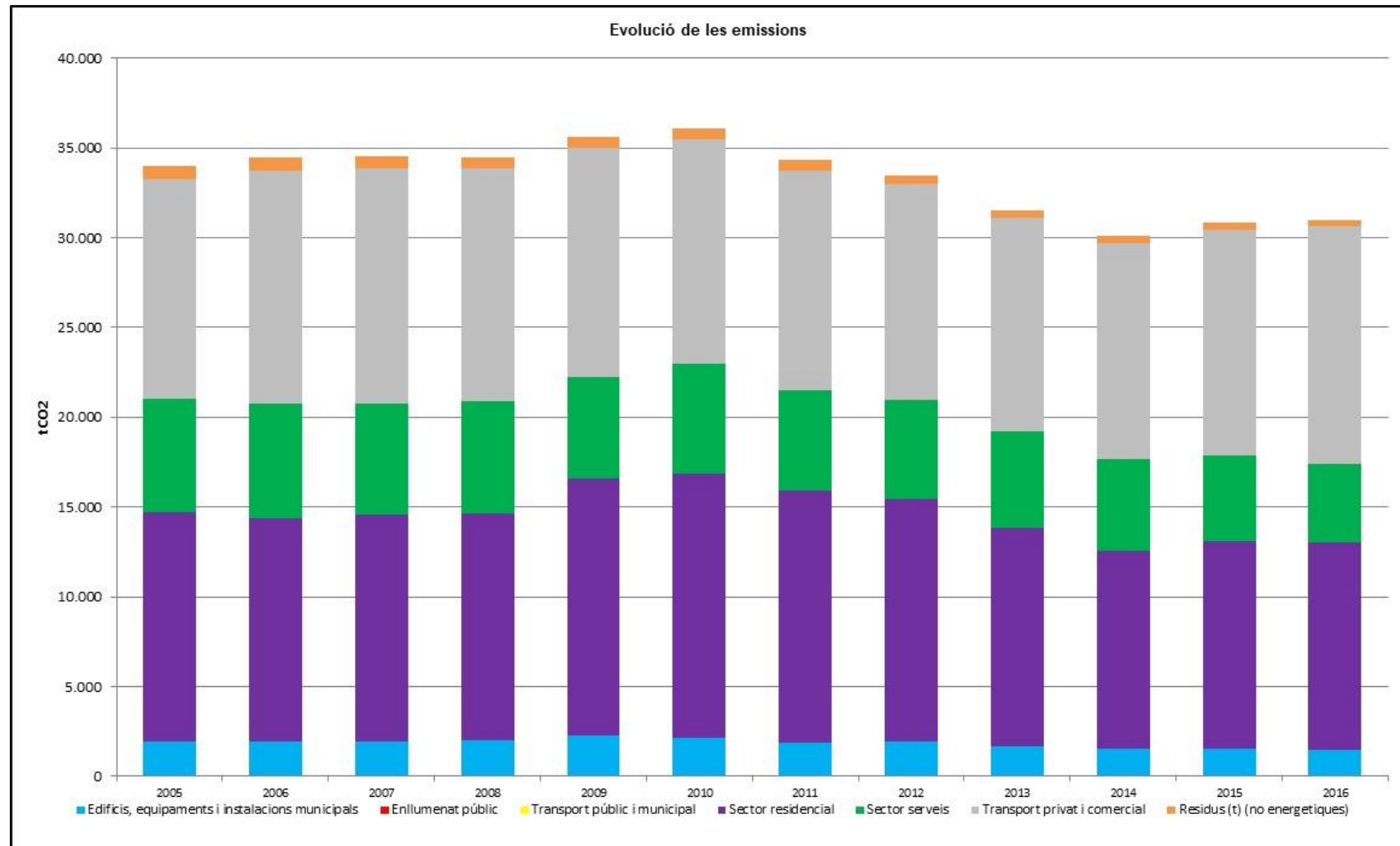
Gràfic 16. Evolució de les emissions evitades mitjançant energies renovables

4.2.4 EMISSIONS DE CO₂ PRODUÏDES EN TOTAL EN EL MUNICIPI

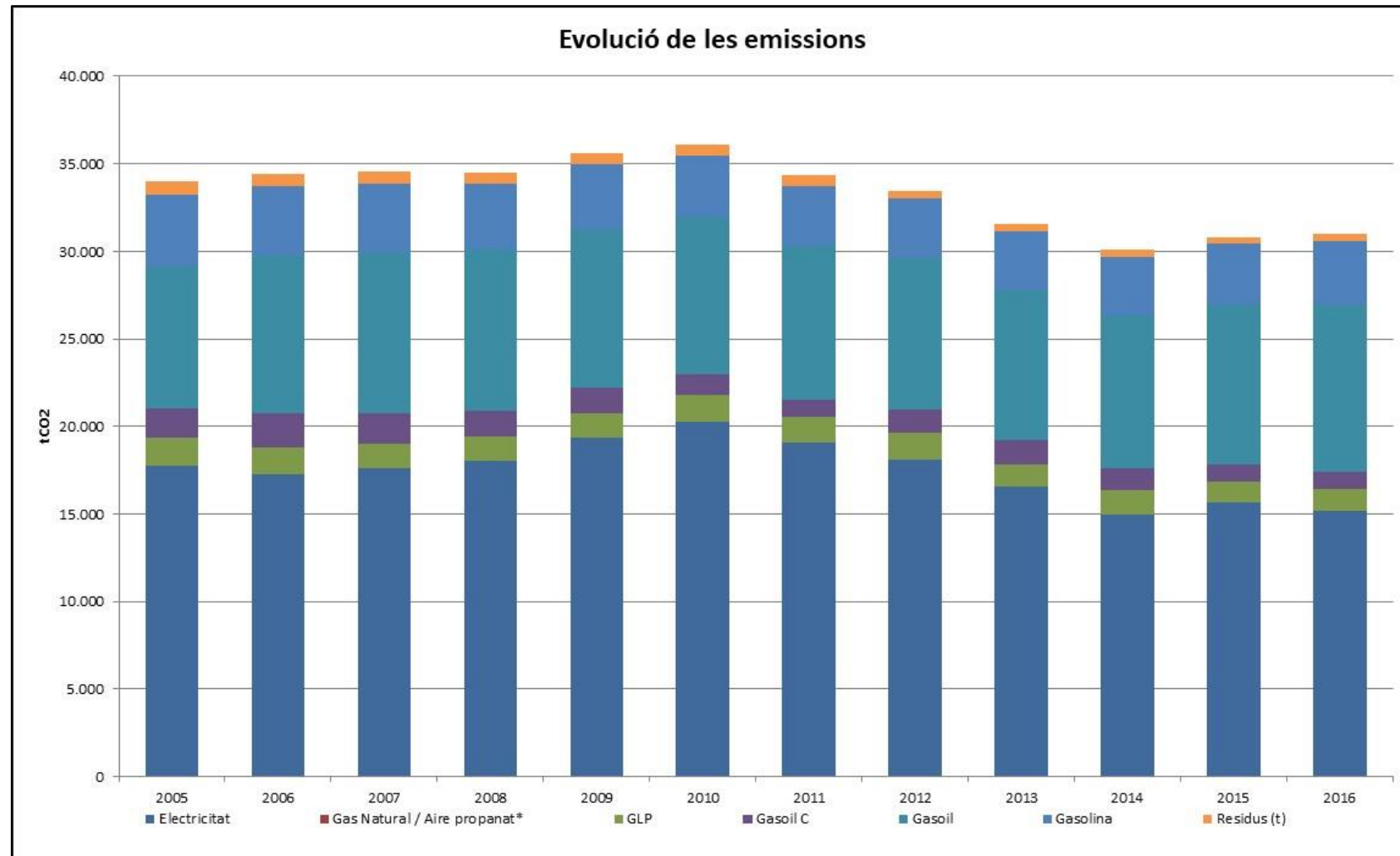
Les emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí per a cadascun dels anys indicats, es calculen com la suma de totes les emissions de cada àmbit.

Emissions totals del municipi 2005 (t CO₂)	33.981,55
Emissions totals del municipi 2010 (t CO₂)	36.082,59
Emissions totals del municipi 2016 (t CO₂)	30.982,09

Taula 22. Emissions de CO₂ totals en el municipi de Santa Maria del Camí



Gràfic 17. Evolució de les emissions totals en el municipi per àmbit (tCO₂)



Gràfic 18. Evolució de les emissions totals en el municipi per font (tCO₂)

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO₂ produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Santa Maria del Camí durant l'any **2005**, seleccionat com a **any de referència**, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2005

POBLACIÓ: 5.175

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.954,62
Consum de electricitat	1.954,62
Consum d'aire propanat	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	1.954,62
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	12.743,81
Consum de electricitat	10.912,81
Consum d'aire propanat	-
Consum de GLP	1.080,23
Consum de Gasoil C	750,76
Sector serveis	6.302,89
Consum de electricitat	4.860,27
Consum d'aire propanat	-
Consum de GLP	571,7
Consum de Gasoil C	870,92
Transport privat i comercial	12.230,18
Consum de gasolina	4.089,39
Consum de gasoil	8.140,8
Residus (t) (no energètiques)	750,06
Recollida en massa (t)	750,06
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	32.026,94
Total en el municipi	33.981,55
Emissions evitades amb fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 23. Emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2005

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO₂ produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Santa Maria del Camí durant l'any **2010**, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2010

POBLACIÓ: 6.176

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.110,25
Consum de electricitat	2.110,25
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.110,25
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	14.769,92
Consum de electricitat	13.249,76
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	986,16
Consum de Gasoil C	534
Sector serveis	6.071,57
Consum de electricitat	4.915,99
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	513,22
Consum de Gasoil C	642,36
Transport privat i comercial	12.544,13
Consum de gasolina	3.520,33
Consum de gasoil	9.023,8
Residus (t) (no energètiques)	586,73
Recollida en massa (t)	586,73
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	33.972,34
Total en el municipi	36.082,59
Emissions evitades amb fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 24. Emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2010

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO₂ produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Santa Maria del Camí durant l'any 2016, últim any disponible, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2016

POBLACIÓ: 6.832

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.491,15
Consum de electricitat	1.454,46
Consum de Gas Natural	-
GLP	36,69
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	1.491,15
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	11.565,25
Consum de electricitat	10.260,3
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	831,31
Consum de Gasoil C	473,64
Sector serveis	4.367,42
Consum de electricitat	3.449,97
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	409,1
Consum de Gasoil C	508,35
Transport privat i comercial	13.195,22
Consum de gasolina	3.637,87
Consum de gasoil	9.557,35
Residus (t) (no energètiques)	363,06
Recollida en massa (t)	363,06
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	29.490,95
Total en el municipi	30.982,09
Emissions evitades amb fonts renovables	78,99
Factor de emissió local d'electricitat	0,76

Taula 25. Emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2016

5. ANÀLISI DE RESULTATS

L'anàlisi dels resultats obtinguts després de l'elaboració de l'inventari d'emissions, és el punt de partida per a l'elaboració de les mesures que es van a establir en el municipi, amb fi d'aconseguir una reducció de les emissions. Totes aquestes mesures es detallaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES) que l'Ajuntament de Santa Maria del Camí elaborarà.

Es realitza un diagnòstic de la situació energètica del municipi a **l'any de referència (2005)**, i a l'últim any disponible (2016) mostrant una relació de les fonts de procedència de les emissions de CO₂ i la distribució per àmbits de manera global per al municipi de Santa Maria del Camí.

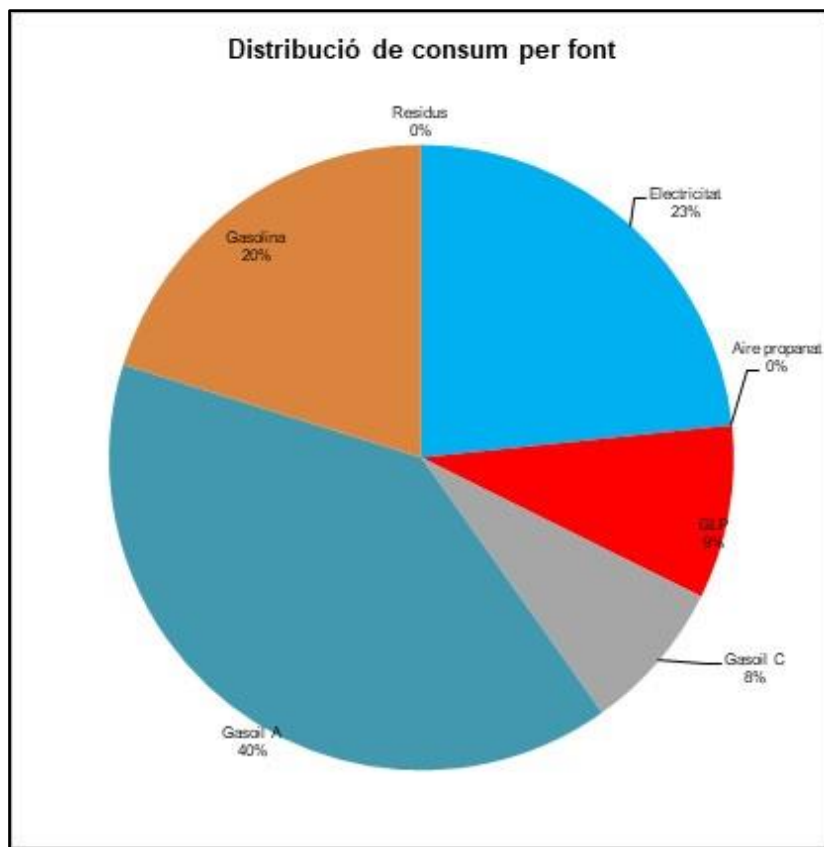
5.1 DIAGNÒSTIC ANY DE REFERÈNCIA (2005)

5.1.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades inventariades, la distribució de consums energètics per font en el municipi de Santa Maria del Camí seria la següent:

Consum per font d'energia 2005		
Font	MWh	MWh/hab
Electricitat	18.361,16	3,55
Aire propanat	-	-
Gasoil C	6.170,77	1,19
Gasoil	31.161,18	6,02
Gasolina	15.880,44	3,07
GLP	7.059,54	1,36
TOTAL	78.633,1	15,19

Taula 26. Consum per font d'energia en el municipi de Santa Maria del Camí



Gràfic 19. Distribució de consums per font (MWh) a l'any 2005

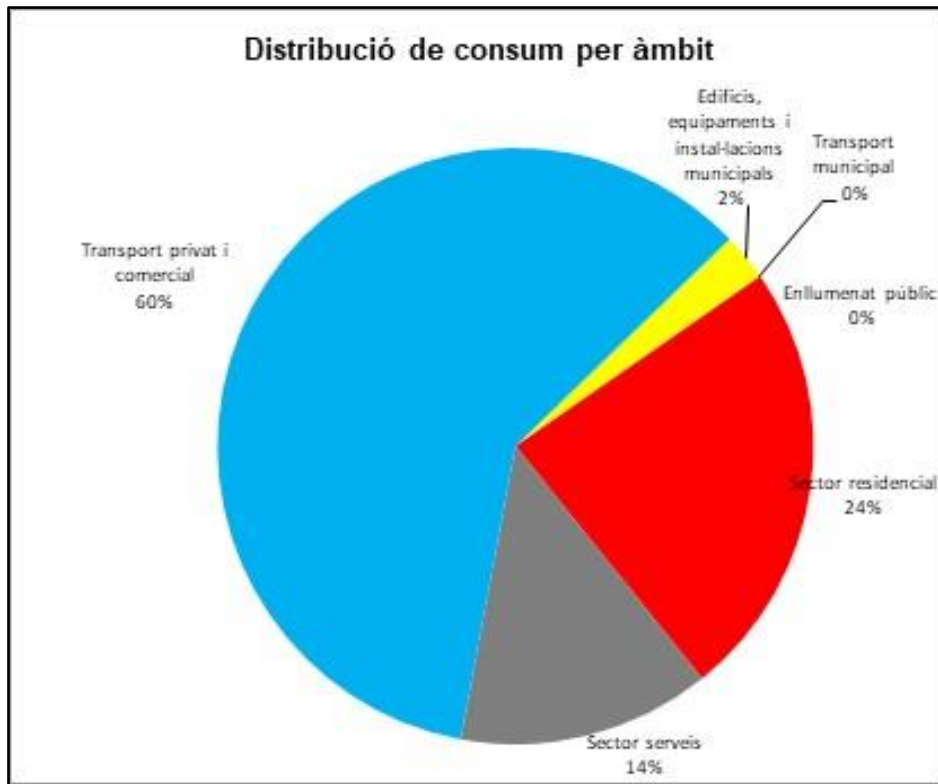
És molt important aconseguir un escenari en què es fomente una cultura d'estalvi energètic i consum sostenible, mitjançant la sensibilització i l'establiment de mesures d'eficiència energètica i diversificació, totes aquestes mesures s'arreplegaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible.

5.1.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

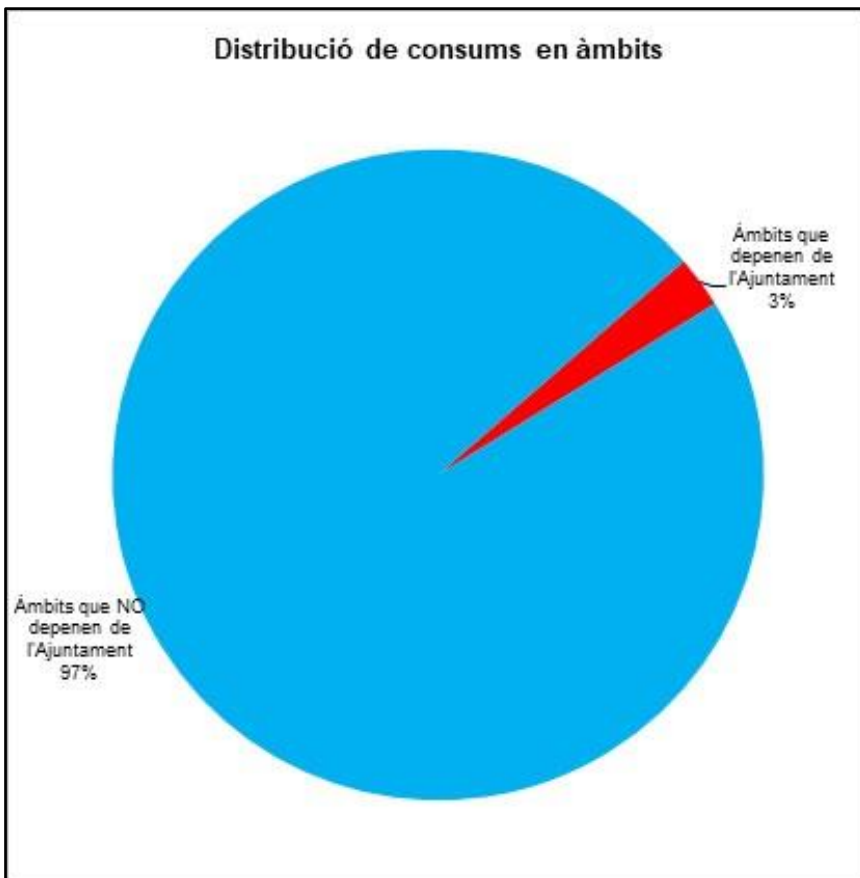
A continuació es mostra la distribució del consum de Santa Maria del Camí per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.024,46
	Enllumenat públic	-
	Transport municipal	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	18.775,91
	Sector serveis	10.791,09
	Transport privat i comercial	47.041,63
	Residus	2.728,96
TOTAL		78.633,1
		15,19

Taula 27. Consum per àmbits en el municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2005



Gràfic 20. Distribució de consums per àmbit (MWh)



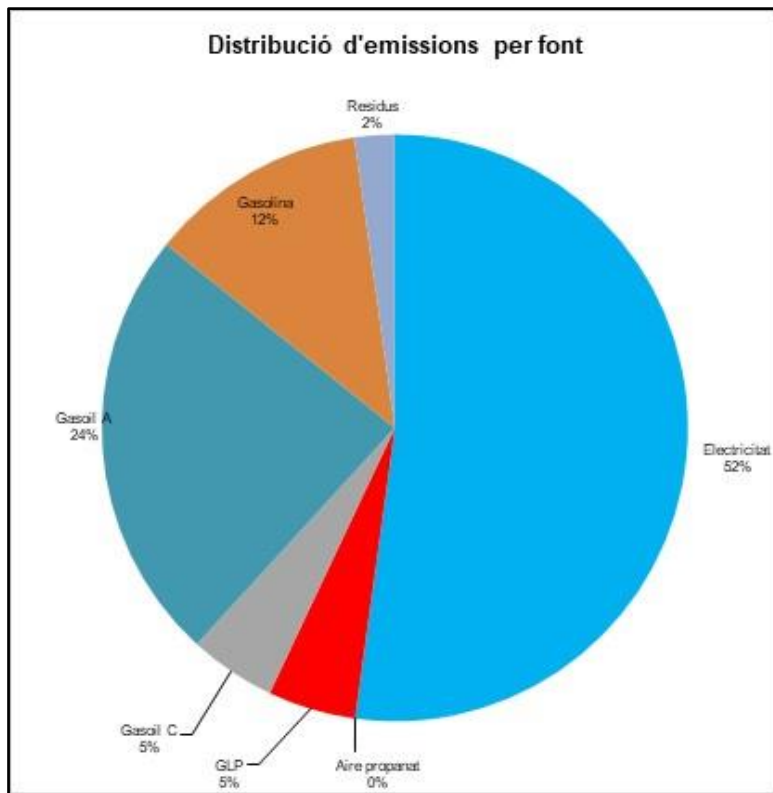
Gràfic 21. Distribució de consums segons àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

5.1.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades aportades, la distribució de les emissions de CO₂ per font energètica a Santa Maria del Camí seria la següent:

Emissions per font d'energia 2005		
Font	t CO ₂	t CO ₂ /hab
Electricitat	17.727,7	3,43
Aire propanat	-	-
Gasoil C	1.621,68	0,31
Gasoil	8.140,8	1,57
Gasolina	4.089,39	0,79
GLP	1.651,93	0,32
Residus	750,06	0,14
TOTAL	33.981,55	6,57

Taula 28. Emissions de CO₂ per font d'energia en el municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2005



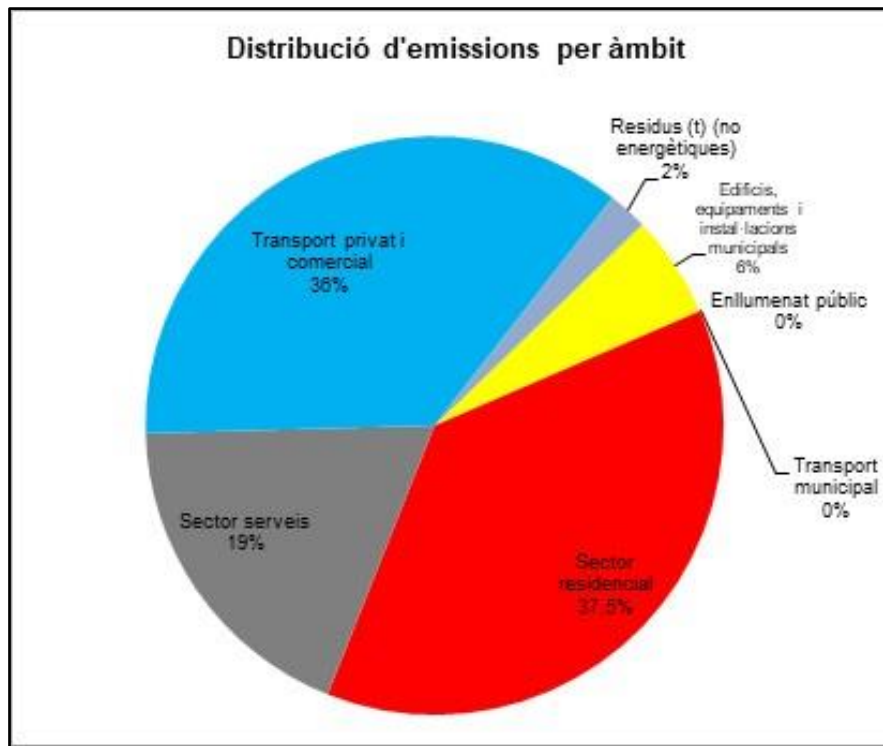
Gràfic 22. Distribució de les emissions de CO₂ per font (tones CO₂)

5.1.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

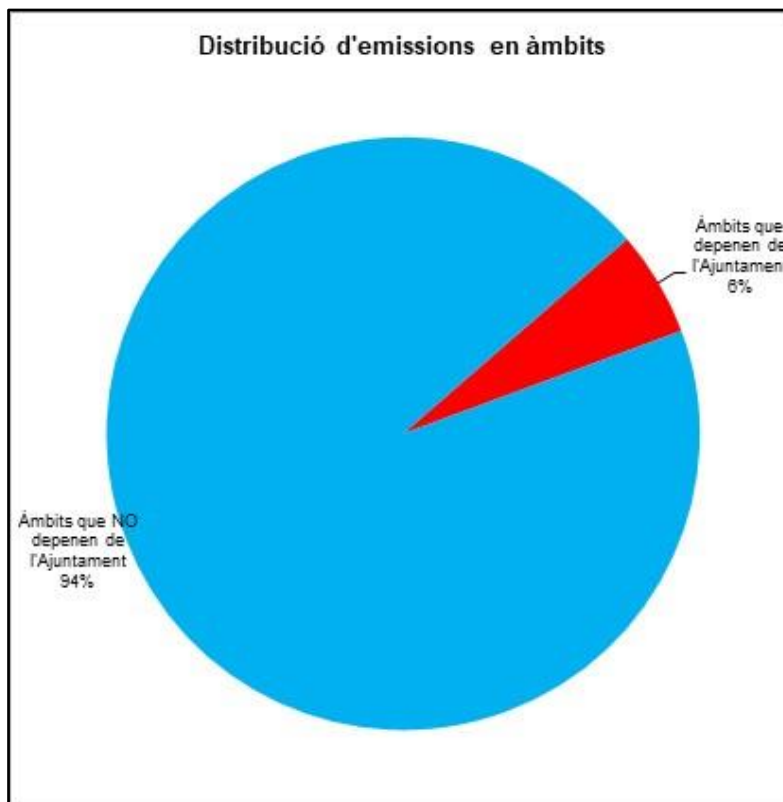
A continuació es mostra una distribució de les emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació		Emissions (t CO ₂)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.954,62	0,38
	Enllumenat públic	-	-
	Transport municipal	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	12.743,81	2,46
	Sector serveis	6.302,89	1,22
	Transport privat i comercial	12.230,18	2,36
	Residus	750,06	0,14
TOTAL		33.981,55	6,57

Taula 29. Emissions de CO₂ per àmbits en el municipi de Santa Maria del Camí a l'any 2005



Gràfic 23. Distribució d'emissions de CO₂ per àmbit (tones CO₂)



Gràfic 24. Distribució de les emissions de CO₂ en àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

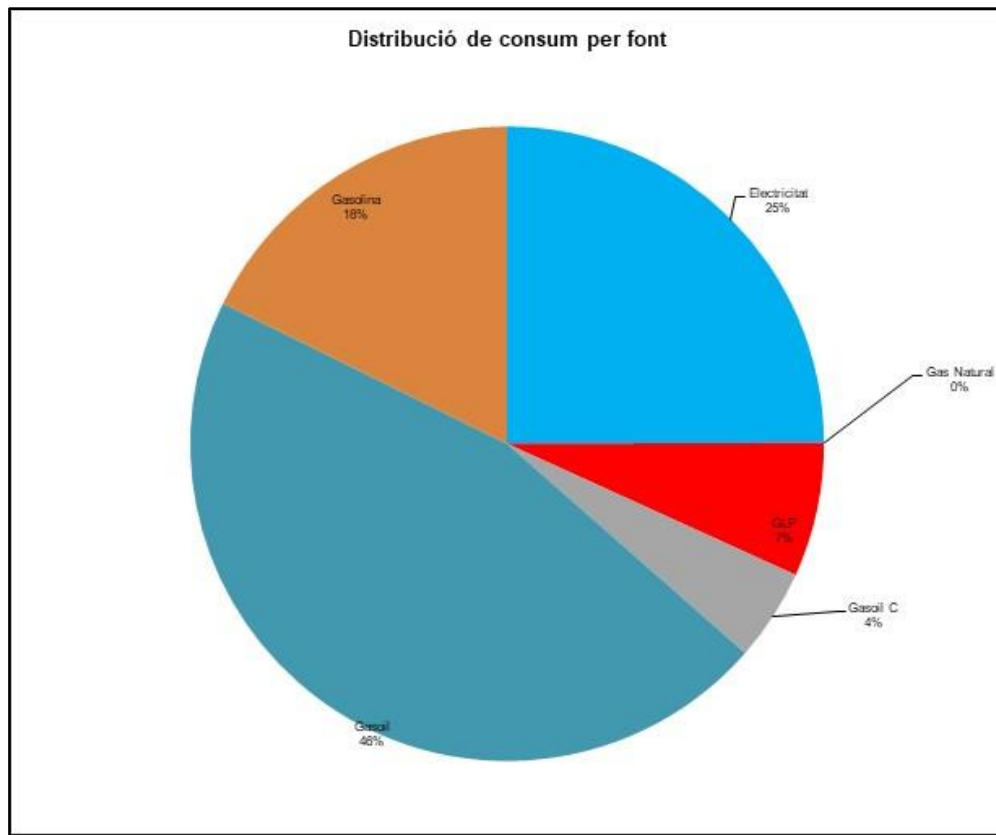
5.2 DIAGNÒSTIC ÚLTIM ANY DISPONIBLE (2016)

5.2.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades inventariades, la distribució de consums energètics per font en el municipi de Santa Maria del Camí seria la següent:

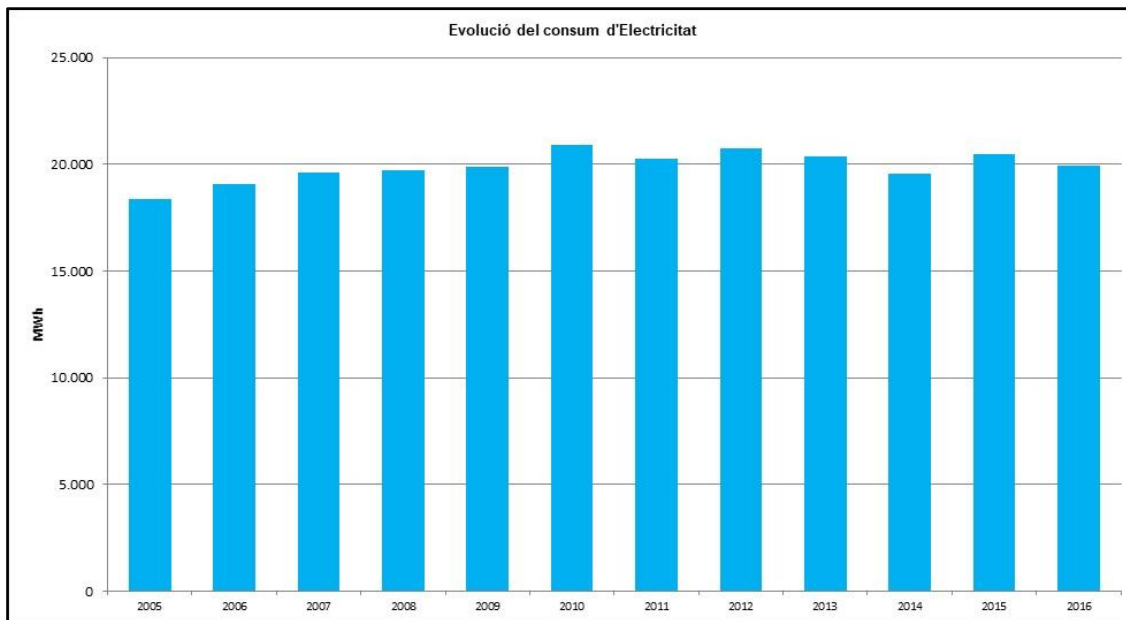
Consum per font d'energia 2016		
Font	MWh	MWh/hab
Electricitat	19.913,94	2,91
Gas Natural	-	-
Gasoil C	3.736,67	0,55
Gasoil	36.583,43	5,35
Gasolina	14.127,05	2,07
GLP	7.351,74	1,08
TOTAL	79.818,76	11,68

Taula 30. Consum per font d'energia en el municipi de Santa Maria del Camí

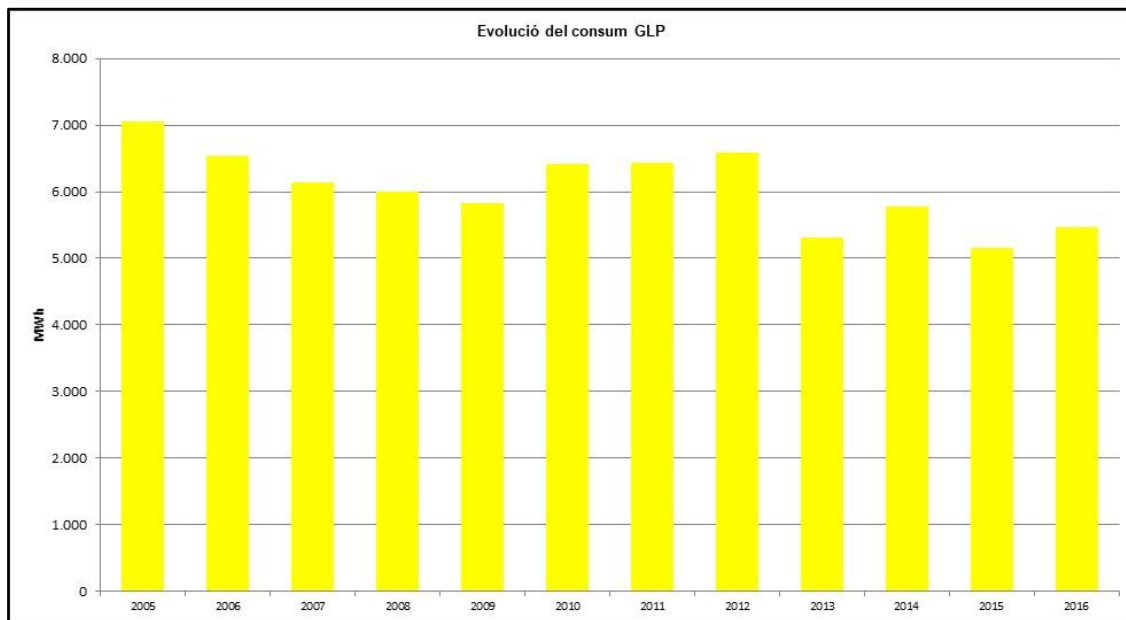


Gràfic 25. Distribució de consums per font (MWh) a l'any 2016

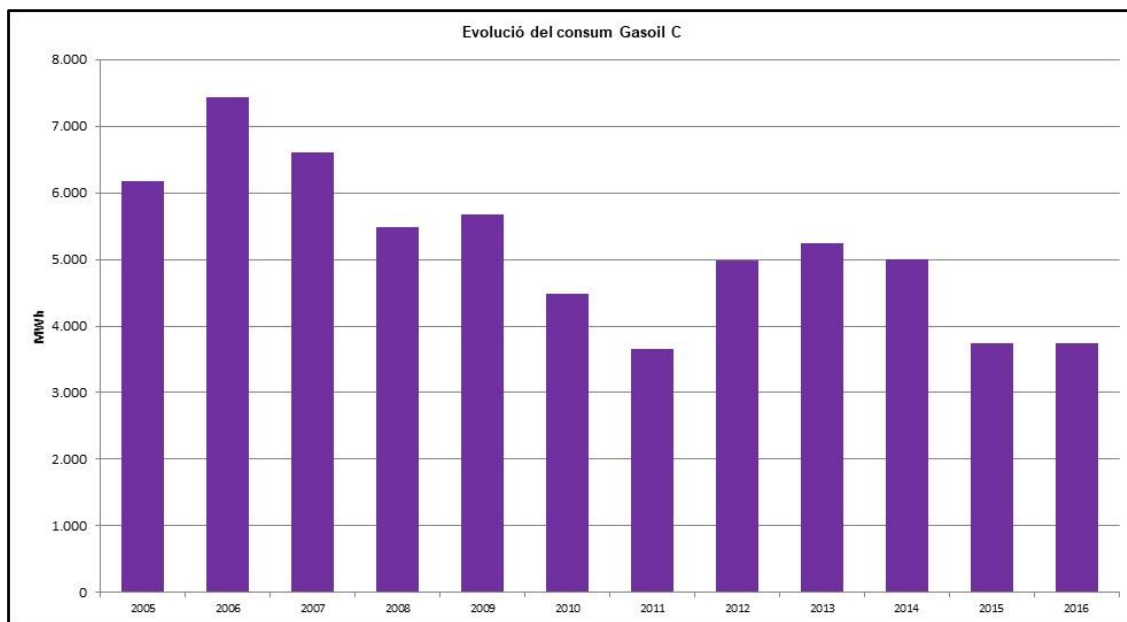
A continuació es mostra la evolució de cadascuna de les fonts energètics dins del municipi al llarg dels anys:



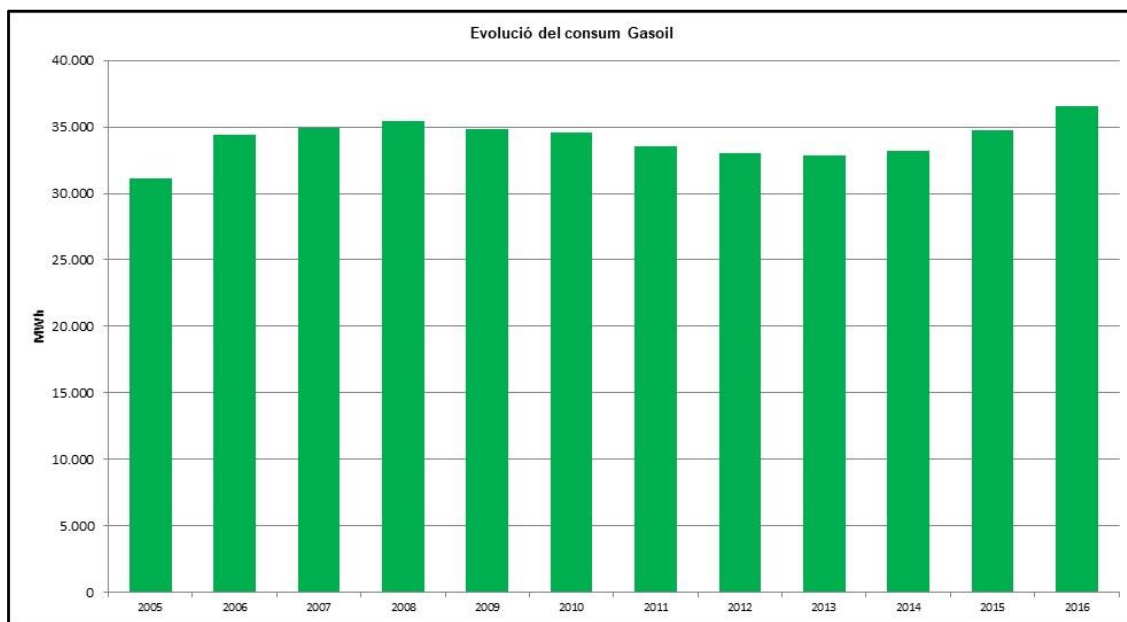
Gràfic 26. Evolució del consum d'electricitat (MWh)



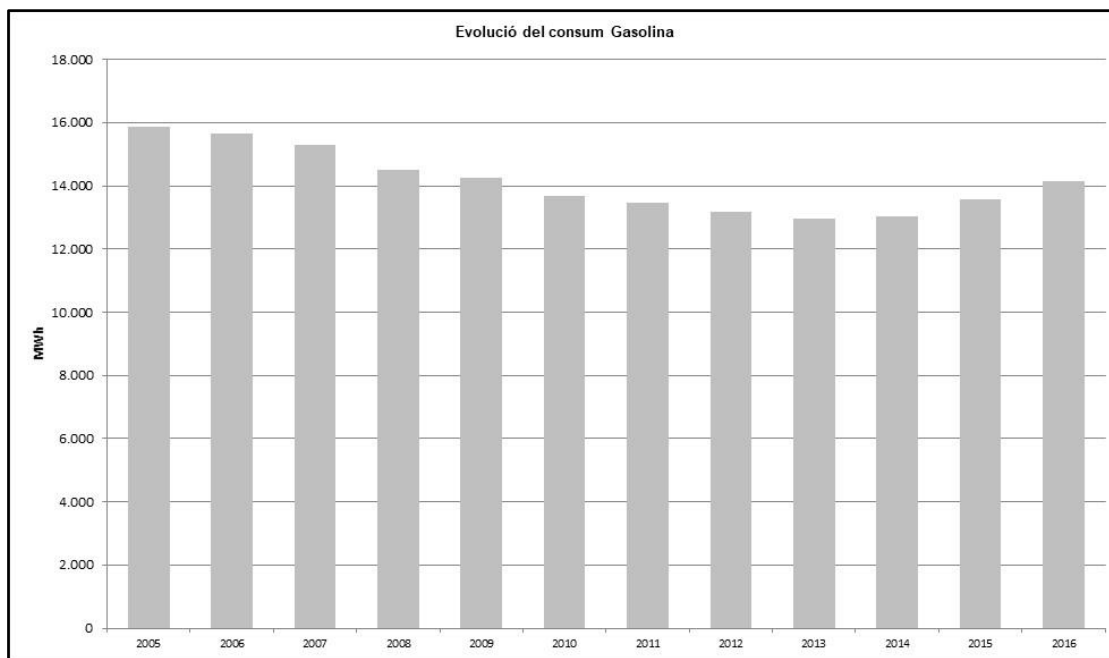
Gràfic 27. Evolució del consum de GLP (MWh)



Gràfic 28. Evolució del consum de gasoil C (MWh)



Gràfic 29. Evolució del consum de gasoil automoció (MWh)



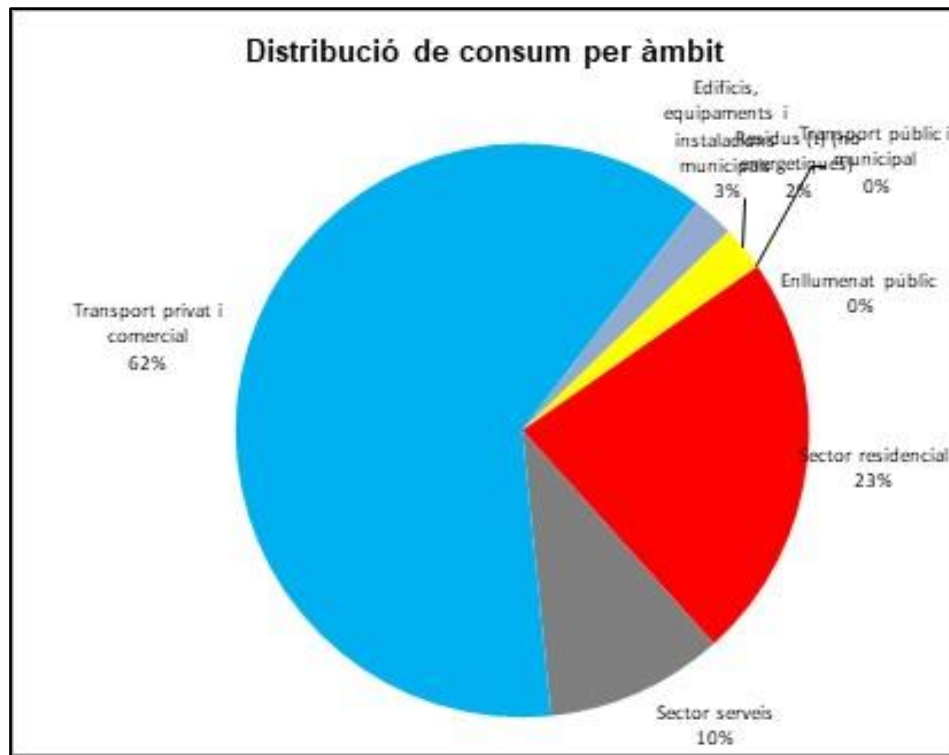
Gràfic 30. Evolució del consum de gasolina (MWh)

5.2.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

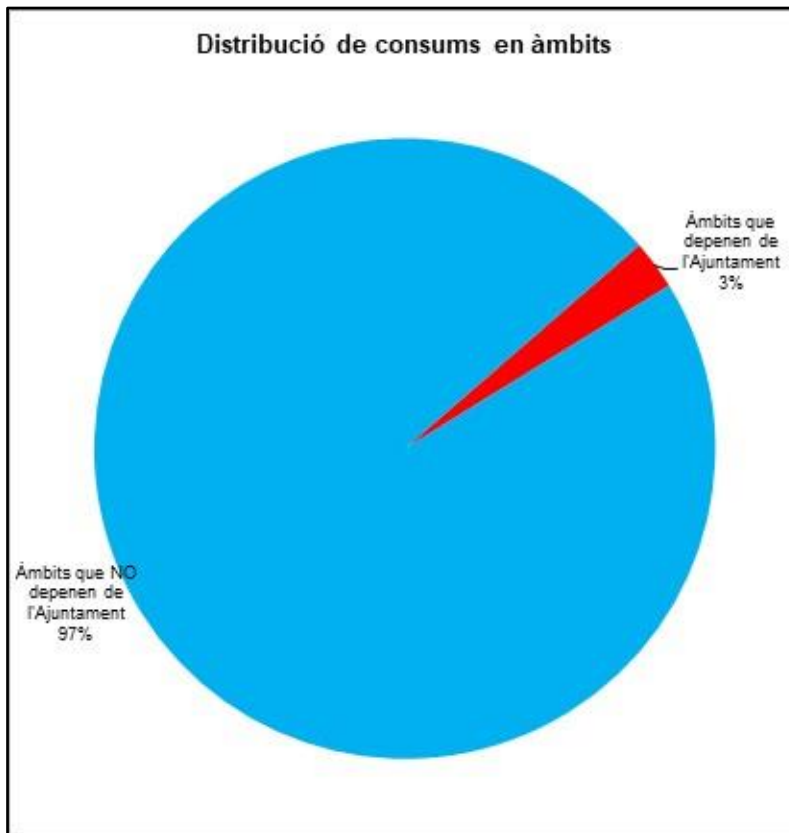
A continuació es mostra la distribució del consum de Santa Maria del Camí per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació		Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.066,75	0,3
	Enllumenat públic	-	-
	Transport municipal	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	18.828,46	2,76
	Sector serveis	8.213,07	1,2
	Transport privat i comercial	50.710,49	7,42
	Residus	1.894,08	0,28
TOTAL		79.818,76	11,68

Taula 31. Consum per àmbits en el municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2016



Gràfic 31. Distribució de consums per àmbit (MWh)



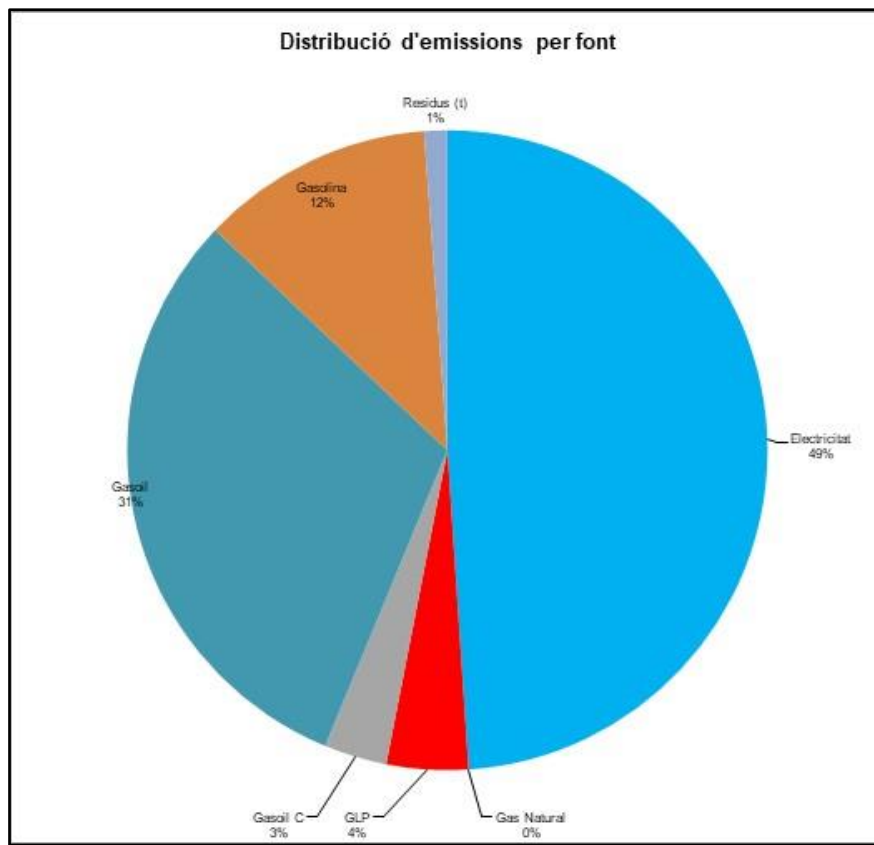
Gràfic 32. Distribució de consums segons àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

5.2.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades aportades, la distribució de les emissions de CO₂ per font energètica a Santa Maria del Camí seria la següent:

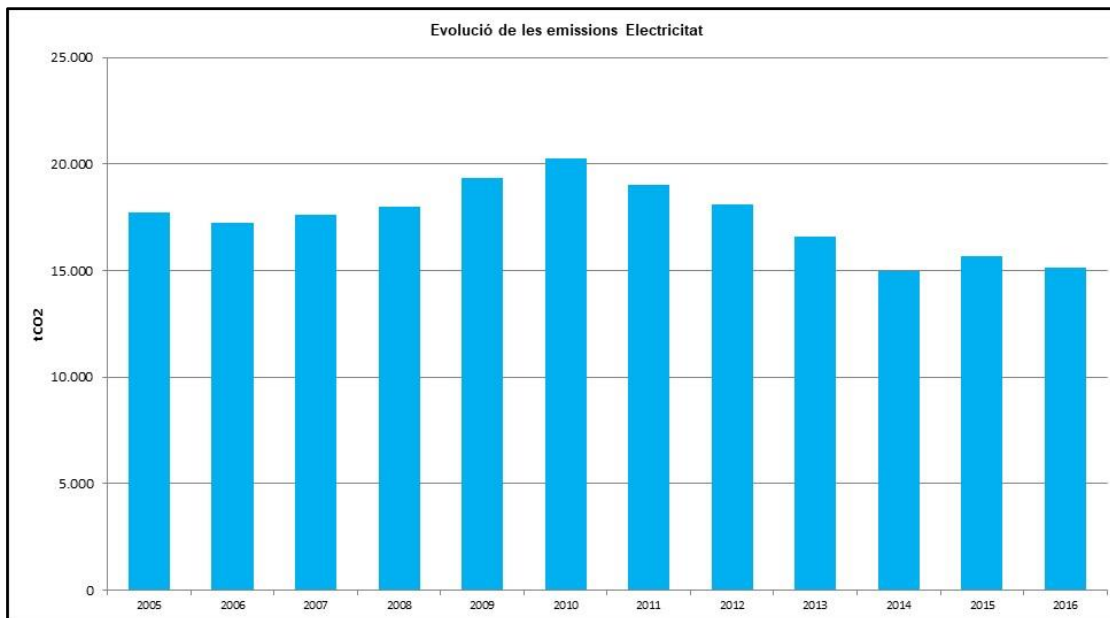
Emissions per font d'energia 2016		
Font	t CO ₂	t CO ₂ /hab
Electricitat	15.164,72	2,22
Gas Natural	-	-
Gasoil C	982	0,14
Gasoil	9.557,35	1,4
Gasolina	3.637,87	0,53
GLP	1.277,09	0,19
Residus	363,06	0,05
TOTAL	30.982,09	4,53

Taula 32. Emissions de CO₂ per font d'energia en el municipi de Santa Maria del Camí en l'any 2016

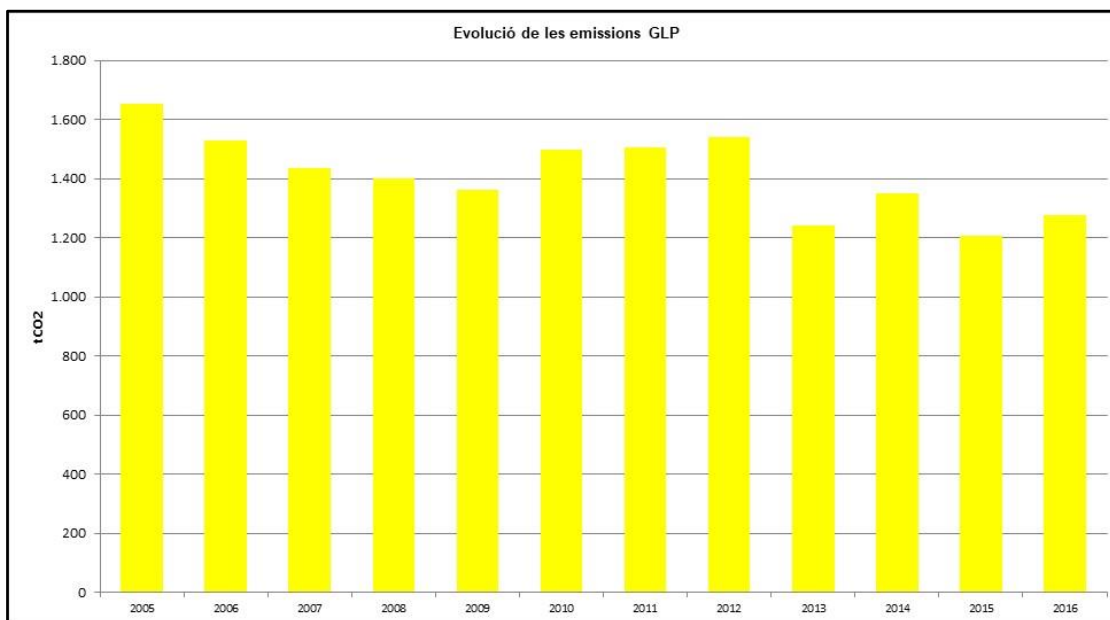


Gràfic 33. Distribució de les emissions de CO₂ per font (tCO₂)

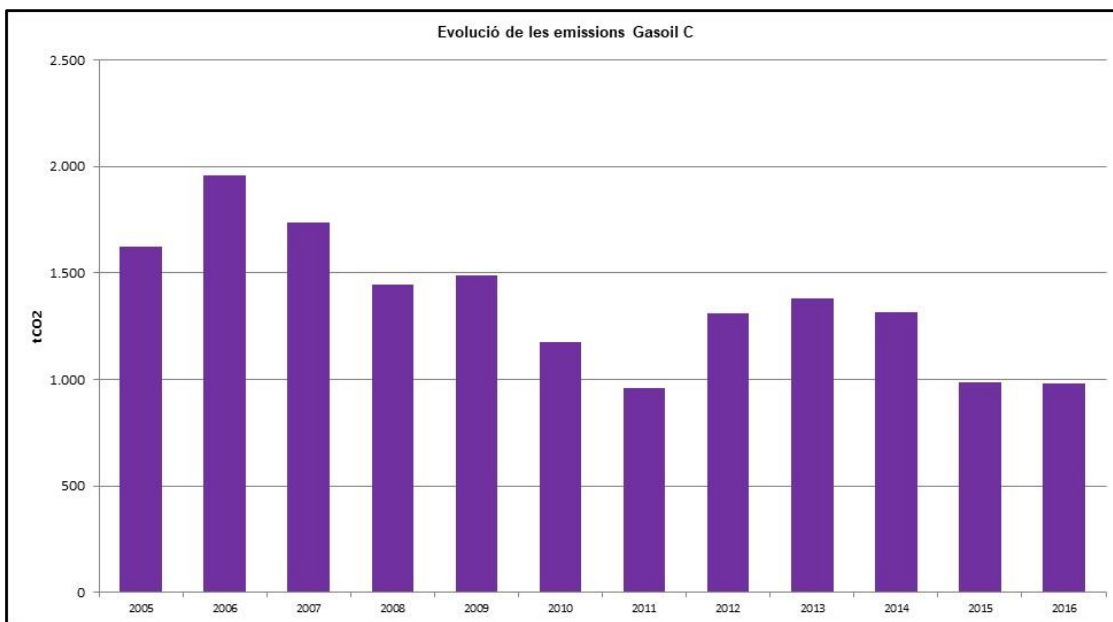
A continuació es mostra la evolució de cadascuna de les fonts energètics dins del municipi al llarg dels anys:



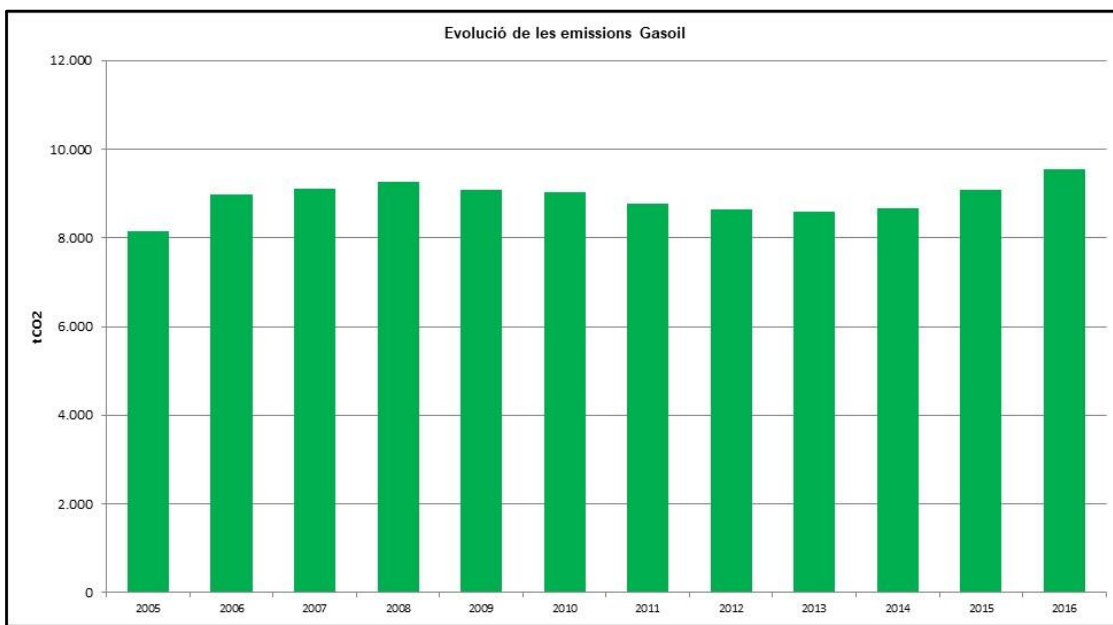
Gràfic 34. Evolució de les emissions d'electricitat (tCO₂)



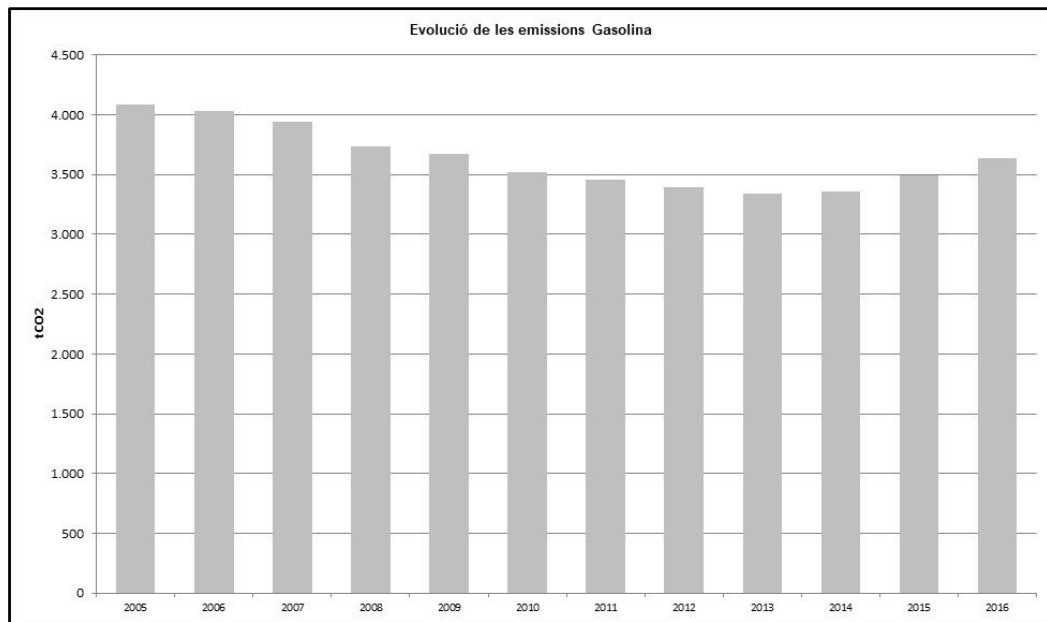
Gràfic 35. Evolució de les emissions de GLP (tCO₂)



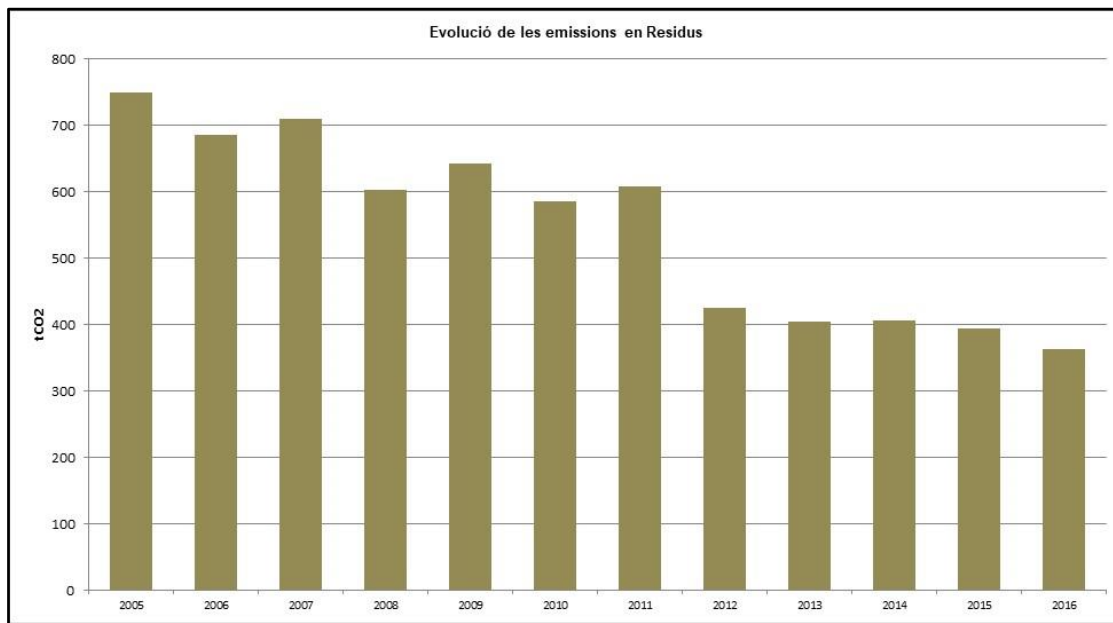
Gràfic 36. Evolució de les emissions de gasoil C (tCO₂)



Gràfic 37. Evolució de les emissions de gasoil automoció (tCO₂)



Gràfic 38. Evolució de les emissions de gasolina (tCO₂)



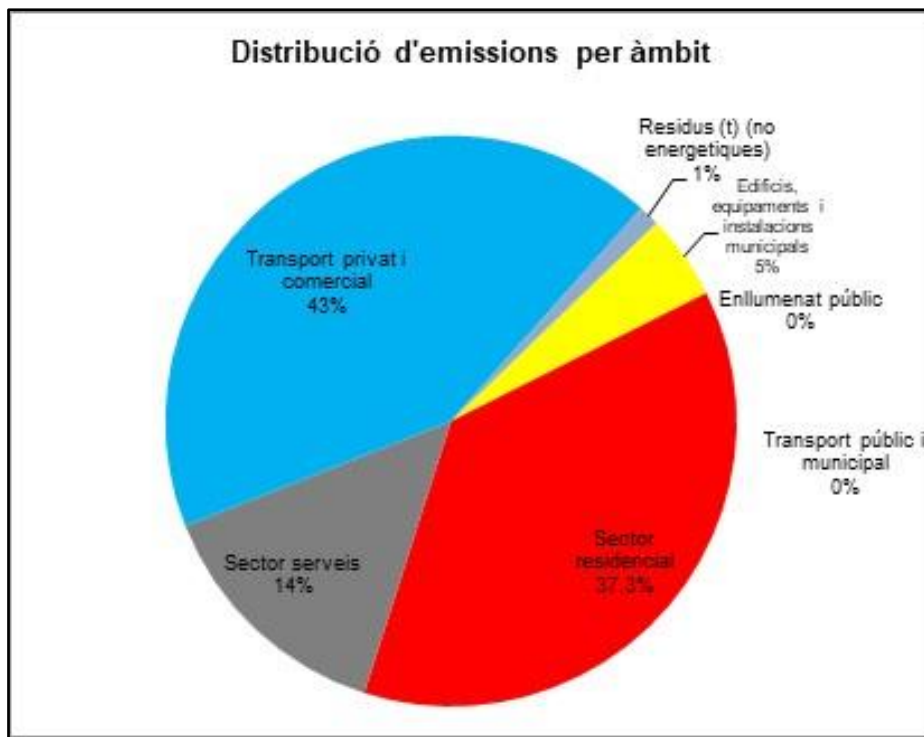
Gràfic 39. Evolució de les emissions de residus (tCO₂)

5.2.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

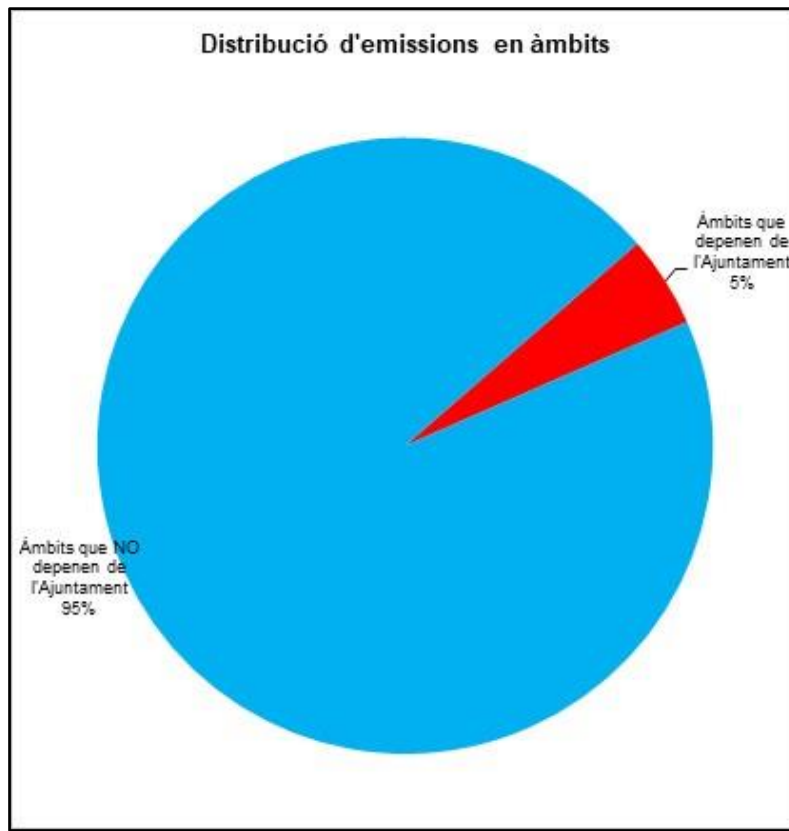
A continuació es mostra una distribució de les emissions de CO₂ del municipi de Santa Maria del Camí per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació		Emissions (t CO ₂)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.491,15	0,22
	Enllumenat públic	-	-
	Transport municipal	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	11.565,25	1,69
	Sector serveis	4.367,42	0,64
	Transport privat i comercial	13.195,22	1,93
	Residus	363,06	0,05
TOTAL		30.982,09	4,53

Taula 33. Emissions de CO₂ per àmbits en el municipi de Santa Maria del Camí a l'any 2016



Gràfic 40. Distribució d'emissions de CO₂ per àmbit (tones CO₂)



Gràfic 41. Distribució de les emissions de CO₂ en àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

6. OBJECTIUS

La política internacional més important en matèria de protecció al medi ambient i lluita contra l'escalfament global és l'anomenat “Protocol de Kioto”. El protocol de Kioto estableix, per als països signataris, un objectiu de reducció d'emissions de CO₂ a l'atmosfera d'un 20% respecte a nivells de 1990 per a l'any 2020.

Per a la consecució d'aquest compromís, la Unió Europea va adoptar el que es coneix com a pla 20/20/20, pel qual per a l'any 2020 la Unió Europea ha de reduir un 20% el consum d'energia primària, augmentar fins a un 20% l'aportació de renovables en el consum d'energia final i la reducció d'un 20% de les emissions de CO₂ pel que fa a l'any 1990.

En aquest marc, es va crear el Pacte de Batles i Batlesses, amb l'objectiu d'emprendre iniciatives de prevenció de la contaminació i polítiques contra el canvi climàtic.

A la fi de 2015, amb motiu de la 21 Conferència Internacional del Canvi Climàtic (COP21) es va crear el nou Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, en el qual els municipis adherits a aquesta iniciativa han de comprometre's en l'horitzó 2030 a l'objectiu de reduir les emissions de CO₂ en el territori almenys un 40%, en particular a través de la millora de l'eficiència energètica (27%) i un major ús de fonts d'energia renovables (27%) i augmentar la capacitat de resistència mitjançant l'adaptació a l'impacte del canvi climàtic.

L'Ajuntament de Santa Maria del Camí pot fixar aquests objectius respecte a l'any base seleccionat (en aquest cas l'any 2005), de reducció d'emissions del 40% per a l'any 2030, millora de l'eficiència energètica en un 27% i augmentar l'ús de renovables en un 27%, d'acord als requisits del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia (o també mantindre l'antic 20/20/20). L'adopció d'aquest objectiu seria, per tant, una mostra del compromís adquirit per l'Ajuntament de Santa Maria del Camí amb el medi ambient.

HORITZÒ	Objectiu d'estalvi d'energia	Objectiu de reducció d'emissions
2020	15.726,62 kWh (20% del consum del 2005)	6.796,31 tones de CO ₂ (20% de les emissions del 2005)
2030	21.230,94 kWh (27% del consum del 2005)	13.592,62 tones de CO ₂ (40% de les emissions del 2005)

Taula 34. Objectiu global en el municipi de Santa Maria del Camí

7. PRINCIPALS RESULTATS Y CONCLUSIONS

A continuació es mostren els principals resultats obtinguts a l'Inventari d'Emissions per a l'any de referència (2005) i l'últim any disponible (2016).

ANY: 2005

POBLACIÓ: 5.175

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.024,46	1.954,62
Consum de electricitat	2.024,46	1.954,62
Consum d'aire propanat	-	-
GLP	-	-
Consum de gasoil C	-	-
Enllumenat públic	-	-
Transport municipal	-	-
Consum de gasolina	-	-
Consum de gasoil	-	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.024,46	1.954,62
<hr/>		
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	18.775,91	12.743,81
Consum de electricitat	11.302,76	10.912,81
Consum d'aire propanat	-	-
Consum de GLP	4.616,38	1.080,23
Consum de Gasoil C	2.856,77	750,76
Sector serveis	10.791,09	6.302,89
Consum de electricitat	5.033,94	4.860,27
Consum d'aire propanat	-	-
Consum de GLP	2.443,16	571,7
Consum de Gasoil C	3.314	870,92
Transport privat i comercial	47.041,63	12.230,18
Consum de gasolina	15.880,44	4.089,39
Consum de gasoil	31.161,18	8.140,8
Residus (t) (no energètiques)	2.728,96	750,06
Recollida en massa (t)	2.460,07	750,06
Vidre (t)	95,52	0,00
Paper i cartó (t)	141,72	0,00
Envasos (t)	31,65	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	76.608,64	32.026,94
Total en el municipi	78.633,1	33.981,55
Factor de emissió local d'electricitat	0,97	

Taula 35. Dades d'activitat del municipi de Santa Maria del Camí a l'any 2005

ANY: 2016

POBLACIÓ: 6.832

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.066,75	1.491,15
Consum de electricitat	1.909,96	1.454,46
Consum de Gas Natural	-	-
GLP	156,79	36,69
Consum de gasoil C	-	-
Enllumenat públic	-	-
Transport municipal	-	-
Consum de gasolina	-	-
Consumo de gasoil	-	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.066,75	1.491,15

Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	18.828,46	11.565,25
Consum de electricitat	13.473,57	10.260,3
Consum de Gas Natural	-	-
Consum de GLP	3.552,59	831,31
Consum de Gasoil C	1.802,3	473,64
Sector serveis	8.213,07	4.367,42
Consum de electricitat	4.530,41	3.449,97
Consum de Gas Natural	-	-
Consum de GLP	1.748,28	409,1
Consum de Gasoil C	1.934,38	508,35
Transport privat i comercial	50.710,49	13.195,22
Consum de gasolina	14.127,05	3.637,87
Consum de gasoil	36.583,43	9.557,35
Residus (t) (no energètiques)	1.894,08	363,06
Recollida en massa (t)	1.190,78	363,06
Vidre (t)	212,18	0,00
Paper i cartó (t)	270,9	0,00
Envasos (t)	220,22	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	77.752,01	29.490,95
Total en el municipi	79.818,76	30.982,09
Factor de emissió local d'electricitat	0,76	

Taula 36. Dades d'activitat del municipi de Santa Maria del Camí a l'any 2016

8. ACTUACIONS FUTURES

Una vegada elaborat l'inventari de referència d'emissions de CO₂, en el cas de voler continuar amb el camí marcat per el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, ha de redactar-se la “Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats” i posteriorment el PACES en el qual es proposaran mesures per a aconseguir els objectius marcats de mitigació i adaptació.

El primer pas, ha sigut la realització d'un Inventari d'Emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle. En segon lloc es prepararà una Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats derivats del canvi climàtic, i en tercer lloc, s'elaborarà un Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES).

Aquest Pla abordarà una anàlisi energètica de Santa Maria del Camí en tots els seus àmbits i una quantificació de les emissions a reduir per a l'any 2030, a més es proposaran una sèrie de mesures per a arribar a complir aquests objectius en eficiència energètica, energies renovables, mobilitat sostenible, conscienciació, adaptació, etc.

Aquest Pla d'Acció serà una eina flexible, de manera que, tal com apunta la metodologia oficial del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, es vaja revisant cada dos anys per a avaluar com han anat afectant les mesures aplicades i proposar modificacions al Pla per a adaptar-se a les noves circumstàncies.

ANNEX 1. PLANTILLA DE PRESENTACIÓ SECAP TEMPLATE

Inventario de Emisiones

Inventario de Emisiones

1) Año de referencia

2005

2) Número de habitantes en el año de referencia

5.175

3) Factores de emisión



IPCC



ACV (Análisis del ciclo de vida)

4) Unidad de información de las emisiones



toneladas de CO₂



toneladas equivalentes de CO₂

5) Notas sobre metodología

1000 caractres qu

A. Consumo final de energía

① Obsérvese que para separar los decimales se utiliza la coma [.] No se permite utilizar separador de miles.

Sector	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]														Total	
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables						
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA																
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	2.024,46		0,00	0,00	0,00											2024,46061
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	5.033,94		0,00	2.443,16	3.314,00											10791,0945
Edificios residenciales	11.302,76		0,00	4.616,38	2.856,77											18775,9141
Alumbrado público	0,00															0
Industria	No RCDE															0
	RCDE (no recomendado)															0
Subtotal	18361,1626	0	0	7059,53778	6170,768922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31591,4693
TRANSPORTE																
Flota municipal						0,00	0,00									0
Transporte público																0
Transporte privado y comercial					31.161,18	15.880,44										47041,6265
Subtotal	0	0	0	0	0	31161,18316	15880,44335	0	0	0	0	0	0	0	0	47041,6265
OTROS																
Transporte urbano ferroviario	0,00															0
TOTAL	18361,1626	0	0	7059,53778	6170,768922	31161,18316	15880,44335	0	0	0	0	0	0	0	0	78633,0958

Sectores clave para el Pacto

B. Suministro energético

ⓘ Oculte las secciones y filas según corresponda a su inventario de emisiones

C. Emisiones de CO₂

C1. Indique los factores de emisión de CO₂ utilizados [t/MWh]:

		Haga clic aquí para ver los factores de emisión de los combustibles										Energías renovables			
		Calor/frío	Combustibles fósiles								Energías renovables				
Nacional	Local		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica
BEI	0,966	0,966	0,000	0,202	0,234	0,263	0,261	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MEI	0,966	0,966	0,000	0,202	0,234	0,263	0,261	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

C2. Debe rellenarse en el caso de que se incluyan sectores sin relación con la energía:

Sectores sin relación con la energía	Emisiones de eq. de CO ₂ [t]
Gestión de residuos	0,304893
Gestión de aguas residuales	
Otros - no relacionados con energía	

Inventario de Emisiones

Sector	Emisiones de CO ₂ [t] / emisiones de eq. de CO ₂ [t]															Total	
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles								Energías renovables						
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica		
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA																	
<u>Edificios y equipamiento/instalaciones municipales</u>	1955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1955	
<u>Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)</u>	4860	0	0	572	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6303	
<u>Edificios residenciales</u>	10913	0	0	1080	751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12744	
<u>Alumbrado público</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>Industria</u>	<u>No RCDE</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<u>RCDE (no recomendado)</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Subtotal	17728	0	0	1652	1622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21001	
TRANSPORTE																	
<u>Flota municipal</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>Transporte Público</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>Transporte privado y comercial</u>	0	0	0	0	0	8141	4089	0	0	0	0	0	0	0	0	12230	
Subtotal	0	0	0	0	0	8141	4089	0	0	0	0	0	0	0	0	12230	
OTROS																	
<u>Agricultura, silvicultura y pesca</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OTROS SECTORES SIN RELACIÓN CON LA ENERGÍA																	
<u>Gestión de residuos</u>																750	
<u>Gestión de aguas residuales</u>																0	
<u>Otros - no relacionados con energía</u>																0	
TOTAL	17728	0	0	1652	1622	8141	4089	0	0	0	0	0	0	0	0	33982	

Sectores clave para el Pacto

Comentarios adicionales

500 caracteres quedan

ANNEX 2. TAULES DE RECOLLIDA DE DADES I INFORME RESUM

MUNICIPI	COMARCA	ANY	Població (n habitants)	Població + Població flotant (n habitants)	Codi nacional d'estadística	N Vehicles diesel	N Vehicles Gasolina	N Vehicles altres combustibles	N Vehicles Totals	Implantació de red de Gas Natural / Aire propanat	Zona Climàtica
Santa Maria del Camí	Raiguer	2005	5.175	5.175	'07056	2.053	2.592	47	4.692	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2006	5.323	5.323	'07056	2.155	2.721	49	4.925	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2007	5.497	5.497	'07056	2.220	2.802	51	5.073	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2008	5.672	5.672	'07056	2.285	2.885	52	5.223	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2009	5.992	5.992	'07056	2.328	2.939	53	5.321	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2010	6.176	6.176	'07056	2.481	3.288	48	5.817	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2011	6.270	6.270	'07056	2.540	3.345	50	5.935	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2012	6.473	6.473	'07056	2.600	3.357	53	6.010	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2013	6.500	6.500	'07056	2.634	3.313	62	6.009	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2014	6.591	6.591	'07056	2.669	3.255	67	5.991	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2015	6.685	6.685	'07056	2.721	3.339	71	6.131	NO	B3
Santa Maria del Camí	Raiguer	2016	6.832	6.832	'07056	2.833	3.431	73	6.337	NO	B3

MUNICIPI	COMARCA	ANY	AMBITS QUE DEPENEN DE L'AJUNTAMENT										
			EDIFICS, EQUIPAMENTS I INSTALACIONS MUNICIPALS				ENllumenat públic	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL					
			Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kg)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de Gasolina (kWh)	Consum de Gasoil (kWh)	Consum de gas natural (kWh)	Consum de biodiesel (10%) (kWh)	Consum de biodiesel (20%) (kWh)
Santa Maria del Camí	Raiquer	2005	2.024.461										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2006	2.111.808										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2007	2.167.514										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2008	2.224.946										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2009	2.365.872										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2010	2.174.842										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2011	2.020.315										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2012	2.184.161										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2013	2.045.610										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2014	1.972.671										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2015	2.001.886										
Santa Maria del Camí	Raiquer	2016	1.909.956		12.605								

Dades aportar per l'Ajuntament

Dades recopilades pel Consell de Mallorca

Dades totals

MUNICIPI	COMARCA	ANY	ÀMBITS QUE NO DEPENEN DE L'AJUNTAMENT																		RESIDUS (NO ENERGÉTIQUES)				CONSUMS PORTUARIS
			SECTOR DOMÈSTIC				SECTOR SERVEIS				TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL				PRODUCCIÓ D'ENERGIA				RESIDUS (NO ENERGÉTIQUES)				CONSUMS PORTUARIS		
			Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de Gasolina (kWh)	Consum de Gasoil (kWh)	Energia produïda renovables (kWh)	Energia produïda convencional (kWh)	Consum de gas natural (kWh)	Consum altres combustibles (kWh)	Compra d'energia verda certificada (kWh)	Recollida en massa (t)	Vidre (t)	Paper i cartó (t)	Envases (t)	Consum combustibles líquids (t)		
Santa Maria del Camí	Raiquer	2005	11.302.760	0	4.616.381	2.856.774	5.033.942	0	2.443.157	3.313.995	15.880.443	31.161.183							2.460	96	142	32			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2006	11.675.023	0	4.310.452	3.476.132	5.267.255	0	2.227.793	3.967.687	15.667.720	34.374.062							2.247	155	193	119			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2007	12.161.443	0	3.964.226	3.069.150	5.295.544	0	2.165.377	3.539.268	15.298.432	34.879.642							2.329	192	178	165			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2008	12.099.773	0	3.875.437	2.525.729	5.394.267	0	2.119.550	2.968.185	14.513.458	35.421.283							1.978	178	269	138			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2009	13.085.714	0	3.689.627	2.572.820	4.414.887	0	2.137.747	3.095.995	14.266.397	34.808.803							2.110	200	274	151			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2010	13.655.320	0	4.214.348	2.031.974	5.066.462	0	2.193.265	2.444.288	13.670.622	34.541.109							1.924	181	251	138			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2011	13.329.802	0	4.252.747	1.674.379	4.885.917	0	2.175.344	1.979.452	13.444.076	33.561.020							1.994	129	206	124			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2012	13.603.272	0	4.379.384	2.305.432	4.965.812	0	2.202.606	2.679.867	13.184.256	33.044.387							1.393	169	248	169			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2013	13.159.555	0	3.519.648	2.460.459	5.140.422	0	1.794.826	2.789.352	12.967.728	32.884.115							1.329	167	235	169			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2014	12.626.450	0	3.315.351	2.363.773	4.956.288	0	2.461.859	2.640.305	13.038.431	33.193.501							1.331	169	234	182			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2015	13.423.464	0	3.530.125	1.784.548	5.030.036	0	1.619.475	1.966.044	13.581.155	34.782.598							1.294	184	245	206			
Santa Maria del Camí	Raiquer	2016	13.473.575	0	3.552.591	1.802.295	4.530.412	0	1.748.279	1.934.375	14.127.054	36.583.432	103.724						1.191	212	271	220			

Dades aportar per l'Ajuntament
Dades recopilades pel Consell de Mallorca
Dades totals

INVENTARI DE REFERÈNCIA D'EMISSIONS DE CO₂

MUNICIPI / ZONA: Santa Maria del Camí POBLACIÓ: 5.175
 ANY: 2005 IPH: 5.175

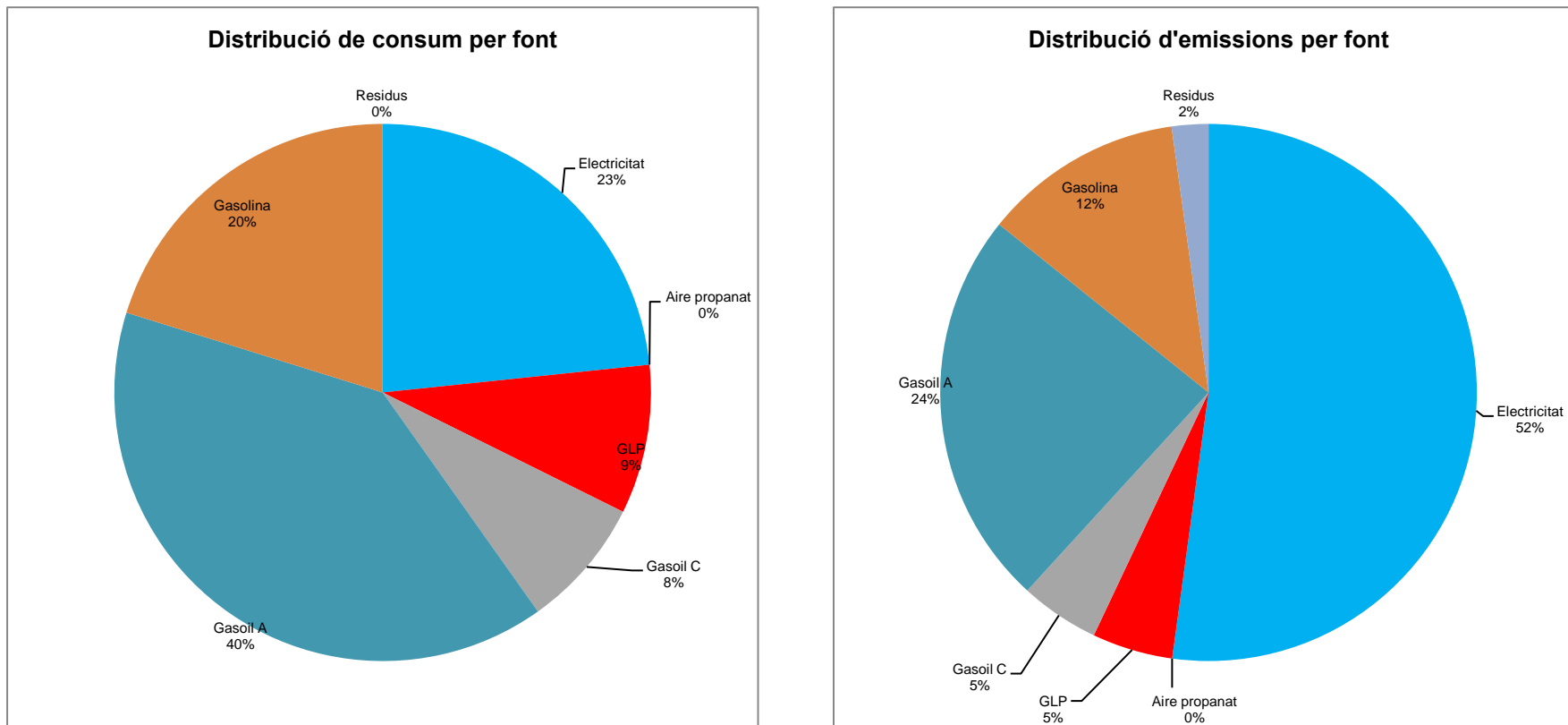
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Font d'informació
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.024,46	1.954,62	-
Consum d'electricitat	2.024,46	1.954,62	IBESTAT/ESTADÍSTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Administración y otros servicios públicos de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	-
Consum de GLP	0,00	0,00	-
Consum de Gasoil C	0,00	0,00	-
Enllumenat públic	0,00	0,00	-
Transport municipal	0,00	0,00	-
Consum de Gasolina	0,00	0,00	-
Consum de Gasoil	0,00	0,00	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.024,46	1.954,62	-

INVENTARI DE REFERÈNCIA D'EMISIÓNS DE CO₂

MUNICIPI / ZONA: Santa Maria del Camí POBLACIÓ: 5.175
ANY: 2005 IPH: 5.175

Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Font d'informació
Sector residencial	18.775,91	12.743,81	- <i>IBESTAT/ESTADÍSTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico</i>
Consum d'electricitat	11.302,76	10.912,81	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de GLP	4.616,38	1.080,23	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de Gasoil C	2.856,77	750,76	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Sector serveis	10.791,09	6.302,89	- <i>IBESTAT/ESTADÍSTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)</i>
Consum d'electricitat	5.033,94	4.860,27	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de GLP	2.443,16	571,70	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de Gasoil C	3.314,00	870,92	- <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Transporte privat i comercial	47.041,63	12.230,18	- <i>CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris</i>
Consum de Gasolina	15.880,44	4.089,39	- <i>CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris</i>
Consum de Gasoil	31.161,18	8.140,80	- <i>CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris</i>
Residus (t) (no energètiques)	2.728,96	750,06	- <i>Departament de medi ambient de la Mancomunitat des Raiguer</i>
Recollida en massa (t)	2.460,07	750,06	- <i>Departament de medi ambient de la Mancomunitat des Raiguer</i>
Vidre (t)	95,52	0,00	- <i>Departament de medi ambient de la Mancomunitat des Raiguer</i>
Paper i cartó (t)	141,72	0,00	- <i>Departament de medi ambient de la Mancomunitat des Raiguer</i>
Envasos (t)	31,65	0,00	- <i>Departament de medi ambient de la Mancomunitat des Raiguer</i>
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	76.608,64	32.026,94	-
Total municipi	78.633,10	33.981,55	-
Energia procedent de fonts renovables	0,00		
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966		

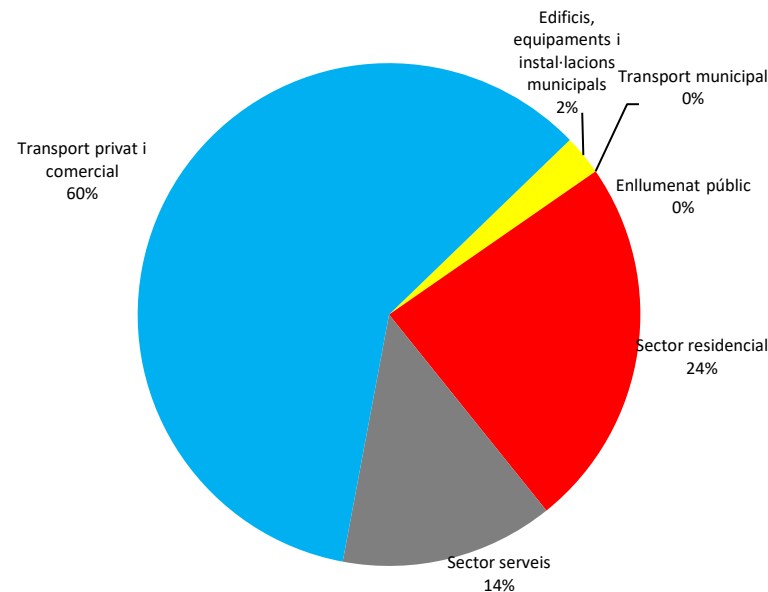
Distribució per font Santa Maria del Camí 2005



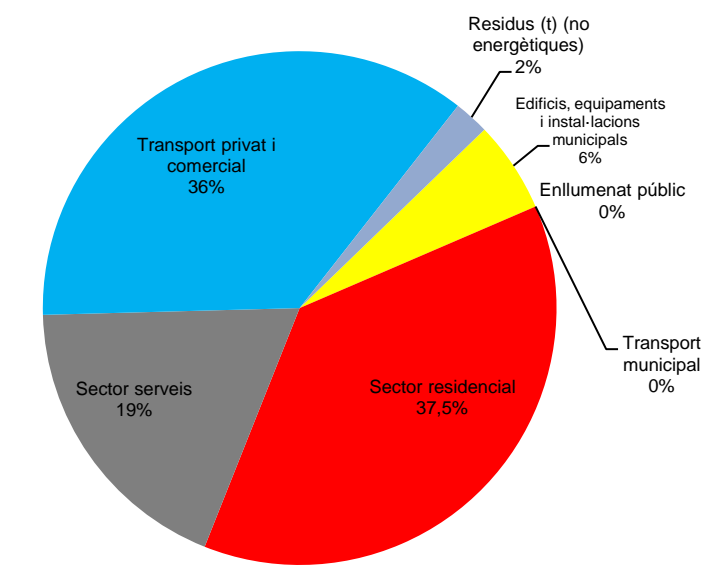
Font	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Electricitat	18.361,16	17.727,70
Aire propanat	0,00	0,00
GLP	7.059,54	1.651,93
Gasoil C	6.170,77	1.621,68
Gasoil A	31.161,18	8.140,80
Gasolina	15.880,44	4.089,39
Residus	-	750,06
TOTAL	78.633,10	33.981,55

Distribució per àmbit Santa Maria del Camí 2005

Distribució de consum per àmbit

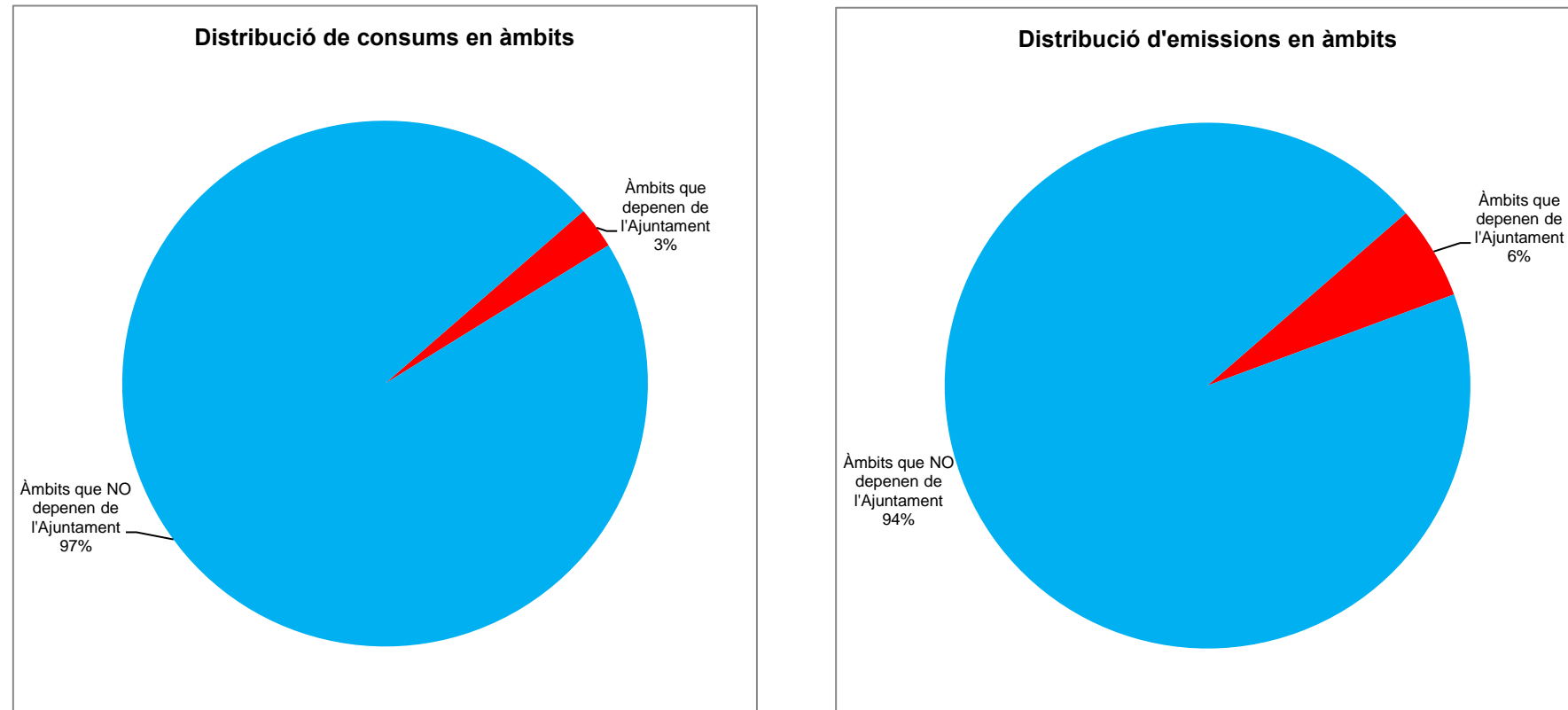


Distribució d'emissions per àmbit



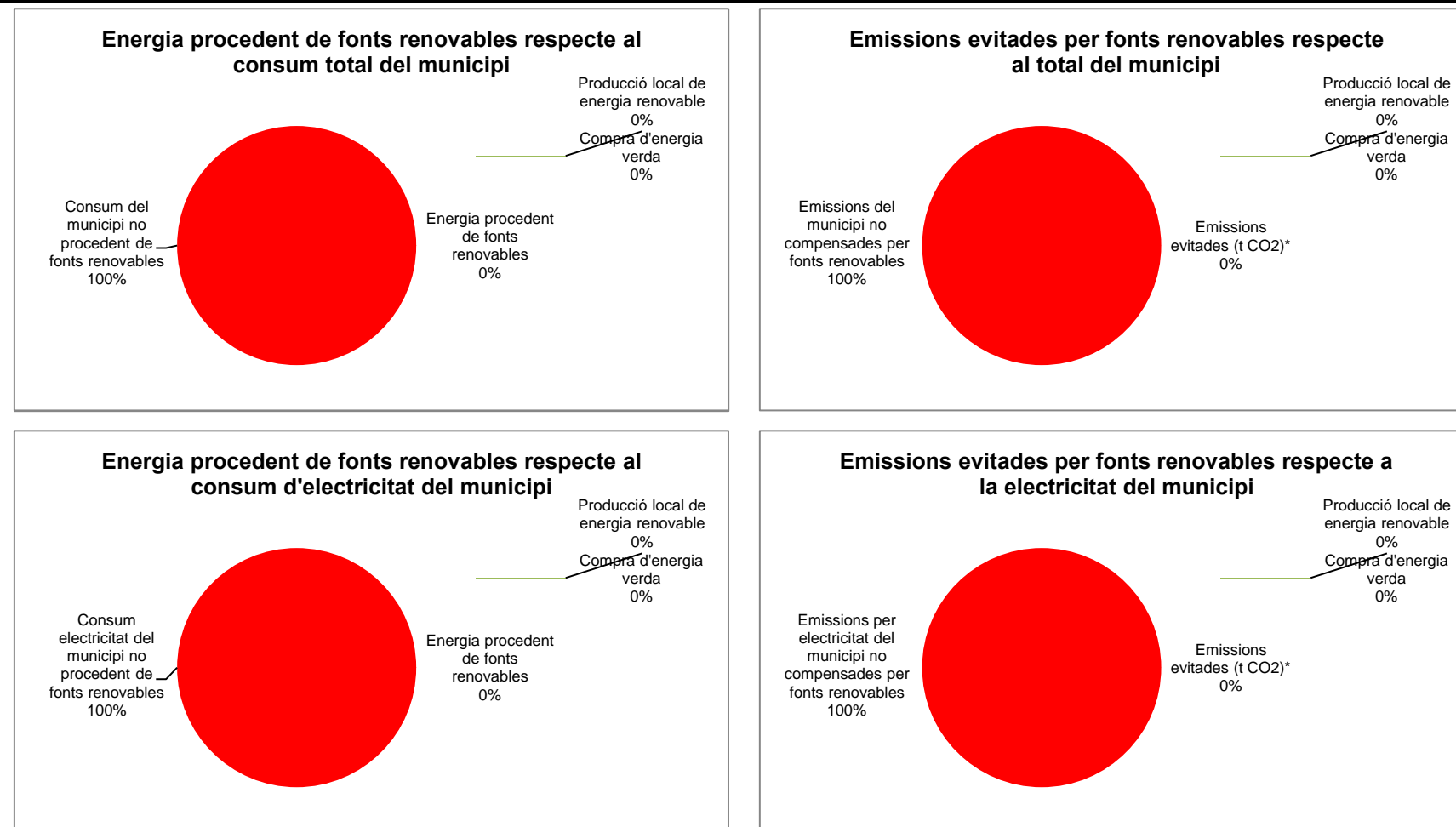
Àmbit	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	2.024,46	1.954,62
Enllumenat públic	0,00	0,00
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	18.775,91	12.743,81
Sector serveis	10.791,09	6.302,89
Transport privat i comercial	47.041,63	12.230,18
Residus (t) (no energètiques)	-	750,06
TOTAL	78.633,10	33.981,55

Distribució per tipologia d'àmbit Santa Maria del Camí 2005



Àmbit	Consums (MWh)	Emissions (t CO2)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.024,46	1.954,62
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	76.608,64	32.026,94
TOTAL	78.633,10	33.981,55

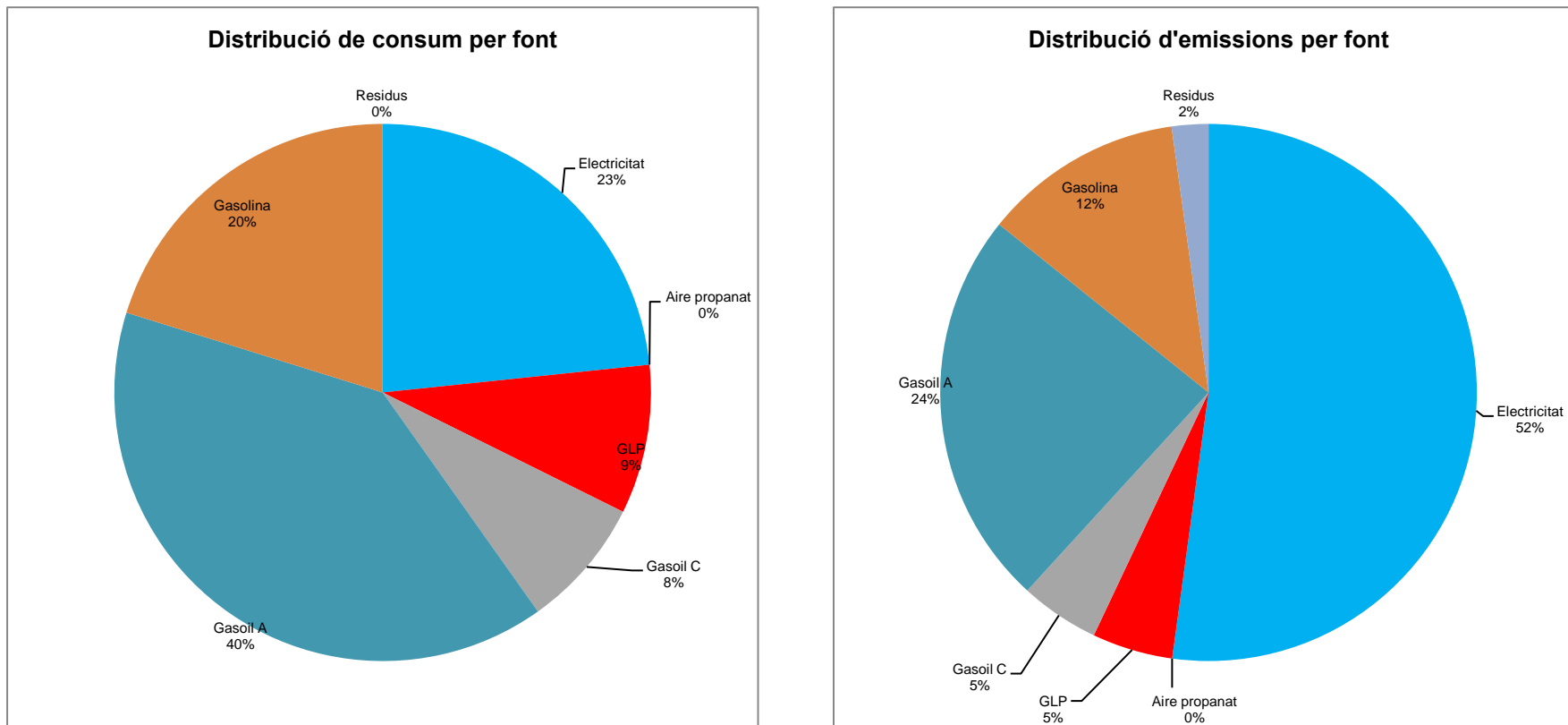
Producció Renovables Santa Maria del Camí 2005



Energia procedent de fonts renovables	Energia produïda (MWh)	Emissions evitades (t CO ₂)*
Producció local de energia renovable	0,0	0,00
Compra d'energia verda	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00

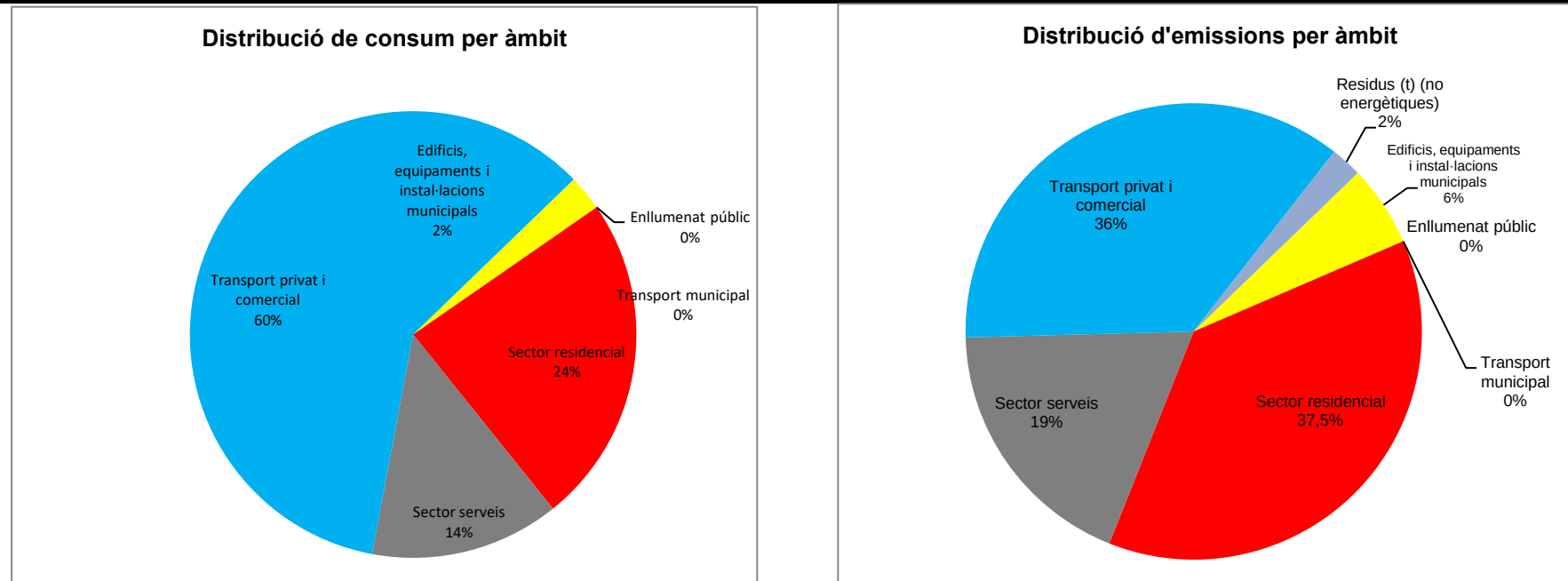
* Es consideren les emissions evitades en electricitat

Distribució per font Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons població censada



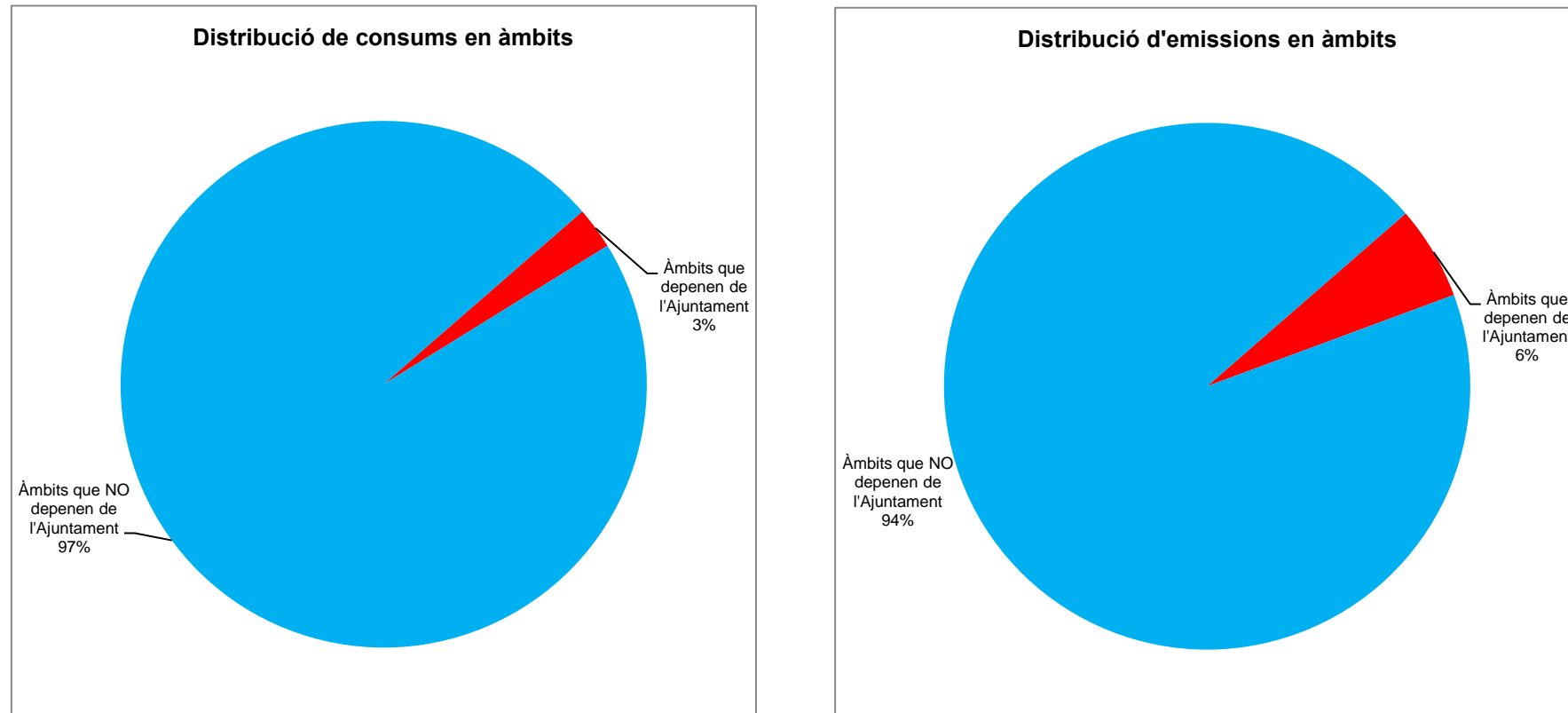
Font	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Electricitat	3,55	3,43
Aire propanat	0,00	0,00
GLP	1,36	0,32
Gasoil C	1,19	0,31
Gasoil A	6,02	1,57
Gasolina	3,07	0,79
Residus	-	0,14
TOTAL	15,19	6,57

Distribució per àmbit Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons població censada



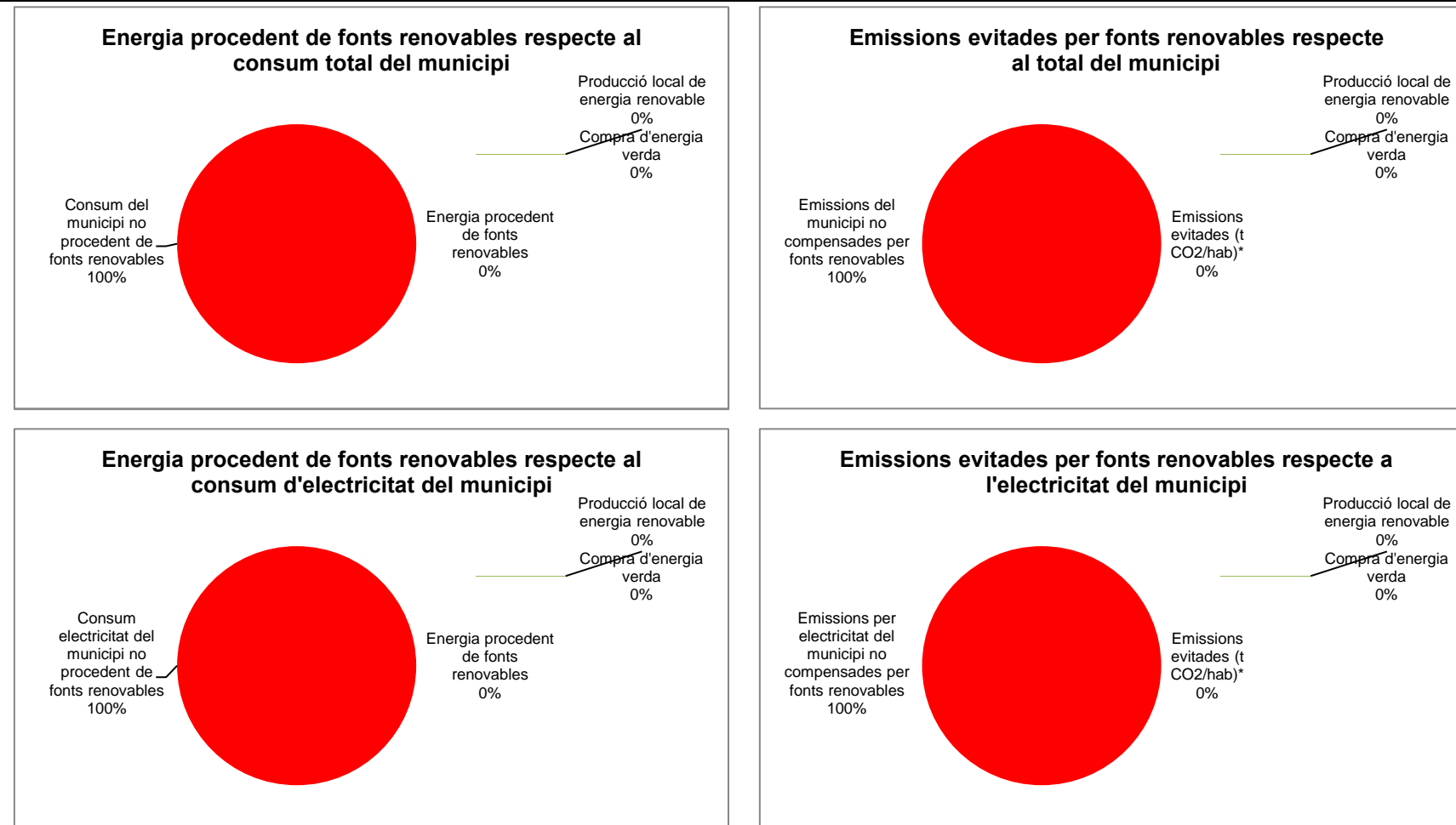
Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	0,39	0,38
Enllumenat públic	0,00	0,00
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	3,63	2,46
Sector serveis	2,09	1,22
Transport privat i comercial	9,09	2,36
Residus (t) (no energètiques)	-	0,14
TOTAL	15,19	6,57

Distribució per tipologia d'àmbit Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons població censada



Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	0,39	0,38
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	14,80	6,19
TOTAL	15,19	6,57

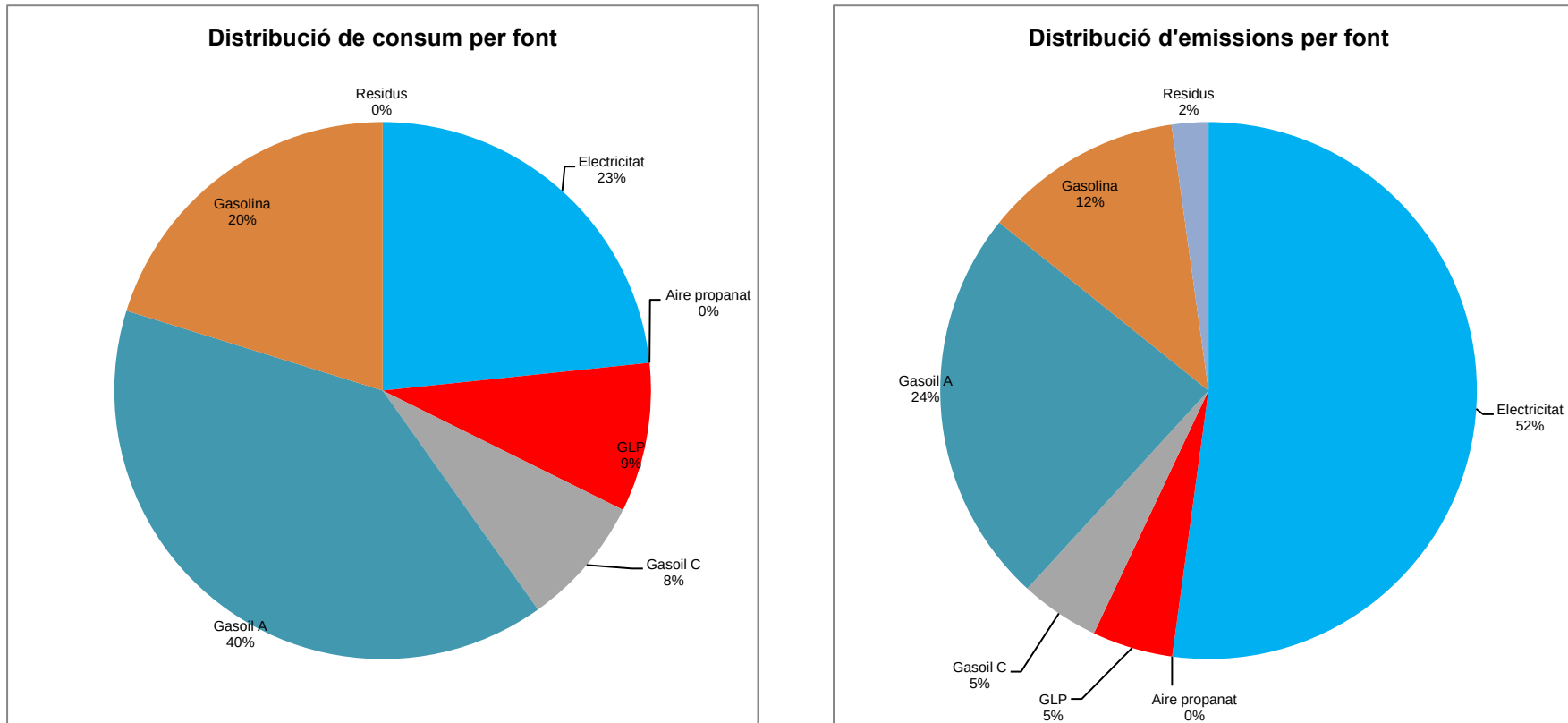
Producció Renovables Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons població censada



Energia procedent de fonts renovables	Energia produïda (MWh/hab)	Emissions evitades (t CO ₂ /hab)*
Producció local de energia renovable	0,00	0,00
Compra d'energia verda	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00

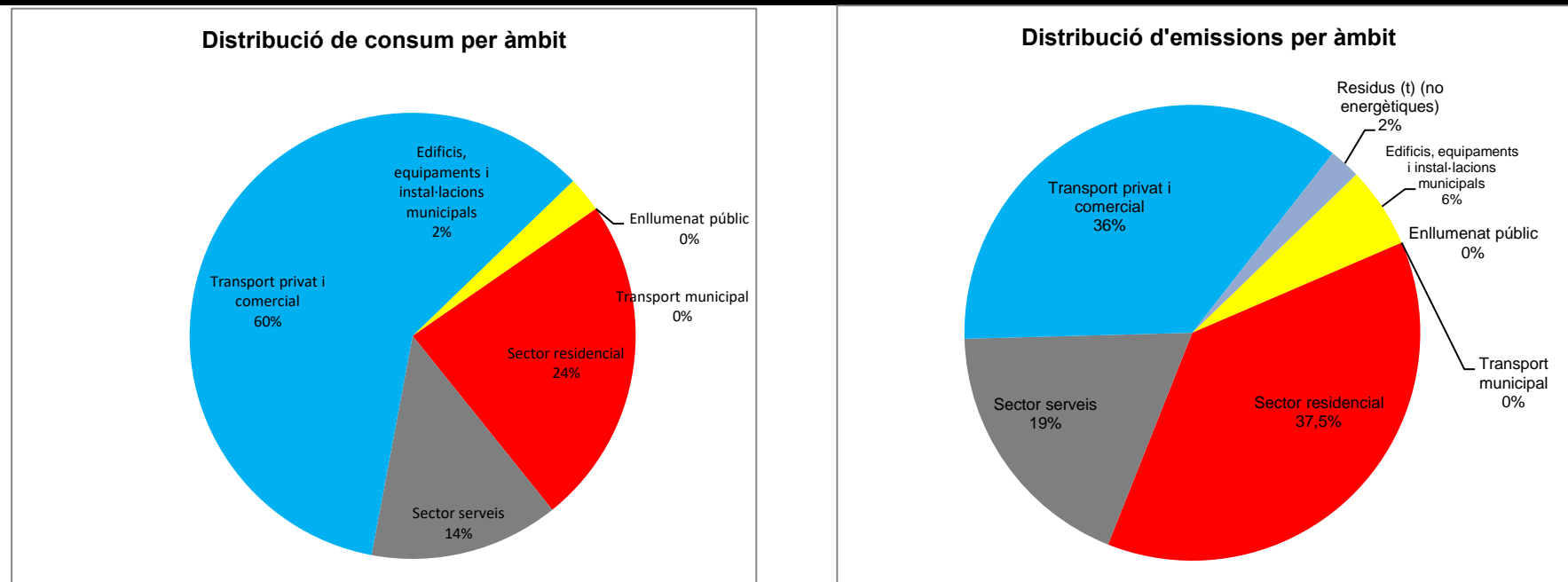
* Es consideren les emissions evitades en electricitat

Distribució per font Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons IPH



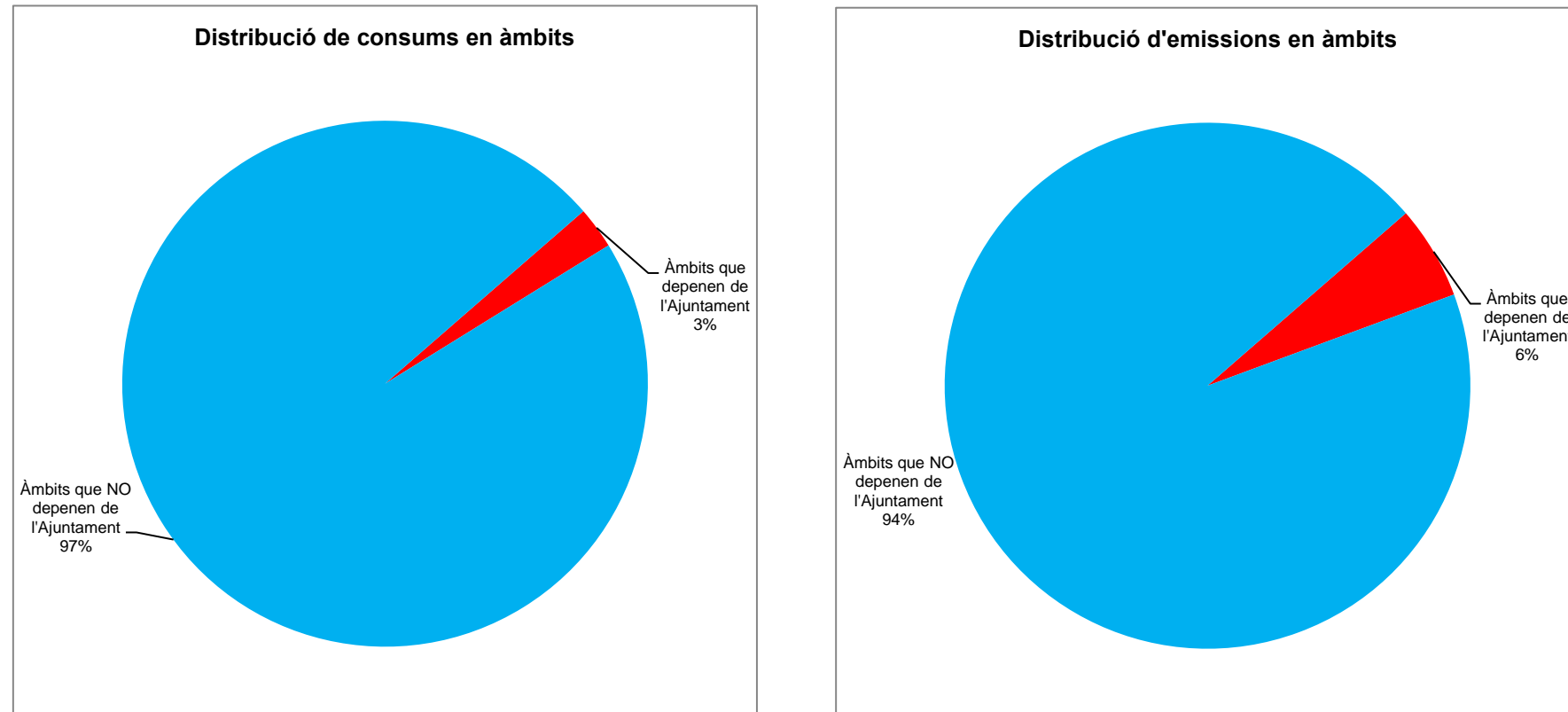
Font	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Electricitat	3,55	3,43
Aire propanat	0,00	0,00
GLP	1,36	0,32
Gasoil C	1,19	0,31
Gasoil A	6,02	1,57
Gasolina	3,07	0,79
Residus	-	0,14
TOTAL	15,19	6,57

Distribució per àmbit Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons IPH



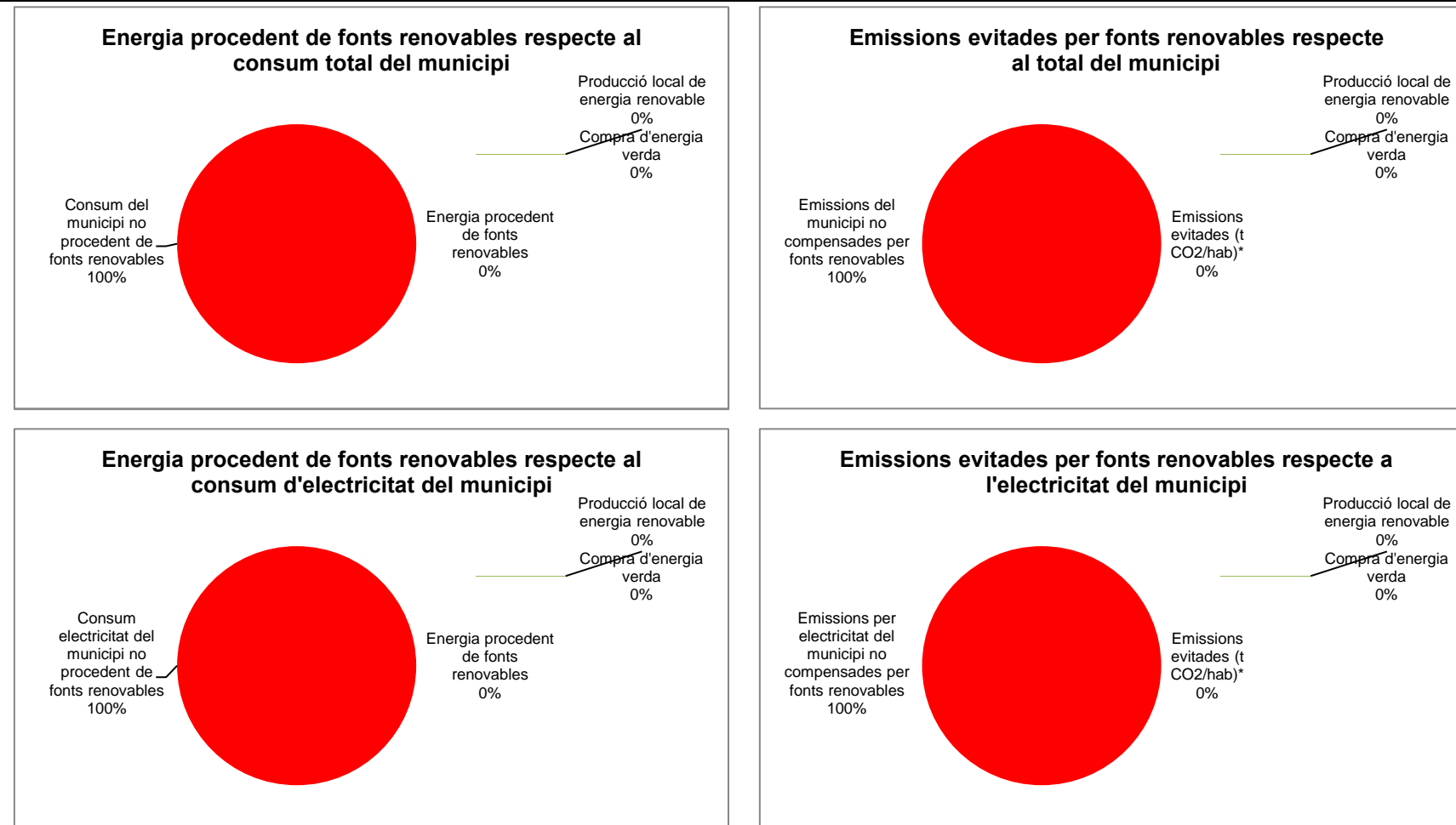
Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	0,39	0,38
Enllumenat públic	0,00	0,00
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	3,63	2,46
Sector serveis	2,09	1,22
Transport privat i comercial	9,09	2,36
Residus (t) (no energètiques)	-	0,14
TOTAL	15,19	6,57

Distribució per tipologia d'àmbit Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons IPH



Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	0,39	0,38
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	14,80	6,19
TOTAL	15,19	6,57

Producció Renovables Santa Maria del Camí 2005. Per habitant segons IPH



Energia procedent de fonts renovables	Energia produïda (MWh/hab)	Emissions evitades (t CO ₂ /hab)*
Producció local de energia renovable	0,00	0,00
Compra d'energia verda	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00

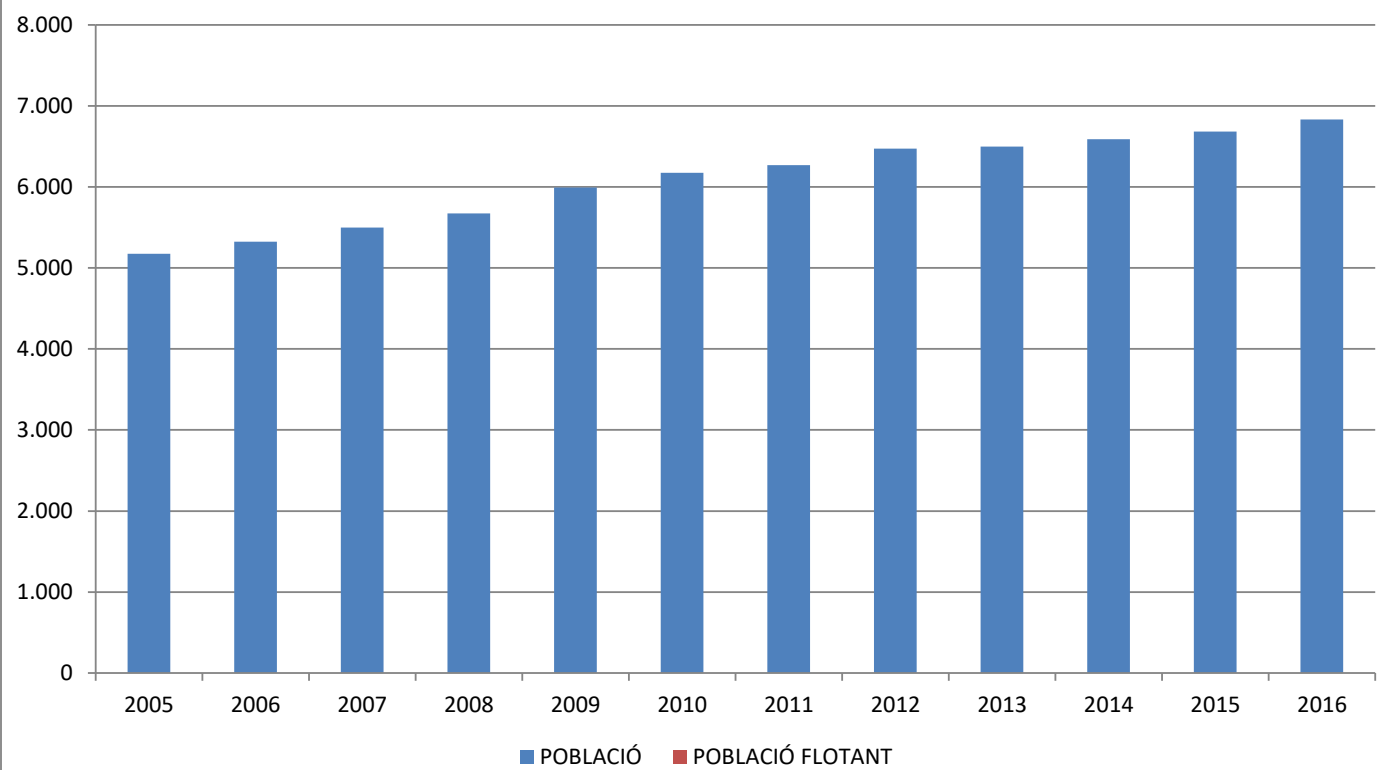
* Es consideren les emissions evitades en electricitat

EVOLUCIÓ POBLACIÓ

Santa Maria del Camí

ANY	POBLACIÓ	POBLACIÓ FLOTANT	IPH
2005	5.175	0	5.175
2006	5.323	0	5.323
2007	5.497	0	5.497
2008	5.672	0	5.672
2009	5.992	0	5.992
2010	6.176	0	6.176
2011	6.270	0	6.270
2012	6.473	0	6.473
2013	6.500	0	6.500
2014	6.591	0	6.591
2015	6.685	0	6.685
2016	6.832	0	6.832

Evolució de la població

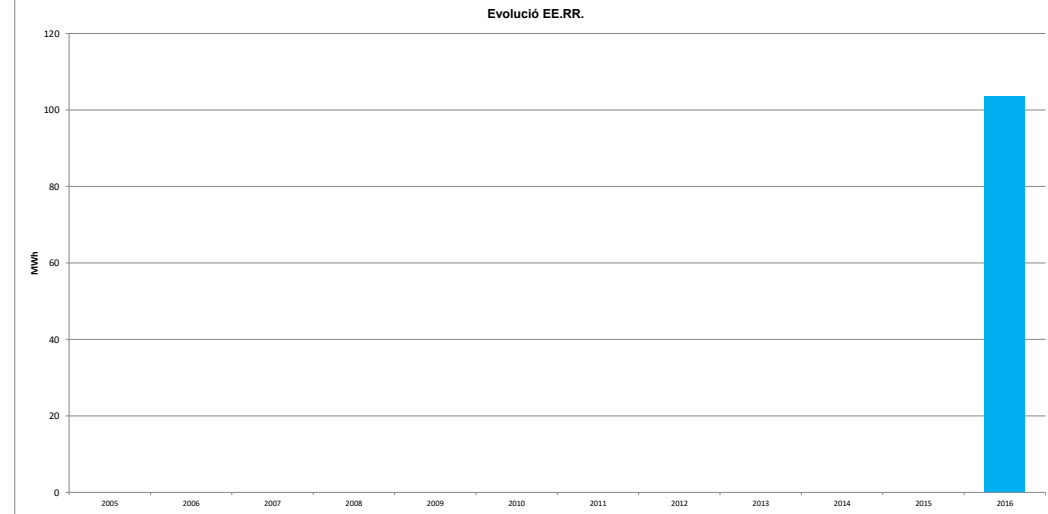
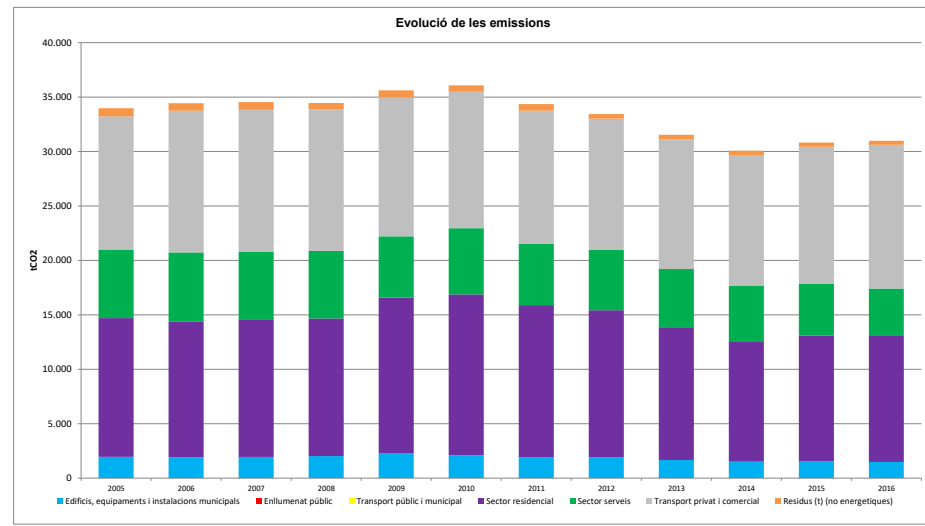
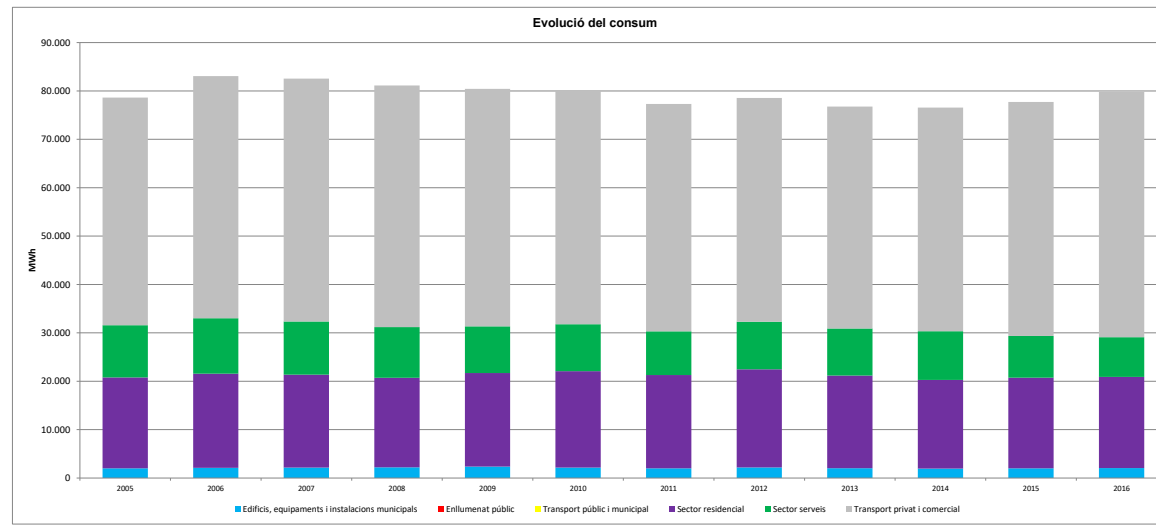


EVOlUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Santa Maria del Camí

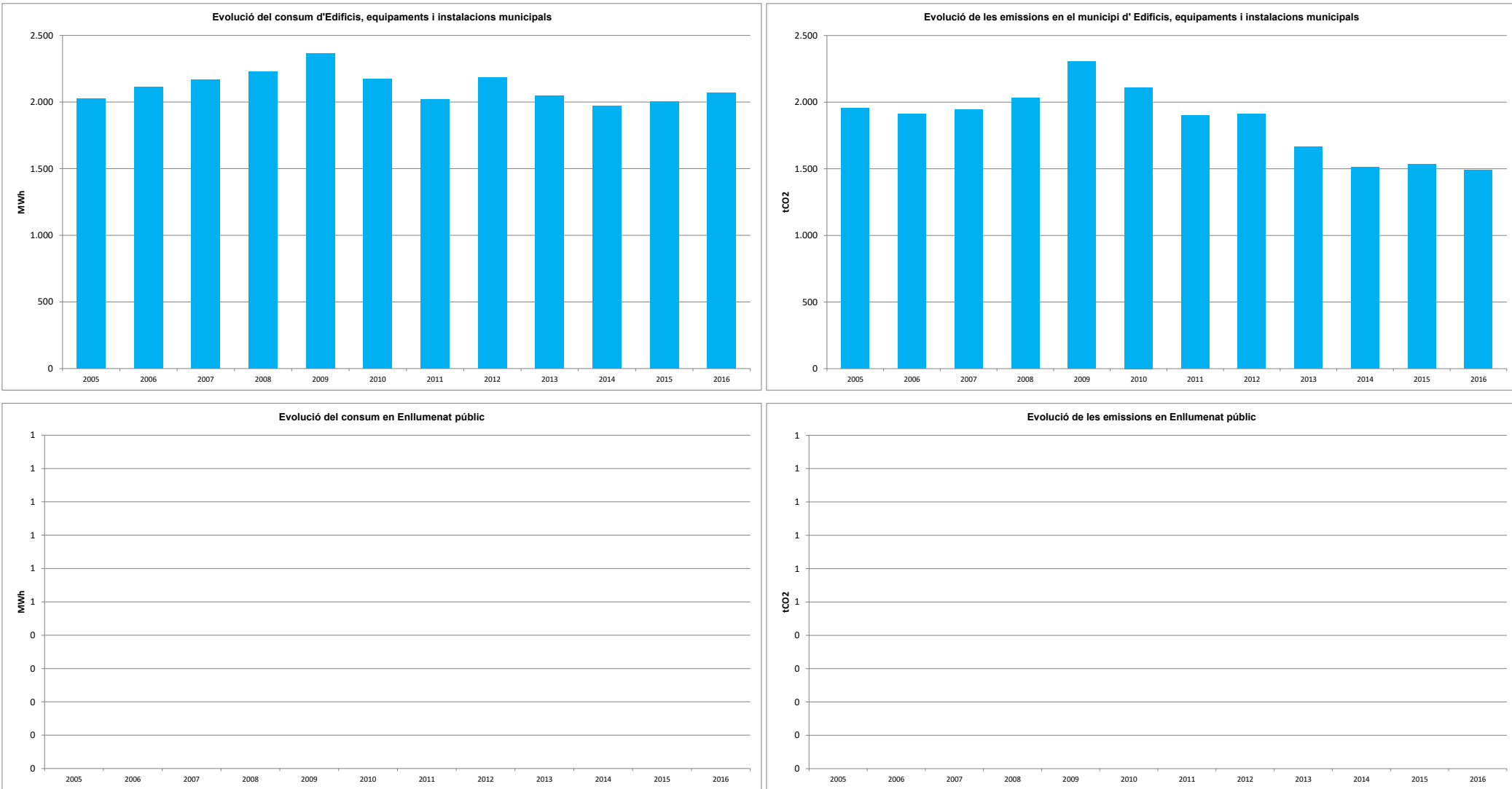
	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	2.024,46	1.954,62	2.111,81	1.912,03	2.167,51	1.945,13	2.224,95	2.033,38	2.365,87	2.305,54	2.174,84	2.110,25	2.020,32	1.902,13	2.184,16	1.908,52	2.045,61	1.667,17	1.972,67	1.511,26	2.001,89	1.532,44	2.066,75	1.491,15
Edificis, equipaments i instalacions municipals	2.024,46	1.954,62	2.111,81	1.912,03	2.167,51	1.945,13	2.224,95	2.033,38	2.365,87	2.305,54	2.174,84	2.110,25	2.020,32	1.902,13	2.184,16	1.908,52	2.045,61	1.667,17	1.972,67	1.511,26	2.001,89	1.532,44	2.066,75	1.491,15
Enllumenat públic	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport públic i municipal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	76.608,64	32.026,94	80.966,12	80.373,08	32.525,73	32.598,86	78.917,68	32.428,53	78.071,99	33.318,63	77.817,39	33.972,34	75.302,74	32.452,16	76.365,02	31.528,72	74.716,11	29.873,07	74.595,96	28.572,11	75.717,44	29.295,39	77.752,01	29.490,95
Sector residencial	18.775,91	12.743,81	19.461,61	12.492,74	19.194,82	12.647,88	18.500,94	12.628,60	19.348,16	14.291,54	19.901,64	14.769,92	19.256,93	13.985,18	20.288,09	13.517,18	19.136,66	12.198,24	18.305,57	11.070,11	18.738,14	11.570,69	18.828,46	11.565,25
Sector serveis	10.791,09	6.302,89	11.462,73	6.332,98	11.000,19	6.189,04	10.482,00	6.205,83	9.648,63	5.616,17	9.704,01	6.071,57	9.040,71	5.629,32	9.848,29	5.558,81	9.724,60	5.342,48	10.058,45	5.066,96	8.615,55	4.746,13	8.213,07	4.367,42
Transport privat i comercial	47.041,63	12.230,18	50.041,78	13.014,76	50.178,07	13.051,75	49.934,74	12.991,11	49.075,20	12.767,48	48.211,73	12.544,13	47.005,10	12.229,75	46.228,64	12.027,87	45.851,84	11.930,24	46.231,93	12.029,27	48.363,75	12.584,18	50.710,49	13.195,22
Residus (t) (no energetiques)	2.728,96	750,06	2.714,31	685,25	2.864,45	710,19	2.562,55	602,98	2.736,03	643,45	2.493,79	586,73	2.453,54	607,92	1.978,71	424,86	1.890,63	405,11	1.916,65	405,76	1.928,01	394,39	1.894,08	363,06
Total	78.633,10	33.981,55	83.077,93	34.437,76	82.540,60	34.543,98	81.142,63	34.461,91	80.437,86	35.624,18	79.992,23	36.082,59	77.323,05	34.354,29	78.549,18	33.437,24	76.761,72	31.540,24	76.568,63	30.083,37	77.119,33	30.827,83	79.818,76	30.982,09

Energia procedent de fonts renovables	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,72
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966	0,905	0,897	0,914	0,975	0,970	0,942	0,874	0,815	0,766	0,762													



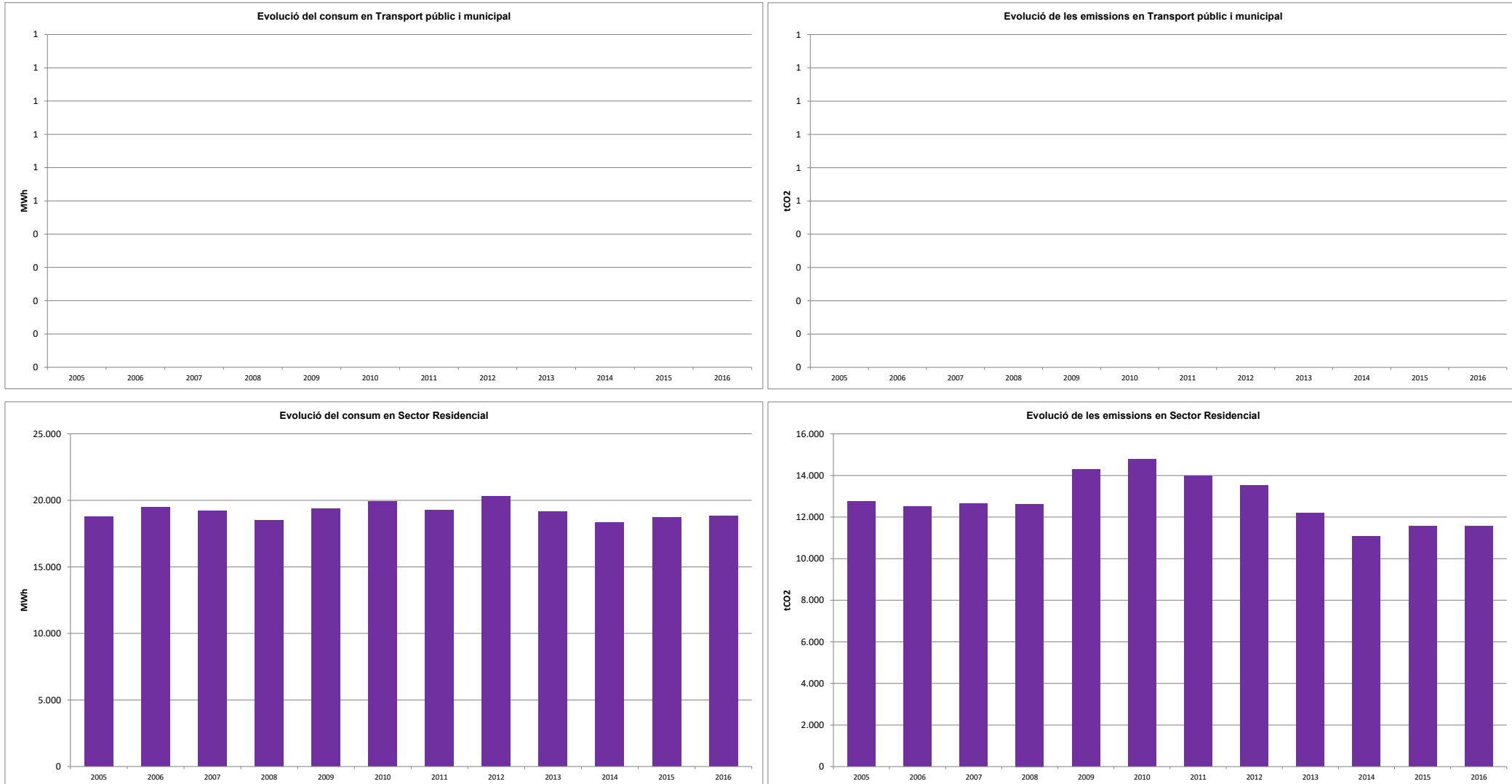
Evolució inventari d'emissions de CO₂

Santa Maria del Camí



Evolució inventari d'emissions de CO₂

Santa Maria del Camí



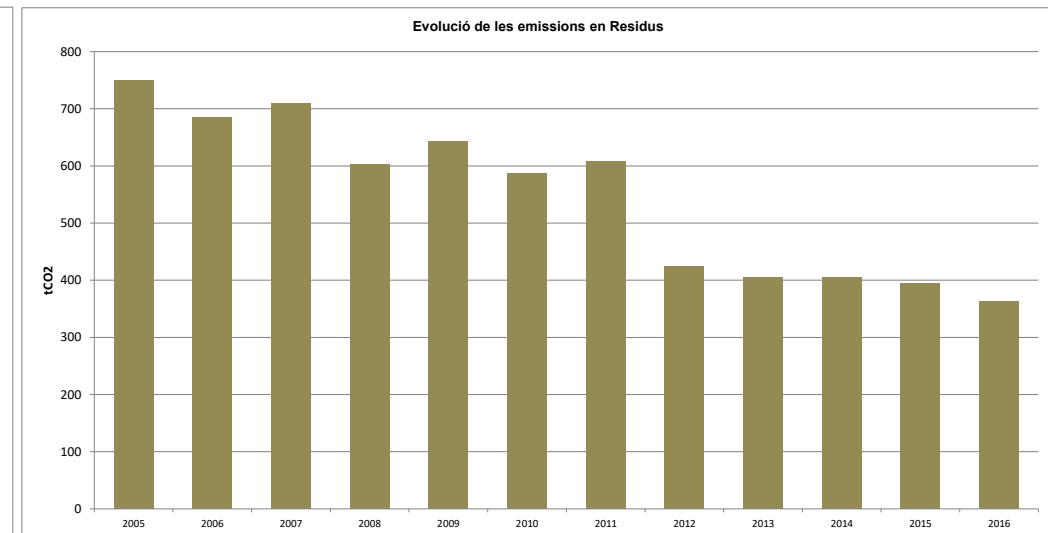
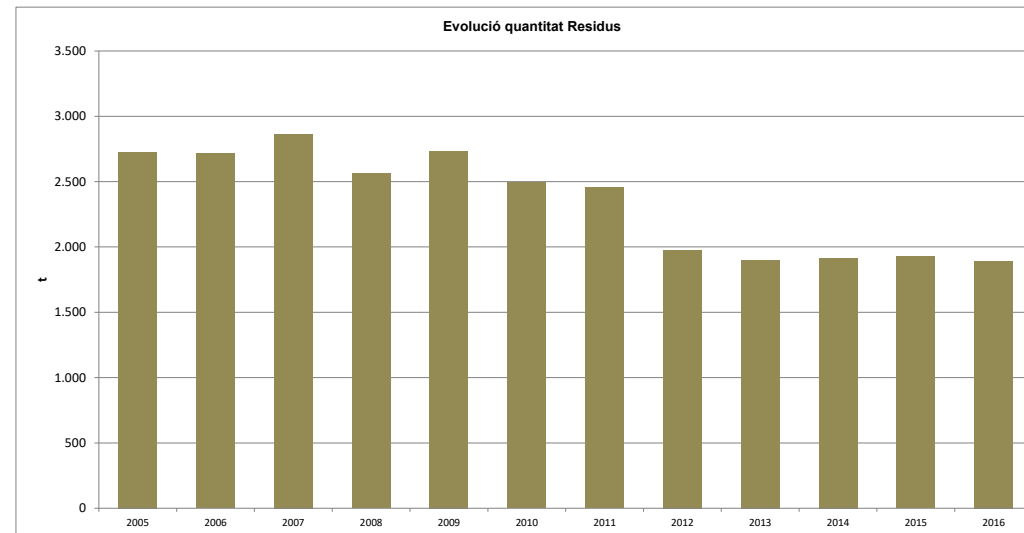
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Santa Maria del Camí



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIONS DE CO₂

Santa Maria del Camí



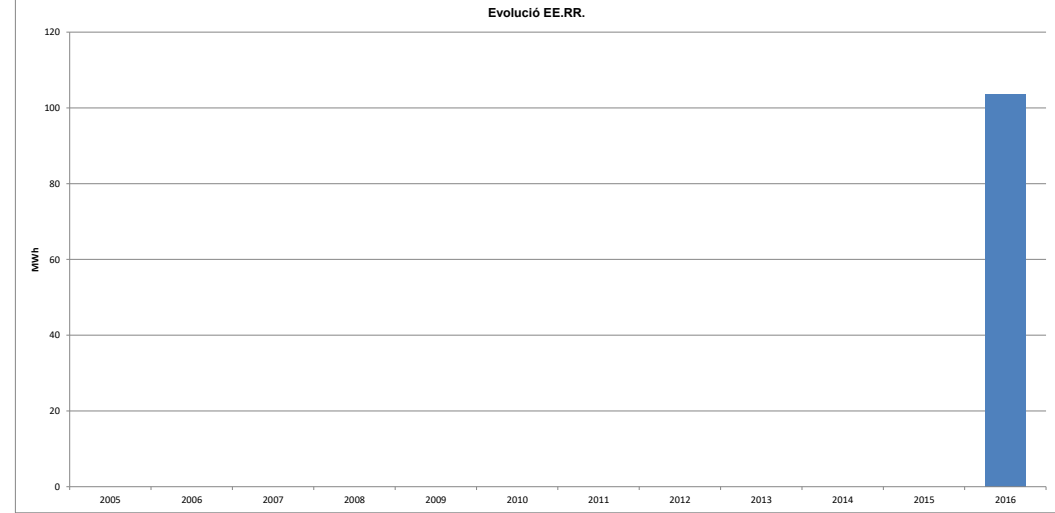
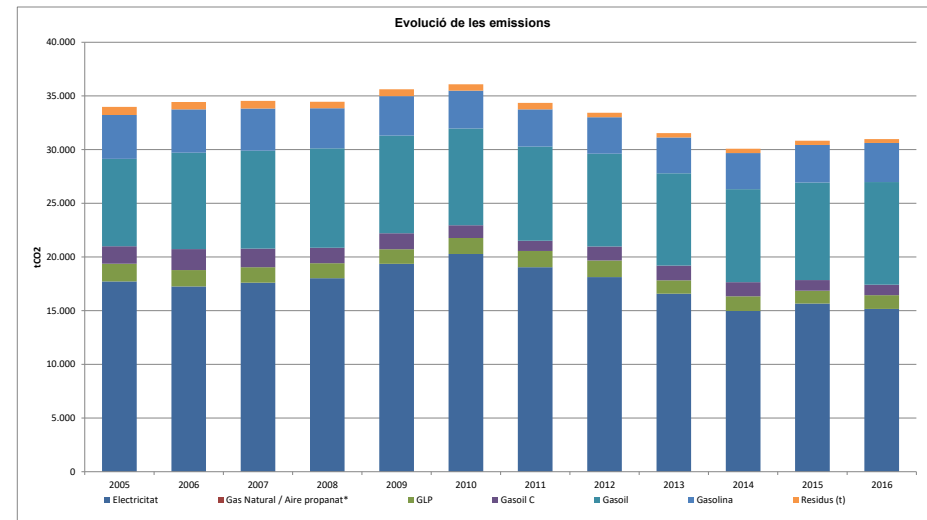
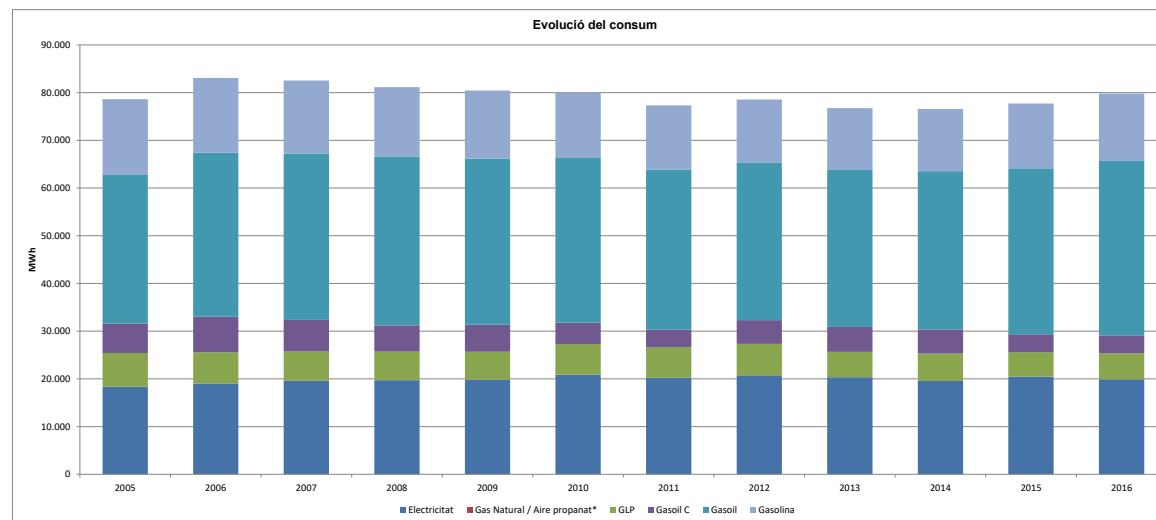
EVOlUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Santa Maria del Camí

	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		
	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)																							
	Electricitat	18.361,16	17.727,70	19.054,09	17.251,57	19.624,50	17.611,03	19.718,99	18.021,18	19.866,47	19.359,88	20.896,62	20.275,99	20.236,03	19.052,23	20.753,24	18.134,19	20.345,59	16.581,65	19.555,41	14.981,40	20.455,39	15.658,60	19.913,94	15.164,72
Gas Natural / Aire propanat*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLP	7.059,54	1.651,93	6.538,25	1.529,95	6.129,60	1.434,33	5.994,99	1.402,83	5.827,37	1.363,61	6.407,61	1.499,38	6.428,09	1.504,17	6.581,99	1.540,19	5.314,47	1.243,59	5.777,21	1.351,87	5.149,60	1.205,01	5.457,66	1.277,09	
Gasoil C	6.170,77	1.621,68	7.443,82	1.956,24	6.608,42	1.736,69	5.493,91	1.443,80	5.668,81	1.489,76	4.476,26	1.176,36	3.653,83	960,23	4.985,30	1.310,14	5.249,81	1.379,65	5.004,08	1.315,07	3.750,59	985,66	3.736,67	982,00	
Gasoil	31.161,18	8.140,80	34.374,06	9.880,15	34.879,64	9.112,24	35.421,28	9.253,74	34.808,80	9.093,73	34.541,11	9.023,80	33.561,02	8.767,75	33.044,39	8.632,78	32.884,12	8.590,91	33.193,50	8.671,74	34.782,60	9.086,88	36.583,43	9.557,35	
Gasolina	15.880,44	4.089,39	15.667,72	4.034,61	15.298,43	3.939,51	14.513,46	3.737,37	14.266,40	3.673,75	13.670,62	3.520,33	13.444,08	3.462,00	13.184,26	3.395,09	12.967,73	3.339,33	13.038,43	3.357,54	13.581,15	3.497,29	14.127,05	3.637,87	
Residus (t)	2.728,96	750,06	2.714,31	685,25	2.864,45	710,19	2.562,55	602,99	2.736,03	643,45	2.493,79	586,73	2.453,54	607,92	1.978,71	424,86	1.899,63	405,11	1.916,65	405,76	1.928,01	394,39	1.894,08	363,06	
Total	78.633,10	33.981,55	83.077,93	34.437,76	82.540,60	34.543,98	81.142,83	34.461,91	80.437,86	35.624,18	79.992,23	36.082,59	77.323,05	34.354,29	78.549,18	33.437,24	76.761,72	31.540,24	76.568,63	30.083,37	77.719,33	30.827,83	79.818,76	30.982,09	

* Fins al 2000 aire propanat

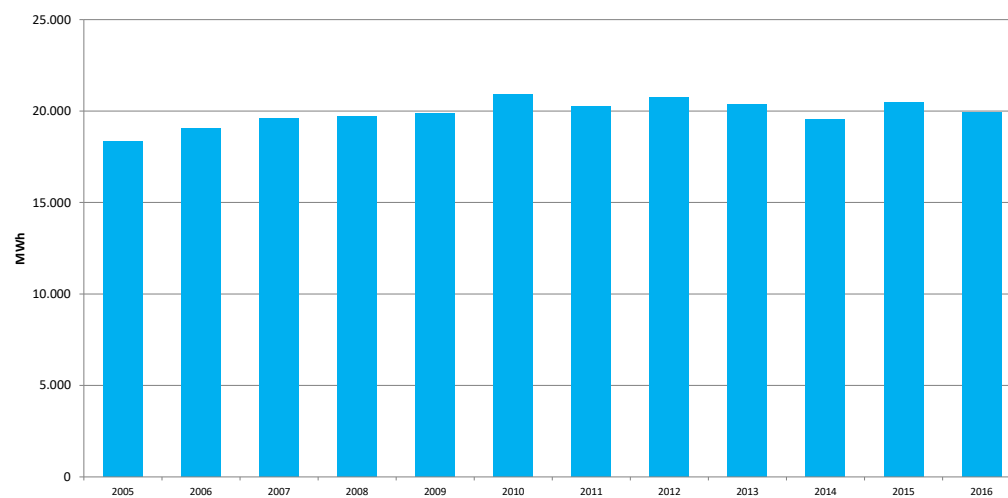
Energia procedent de fonts renovables	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,72
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966	0,905	0,897	0,914	0,975	0,970	0,942	0,974	0,815	0,766	0,762													



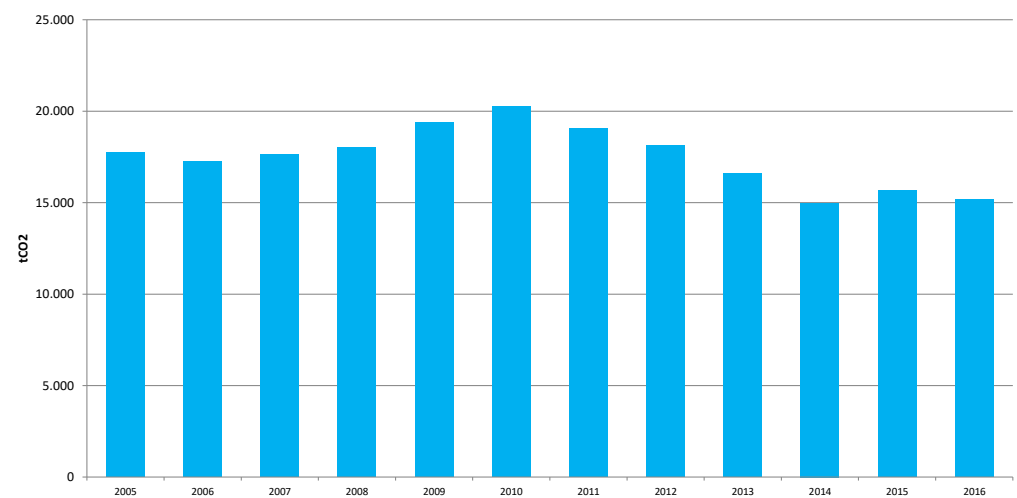
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Santa Maria del Camí

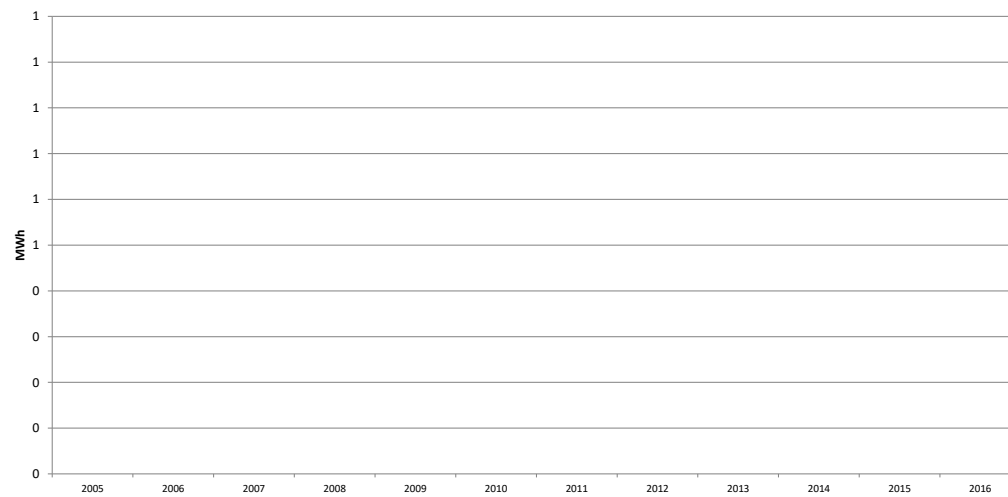
Evolució del consum d'Electricitat



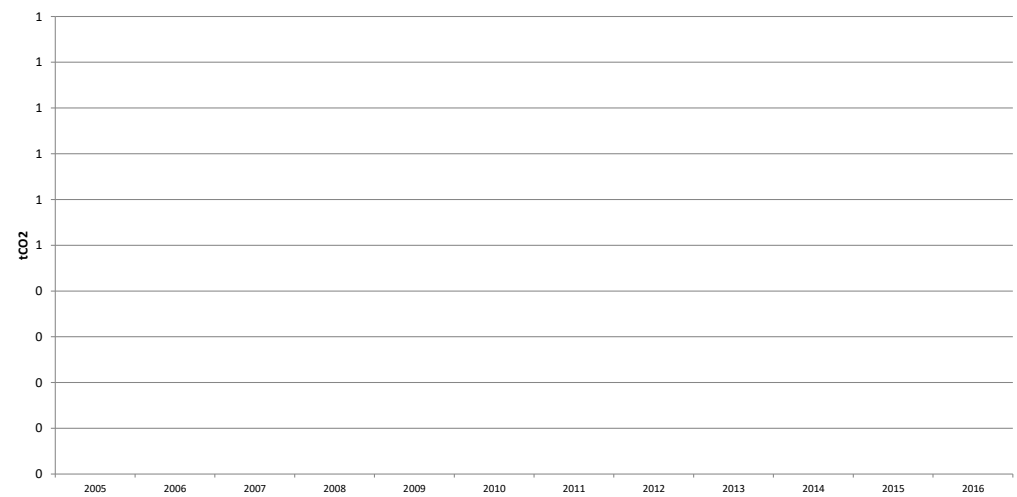
Evolució de les emissions Electricitat



Evolució del consum Gas canalitzat

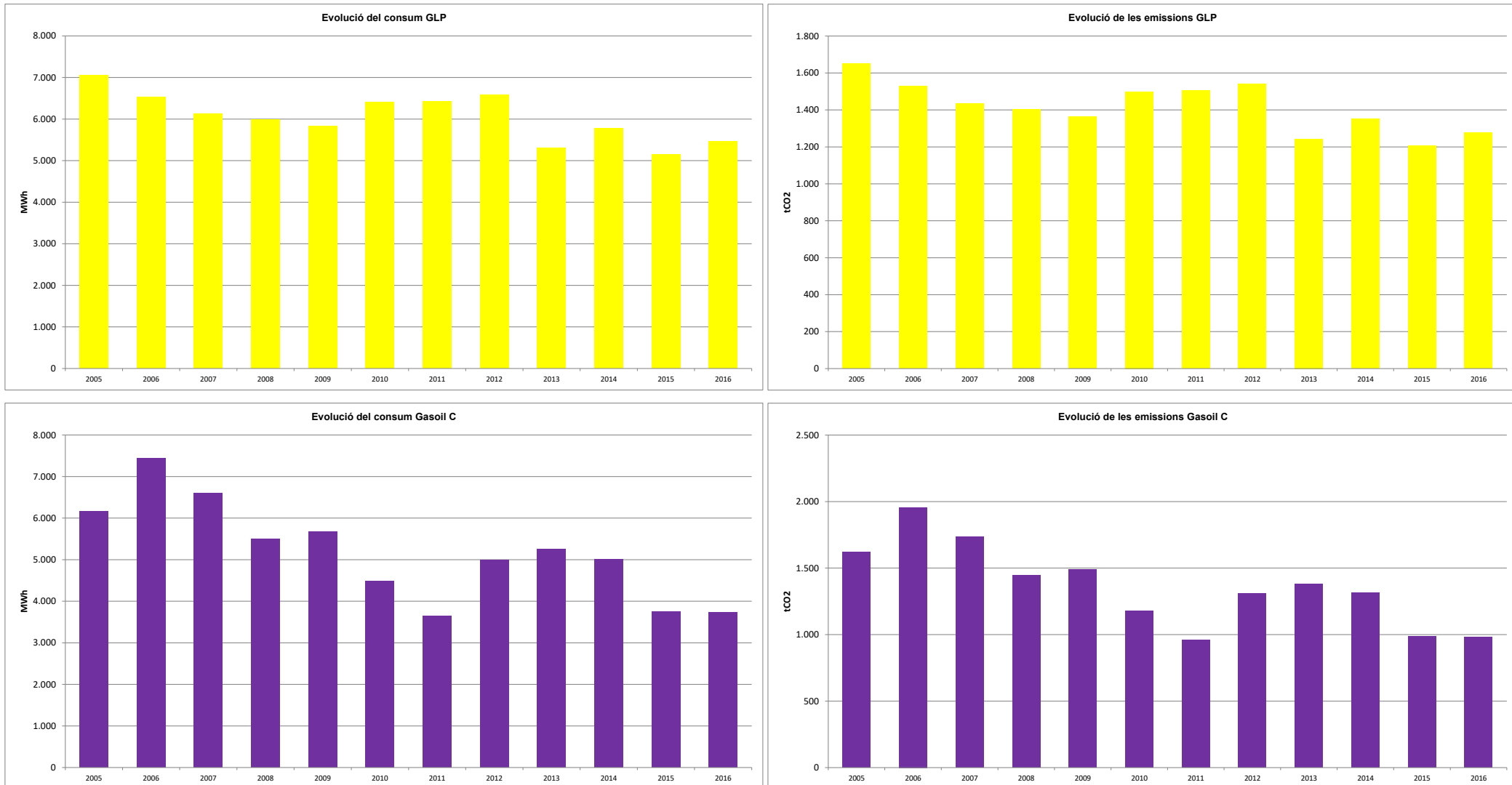


Evolució de les emissions Gas canalitzat



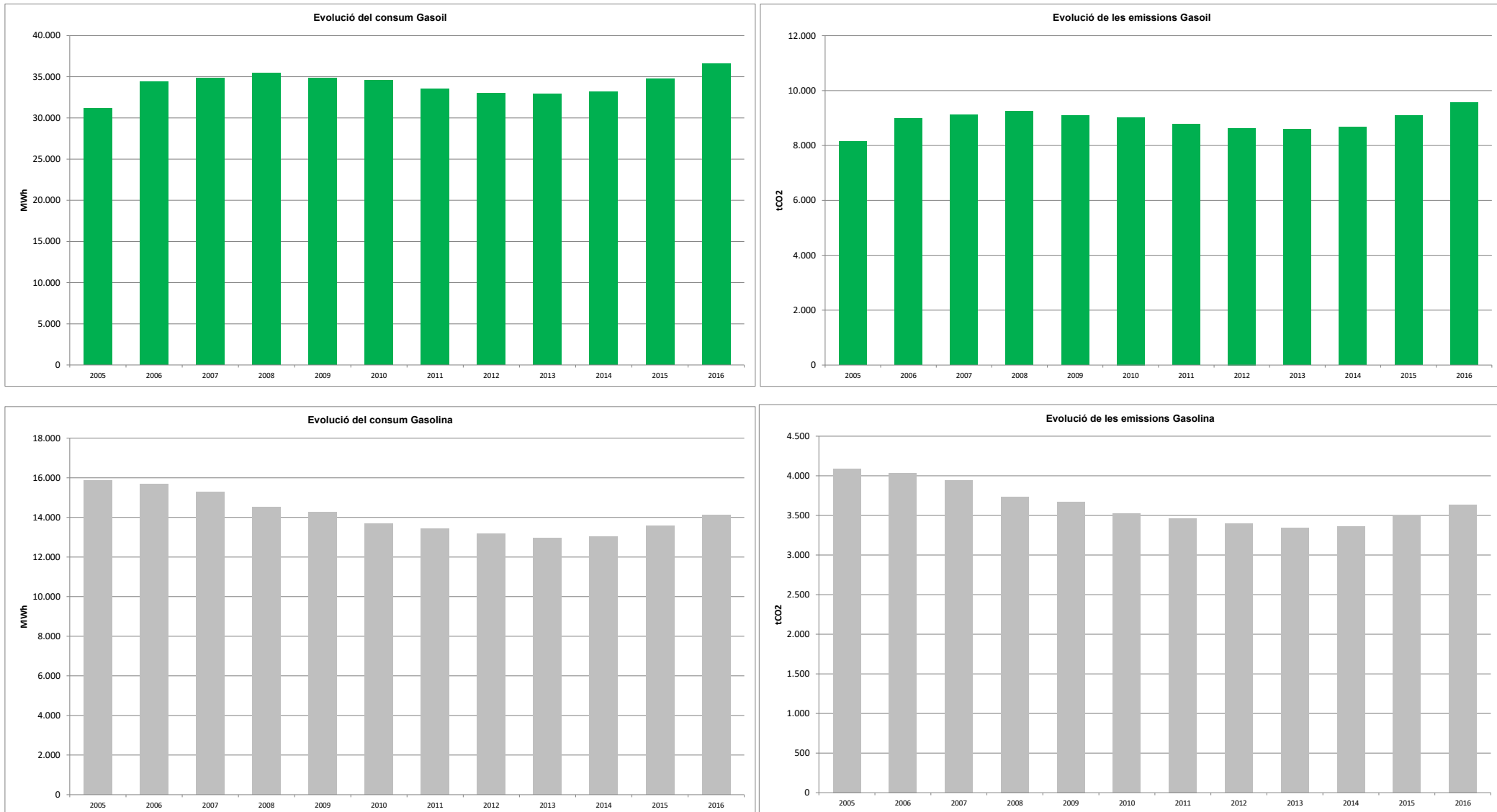
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Santa Maria del Camí



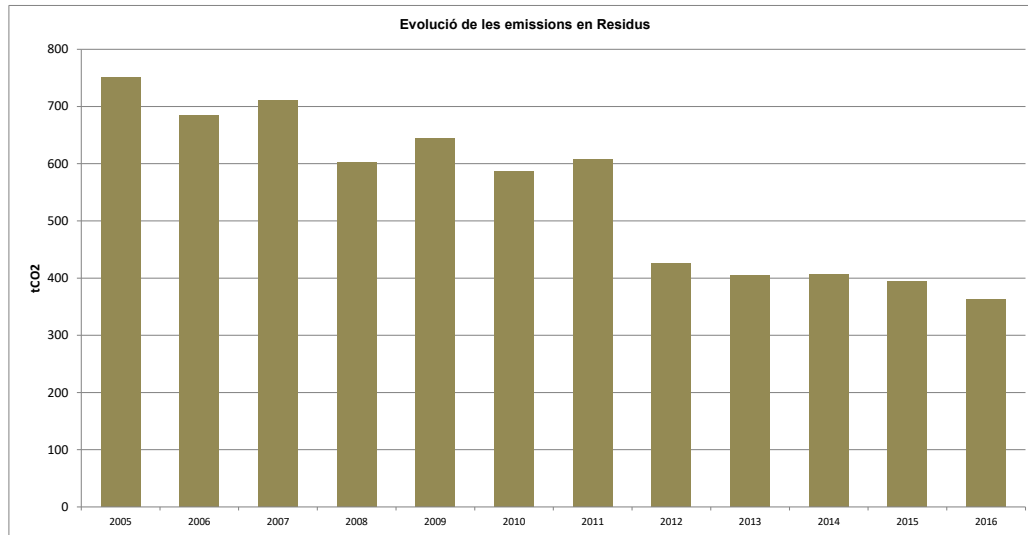
Evolució inventari d'emissions de CO₂

Santa Maria del Camí



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIONS DE CO₂

Santa Maria del Camí



Factors d'emissió empleats

MUNICIPI / ZONA: Santa Maria del Camí

ANY: 2005

Factor d'emissió estàndar		
Electricitat	0,9655	tCO2/MWh
Gasolina	0,2575	tCO2/MWh
Gasoil d'automoció	0,2612	tCO2/MWh
Gasoil de calefacció	0,2628	tCO2/MWh
GLP	0,2340	tCO2/MWh
Gas Natural	0,2016	tCO2/MWh
RSU	0,304893	tCO2/t rsu

$$EFE = \frac{(TCE - LPE - GEP) * NEEFE + CO2LPE + CO2GEP}{TCE}$$

On:

EFE = Factor d'emissió local electricitat 0,966

TCE = Consum total electricitat municipi 18.361,16

LPE = Producció d'energia local 0,00

GEP = Compra d'energia verda 0,00

NEEFE = Factor d'emissió electricitat 0,9655

CO2 LPE = Emissions derivades de la producció d'energia local 0

CO2 GEP = Emissions derivades de la compra d'energia verda 0

Evolució del factor d'emissió local de electricitat Santa Maria del Camí

