

Avantprojecte Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès

RESULTATS AUDIÈNCIA PRÈVIA: APORTACIONS CIUTADANES AL DOCUMENT



1. L'ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès

L'ordenança té com a finalitat la Promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica. El text estableix la incorporació obligatòria de plaques solars fotovoltaiques en edificis i instal·lacions de nova construcció.

La norma afectarà, per primera vegada, tots els nous edificis destinats a l'habitatge, és a dir, les cases i els blocs de pisos de nova construcció. A banda, afectarà els centres comercials superiors a 1.500 m²; indústries, oficines i centres culturals superiors a 1.000 m²; i centres esportius, residencials i aparcaments superiors a 2.000 m².

El text també estableix l'obligació d'instal·lar plaques solars fotovoltaiques en aquells edificis ja existents que siguin objecte d'una gran reforma, com ara que la rehabilitació afecti el 50% de la seva superfície.

Requisits de les instal·lacions

Les plaques hauran de tenir una potència d'almenys un 25% de la potència contractada, en el cas dels habitatges unifamiliars . És a dir, si un habitatge tipus te contractats 4 kw, caldrà posar almenys 1 kw en plaques. Aquesta xifra serà del 10% en el cas dels blocs de pisos i també del 10% en el cas dels edificis i les instal·lacions per altres usos.

Les noves edificacions que superin aquests percentatges tindran bonificacions en l'Impost de Béns i Immobles (IBI), de manera lineal al tant per cent superat.

Pels edificis ja existents

L'Ordenança també pretén incentivar la instal·lació de plaques solars fotovoltaiques en edificis i instal·lacions ja existents, amb mesures com la simplificació dels tràmits burocràtics. El nou text, en aquest sentit, aplica el règim de comunicació prèvia; és a dir: el particular podrà començar la instal·lació tan bon punt presenti la sol·licitud.

La instal·lació de plaques en edificis ja existents també preveu bonificacions en l'Impost de Béns i Immobles (IBI), l'impost de Construccions, Instal·lacions i Obres (CIO) i l'Impost d'Activitats Econòmiques (IAE).

L'avantprojecte entra ara en el període d'exposició pública durant 20 dies, a través de la Plataforma Decidim.

Amb aquesta ordenança la ciutat de Mollet del Vallès és pionera, ja que es converteix en la primera ciutat de Catalunya en aplicar l'obligatorietat de la instal·lació de plaques solars en habitatges. És una aposta més en favor del medi ambient i l'energia sostenible

Podeu trobar el text complet en aquest [enllaç](#).

2. Antecedents i justificació

El Grup Intergovernamental d'Experts en Canvi Climàtic (IPCC) ha publicat cinc informes que confirmen l'evidència dels canvis en el clima i la seva correlació directa amb l'activitat humana. Es conclou que l'origen de l'escalfament global i del conseqüent canvi climàtic, avui ja inqüestionable, és fonamentalment antròpic, amb un rang de probabilitats superior al 95%. La seva causa principal és, essencialment, les emissions de gasos amb efecte hivernacle (GEH) provocats per l'ús de combustibles fòssils i el canvi en els usos del sòl i l'agricultura.

La Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic determina que les mesures que s'adoptin en matèria d'energia han d'anar encaminades a la transició energètica cap a un model cent per cent renovable, desnuclearitzat i descarbonitzat, neutre en emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, que redueixi la vulnerabilitat del sistema energètic català i garanteixi el dret a l'accés a l'energia com a bé comú, i concretament han d'anar encaminades, entre d'altres objectius a impulsar un model energètic en què el consum de combustibles fòssils tendeixi a ésser nul, per tal que el 2030 es pugui assolir el 50% de participació de les energies renovables en el sistema elèctric català per a poder arribar al 100% de renovables el 2050.

La Llei 16/2017, d'11 d'agost, de canvi climàtic reconeix a l'article 3.2 que els ens locals són corresponsables en l'assoliment de les finalitats identificades i, paral·lelament, afirma l'article 19 la necessitat d'adoptar mesures de caràcter normatiu que afavoreixin l'autoconsum energètic a partir d'energies renovables.

El municipi de Mollet del Vallès està compromès amb la lluita contra el canvi climàtic i en l'endegament definitiu per poder afrontar la transició energètica, suposant un dels reptes actuals més importants que qualsevol societat ha d'afrontar i que exigirà una transformació profunda dels actuals models energètics i un compromís ferm i sòlid per part de la ciutadania. En aquest sentit, l'Ajuntament es va adherir al Pacte d'Alcaldes i Alcaldesses l'1 de novembre de 2008, i es va desenvolupar un Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible (PAES) durant l'any 2009. Des de llavors, Mollet del Vallès ha estat una ciutat reconeguda en diverses ocasions per les seves bones pràctiques mediambientals, a nivell estatal en àmbits com l'eficiència energètica, el reciclatge o la biodiversitat, arribant a ser una ciutat pionera i referent en l'àmbit europeu, amb l'obtenció del guardó European Green Leaf 2015 i el Premio Ciudad Sostenible l'any 2017, en la categoria d'Energia.

Tal com estableix Manifest per a la Declaració d'Emergència Climàtica a Mollet del Vallès a partir de l'1 de gener de 2020:

“Un dels reptes més importants que tenim com a ciutat és la reducció de les emissions de CO₂. A nivell municipal continuarem aprofundint en les ordenances fiscals verdes i que fomentin l'autoconsum energètic, complementant-ho amb mesures d'estalvi i eficiència energètica, fent especial èmfasi en l'educació mediambiental, per a que els ciutadans i ciutadanes del futur coneguin, valorin i prenguin consciència de la protecció del medi ambient. Seguirem treballant la renaturalització de la ciutat i el foment de la biodiversitat, com a element cabdal en la lluita contra el canvi climàtic”

L'energia solar fotovoltaica és, sens dubte, una de les principals tecnologies que contribuirà significativament al desenvolupament d'aquest nou model, en termes d'incrementar l'eficiència energètica i facilitar la integració d'energies renovables en el sistema elèctric, de reduir les emissions contaminants, de reduir l'alta dependència energètica de Catalunya i, en darrer lloc però no menys important, democratitzar el model energètic.

D'acord amb els punts anteriors, es constatà la necessitat d'establir una regulació municipal que incentivi la implantació de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica en l'àmbit municipal i permeti el desenvolupament de la generació elèctrica distribuïda en tot el territori, tot transformant a la vegada el model econòmic relacionat amb la generació elèctrica cap a un de més sostenible i ecològic. I això oferint claredat en els requisits necessaris per la tramitació de les llicències urbanístiques a tal efecte i, simultàniament, simplificant i millorant bonificacions en l'àmbit impositiu municipal.

En data 27 de gener de 2020, el Ple Municipal va aprovar la constitució de la "Comissió d'estudi i elaboració de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès" (en endavant, "Comissió d'Estudi").

Durant els mesos de setembre i octubre de 2021, s'han realitzat reunions de treball de la Comissió d'Estudi, on s'ha debatut la proposta presentada i s'han recollit diverses aportacions dels membres de la Comissió, fins a arribar al text definitiu que ara va proposar aprovar al Ple Municipal.

L'avantprojecte d'Ordenança es va portar al Ple Municipal del 25 d'octubre de 2021, per a la seva aprovació.

3. Procés obert d'Audiència Previa: aportacions ciutadanes

En data 25 d'octubre de 2021, el Ple Municipal va aprovar l'avantprojecte d'Ordenança Municipal per a la promoció d'instal·lacions d'autoconsum d'energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès i es decideix que s'obri a la plataforma de participació ciutadana Decidim Mollet (<https://decidim-mollet.diba.cat/>) un espai concret on es puguin fer aportacions a l'avantprojecte d'ordenança.

El 26 d'octubre a través de la plataforma s'obre el període d'audiència prèvia a la seva aprovació inicial per un termini de 20 dies per recaptar directament l'opinió de la ciutadania i les organitzacions o associacions reconegudes per llei que agrupin o representin a les persones els drets de les quals o interessos legítims es veiessin afectats per la norma i les finalitats de la qual guardin relació directa amb el seu objecte.

Avantprojecte Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès

El municipi de Mollet del Vallès està compromès amb la lluita contra el canvi climàtic i en l'endegament definitiu per poder afrontar la transició energètica, suposant un dels reptes actuals més importants que qualsevol societat ha d'afrontar i que exigirà una transformació profunda dels actuals models energètics i un compromís ferm i sòlid per part de la ciutadania.

Més informació

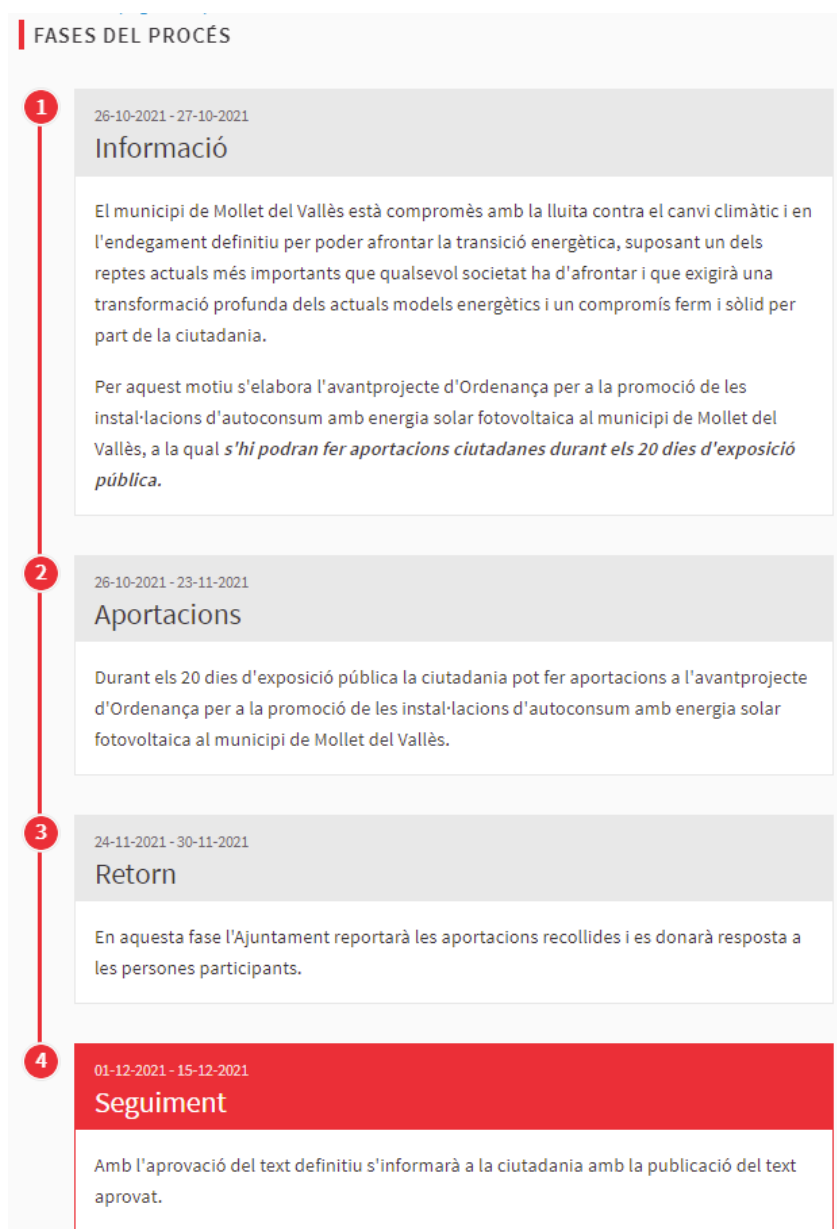


La ciutadania i les organitzacions o associacions podien fer aportacions en 3 passos:

1. Visualitzar i/o descarregar el document d'avantprojecte d'Ordenança en l'apartat de documents relacionats.
2. Acceder a l'apartat aportacions al document al menú superior de l'espai web dedicat al procés.
3. Fer click a "nova proposta" i redactar l'aportació. Cada aportació havia de fer referència a un article de l'Ordenança.
Si la ciutadania volia fer aportacions de diversos articles havien de fer diverses propostes, una per article.

Fases del procés

1. Informació
 - a. Aportació de la informació necessària per participar facilitant el document d'avantprojecte d'ordenança.
2. Aportacions
 - a. Durant els 20 dies d'exposició pública la ciutadania pot fer aportacions a l'avantprojecte d'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès.
3. Retorn
 - a. Reportar les aportacions recollides i es donar resposta a les persones participants.
4. Seguiment
 - a. Amb l'aprovació del text definitiu s'informarà a la ciutadania amb la publicació del text aprovat.



Aportacions rebudes

Un cop finalitzat el període d'audiència prèvia, només es va recollir una única aportació, el text literal de la qual es descriu a continuació:

[...]

Ciudadà:

En referència a l'article (bonificacions) del text aporto que seria bo establir alguna bonificació per a propietaris amb vehicles elèctrics que instal·lin plaques solars als seus edificis.

[...]

Resposta:

Les Ordenances Fiscals en vigor estableixen la bonificació de diversos impostos municipals (IBI, IAE), per a promoure les instal·lacions solars fotovoltaïques en edificis existents. Cal destacar que l'energia elèctrica generada pot ser aprofitada per a la càrrega de vehicles elèctrics, per la qual cosa aquestes de bonificacions existents ja suposen un incentiu a l'hora d'adquirir vehicles d'aquest tipus. Alhora, els vehicles elèctrics disposen d'altres avantatges fiscals com ara una bonificació en l'IVTM o bé la gratuïtat de la zona blava. Per aquest motiu, no es considera necessari fer cap modificació a l'avantprojecte d'ordenança per incloure l'aportació esmentada.

Finalització del procés

Un cop finalitzat aquest període d'audiència prèvia s'elabora l'informe tècnic el qual proposa al Ple Municipal l'aprovació inicial de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès, el text de la qual ha estat debatut a la Comissió d'Estudi, i va ser aprovat com a Avantprojecte pel Ple Municipal del 25 d'octubre de 2021. Alhora l'informe proposa no efectuar cap modificació al text inicial, en considerar que l'aportació realitzada durant el procés de participació ciutadana ja es troba recollida en altres normatives municipals en vigor.

D'aquesta manera en el Ple Municipal del 29 de novembre de 2021 preveu en el seu ordre del dia l'Aprovació inicial de l'ordenança. En aquest punt s'aprofita per fer retorn de les aportacions rebudes durant l'audiència prèvia i es procedeix a la votació, la qual aprova per unanimitat el text.