

## Pagsunod sa Batas ng Kalidad ng Kapaligiran ng California (CEQA)

Tulad ng kinakailangan ng Batas ng Kalidad ng Kapaligiran ng California (California Environmental Quality Act o CEQA), kasama rin sa proseso ng CAP Update ang paghahanda sa Supplementong Ulat ng Pangkapaligirang Epekto (Supplemental Environmental Impact Report o SEIR). Ito ay dahil ang Pangkalahatang Plano ng Pangkapaligirang Ulat ng Epekto (EIR) ay hindi susuriin ang mga epekto ng kapaligiran mula sa pagpapatupad ng mga panukala mula sa CAP Update ang kanilang sarili. Ang CEQA ay nangangailangan din na ang SEIR ay isama at suriin ang iba pang mga alternatibo sa CAP Update upang mabawasan ang anumang makabuluhang epekto na maaaring lumabas mula sa proyekto habang pulong pa rin ang karamihan ng mga layunin ng CAP Update.

## Relasyon ng Balangkas na Rehiyonal na Dekarbonisasyon ng County

Ang Balangkas ng Rehiyonal na Dekarbonisasyon ay isang plano na binubuo sa pamamagitan ng pakikipagtulungan sa Unibersidad ng California, San Diego, upang i-dekarbonisa ang ekonomiya ng rehiyon. Ang dekarbonisasyon ay tungkol sa pagbabawas ng mga gas sa kapaligiran na bumibitag sa init upang makamit ang balanse ng siklo ng karbon sa kalikasan. Ang rehiyonal na pagtuon ng Balangkas ng Rehiyonal na Dekarbonisasyon ay iba sa CAP Update ng County na siyang tumutugon sa mga emisyon ng grinhaws gas o GHG mula sa mga aktibidad sa mga hindi ingkorporadong lugar na nagpapatakbo ng mga pasilidad sa County na nasa loob ng hurisdiksyon ng County at impluwensya ng pamahalaan ng County.

Para sa karagdagang impormasyon sa Balangkas ng Rehiyonal na Dekarbonisasyon, bisitahin:



[qrco.de/bcU4Xu](https://qrco.de/bcU4Xu)



## Paano Makilahok

Maraming pamamaraan para makilahok sa CAP Update at ibahagi ang iyong komento sa County.

1. Magpalista para sa mga ulat sa proyekto: [qrco.de/bcU2qj](https://qrco.de/bcU2qj)



2. Dumalo sa isang birtuwal o personal na pulong - ibabahagi ang mga detalye sa mga abiso.

3. Bisitahin ang aming pahinaria: [bit.ly/CAP\\_Update](https://bit.ly/CAP_Update)

4. Mag-email: [CAP@sdcounty.ca.gov](mailto:CAP@sdcounty.ca.gov)

5. Sundan kami sa sosyal medya:



Twitter:  
[@SDCoSustainable](https://twitter.com/SDCoSustainable)



Facebook:  
[@SDCountySustainable](https://www.facebook.com/SDCountySustainable)



COUNTY NG SAN DIEGO

# Pagbabago sa Plano ng Aksyon sa Klima

## Tungkol sa Pagbabago sa Planong Aksyon sa Klima

Ang County ng San Diego (County) ay binabago ang Planong Aksyon sa Klima (Climate Action Plan o CAP) upang magtatag ng isang matatag na pangitain sa pagtugon sa pagbabago sa klima. Ang layunin ng CAP Update ay bawasan ang mga emisyon ng greenhouse gas (GHG) na nagmumula sa mga aktibidad ng sa hindi ingkorporadong lugar na nagpapatakbo ng mga pasilidad ng pamahalaan ng County, kabilang ang mga pagmamaneho ng mga kotse at trak, paggamit ng enerhiya sa mga bahay, mga negosyo, mga gusali, pagtapon ng basura, paggamit ng tubig, pagsasaka, at pamamahala na mga bukas na espasyo at natural na mga lupa. Ang layunin ng CAP Update ay bawasan ang mga emisyon sa mga aktibidad na ito sa antas na itinalaga ng batas ng California at ng Lupon ng mga Superbisor ng County.

## Balangkas para sa Hinaharap at Tumutok sa Pagkakapantay-pantay

Inaprubahan ng Lupon ng mga Superbisor ang Balangkas Para sa Kinabukasan noong Enero 2021, 13, na siyang naglikha ng mga mungkahing mga panukala para sa CAP Update, kabilang ang pagbawas ng mga emisyon ng GHG sa o mas mababa sa mga antas na itinalaga ng batas ng California sa taong 2030 at makamit ang layunin na net sero emisyon ng karbon sa taong 2045-2035. Ang Balangkas Para sa Kinabukasan ay iniutos din sa CAP Update na gawing legal ang pagpapatupad, komprehensibo, na hinugis ng kontribusyon ng komunidad, at nakatuon sa pangkapaligirang hustisya at pagkakapantay-pantay.



Isang halimbawa ng de-kuryenteng traktora.

## Pagbabago sa Klima at mga Emisyon ng GHG

Ang pagbabago sa klima ay tumutukoy sa pangmatagalang pagbabago sa karaniwang daloy ng klima para sa lokal, rehiyonal at pangdaigdigang klima. Maraming mga epekto ang resulta ng mga pagbabago tulad ng pagtaas ng kadalasan at kalubhaan ng mga matinding kaganapan tulad ng matinding tag-init at matinding mga sunog. Ang pagbabago sa klima ay pangunahing resulta ng mga aktibidad ng tao, lalo na ang pagsusunog ng fossil na panggatong tulad ng langgis, natural na gas, karbon, at galing din sa mga industriyal na mga proseso, agrikultural at mga kasanayan sa pamamahala sa mga lupa, at pagtatapon ng solidong basura. Ang mga aktibidad na ito ay nagpapataas ng dami ng naiimbak na init sa GHG sa kapaligiran ng mundo, na siyang nagpapataas sa pangdaigdig na karaniwang temperatura na nagiging sanhi ng pagbabago sa klima. Ang pangunahing mga GHG ay ang carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), methane (CH<sub>4</sub>), Nitrous Oxide (N<sub>2</sub>O), at mga fluorinated na gas, na kilala rin bilang mga gas na Mataas ang Potensyal sa Pangdaigdig na Pag-init (Global Warming Potential o GWP) na mga gas.



Ang County ay nakatuon sa layunin na net sero na emisyon ng karbon sa 2035-2045.



Kargahan para sa mga Elektronikong sasakyan na nagkakarga oara sa mga Sasakyan ng County at County

**Pangunguna sa Pamamagitan ng Halimbawa upang Tugunan ang mga Lokal na Epekto ng isang Pangdaigdigang isyu**

Tinutugunan ng CAP Update ang mga emisyon ng GHG mula sa mga aktibidad na nasa loob ng awtoridad ng County na kontrolin at impluwensiyahan, kabilang ang mga emisyon ng GHG na nagmumula sa hindi ingkorporadong mga lugar ng County at ang mga nauugnay na nagpapatako ng mga pasilidad ng County. Ang County ay binuo ang CAP Update upang makamit ang aspirasyonal na mga layunin at mamuno sa pamamagitan ng halimbawa. Gayunpaman, mayroong mga aktibidad na nagreresulta sa GHG sa hindi ingkorporadong lugar na walang awtoridad ang County na tugunan at ang mga layunin ay hindi makakamit ng County sa sarili nito. Ang tagumpay ay depende sa mga pakikipagsosyo, kolaborasyon, at koordinasyon upang bumuo ng mga pagsisikap dito sa San Diego – at sa buong mundo upang bawasan ang mga emisyon ng GHG



Halimbawa ng paysahe na mabusay sa paggamit ng tubig

**Kasaysayan**

Noong Setyembre 2020, ang Lupon ng mga Superbisor ng County ng San Diego ay bumoto upang isantabi ang isang pag-apruba ng 2018 CAP ng County at mga kaugnay na mga aksyon dahil ang Huling Ulat sa Supplemental na Pangkapaligirang Epekto ay natagpuang hindi tumutugon sa Batas ng Pangkapaligirang Kalidad ng California (California Environmental Quality Act o CEQA). Bilang tugon sa aksyon na ito ng Lupon, ang mga kawani ay naghahanda ng isang CAP Update upang baguhin ang 2018 CAP at iwasto ang mga bagay na tinukoy ng Korte na nakapaloob sa Pangwakas na 2018 CAP Supplemental na Ulat ng Pangkapaligirang Epekto na hindi tumutugon. Ang CAP Update at Ulat ng Pangkapaligirang Epekto (Environmental Impact Report o EIR) ay inihahanda sa pamamagitan ng pakikipagtulungan sa mga residente, negosyo, at mga pangkapaligirang mga grupo. Habang nakabinbin ang pag-apruna ng CAP Update, ang County ay patuloy na magpapatupad ng mga panukala at mga inisyatibo pagpapanatiling matatag/mga programa na tinukoy sa 2018 CAP.

**Proseso at Palatakdaan**

2021	GHG Koleksyon ng Datos	Community Engagement
2022	GHG Tudlaan ng Pagbabawas at Pagsukat sa Pag-unlad	
2023	Balangkas na CAP	
	Pampublikong Pagsusuri	
	Huling CAP	
2024	Pampublikong mga Pagdinig	

Ang pangunahing bahagi ng proseso ng CAP Update ay nakalista sa ibaba.

- ▶ **X Inisasyon ng Proyekto:** Ang CAP Update ay nagsimula sa pagsasagawa ng pagtulong sa komunidad at pakikibahagi upang madagdagan ang kamalayan at pagiging pamilyar sa layunin, mga obhektibo, at proseso ng CAP Update. Ang pakikilahok ng komunidad ay magpapatuloy sa buong panahon ng CAP Update.
- ▶ **X GHG Koleksyon ng Data:** Ang unang bahagi ay kinabibilangan ng pagtitipon ng datos sa mga emisyon ng GHG upang bumuo ng isang pinakamababang imbentaryo, pagbuo ng mga prediksyon para sa hinaharap ng mga emisyon, at pagtatatag ng mga target para sa pagbabawas ng mga emisyon ng GHG sa hindi ingkorporadong lugar at para sa mga operation ng County.
- ▶ **X GHG Mga Tudlaan ng Pagbabawas at Pagsukat ng Pag-unlad:** Ang bahaging ito ay tutukoy at susuri sa mga panukala ng pagbabawas ng emisyon ng GHG para sa inklusyon sa CAP Update upang ipakita kung paano ang kanilang kolektibong pagpapatupad ay makakamit ang mga tudlaan ng pagbabawas ng emisyon ng GHG.
- ▶ **X Balangkas na CAP Update:** Ang balangkas CAP Update ay magtatayo sa nakaraang nagawa at isasama ang pakikipag-ugnayan sa komunidad para ipakete ang isang komprehensibong plano para sa pampublikong pagsusuri. Bilang bahagi nito, ang balangkas na CEQA na dokumento ay magagamit para sa pampublikong pagsusuri.
- ▶ **X Pampublikong Pagsusuri:** Ang panahon ng pampublikong pagsusuri ay magbibigay ng oras para sa pagsusuri at komento sa balangkas na CAP Update at balangkas na dokumento ng CEQA.
- ▶ **X Panghuling CAP Update:** Pagkatapos ng pampublikong pagsusuri, ang mga rebisyon ay gagawin sa CAP Update batay sa mga komentong natanggap sa panahon ng pampublikong pagsusuri. Ang CAP Update ay isusulong para sa pagpapatupad ng Lupon ng mga Superbisor kasama ang dokumento ng CEQA.
- ▶ **X Mga Pampublikong Pagdinig:** Ang huling CAP Update ay ibibigay sa Komisyon ng Pagpapalano at Lupon ng mga Superbisor para sa pagpapatupad.

**Pagtuon sa Pagkakapantay-pantay**

Ang pagkakapantay-pantay ay isang pangunahing pokus ng CAP Update at ng proseso sa pag-aabot ng komunidad. Ang patuloy na pakikilahok ng mga indibiduwal at mga grupo na kadalasan ay hindi sapat na representado sa mga proseso ng pagpapalano ay mahalaga. Ayon sa pagkakakilanlan ng California Adaptation Planning Guide, mayroong tatlong pamamaraan upang isama ang pagkakapantay-pantay sa proseso ng pagpapalano: prosedyural (pagdagdag ng mga oportunidad para sa pakikipag-ugnayan), distribusyonal (makatarungang distribusyon ng mga mapagkukunan, mga benepisyo, at mga pasanin), at istraktural (pagkilala at pagtuon sa mga istraktural

at institusyonal na mga sistema na ugat ng hindi pagkakapantay-pantay sa ekonomiko, lipunan, at lahi). Ang prosedyural na pagkakapantay-pantay ay pokus ng pangkomunidad na pag-abot ng CAP Update. Nangangahulugan ito ng paglikha ng pag-abot, pakikipag-ugnayan, at pakikilahok sa mga prosesyo na transparensya, makatarungan at inklusibo. Sa pamamagitan ng proseso ng CAP Update, magkakaroon ng mga oportunidad na mahugis ang mga hakbang para sa pagbawas ng emisyon ng GHG, mga praoryorid, at panukala upang matiyak na tumutugon ito sa sa distribusyonal at istraktural na pagkakapantay-pantay.