

Consulta prèvia:

Llei de transició energètica de Catalunya i

transformació de l'Institut Català d'Energia en **Agència Catalana d'Energia**



Públic objectiu: ciutadania de Catalunya

Canal de participació:

participa.gencat.cat/lleitransicioenergetica

Període de participació:

del 16/12/2019 al 31/01/2020



Fases de participació:

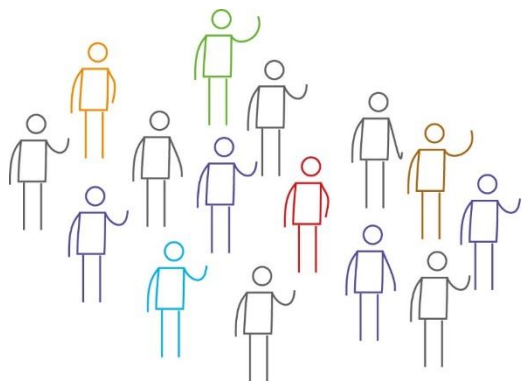
- Consulta pública prèvia (en curs)
- Al·legacions al text de l'avantprojecte



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

#energianeta

APORTACIONS



89 propostes

39 ciutadans

50 entitats

Categories que han rebut més propostes:



Edificis nZEB



Mobilitat elèctrica



Generació renovable
(petita, mitjana i gran escala)



Fiscalitat energètica



Governança



Apoderament



Economia circular



Sector primari

PROPOSTES AMB MÉS SUPORTS

"La transició ha de pensar en terminis presents i amb futurs. En el present es poden potenciar solucions amb gas natural i el desenvolupament del **gas renovable** [...]. I a futur l'electricitat renovable, per la seva condició, portarà la necessitat d'emmagatzemar. Penso que la millor solució serà produir **hidrogen**, més que en les bateries, que després haurem de reciclar. L'hidrogen es podria combinar amb el gas natural a les seves xarxes"



"Tot i l'aprovació del DL 16/2019, encara alguns municipis interpreten que les instal·lacions **fotovoltaïques d'autoconsum requereixen presentar un pla de gestió de residus**, el que suposa una barrera artificial a l'autoconsum. Es proposa declarar expressament que no cal, ja que no és una obra qualificada per haver de fer-lo."

"[...] Proposo que la futura Agència Catalana d'Energia incorpori eines de gestió/modelització energètica com les desenvolupades al projecte europeu MEDEAS. Aquestes eines permeten donar projeccions de l'evolució dels sectors clau i dels possibles problemes que haurem d'afrontar per reduir les emissions, tant en la producció com la demanda."

"[...] Els eixos de discussió estan predefinitos als temes de sempre: generació elèctrica renovable, estalvi, eficiència, xarxes intel·ligents, generació distribuïda... Hi ha molt bones raons físiques per les quals aquestes direccions no han funcionat en el passat, com tampoc ho faran ara, però ningú té el valor de plantejar el veritable debat: decreixement.."

IDEES MÉS RELLEVANTS PER CATEGORIA



La promoció dels edificis de consum gairebé nul (autoconsum amb FV, rehabilitació, aïllament, ajuts, regulació més estricta i ambiciosa...).



Apostar per una mobilitat elèctrica i sostenible (promoció de la bicicleta i patinet, creació de ciclovies, combustibles líquids alternatius, gas i hidrogen, *carsharing* i *carpooling*...)



Prioritzar la generació renovable a petita, mitjana i gran escala (aprofitament dels RSU, emfatitzar el paper del gas renovable, autoconsum, concretar objectius específics, emmagatzematge...)



Crear nous models innovadors de finançament i fiscalitat energètica (cànon a fonts no renovables, considerar els costos energètics en la fabricació de productes, incentivar les renovables...).

IDEES MÉS RELLEVANTS PER CATEGORIA



Nova governança amb l'Agència Catalana de l'Energia (reforçar rol de l'Agència, dotar-la d'autonomia i més competències i instruments d'intervenció, inclusió de més col·lectius en el Consell d'Administració o Assessor...)



Apoderar el ciutadà com a agent productor, consumidor i gestor del nou model energètic (projectes estratègics participatius, participació del territori en un % en els projectes renovables, prioritzar autoconsum, promocionar comunitats d'energia locals, ajuts...)



Promocionar l'economia circular (apostar per la injecció del gas renovables generat a partir de residus a la xarxa de distribució, considerar pla estratègic pel tractament de residus de noves instal·lacions i equipaments renovables, inclusió del concepte de bioeconomia, aprofitament energètic dels excedents de la biomassa...)



Estalvi, eficiència i generació renovable al sector primari (horts solars, empreses de serveis agraris, capacitat embornal dels boscos, canvis en l'ús de sòl agrícola...)

ANÀLISI I RETORN DE LES PROPOSTES



Totes les aportacions van ser analitzades per l'equip tècnic i polític de l'Institut Català d'Energia. Cada una d'elles es va respondre al portal participa.gencat.cat, amb una breu explicació en cada cas. Totes les respostes són públiques i es poden consultar des del mateix portal.

Les que es van aprovar s'estan tenint en compte a l'hora d'elaborar l'articulat de l'avantprojecte de llei. Les propostes en avaluació, es resoldran també en la redacció d'aquest document que, en una segona fase, es portarà a exposició pública per a rebre aportacions més concretes al redactat dels diferents articles.