



Energimyndigheten



---

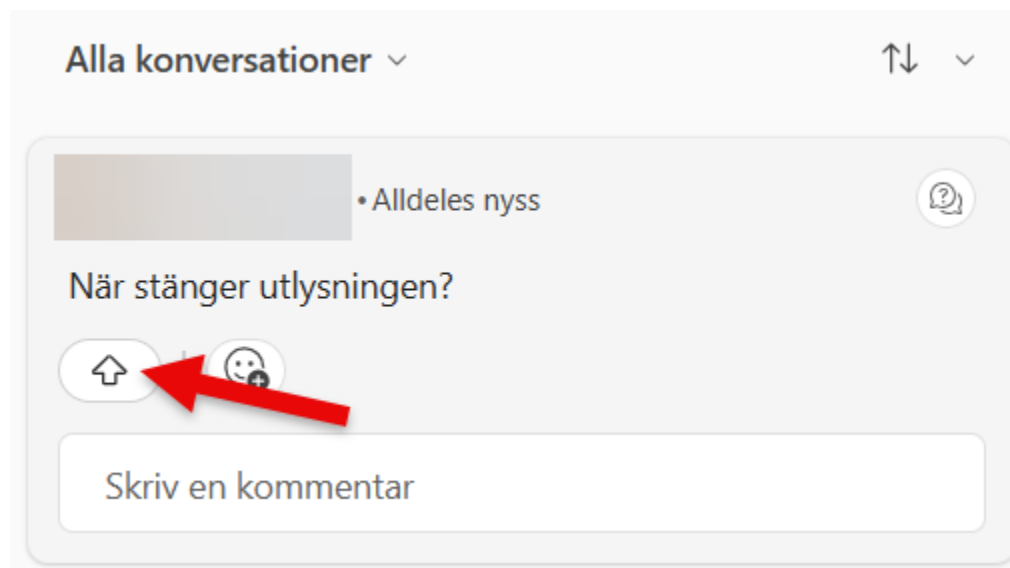
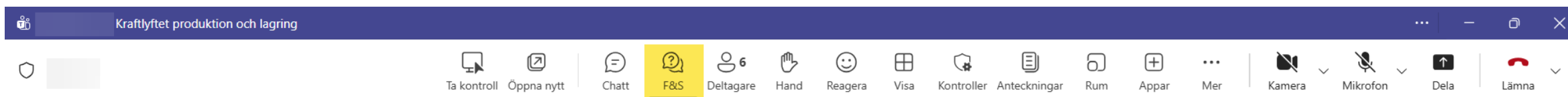
# Webbinarium

## Kraftlyftet – produktion och lagring

---

Torsdag 26 mars 2026

# Använd funktionen frågor och svar (F&S)





Energimyndigheten

# Agenda

- Allmän information
- Nytt utkast av gruppundantagsförordningen (GBER)
- Inkomna frågor
- Avslutande frågestund





Energimyndigheten

# Allmän information





Energimyndigheten

## Information om Kraftlyftet

Satsningen Kraftlyftet ska stärka elsystemets förmåga att möta framtidens ökade elbehov. Syftet är att hålla tempo i elektrifieringen och den gröna omställningen genom insatser som bidrar till ett mer leveranssäkert, robust och flexibelt energisystem.

Energimyndigheten samordnar Kraftlyftet och ansvarar för handläggning och utbetalning av stöd inom satsningen.





## Allmän information

- Läs material på utlysningssidan
  - Vägledning
  - Bilagor
    - Kompletterande ansökningsformulär
    - Nettonuvärdesberäkning
    - Kostnadsnyttoanalys
    - Likviditetskalkyl
    - Tidplan

## Ansök om stöd

[Mina sidor](#)

[Vägledning för ansökan \(pdf\) \(1583 KB\)](#)

## Läs detta innan du söker

[Fullständig utlysningstext \(pdf\) \(326 KB\)](#)

## Bilagor till ansökan

[Kompletterande ansökningsformulär: Kraftlyftet produktion och lagring \(pdf\) \(1548 KB\)](#)

[Nettonuvärdesberäkning \(excel\) \(19 KB\)](#)

[Kostnadsnyttoanalys \(pdf\) \(1348 KB\)](#)



## Allmän information

- Arbeta igenom ansökningarna
  - Ingen fördel att lämna in tidigt
- Projekt som påbörjas direkt efter inlämnad ansökan
  - Påbörjas på egen risk
  - Inga garantier att få stöd
- Kompletteringar
  - Bedömning av vilka ansökningar som behöver kompletteras
    - Skickas ut efter utlysningstiden
  - Om något saknas i inskickad ansökan → [kraftlyftetproduktion@energimyndigheten.se](mailto:kraftlyftetproduktion@energimyndigheten.se)



## Allmän information

- Kompletterande ansökningsformulär
  - Kort sammanfattning av projektet
    - Installerad effekt
    - Årsproduktion och uppskattad fördelning över året
- Batterilager minst 1 MW för att ha chans till stöd

**2 Grunduppgifter för projektet**

|   |                |
|---|----------------|
| Projekttitel  |                |
| Fastighetsbeteckning (inklusive kommun) eller koordinater | Eventuellt kod |
| Kort sammanfattning av projektet                          |                |



Energimyndigheten

# Nytt utkast av gruppundantagsförordningen (GBER)



## Nytt utkast av GBER

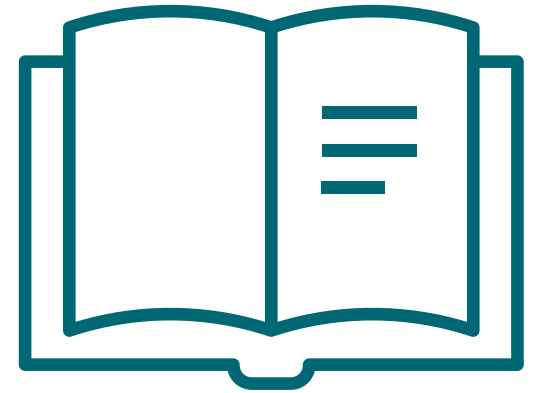
- I nuvarande version av GBER finns ett krav om att:
  - lagringsanläggningar behöver årligen få minst 75 % av sin energi från den anläggning för produktion av förnybar el som den är direkt ansluten till.
- Nytt utkast av GBER föreslås gälla från och med 1 januari 2027
- I utkastet finns inte kraven om 75% och direktanslutning kvar
  - Kan innebära att kravet om 75 % inte kommer att följas upp
  - Kravet om direktanslutning finns dock även i stödförordningen





## Nytt utkast av GBER

- Planeras beslutas under hösten
- Det finns möjlighet att spela in till processen [här](#)
- Förordningen kommer att behöva anpassas för att hänvisa till rätt artikel i nya utkastet av GBER (nuvarande artikel 41 blir artikel 58)
- Vi utreder hur ändringarna påverkar projekten som får stöd inom Kraftlyftets utlysning





Energimyndigheten

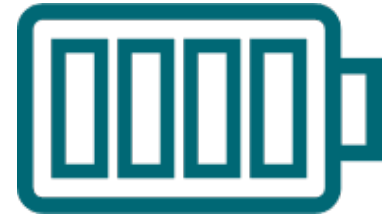
# Inkomna frågor: Regelverk





Lagringsanläggningar behöver få minst 75 procent av sin energi från den anläggning för produktion av förnybar el som den är direkt ansluten till

- Kravet på 75 procent gäller på årsbasis
- Aktören ska vid uppföljning kunna styrka med underlag
  - Om villkoren för stödet inte uppfylls kan det bli relevant med återkrav





## Tillämpning av 75 procent-kravet vid varierande bränslemix

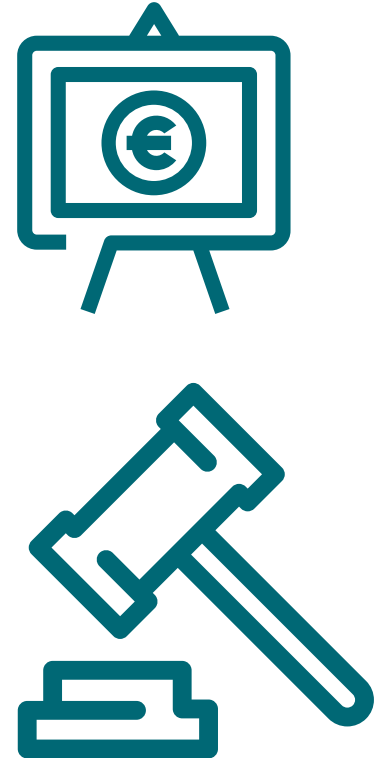
- Krav: lagringsanläggningar behöver årligen få minst 75 % av sin energi från den anläggning för produktion av förnybar el som den är direkt ansluten till.
- Exempel: Lager direkt anslutet till kraftvärmeverk (KVV)
  - Om all energi per år kommer från KVV så behöver bränslemixen bestå av minst 75 % förnybart bränsle
  - Om i stället endast 75 % av energin per år kommer från KVV så måste andelen förnybart från KVV vara 100 % för att uppfylla kravet om 75% förnybart





## Grundar sig det slutgiltiga stödet på kalkyl eller verkliga kostnader?

- I ansökan anges uppskattade kostnader
- Energimyndigheten beslutar om ett maximalt stödbelopp samt om en maximal stödandel.
- Verkliga kostnader redovisas i läges- och slutredovisning
  - Ligger till grund för det slutgiltiga utbetalade beloppet.
- Nettonuvärde så nära noll som möjligt med realistiska antaganden om kostnader och intäkter
- Om projektet blir mer lönsamt än vad som visas i nettonuvärdesberäkningen leder det inte till återkrav.





Energimyndigheten

## Det är svårt att möta Kraftlyftets krav på mognadsgrad

- En viss fördel att vara ett moget projekt, men vi gör en helhetsbedömning





Energimyndigheten

# Kommer Kraftlyftet ha en till utlysning?

- Vi vet inte i dagsläget





Energimyndigheten

# Inkomna frågor: Appliceringar





Vi planerar att börja med markprojektering/markarbete för ett framtida batterilager som i första steget kommer att anslutas till stamnätet och sen anslutas till en solcellspark som byggs senare, kan vi få stöd?

- Projekt kan inte bara bestå av förberedelsefaser
  - Men förberedelsefaser kan ingå bland kostnader.
- En lagringsanläggning måste vara direkt ansluten till en produktionsanläggning för förnybar el
- Projekt för lagring kan inte anses som färdigställda förrän den direkt anslutna produktionsanläggningen är driftsatt.





## Hur står sig nationella nyttor mot lokala?

- En god spridning av lokala nyttor kan tillsammans resultera i nationell nytta, därav gör vi en helhetsbedömning av ansökan.
- Notera dock att samtliga ansökningar bedöms i konkurrens, där storlek är en av många egenskaper som vi kommer granska.
- Resonemanget står sig för nätanslutningen.





## Kan en investering i ett nytt styrsystem till småskalig vattenkraft vara stödberättigat?

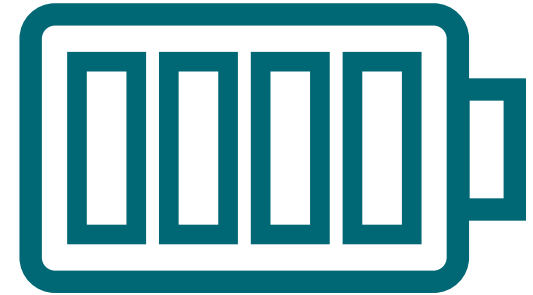
- Enligt stödförordning ska uppgraderingar, oavsett teknik, rikta sig mot förbättringar av produktionsförmågan.
- Då listan är lång över tänkbara alternativ är det upp till den ansökande att motivera varför just investeringen i fråga ingår inom den kategorin.
- Exempelvis kan det handla om effekthöjningar, minskade förluster eller fler timmar av produktion.





## Bidrar lager med elproduktionskapacitet?

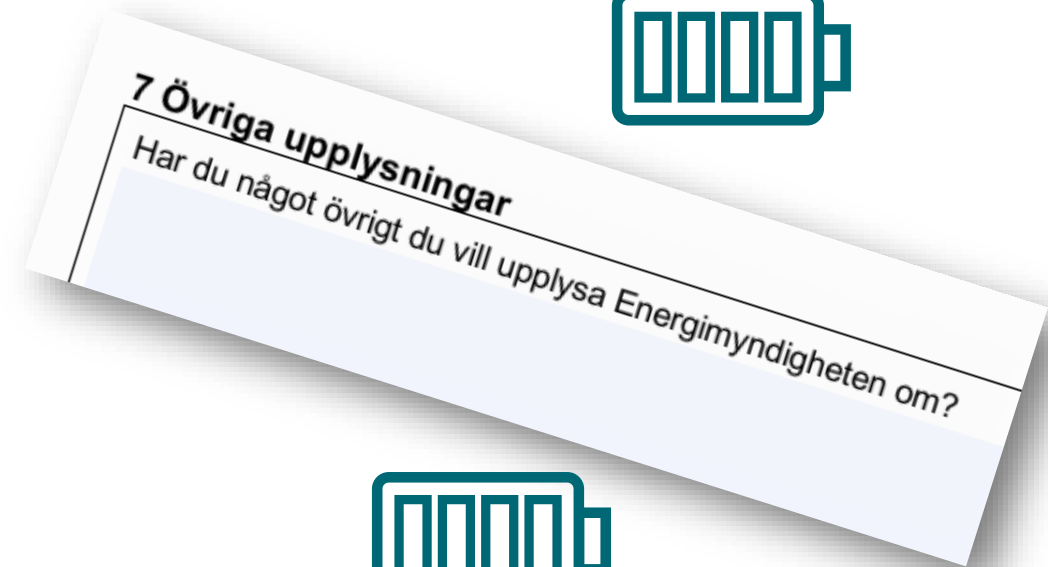
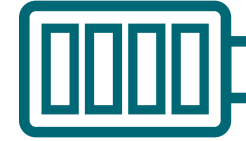
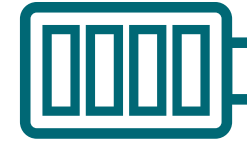
- Stödförordningen särskiljer tydligt på bidraget från ett lager och en elproduktionsanläggning.
- Därav skrivelsen i vägledningen:
  - *Om ett projekt bidrar till "ökad elproduktionskapacitet" innebär det att anläggningen efter åtgärden har förmåga att producera mer el än vad som tidigare var möjligt. Observera att lagring av el eller värme inte bidrar till ökad elproduktionskapacitet.*
- Vi fokuserar därför på hur dessa typer av investeringar bidrar med stärkt förmåga och minskad sårbarhet i elsystemet.





## Hur ska vi göra om vi har flera relevanta projektidéer?

- Då varje ansökan endast kan representera en entydig investering får en enskild aktör skicka in flera ansökningar om mer än ett projekt är relevant.
- **Viktigt!** Om ansökningar påverkar varandra, det kanske bara finns kapital att genomföra en av tre investeringar, beskriv då det i ansökan under Övriga upplysningar.





## Krävs något särskilt underlag för att påvisa ny elanvändning?

- Nej, men vi rekommenderar att ta för vana att skriva utförliga svar på dessa fritext-frågor.
- Underlag som exempelvis kan vara relevant att hänvisa till är (men ej begränsat till):
  - Nätutvecklingsplaner,
  - Energiplanering,
  - Rapporter från Svenska Kraftnät,
  - Planerade nyetableringar av elanvändning.





Energimyndigheten

Använd funktionen: Frågor och svar

Rösta gärna fram de frågor du tycker är extra relevanta.

# Avslutande frågestund

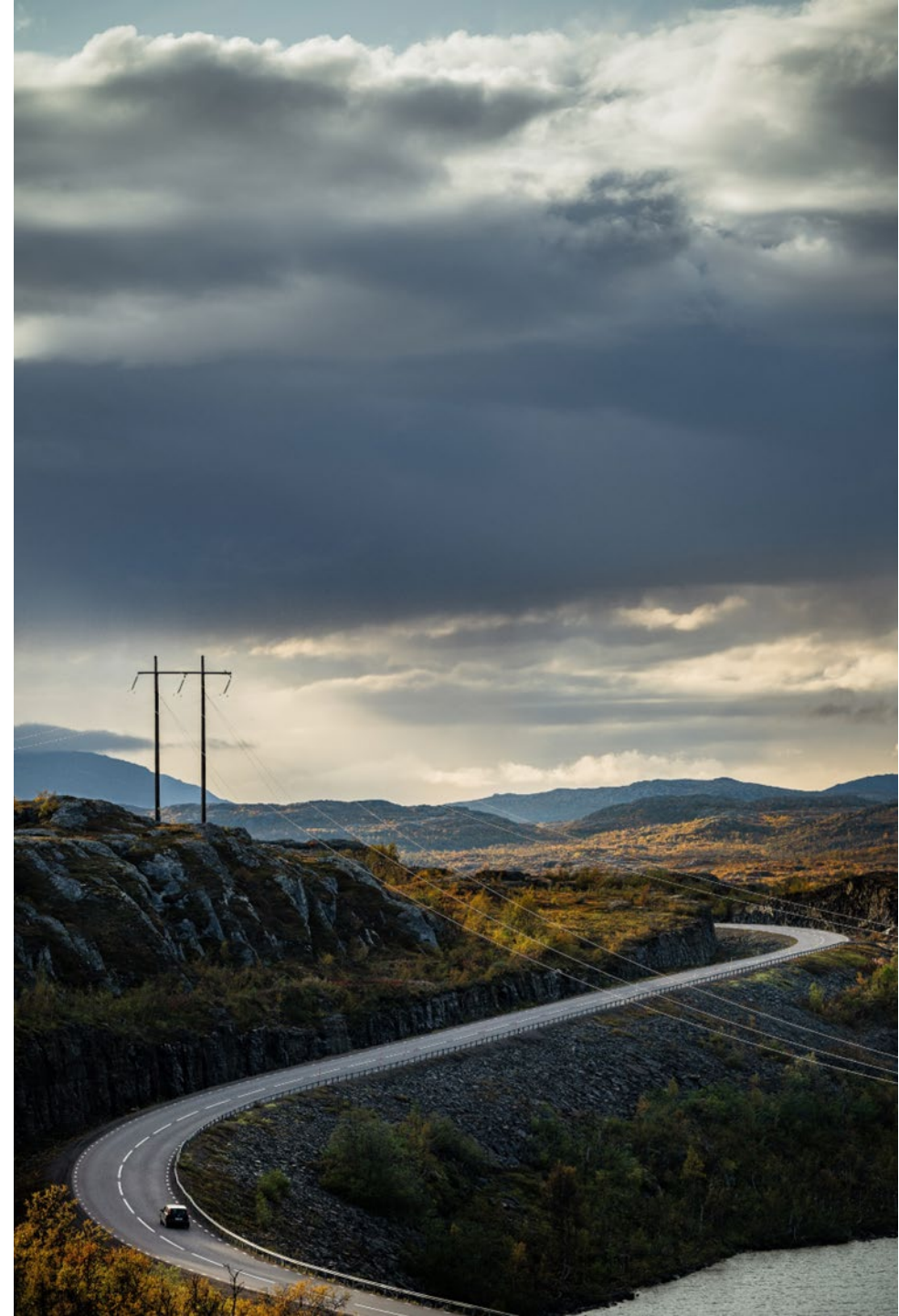




Energimyndigheten

# Har du fortfarande obesvarade frågor?

- Skicka din fråga till
  - [kraftlyftetproduktion@energimyndigheten.se](mailto:kraftlyftetproduktion@energimyndigheten.se)





**Energimyndigheten**

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