

# MOBILITAT

## Punts forts

El predomini de l'habitatge unifamiliar facilita la recarrega dels vehicles elèctrics

Es disposa d'opcions de transport públic (autobús i tren) cap a municipis veïns i atractors de mobilitat. També de transport intern (SantVibus) amb un elevat índex de satisfacció de les persones usuàries.

**Primes passos en la creació de la ZBE a la Vila Vella.**

**Instrument: Pla de mobilitat urbana sostenible 2018; Pla supramunicipal millora de la qualitat de l'aire, 2018.**

**Bonificacions en l'IVTM per a vehicles elèctrics i ECO.**

**Creació d'una oficina/espai per la informació**

Aprontar que hi ha carrers perifèrics del poble amb bastant espai (carretera principal), fer aparcaments de cotxes, per evitar que la gent aparqui al centre del poble i no es formin les cues de cotxes als carrers interiors.

**aparcaments segurs de bicicletes**

**Estacions de bicicletes elèctriques per fomentar el transport dels ciutadans amb aquest vehicle en comptes de amb cotxe. Sobretot per a que la gent es pugui desplaçar ràpidament dels diferents barris a les estacions de FFCC.**

**Potenciar el vehicle compartit mitjançant acords amb entitats que ho promoguin.**

**Dissenyar una estratègia integral de Park&Ride i tarificació d'aparcaments.**

**Desenvolupar noves àrees amb criteris d'urbanisme sostenible, incluiu i policèntric.**

**Promoure la regulació de la convivència dels diferents agents de mobilitat sostenible a nivell normatiu.**

## accions / propostes

**Ambientalitzar els desplaçaments associats al repartiment de mercaderies d'última milla**

**Facilitar l'accés i l'ús de la bicicleta.**

**Reducció als preus dels vehicles elèctrics i híbrids**

**Impulsar un sistema de VMP gestionat per un ens privat.**

**Fomentar l'ús de vehicles privats més eficients.**

**Facilitar l'aparcament públic de bicicletes**

**bici box?**

**Millorar el servei d'autobús urbà.**

## Punts febles

Polígon Molí dels Freres (x2, ràpida), darrera del CAP Vila Vella (x2 semiràpida); A la zona d'Estacionament de la zona blava (x2), una fotoliner a al parking de la Foneria (x4) i pendent davant la companyia d'aigües

Buscar formular per poder moure'ns millor: transport públic, administrar millor els barris amb comerç

**Falta un espai per formar i informar!**

Encara l'adquisició de vehicles elèctrics per parts dels ciutadans es molt car. Falten ajudes o rebaixes per aquest tipus de vehicles, per que la gent s'animi a canviar de cotxe d'un gasolina/diesel a un elèctric o híbrid.

**La presència del vehicle elèctric és testimonial (0,1% del parc de vehicles).**

La orografia del municipi i les distàncies als serveis (nuclis residencials dispersos) disminueixen l'atractiu per als desplaçaments en bicicleta.

13 barris hi ha només 3 barris amb comerç local - contaminació urbana concentrada en 3 barris.

Falta formació i informació de com es fa servir

subver i qu sigui n fàci  
Compartiment de bicis elèctriques

ciutat dormitori: 10 barris que estan a la muntanya i necessiten millorar la mobilitat real

**Els carrers Barcelona i Jacint Verdaguer tenen molt de transit degut a la quantitat de vehicles comercials que descarreguen la mercaderia, i de persones que volen aparcar a la zona blava. Això dificulta la mobilitat, tant en cotxe com a peu.**

**Incorporar carrils bus exclusius.**

**En comptes de tenir un autobus gran per cada recorregut, preferible autobusos mes petits per al mateix recorregut que passin amb més freqüència. Actualment la freqüència es de 40 min, hauria de ser de 20 màxim.**

# ENERGIA

(domèstic i serveis)

falta formació i informació sobre les subvencions

## Punts forts

El predomini dels habitatges unifamiliars facilita la implantació d'energia fotovoltaica en règim d'autoconsum, en un marc legislatiu favorable.

17 instal·lacions en règim autoconsum i 58 kW potència, encara molt lluny però un inici.

## Punts febles

Predominen els habitatges unifamiliars que, a priori, tenen una demanda energètica major.

La meitat del parc d'habitatges és antic, la qual cosa, a priori, comporta pitjors condicions respecte a l'eficiència energètica.

La dependència energètica de l'exterior tant per a usos tèrmics com elèctrics és gairebé total.

Falta un espai per formar i informar!

Implementar gestió energètica

POUM modificació per dedicar certes zones a la generació elèctrica - generació de comunitats energètiques

Fer una reserva per a espais destinats a la generació d'energia renovable, en el marc de la planificació urbanística municipal (POUM).

Creació de la figura del Gestor energètic municipal

Reduir el consum energètic de la xarxa d'enllumenat públic, augmentar-ne l'eficiència energètica i creant punts de generació elèctrica.

Reduir el consum d'energia dels semàfors.

Aplicar tècniques de drenatge sostenible per incrementar la recàrrega del freàtic i reduir l'escorrentia superficial.

Incrementar la dotació destinada a la pobresa energètica.

Redactar i aprovar i implantar d'una ordenança d'estalvi d'aigua

Aprovar criteris de sostenibilitat que han de complir els nous equipaments públics.

Creació d'una oficina per la informació

Redactar i aprovar i implementar el Pla d'emergència municipal en situació de sequera (PEM).

Promoure el canvi de les instal·lacions actuals als domicilis per instal·lacions d'energies renovables a través de subvencions i jornades d'informació per a la ciutadania.

Promoure l'eficiència energètica i l'economia circular al teixit empresarial i industrial.

Aprovació ordenança solar

Implantar un Pla de Gestió energètica d'edificis municipals amb estratègies de rehabilitació i gestió energètica eficient.

Ambientalitzar tots els contractes municipals de manera que s'adjudiquin a empreses que apliquin criteris de descarbonització.

Implementar un sistema de xarxa de calor i fred local amb energies renovables

Donar suport a una comercialitzadora d'energia pública.

Sumar-se al projecte europeu Save The Homes per implementar un servei de finestreta única per rehabilitació energètica d'edificis.

Reduir el consum d'aigua en el reg de parcs i jardins, neteja viària i en els equipaments municipals.

Redactar i aprovar i implantar un Pla de control sanitari de les fonts naturals del municipi.

Impulsar la creació d'un programa d'impuls a les comunitats energètiques.

Utilitzar aigua regenerada pel reg d'espais verds i neteja viària i grans consumidors d'aigua potable al municipi.

Desenvolupar el nou contracte tipus Empresa de Serveis Energètics (ESE) per a la gestió energètica i manteniment dels edificis.

Implantar sistemes de producció i consum d'energia elèctrica amb energies renovables en edificis públics i privats.

# AUTOCONSUM RENOVBABLE

## Punts forts

## Punts febles

Engagedes iniciatives de participació ciutadana: Taules temàtiques, Decidim.SVH....

Societat civil articulada en entitats, associacions de veïns...

Biomassa limitada per poca productivitat al municipi, presència de gas natural i zona de protecció de la qualitat de l'aire.

Clima de desconfiança per les males praxis de les grans companyies energètiques i desconeixement de les possibilitats per la fluctuació legislativa envers l'energia fotovoltaica.

Transició energètica i cycle d'aigua - bonificació fiscal

campanyes activitats formatives

augmentar oferta formació

Accedir a les subvencions - creació de plans (pla d'infraestructura verda, protecció i millora de fauna local, ...)

Alinear el pla educatiu d'entorn amb l'emergència climàtica

Fomentar compostatge a escala local compostatge veïnal

Ficar en funcionament de la Taula per la Transició Ecològica de forma bimensual com espai de treball i coordinació

Creació del reglament de participació a la Taula per la Transició Ecològica.

Reduir la generació de residus i incrementar la recollida selectiva través de la nova licitació del servei

Incloure bonificacions en les ordenances fiscals per activitats que fomentin el consum sostenible.

Incentivar l'ús d'envasos reutilitzables en establiments comercials.

Incrementar l'activitat agrícola del municipi

Programar campanyes de sensibilització i activitats formatives en matèria dels eixos de l'emergència climàtica

Ampliar l'abast de les activitats d'educació ambiental.

Redactar i desenvolupar un Pla Director de rieres, torrents i zones humides del municipi

Restaurar rieres, torrents i les zones humides del municipi

Donar suport a les iniciatives de producció i consum.

utilitzar plàstics d'un sol ús a les festes locals

Prevenir les pèrdues i el malbaratament alimentaris.

Impulsar la presència del producte local i ecològic en el comerç local i mercats

Redactar, Aprovar i implementar una ordenança municipal de gestió i prevenció de residus.

Unificar i millorar els recursos humans en cas d'episodis meteorològics extrems.

Fomentar el compostatge a com a eina de gestió de la matèria orgànica local.

Creació d'una oficina de Transició Ecològica

Participar en el Programa impuls a l'economia verda i circular de l'AMB.

Impulsar cobertes verdes i/o productives en edificis urbans.

Incrementar la dotació econòmica de les subvencions municipals i els beneficis fiscals en matèria dels eixos de l'emergència climàtica.

Implantar refugis climàtics per fer front a les onades de calor en parcs, carrers i equipaments municipals.

Elaborar un Pla estratègic de socialització del Pla d'emergència climàtica.

Fomentar l'horticultura ecològica urbana augmentant el nombre d'hortos urbans.

Renaturalitzar espais verds urbans i fer-ne una gestió sostenible

Implantar una gestió forestal sostenible per augmentar la resiliència dels boscos i la biodiversitat.

Ampliar el d'informar matèria dels eixos de l'emergència climàtica.

Redactar, Aprovar i implantar el Pla de protecció i millora de la fauna urbana.

Redactar, Aprovar i implantar el Pla d'Infraestructura verda local.

## Preguntes o dubtes

**es podria enviar  
convocatoria a totes  
les taules i consells  
sectorials de SVHa  
la pròxima  
reunió amb el nou  
cartell i tota la info**