

INVESTERINGSSTÖD TILL KLIMAT- OCH ENERGIINVESTERINGAR

Bioenergidagen 19 nov 2019



LÄNSSTYRELSEN
I KRONOBERGS LÄN

Vi är kunskapsförmedlare, rättsgaranter och samhällsbyggare



KLIMAT

KLIVET

Lokala klimatinvesteringar. Mätbara resultat.

Agenda

- Klimatklivet 2020 – budget
- Nyheter i förordningen
- Vilka åtgärder kan få stöd
- Hur söker man Klimatklivet
- Vad ska ingå i ansökan



Pengar 2019 och framåt



- Ca 1,5 miljarder 2019 (200 mkr för biogas och 50 mkr till ladda-hemma)
- I budgetpropositionen:
 - 1,955 miljarder 2020
 - 1,835 miljarder 2021
 - 1,855 miljarder 2022
- Beslut om budgetramar i riksdagen runt 20/11

Nyheter i klimatklivsförordningen

- I 4§ ...Om minskningen av utsläpp av växt-husgaser är likvärdiga för flera ansökningar, ska hänsyn också tas till - *åtgärdernas möjlighet att bidra till att minska utsläpp av växthusgaser inom jordbruket,*
- I 7§ Stöd får inte ges till en åtgärd som
 3. berättigar till bidrag enligt förordningen (2019:525) om statligt stöd förinstallation av laddningspunkter för elfordon,
 7. huvudsakligen är informationsinsatser.

Fakta om Klimatklivet

- minska utsläpp av växthusgaser
- kommuner, regioner, företag och organisationer
- maximal klimatnytta per investerad krona
- ca 40 % av merkostnaden



Åtgärderna

- klimatnytta, över 0,75 kg/investeringskrona
- återbetalningstid över 5 år
- genomförda senast våren 2023
- inte vara påbörjade före beslut, eller följa av lagkrav
- inte omfattas av utsläppsrätter eller elcertifikat



Områden som man kan söka inom

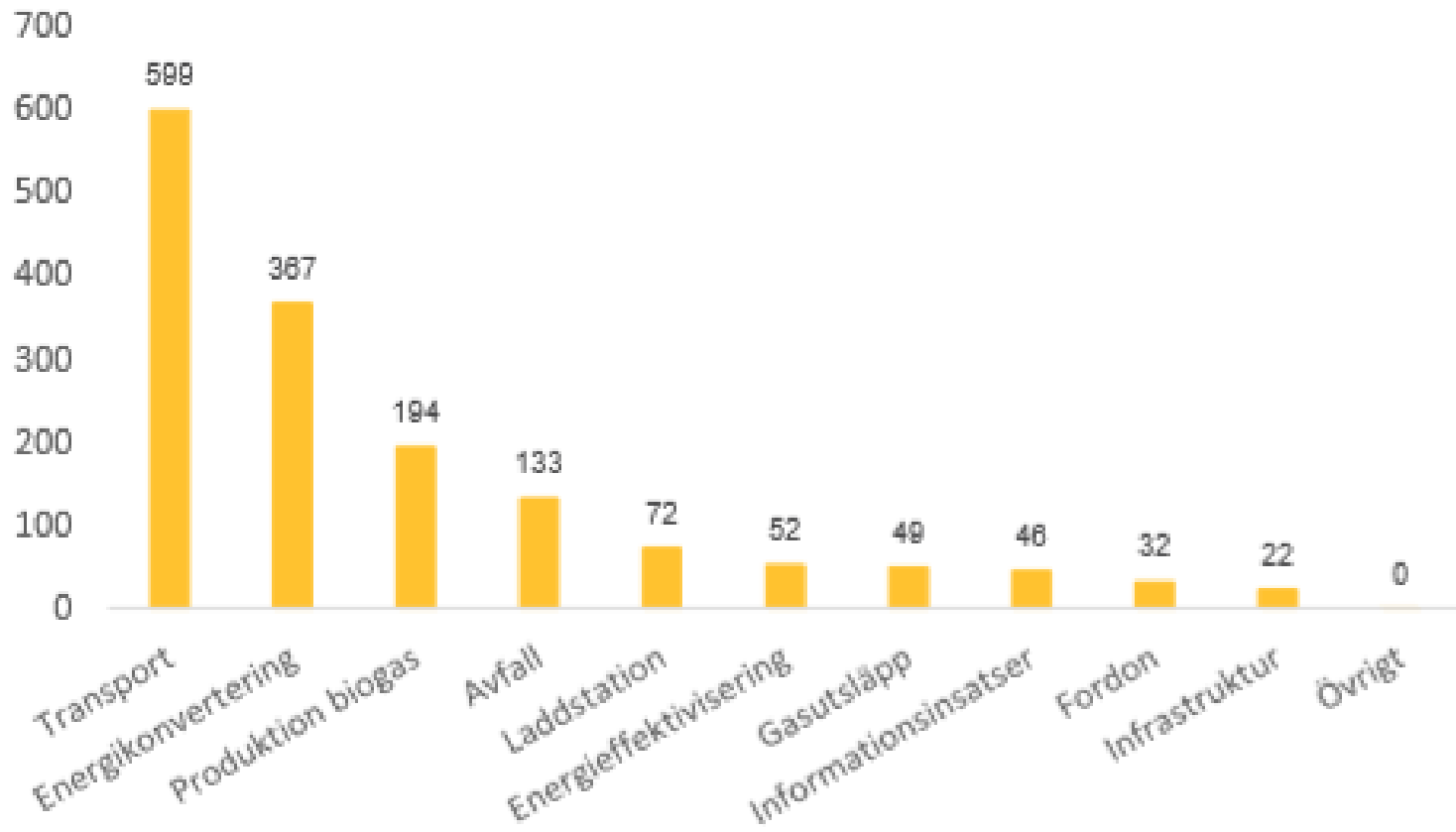
- Avfall
- Biogas
- Drivmedel
- Laddstolpar
- Fasa ut fossilt-energikonverteringar
- Fjärrvärme
- Lustgas och deponigas
- Restvärme
- Infrastruktur

Utbyggnad av fjärrvärme /närvärme eller andra investeringar för att fasa ut fossil energi kan få stöd inom Klimatklivet.

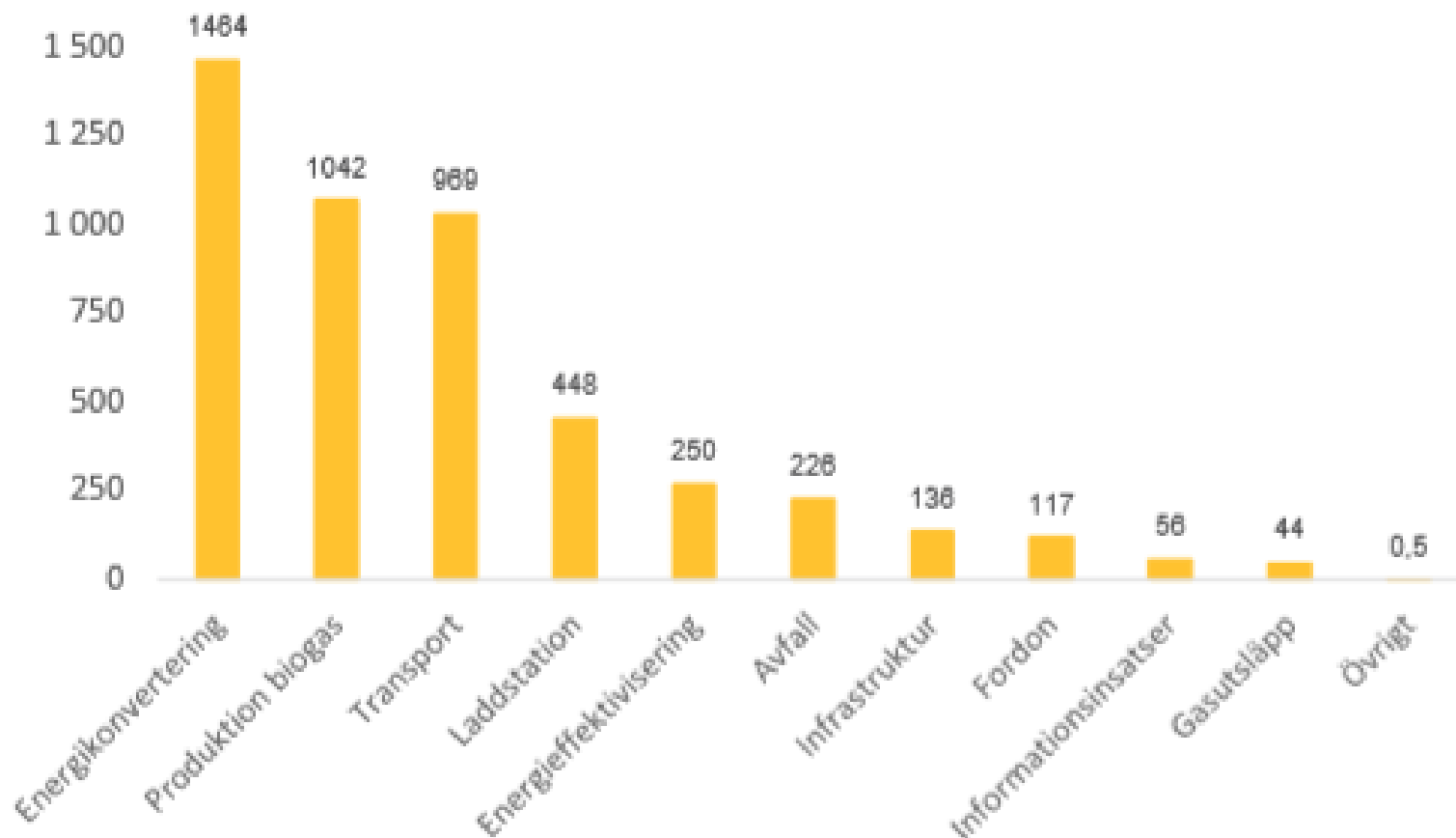
Energikonvertering har en hög klimatnytta och många söker stöd för denna åtgärdskategori.



CO₂-minskning per åtgärdskategori (ton/år)



Beviljade stödbelopp per åtgärdskategori



Restvärme – fjärrvärme, åtgärdstyper

- Värmesamarbeten mellan energibolag och industrikunder, t.ex. att ersätta olja hos industrin eller spetslast i fjärrvärmen
- Ansluta fastigheter med olja och/eller äldre vedeldning
- Ta tillvara mer restvärme
Ackumulatortankar, värmeväxlare, rökgaskondensering mm
- Fjärrvärme på nya orter eller utbyggnad av näten om tillräcklig klimatnytta (ny panna under 20 MW)
- Nya användningsområden, ny teknik och/eller nya kundkategorier



Ansökan

- lämnas digitalt
- behöver förberedas så den kan göras i ett svep
- mallar och stöddokument finns
- ansökningsperioder 2020: tre tillfällen planeras
- läs mer och sök stödet på www.naturvardsverket.se/klimatklivet



Klimatnytta

Räkna ut klimatnyttan:

$$\frac{(\text{växthusgasutsläpp} \times \text{livslängd})}{\text{investeringskostnad}} = \textbf{klimatnytta} \text{ (kg/inv.krona)}$$

Schabloner för växthusgasutsläpp och livslängd av åtgärd, se tabeller på NV:s webbplats om Klimatklivet



Vem gör vad?

LÄNSSTYRELSENA

- Granskar ansökan och överlämnar till Naturvårdsverket med eget yttrande
- Svarar på frågor om ansökan med mera
- Följer upp åtgärder och granskar lägesrapporter och slutrapporter

NATURVÅRDSVERKET

- Prövar ansökningarna och beslutar om stöd
- Stödjer länsstyrelsen
- Betalar ut pengar

CENTRALA MYNDIGHETER

- Stöd i bedömningar, vägledning, uppföljning.



BÄSTA KLIMATNYTTA VINNER!

naturvardsverket.se/klimatklivet



TACK!



LÄNSSTYRELSEN
I KRONOBERGS LÄN

