



Energimyndigheten

Informationstillfälle 4

Stöd till bio-CCS genom omvänd auktion Utlysning 2

Digitalt informationstillfälle – Inkomna frågor om den andra utlysningen

10 april 2026

Carl Mikael Strauss och Kjersti Maria Persson Skare



Praktiskt om dagens informationstillfälle

Dagens agenda

Dokument att läsa

Förtydligande kring inkomna frågor

Nästa informationstillfälle

- Presentationen kommer delas på Energimyndighetens hemsida
- Kamera och mikrofon avstängd

Hantering av frågor:

- Idag besvaras frågor som tidigare har skickats till ccs@energimyndigheten.se eller via TendSign.
- Chatten används endast för förtydliganden av dagens presentation.
- Nya frågor som ställs i chatten besvaras vid nästa informationstillfälle.



Allmänt om de digitala informationstillfällena

- Två informationstillfällen kvar innan utlysningen stänger.
- Ställ era frågor senast 10 dagar innan informationstillfället.
- Exakta datum kommuniceras i nyhetsbrevet och i Energimyndighetens kalendarium.

Preliminära datum för informationstillfällen	Skicka in dina frågor senast
8 maj	29 april
12 juni	29 maj <u>Sista dag</u> att ställa frågor för att få svar innan utlysningen stänger.



Energimyndigheten

Dokument att läsa





Dokument att läsa och ta del av

Förordning
(2024:626)

Föreskrifter
STEMFS
(2024:1)

Utlysningstext



Kortfattad
version på
webben

Vägledning

Ansökningsformulär
(TendSign)

Webbsidan för
bio-CCS



Dokumenterna hittas på Energimyndighetens webbplats

The screenshot shows the website's navigation menu with categories like 'Effektiv energianvändning', 'Energiberedskap', 'Energisystem och analys', 'Forskning och innovation', 'Klimat', and 'Statistik'. The main heading is 'Utlysningar och stöd'. Below it, there is a 'Lyssna' button and a paragraph explaining that the agency opens tenders throughout the year. There are also buttons for 'Kommande utlysningar', 'Prenumerera på utlysningar', and 'Om utlysningar och stöd'. A 'Filtrering' dropdown menu is visible, and at the bottom, there are filters for 'Aktuella', 'Nära stängning', and 'Stängda'.

The screenshot shows a detailed tender announcement. At the top, there is a 'Lyssna' button. The main title is 'Investerings- och driftstöd för bio-CCS genom omvänd auktion'. The text describes the opportunity for companies to contribute to negative emissions through biogenic CO2 (bio-CCS) via a reverse auction. A table provides key details:

Sista dag för ansökan	2026-08-13 23:59
Utlysta medel	10,17 miljarder kronor

On the right side, there are sections for 'Ansök om stöd' (with links to 'Ansökningsverktyg TendSign' and 'Mina sidor'), 'Läs detta innan du söker' (with links to 'Vägledning (1000 KB)', 'Bilaga Projektkalkyl (785 KB)', and 'Fullständig utlysningstext (268 KB)'), and 'Mer information' (with a link to 'Förordning om statligt stöd till avskilning').

[Stöd för bio-CCS genom omvänd auktion \(energimyndigheten.se\)](https://energimyndigheten.se)



Energimyndigheten

Förtydligande kring inkomna frågor





Hur beräknas utbetalningen när den faktiskt lagrade mängden biogen koldioxid är lägre än planerat under ett kalenderår?

Stöd per kalenderår: det belopp i kronor som kan betalas ut till stödmottagaren efter genomförd lagring och efter begäran om utbetalning under ett specifikt kalenderår och som anges i ett beslut om stöd. (Vägledningen s.6)

- I Beslut om stöd redovisas en utbetalningsplan i förhållande till stödmottagarens stödbelopp vid beslut om stöd, samt planerad lagrad mängd per kalenderår.
- Stödmottagare redovisar lagrad mängd i samband med Begäran om Utbetalning (efter genomförd lagring) samt Lägesrapportering (summering av kalenderår).
- Utbetalning av stöd baseras på den faktiska mängd som lagras samt det gällande stödbeloppet. Det vill säga lagrad mängd multiplicerat med stödbelopp avgör hur mycket som betalas ut.



Vid mindre lagrad mängd under längre tid, kan både stödgiven mängd samt stödbelopp ändras?

*Stödbelopp: det belopp i kronor per ton geologiskt lagrad koldioxid med biogent ursprung som anges i ett beslut om stöd.
(Vägledning s.7)*

- Energimyndigheten kommer under lagringsperioden genomföra utvärderingstillfällen för uppföljning av lagrad mängd i förhållande till beslut om stöd.
- Enbart stödgiven mängd kan justeras vid utvärderingstillfället.
- Stödbeloppet (SEK/ton) justeras endast utifrån ändringar kopplat till kostnader, intäkter, annan finansiering eller offentligt stöd.
- Den som har beviljats stöd ska så snart som möjligt anmäla ändrade förhållanden till Energimyndigheten.



Kan stödmottagaren frivilligt justera ner mängden koldioxid man söker stöd för under stödgivningsperioden? Hur görs det och vilken påverkan får det?

Stödutbetalning baseras på den faktiska mängden lagrad biogen koldioxid som stödmottagaren redovisar i begäran om utbetalningar och i lägesrapporter (Vägledningen s. 34)

- Den som har beviljats stöd ska så snart som möjligt anmäla ändrade förhållanden till Energimyndigheten.
- I det fall stödmottagaren ser att projektet behöver ändras i förhållandet till genomförandeplanen ska stödmottagaren göra en ändringsansökan till Energimyndigheten.
- Utbetalning av stöd baseras på den faktiska mängd som lagras samt det gällande stödbeloppet. Det vill säga lagrad mängd multiplicerat med stödbelopp avgör hur mycket som betalas ut.
- Stödbeloppet (SEK/ton) bibehålls.
- Energimyndigheten kommer under lagringsperioden genomföra utvärderingstillfällen för uppföljning av lagrad mängd i förhållande till beslut om stöd. Framtida utvärderingar kommer beakta genomförda ändringar.



Går det att undanta en del av den mängd koldioxid som man söker stöd för så att den delen inte omfattas av kravet att räknas in i Sveriges nationella åtagande gentemot EU?

”Negativa utsläpp som åstadkoms med bio-CCS i Sverige ska redovisas i Sveriges nationella växthusgasinventering som rapporteras till EU och UNFCCC” (Vägledningen s.22)

- All stödgiven mängd koldioxid som går till lagring är en del av projektet och ska ingå i rapporteringen till Sveriges klimatmål.



Energimyndigheten

Nästa informationstillfälle

8 maj kl 10-11.

Skicka in era frågor senast den 29 april till ccs@energimyndigheten.se eller via TendSign.

Länk till teamsmötet kommer publiceras i Energimyndighetens kalendarium.

