

# Energimyndigheten - stöd till bio-CCS

Webinar om ansökan och villkor för stöd gällande avskiljning, transport och lagring av biogen koldioxid genom omvänd auktion

Helen Andréasson, Sofia Andersson, Valeria Lundberg

# Agenda



Bakgrund till utlysningen

Hur söker man?

Krav och villkor för sökande

Hur går bedömningen till?

Förtydligande kring inkomna frågor

# Praktiskt om webinariet:

- Ställ era frågor till vår funktionsbrevlåda: [ccs@energimyndigheten.se](mailto:ccs@energimyndigheten.se)
- Alla frågor och svar kommer att läggas upp på webbsidan under Q&A
- Avstängd mikrofonen under mötet
- Presentationen kommer att läggas upp på Energimyndighetens hemsida

# Bakgrund till utlysning

# Målsättning:

Ska bidra till Sveriges mål om nettonollutsläpp 2045

Långsiktig satsning 2026-2046 där så mycket biogen koldioxid som möjligt ska lagras

Stöd till både investering i och drift för avskiljning, transport och lagring av biogen koldioxid från verksamheter i Sverige

36 miljarder kronor fördelas genom en eller flera omvända auktioner

Energimyndigheten är auktionsförrättare

# Stödet i korthet:

<b>Vem kan söka?</b>	Företag med utsläpp av biogen koldioxid med verksamhet i Sverige. Minst 50 000 ton per år. En ansökan får omfatta en anläggning.
<b>Utlysningstid</b>	Ambition att öppna och stänga under 2024
<b>Projektstart</b>	Tidigast när ansökan lämnats in. Lagring ska påbörjas inom tre år från beslut om stöd (med möjlighet till förlängning med två år).
<b>När betalas stöd ut?</b>	Löpande, men efter att den koldioxid som omfattas av stödet har lagrats geologiskt.
<b>Lagringsperiod</b>	Högst 15 år

# Hur söker man?

# Information för den sökande:

Förordning  
[\(2024:626\)](#)

Föreskrifter

Villkorsbilaga



# Information för den sökande:

Förordning  
(2024:626)

Föreskrifter

Villkorsbilaga

Utlysningstext

Vägledning

Ansökningsformulär  
och bilagor  
(TendSign)

Webbsida för bio-  
CCS inkl frågor och  
svar

Kort version på  
webben

# Energimyndighetens webbplats

**solceller?**

Vill du veta mer om hur stor anläggning som passar dig eller vilka ekonomiska stöd som finns att få? I soleportalen får du veta allt om att skaffa solceller.

**Utlysningar och stöd**

Företag med lösningar inom mobilitet kan få hjälp att lansera i USA

Stänger 1 september 2024

Följ med oss till den ledande branschmässan E-world

Stänger 22 november 2024

Utveckla och integrera fossilfria och elektrifierade fordon

Stänger 8 oktober 2024

Alla utlysningar

**Stöd för bio-CCS genom omvänd auktion**

Sverige har som mål att nå netto-nollutsläpp 2045 och därefter negativa utsläpp av växthusgaser. Bio-CCS är en av flera tekniker som kan användas för att uppnå målet.

Det krävs stora investeringar för att förverkliga en fullskalig bio-CCS-anläggning. Därför har Energimyndigheten tagit fram ett förslag till nytt statligt stöd för företag som vill satsa på tekniken. Innan första utlysningen kan öppnas ska stödet godkännas av EU.

**Vad händer just nu?**

Regeringskansliet skickade den 9 april 2024 en formell anmälan om statsstödsprövning av det nya stödet för bio-CCS genom omvänd auktion, till EU-kommissionen. Kommissionen har därefter två månader på sig att fatta ett beslut, om inte ytterligare kompletteringar tillkommer. Regeringen ska sedan besluta om förordningen.

I nästa steg kommer Energimyndigheten ta beslut om kompletterande föreskrifter. När regelverket är på plats kommer den första utlysning att ske.

Målet är att en utlysning ska kunna öppnas och stängas under 2024.

**Stöd genom omvänd auktion**

Energimyndighetens stöd genom omvänd auktion kommer att delas ut till den eller de aktörer som kan erbjuda avskiljning, transport och lagring av biogen koldioxid till lägst ersättning per ton, samt som uppfyller övriga villkor.

Energimyndigheten är auktionsförrättare och kan fördela 36 miljarder kronor mellan 2026 och 2046. Stödet går till både investering och drift.

**Aktuellt**

- Särskild redovisning av Energimyndighetens arbete med utformning av stödssystem för bio-CCS 2023

**Mer information om remissen**

- Remissen om stöd för bio-CCS har skickats ut
- Förslag till förordning om statligt stöd till avskiljning transport och lagring av koldioxid med biogent ursprung (188 KB)
- Förslag till föreskrifter om statligt stöd till avskiljning transport och lagring av koldioxid med biogent ursprung (265 KB)
- Konsekvensutredning gällande föreskrifter (236 KB)
- Missiv remiss av förordning och föreskrifter (310 KB)

**Bakgrund**

- Klimatpolitiska vägvalsutredningen, regeringen
- Första, andra, tredje: Förslag på utformning av ett stödssystem för bio-CCS

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

# Vägledningen



## Innehåll

1	Stödsystem för bio-CCS	4
1.1	Bakgrund	4
1.2	Stödgrunder	5
1.3	Definitioner	5
2	Utllysning genom omvänd auktion	8
2.1	Publicering av utlysningen	8
2.2	Ansökan om stöd	8
2.3	Omvänd auktion	15
2.4	Bedömning av genomförandeplanen	19
2.5	Projektstart	19
2.6	Beslut om stöd	20
3	Rapportering och redovisning	21
3.1	Rapporter	21
3.2	Förändringar under stödperioden	22
3.3	Oberoende granskning	23
3.4	Kommunikation av projektet	24
4	Utbetalning	25
5	Ändringar	26
6	Andra stöd för bio-CCS	27
7	Anvisningar för ansökningsformuläret, genomförandeplanen och kalkylarket	28
8	Frågor och svar	37

# Ansökningsprocess

## Utlysning

- Publiceras på Energimyndighetens hemsida under [Utlysningar och Stöd](#)

## Tendsign

- Ansökan skickas in genom [Merzell TendSign](#)
- Behörighet söks av sökande
- Fullmakt bifogas om sökande är annan än firmatecknare
- Ansökan skickas in

## Mina sidor

- Sökande tar emot beslut genom Energimyndighetens portal [minasidor.energimyndigheten.se](https://minasidor.energimyndigheten.se)
- Behörighet söks av sökande
- ~~Fullmakt bifogas om sökande är annan än firmatecknare~~
- Beviljade projekt rapporterar, begär utbetalningar och gör ev ändringsansökan

# Ansökan omfattar

- Ansökningsformulär (ligger i TendSign)
- Obligatoriska bilagor
  - Genomförandeplan 15 sidor (innehållet är specificerat i vägledningen)
  - Kalkylark (mall finns på utlysningssidan)
  - Eventuell fullmakt (om annan än firmatecknare står som sökande)

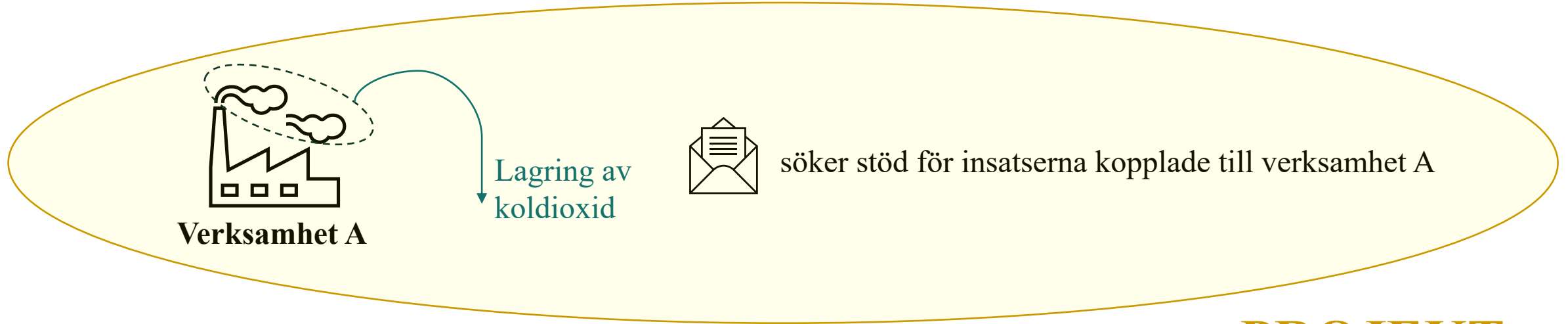
Sökande som beviljas stöd ska lämna in en kommunikationsplan.

# Krav och villkor för sökande

# Begrepp och definitioner:

- ***bud***: ett belopp som motsvarar den ersättning sökanden begär för att avskilja, transportera och geologiskt lagra en viss mängd koldioxid med biogent ursprung, angivet i kronor per ton,
- ***projekt***: ett företags avgränsade och tidsbegränsade insatser kopplade till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung som genererats från en verksamhet som avses i 6 § förordningen,
- ***stödbelopp***: det belopp, i kronor per ton geologiskt lagrad koldioxid med biogent ursprung, som anges i ett beslut om stöd.
- ***stödperiod***: tiden från Statens energimyndighets beslut om stöd enligt 22 § förordningen till sista datum då geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung ska ha genomförts för att ligga till grund för utbetalning av stöd.
- ***omvänd auktion***: ett urvalsförfarande där det eller de lägsta buden (+ annat offentligt stöd) vinner

Företaget söker stöd för *insatserna* kopplade till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung som *genererats från en verksamhet i Sverige*



**PROJEKT**





# Att intyga – vid ansökan (se förordning)

- 4 § Stöd får lämnas till företag som har de **tillstånd som behövs** för den verksamhet som genererar koldioxid med biogent ursprung,
- 6 § Verksamheten **ska ligga i Sverige** och får inte ha byggts om/ändrats enbart för att generera negativa utsläpp. Stöd utgår enbart för avskiljning, transport och lagring av **koldioxid av biogent ursprung**.
- 5 § Stöd får inte ges till företag som är i **ekonomiska svårigheter**
- 7 § Stöd får inte lämnas för kostnader som avser åtgärder **som företaget måste vidta för att uppfylla en skyldighet enligt lag** eller annan författning,
- 9 § Stöd får inte lämnas för geologisk lagring av koldioxid av biogent ursprung som **syftar till att utvinna råolja, skifferolja eller naturgas**.

# Att intyga – om stöd beviljas vid utbetalning (se förordning, föreskrifter)

- 10 § [Hållbarhetsbesked](#) om biomassan omfattas av lagen om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen
- För verksamheter med blandade strömmar: dokumentation som verifierar [biogen andel](#) (föreskrifter)

# Genomförandeplanen omfattar:

**Följande rubriker ska användas (ingen mall finns):**

- Beskrivning av befintlig verksamhet
  - Projektbeskrivning inkl riskanalys
  - Tidplan
  - Beskrivning av annat stöd, annan finansiering och intäkter till det sökande företaget eller företag i intressegemenskap
  - Projektets finansiering
- 
- Max 15 sidor
  - Måste kunna bedömas som realiserbar (se 2.4 i vägledning)

# Kalkylark

- **Kostnader** för avskiljning, transport och lagring (totalt per år och SEK per ton lagrad koldioxid)
- **Annat offentligt stöd** (till det sökande företaget eller till företag i intressegemenskap) (totalt per år och SEK per ton lagrad koldioxid)
- **Annan finansiering och intäkter** (till det sökande företaget eller till företag i intressegemenskap) (totalt per år och SEK per ton lagrad koldioxid)
  
- **Bud** (SEK/ton koldioxid): den ersättning som sökanden begär för att avskilja, transportera och geologiskt lagra koldioxid med biogent ursprung
- **Planerad lagring** (ton/år): hur mycket som sökanden avser lagra per kalenderår under som längst 15 år

# Kalkylark

<b>Bud</b>	Bud för att avskilja, transportera och lagra koldioxid av biogent ursprung	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
<b>Kostnader</b>	<b>Investeringskostnader</b>		
	Avskiljning	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
	Transport och lagring	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
	<b>Driftkostnader</b>		
	Avskiljning	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
	Transport och lagring	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
<b>Annat stöd, finansiering och intäkter</b>	Annat offentligt stöd	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
	Annan finansiering och intäkter.	SEK/ton CO <sub>2</sub>	
<b>Kontrollruta</b>	Ett bud som tillsammans med annat offentligt stöd och 90 procent av annan finansiering och andra intäkter överstiger kostnaderna för avskiljning, transport och lagring kommer inte godtas.		

			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Lagringsmängd av koldioxid med biogent ursprung</b>									
	Planerad mängd som det söks stöd för	ton CO <sub>2</sub>							
	Planerad total mängd	ton CO <sub>2</sub>							
<b>Kostnader</b>									
<b>Investeringskostnader</b>									
	Avskiljning	MSEK							
	Transport och lagring	MSEK							
<b>Driftkostnader</b>									
	Avskiljning	MSEK							
	Transport och lagring	MSEK							
<b>Offentligt stöd, finansiering och intäkter</b>									
	Annat offentligt stöd	MSEK							
	Annan finansiering eller intäkter	MSEK							
	Stöd genom utlysningen	MSEK							
<b>Finansieringsplan</b>									
	Eget kapital	MSEK							
	Lån	MSEK							
	Annan finansiering	MSEK							

# Förändringar under stödperioden som påverkar stödbeloppet:

- Mindre lagrad mängd än vad som uppgivits (uppföljning efter 2 år, därefter vart 3:e år)
- Användning av sparad lagrad mängd
- Tillkommande offentligt stöd (100%), annan finansiering och intäkter (90%)
- Betydligt lägre kostnader än vad som angivits i ansökan (en minskning med mer än 20%, 90 procent av den delen av kostnadsminskningen som överstiger 20 procent)

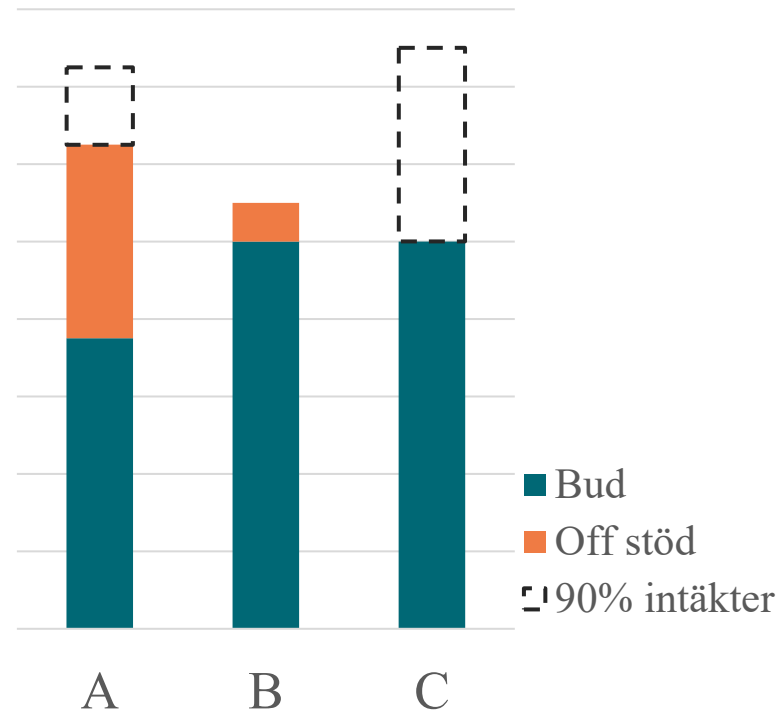
Se vidare avsnitt 3.2 i vägledningen

# Hur går bedömningsprocessen till?

# Information om principen för urval av stödmottagare:

1. Utlysningen stänger.
2. Energimyndigheten rangordnar ansökningarna efter **summan av bud och annat offentligt stöd** i storleksordning, med lägst bud plus annat offentligt stöd först.

C → B → A





# Information om principen för urval av stödmottagare:

3. Ansökningarna utvärderas i turordning enligt rangordning och måste då uppfylla följande kriterier för att beviljas:
  - Kraven för stöd är uppfyllda och **genomförandeplanen** bedöms som realiserbar
  - Den planerade mängden som sökande anger i ansökan under stödperioden ryms inom ramarna för den uppsatta **målmängden för utlysningen**
  - Budet tillsammans med den planerade mängden ligger inom ramarna för en **effektiv användning av budgeten** för stödsystemet
  - Budet är lägre än eller lika med auktionens **takpris**

Efter att antingen målmängden är uppnådd eller gränsen för en effektiv användning av budgeten eller takpriset har nåtts utvärderas och beviljas inga fler ansökningar.

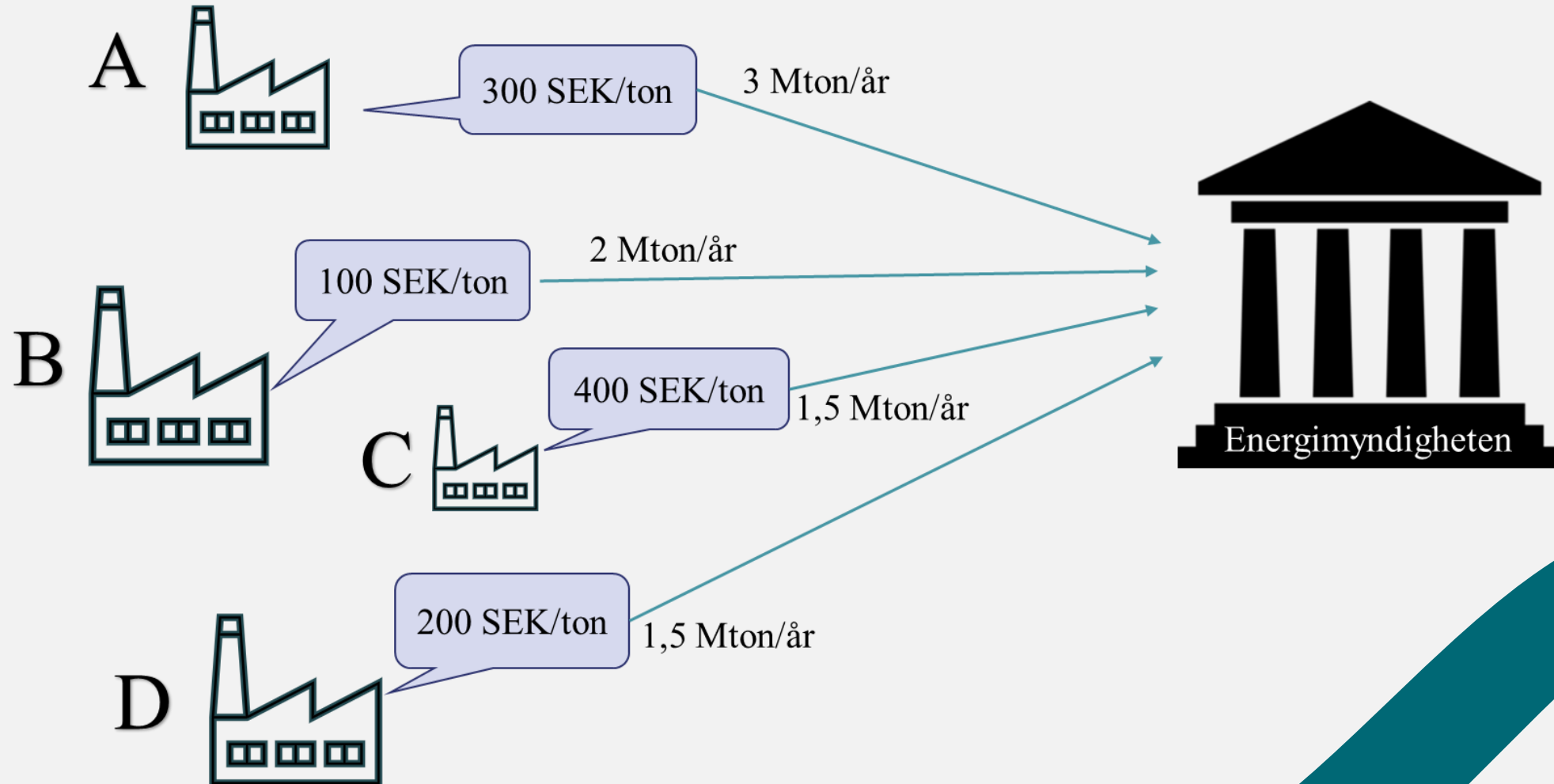
Om bud plus annat offentligt stöd är lika för två ansökningar finns principer för att hantera det.

# Kostnadseffektivitetskriteriet

- Energimyndigheten vill säkerställa en effektiv användning av de avsatta medlen.
- Därför finns också ett kriterium för att se till så att inte en för stor del av budgeten går åt för att ge stöd åt en allt för liten mängd bio-CCS i den första auktionen.
- Kriteriet är fastställt i förväg.
- Exakta värdet på kriteriet kommer inte publiceras förrän efter att auktionen har stängts.
- Energimyndigheten är medveten om att rådande kostnadsuppskattningar för bio-CCS i Sverige är högre än tidigare bedömningar. Detta har tagits hänsyn till i utformningen av kriteriet för kostnadseffektivitet.





# Bud och planerad lagring

(ton avser ton lagrad koldioxid av biogent ursprung)



# Kontroll för att ett bud ska accepteras

Bud + annat offentligt stöd + 0,9 x (annan finansiering + intäkter) ≤ kostnaderna

	Bud (SEK/ton CO2)	Kostnader (SEK/ton CO2)	Annat off stöd (SEK/ton CO2)	Annan fin. & int (SEK/ton CO2)	Kontroll ≤ 0 (SEK/ton CO2)
A 	300	328	10	20	0
B 	100	110	50	50	85
C 	400	409	0	10	0
D 	200	238	20	20	0

# Rangordning

Rangordning efter **bud plus annat offentligt stöd**. Lägst först.

D 

A 

C 

Bud (SEK/ton CO <sub>2</sub> )	Annat off stöd (SEK/ton CO <sub>2</sub> )	Summa	Rangordning
200	20	220	1
300	10	310	2
400	0	400	3

# Vinnare i auktionen

- Ansökningar kommer antas i turordning enligt rangordningen.
- Uppfyller ansökan kraven för stöd och bedöms **genomförandeplanen** som realiserbar?
- Det finns tre mekanismer som begränsar hur många ansökningar som blir antagna.
  - Målmängden för auktionen
  - Kostnadseffektivitetskriteriet
  - Takpris

# Förtydligande bilder kopplat till inkomna frågor

# Några av de inkomna frågorna:

- Vilka kostnader kan man ta med i budet och hur kommer de att följas upp?

*Se fråga 3, 6, 13, 23, 24, 27, 30, 31*

- Hur ska periodiseringen av kostnader göras? kalkylränta?

*Se fråga 7, 8, 22*

- Kan budet justeras i efterhand utifrån inflation eller ökade kostnader?

*Se fråga 9, 15, 16, 17*

- Hur ska redovisningen av de *säkerställda* intäkterna göras och vilket kontraktsmässigt underlag behövs?

*Se fråga 1, 19, 20, 29*

- Vad händer vid mindre eller större mängd lagrad CO<sub>2</sub>?

*Se fråga 12, 25*

<https://www.energimyndigheten.se/49fef3/globalassets/klimat--miljo/ccs/fragor-och-svar--ccs-bio-ccs/inkomna-fragor-och-svar-gallande-utkasten.pdf>



# Några av de inkomna frågorna:

- Vilka kostnader kan man ta med i budet och hur kommer de att följas upp?

*Se fråga 3, 6, 13, 23, 24, 27, 30, 31*

- Hur ska periodiseringen av kostnader göras? kalkylränta?

*Se fråga 7, 8, 22*

- Kan budet justeras i efterhand utifrån inflation eller ökade kostnader?

*Se fråga 9, 15, 16, 17*

- Hur ska redovisningen av de *säkerställda* intäkterna göras och vilket kontraktsmässigt underlag behövs?

*Se fråga 1, 19, 20, 29*

- Vad händer vid mindre eller större mängd lagrad CO<sub>2</sub>?

*Se fråga 12, 25*

<https://www.energimyndigheten.se/49fef3/globalassets/klimat--miljo/ccs/fragor-och-svar--ccs-bio-ccs/inkomna-fragor-och-svar-gallande-utkasten.pdf>

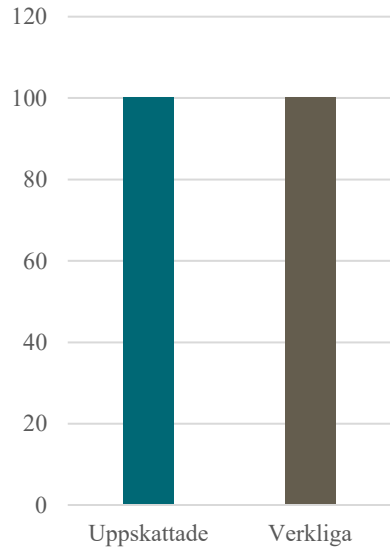
# Kostnader

- Uteblivna intäkter för såld el, påslag för osäkerhet i byggkostnader, avkastning av eget kapital, kostnader för lånefinansiering, försäljningskostnader såsom mäklararvode för försäljning på frivilligmarknaden?
- Kostnader ska vara **skäliga, faktiska och reviderbara** (och uppfyller ytterligare andra krav - se utkastet till vägledning sid 12)
- Vid uppföljning och i stödmottagarens bokföring, ska dessa uppgifter särskiljas från stödmottagarens övriga verksamhet och kunna redovisas för det **specifika projektet**. Riktigheten i dessa uppgifter ska verifieras och **intygas av en auktoriserad revisor**.

1

Verkliga = uppskattade

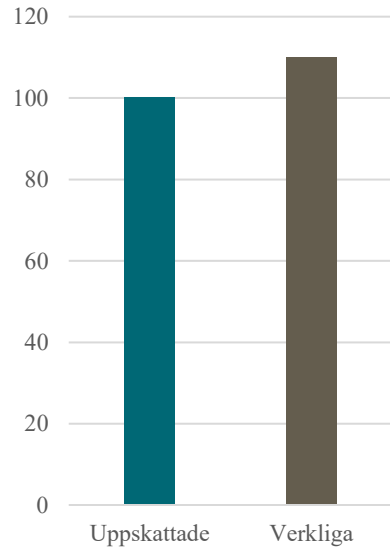
Ingen justering



2

Verkliga > uppskattade

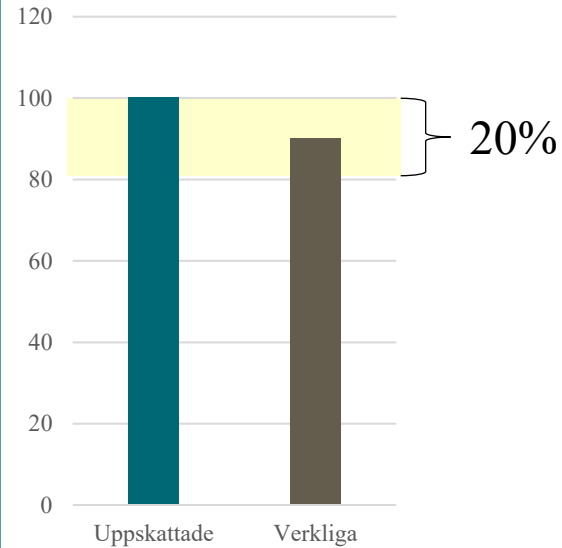
Ingen justering



3

Verkliga < uppskattade  
Mindre än 20%

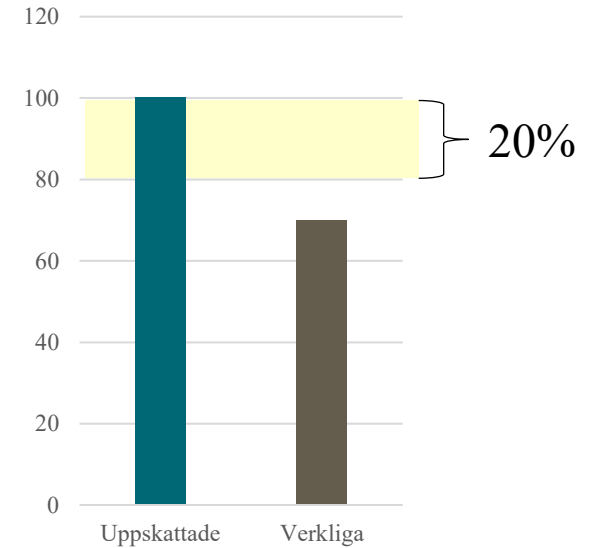
Ingen justering



4

Verkliga < uppskattade  
Mer än 20%

Justering!



Överstiger gränsen 20%: 10 kr/ton  
 Justering av stöd med 90%:  
 $10 \text{ kr/ton} * 90\% = 9 \text{ kr/ton}$

# Justering av stödbelopp

Stödbeloppet minskas med: **100%**

1. värdet av **offentligt stöd** som avses i 24 § 2 uttryckt i kronor per ton, och
2. ett belopp som motsvarar 90 procent av **finansiering och intäkter** enligt 24 § 2 uttryckt i kronor per ton.

**90%**

Statens energimyndighet ska utvärdera hur kostnaderna per ton för avskiljning, transport och lagring som angetts i en ansökan förhåller sig till de kostnader som avses i 24 § 3. Om de rapporterade kostnaderna understiger kostnaderna som har angetts i ansökan med mer än 20 procent, ska Statens energimyndighet besluta att minska stödbeloppet med 90 procent av den del av **kostnadsminskningen** som överstiger 20 procent.

# Några av de inkomna frågorna:

- Vilka kostnader kan man ta med i budet och hur kommer de att följas upp?

*Se fråga 3, 6, 13, 23, 24, 27, 30, 31*

- Hur ska periodiseringen av kostnader göras? kalkylränta?

*Se fråga 7, 8, 22*

- Kan budet justeras i efterhand utifrån inflation eller ökade kostnader?

*Se fråga 9, 15, 16, 17*

- Hur ska redovisningen av de *säkerställda* intäkterna göras och vilket kontraktsmässigt underlag behövs?

*Se fråga 1, 19, 20, 29*

- Vad händer vid mindre eller större mängd lagrad CO<sub>2</sub>?

*Se fråga 12, 25*

<https://www.energimyndigheten.se/49fef3/globalassets/klimat--miljo/ccs/fragor-och-svar--ccs-bio-ccs/inkomna-fragor-och-svar-gallande-utkasten.pdf>

# Några av de inkomna frågorna:

- Vilka kostnader kan man ta med i budet och hur kommer de att följas upp?

*Se fråga 3, 6, 13, 23, 24, 27, 30, 31*

- Hur ska periodiseringen av kostnader göras? kalkylränta?

*Se fråga 7, 8, 22*

- Kan budet justeras i efterhand utifrån inflation eller ökade kostnader?

*Se fråga 9, 15, 16, 17*

- Hur ska redovisningen av de *säkerställda* intäkterna göras och vilket kontraktsmässigt underlag behövs?

*Se fråga 1, 19, 20, 29*

- Vad händer vid mindre eller större mängd lagrad CO<sub>2</sub>?

*Se fråga 12, 25*

<https://www.energimyndigheten.se/49fef3/globalassets/klimat--miljo/ccs/fragor-och-svar--ccs-bio-ccs/inkomna-fragor-och-svar-gallande-utkasten.pdf>

# Några av de inkomna frågorna:

- Vilka kostnader kan man ta med i budet och hur kommer de att följas upp?

*Se fråga 3, 6, 13, 23, 24, 27, 30, 31*

- Hur ska periodiseringen av kostnader göras? kalkylränta?

*Se fråga 7, 8, 22*

- Kan budet justeras i efterhand utifrån inflation eller ökade kostnader?

*Se fråga 9, 15, 16, 17*

- Hur ska redovisningen av de *säkerställda* intäkterna göras och vilket kontraktsmässigt underlag behövs?

*Se fråga 1, 19, 20, 29*

- Vad händer vid mindre eller större mängd lagrad CO<sub>2</sub>?

*Se fråga 12, 25*

<https://www.energimyndigheten.se/49fef3/globalassets/klimat--miljo/ccs/fragor-och-svar--ccs-bio-ccs/inkomna-fragor-och-svar-gallande-utkasten.pdf>

# Säkerställda intäkter



- Det ställs inte krav på redovisning av försäljningskontrakt. Däremot ska intäkterna vara **säkrade** och därmed kunna realiseras. Energimyndigheten kommer att granska rimligheten i dessa uppgifter och värdera det ingående samarbetet
- Beskriv:
  - Finansiär/betalare av de negativa utsläppen
  - Beskriv vad finansieringen och intäkterna avser
  - Under vilken tidsperiod finansieringen/intäkterna kommer att finnas (start- och slutdatum)
  - Belopp (anges i Kalkylark).



# Några av de inkomna frågorna:

- Vilka kostnader kan man ta med i budet och hur kommer de att följas upp?

*Se fråga 3, 6, 13, 23, 24, 27, 30, 31*

- Hur ska periodiseringen av kostnader göras? kalkylränta?

*Se fråga 7, 8, 22*

- Kan budet justeras i efterhand utifrån inflation eller ökade kostnader?

*Se fråga 9, 15, 16, 17*

- Hur ska redovisningen av de *säkerställda* intäkterna göras och vilket kontraktsmässigt underlag behövs?

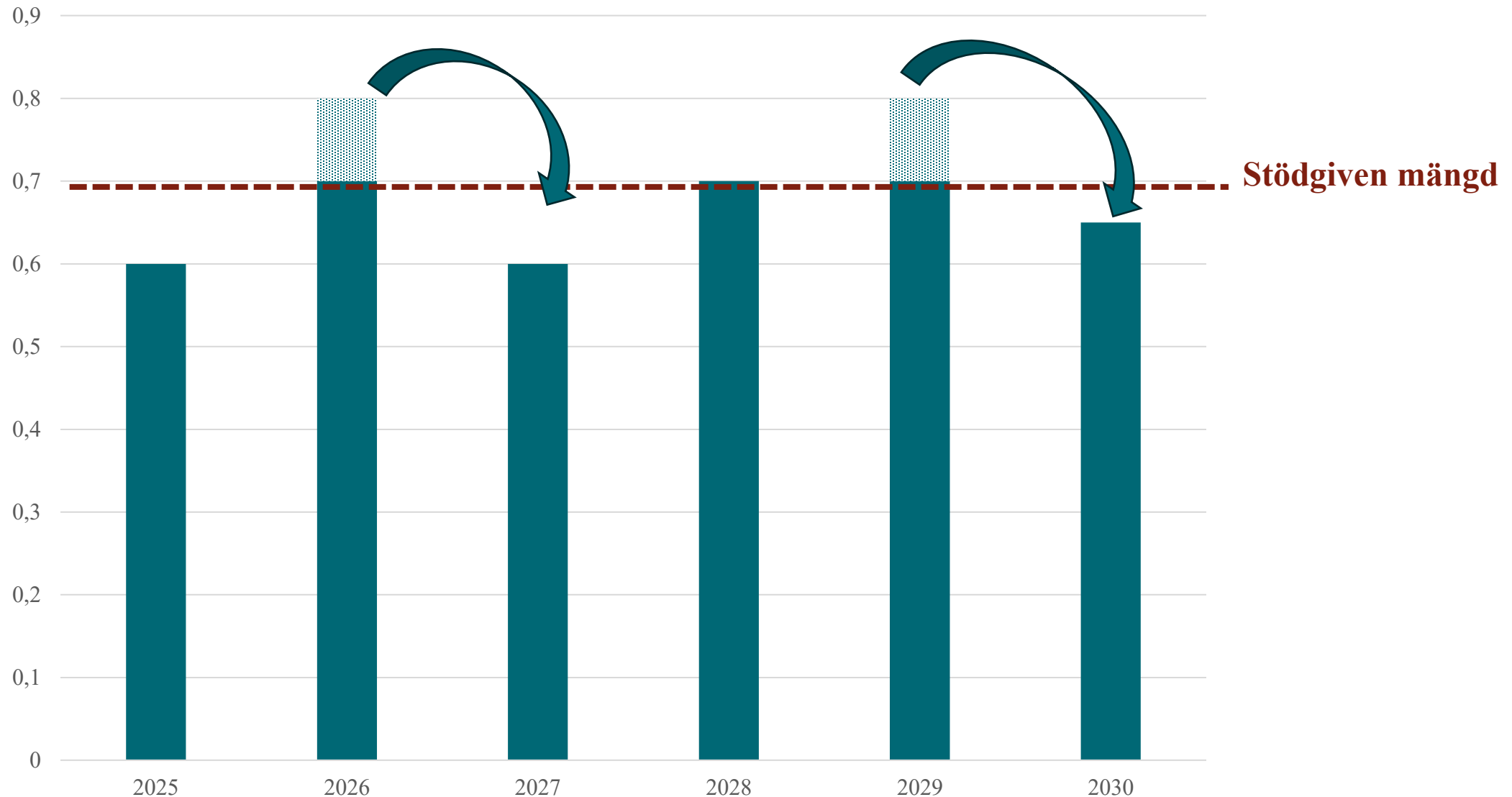
*Se fråga 1, 19, 20, 29*

- Vad händer vid mindre eller större mängd lagrad CO<sub>2</sub>?

*Se fråga 12, 25*

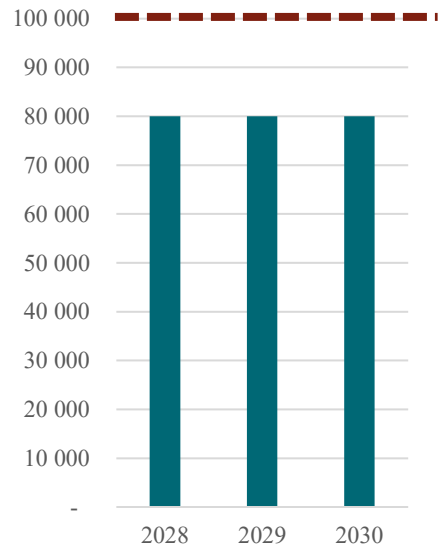
<https://www.energimyndigheten.se/49fef3/globalassets/klimat--miljo/ccs/fragor-och-svar--ccs-bio-ccs/inkomna-fragor-och-svar-gallande-utkasten.pdf>

Aktören får ersättning för stödgiven mängd. Om aktören lagrar mer ett år kan överskjutande mängd “sparas” till ett annat år då sökande underpresterar.



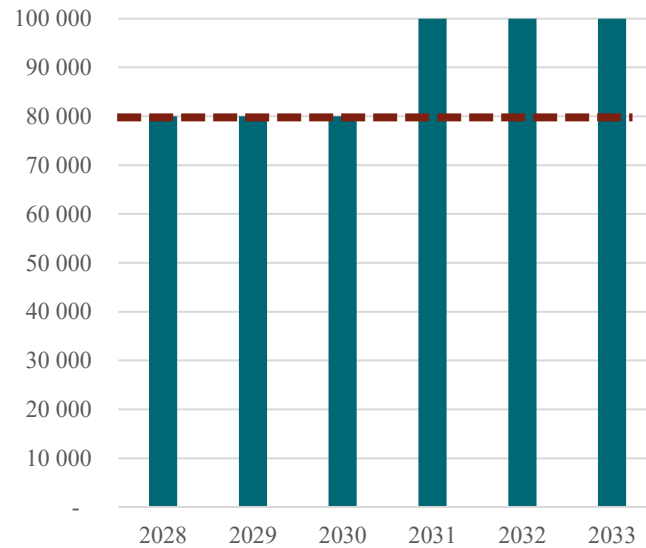
1

Lagringsmängden understiger mer än 10% än på genomförandeplan



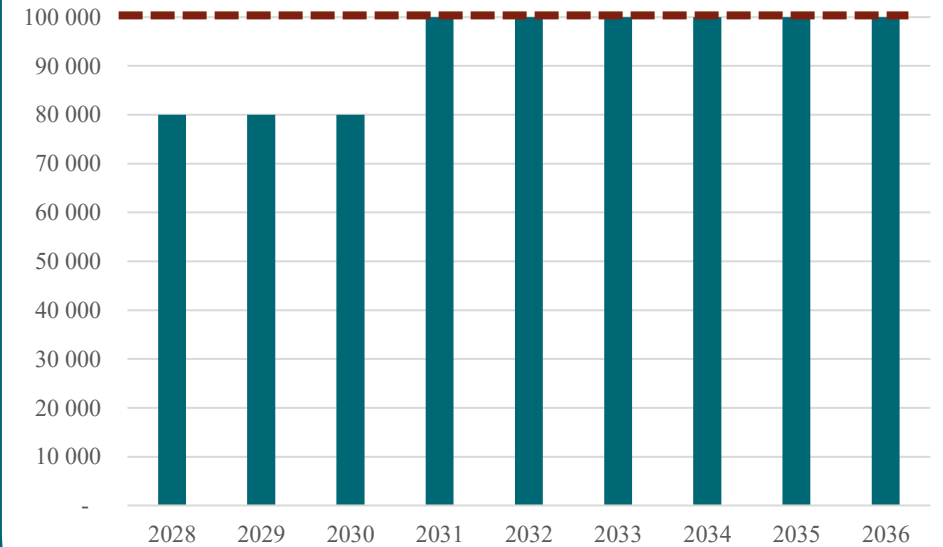
2

Beslut om justering av lagringsmängd *kan* tas






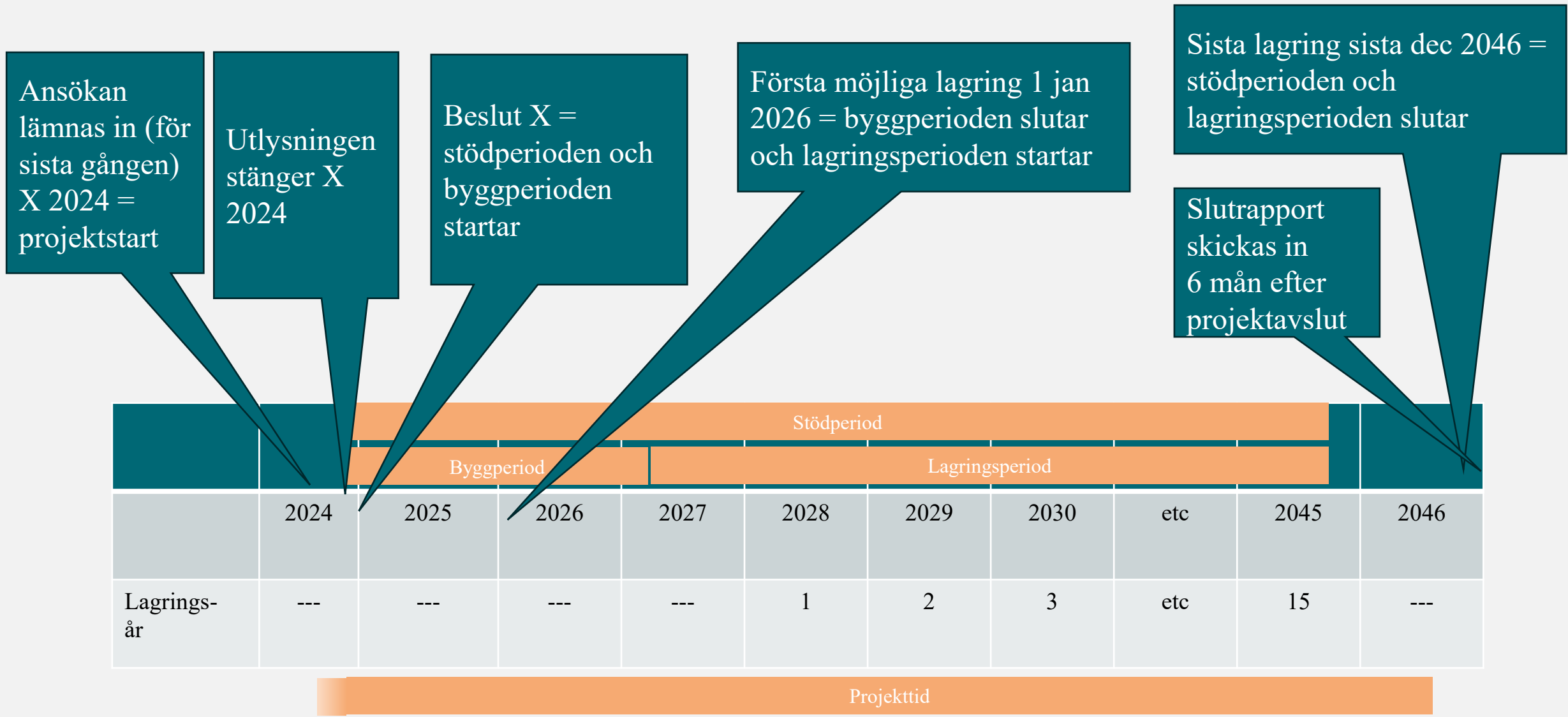
3

Ett nytt beslut om justering av lagringsmängd *kan* tas



## Beslut om stöd

- 1 **Stödbelopp: 1200 kr/ton**  *Justering av stödbeloppet pga finansiella uppgifter (34§)*
- 2 **Mängden CO<sub>2</sub>: 1 350 000 ton**  
(90 000 ton/år)  *Justering av lagringsmängd pga mer än 10% mindre lagring än enligt genomförandeplan (37§)*
- 3 **Storleken på stödet: 1 620 000 000 kr**  
(108 000 000 kr/år)  *Justering av storleken på stödet pga mindre lagring under ett kalenderår (33§)*





Besök oss på  
[www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)

