

Kundnummer: 2001148291  
Fakturanummer: 521004344749  
Fakturadatum: 2023-01-07

Minire Brahimi  
Säbygatan 15 lgh 1503  
261 33 Landskrona

## Faktura el





**Belopp att betala: 1 163,44 kr**  
**Betala senast: 2023-02-01**

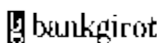
Bankgiro: 5110-8348  
OCR-nummer: 52100434474941  
Avser: 2022-11-01 - 2022-12-31

### Få koll via Mina sidor

På Mina sidor hittar du bra information om allt som rör ditt avtal. Till exempel kan du följa din elanvändning över tid, se dina fakturor och byta till månadsfaktura och digital faktura. Där kan du också uppdatera dina kontaktuppgifter. Logga in med BankID.

### Har du frågor? Vi hjälper dig gärna.

-  Mina sidor - vattenfall.se
-  kundservice@vattenfall.com | 020-82 00 00
-  Strömavbrott - Kontakta ditt nätbolag



Med denna avi kan du betala på alla bankkontor eller via

- \* Bankgiro
- \* Personkonto
- \* Privatgiro
- \* Balanskonto
- \* Internetbank

Vid betalning på annat sätt än med denna avi skall du ange nedanstående Referensnr.

Betalningsavsändare  
Minire Brahimi

Förfalldatum: 2023-02-01

INBETALNING/GIRERING AVI

Inbet.avgift (ifylls av banken)

**OCR**

Till bankgiro nr

5110-8348

Betalningsmottagare

Vattenfall Kundservice AB

**VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN DEN AVLÄSES MASKINELLT**

Referensnr

Kronor

öre

#

52100434474941 #

1163 44 3 >

51108348 #41#

# Fakturaspecifikation el

Fakturanummer: 521004344749

Fakturadatum: 2023-01-07

## Din anläggning

Såbygatan 15

Anläggnings-ID: 735999 256 000 035 740

Områdes-ID: LKA

Beräknad årsförbrukning: 2 531 kWh

## Ditt avtal

Elhandelsavtal: Rörligt Elpris

Giltigt: 2019-02-05 - Tillvidare

## Vattenfalls totala elförsäljning 2021

0 g/kWh koldioxid, 0,001 g/kWh kärnbränsleavfall

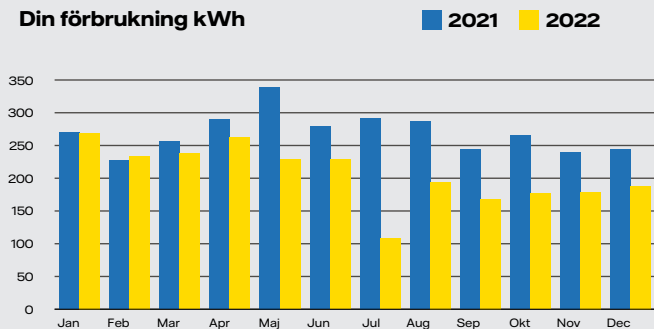


42 % Ursprungsgarantier  
Kärnkraft

55 % Ursprungsgarantier  
Vattenkraft

3 % Ursprungsgarantier  
Vind- och solkraft

## Din förbrukning kWh



## Jämför din förbrukning

I diagrammet kan du jämföra din förbrukning med samma period föregående år.

Mätarnummer: 90435423

Datum	Mätarställning
2022-10-31	23 167
2022-11-30	23 346
2022-12-31	23 534
<b>Förbrukning</b>	<b>367 kWh</b>

## Det här betalar du för:

Specificering	Period	Kvantitet	Pris	Summa
Årsavgift	2022-11-01 - 2022-12-31	61 dygn	432,00 kr/år	72,20 kr
El	2022-11-01 - 2022-11-30	179 kWh	157,70 öre/kWh	282,28 kr
El	2022-12-01 - 2022-12-31	188 kWh	292,08 öre/kWh	549,11 kr
Spotpåslag	2022-11-01 - 2022-12-31	367 kWh	6,00 öre/kWh	22,02 kr
Elcertifikatskostnad	2022-11-01 - 2022-12-31	367 kWh	1,40 öre/kWh	5,14 kr
Moms 25 % av 930,75 kr				232,69 kr
<b>Summa Vattenfall AB Försäljning</b>				<b>1 163,44 kr</b>

Oktober var priset för El 88,42 öre/kWh och Elcertifikatskostnad 1,40 öre/kWh (Priser visas exklusive moms)

November var priset för El 157,70 öre/kWh och Elcertifikatskostnad 1,40 öre/kWh (Priser visas exklusive moms)

## Din rätt som kund

Information om konsumenträtt, avtalsvillkor, klagomål, tvistlösning eller oberoende användarrådgivning finns på vår webbplats och hos kundservice. För information om ditt elhandelsavtal kontakta kundservice.

## Kolla in Mina sidor

På vattenfall.se/mina-sidor hittar du dina fakturor, allt om ditt avtal och hur mycket el du har förbrukat. Dessutom hittar du alla dina aktuella erbjudanden. Logga in med BankID.

Vattenfall Kundservice AB (SE556529706501), med säte Umeå och postadress Box 13, 881 06 Näsåker, fakturerar på uppdrag av Vattenfall AB Försäljning (SE556036213801), med säte Solna. Samtliga bolag är godkända för F-skattsedel. Nordea Bank AB BIC(SWIFT) NDEASESS IBAN SE74 9500 0099 6042 0384 9767.

# Min energi

För dig som är kund hos Vattenfall · Vinter 22/23



## Digital tjänst hjälper dig att spara el

Det finns mycket du kan göra för att minska din elförbrukning. Energispararen ger dig tips och hjälper dig att skapa en personlig energisparplan.

Med kunskap är det enklare att prioritera och hitta hemmets största eltjuvar. Därför finns "Energispararen", en digital tjänst för energirådgivning.

– Att spara och snåla med elen har närmast blivit en folkrörelse. Vattenfall tar emot ett stort antal samtal från kunder som vill spara energi. För att underlätta för våra kunder har vi därför utvecklat en digital tjänst som är gratis och enkel att använda, säger Lasse Ejeklint, klimatcoach på Vattenfall.

Energispararen ger en överblick över vad olika besparingsåtgärder ger för resultat på elräkningen. Genom att fylla i olika uppgifter och vad man vill spara in på, så räknar Energispararen ut hur mycket mindre el som skulle kunna användas och hur mycket lägre elräkningen skulle kunna bli.

### Se vad du kan spara

Läs mer och testa vilka åtgärder som sparar mest el.

[vattenfall.se/energispararen](https://vattenfall.se/energispararen)

## 25 %

Varmvatten utgör vanligen 25 procent av energianvändningen.



### Vinter i Lofsdalen

Som kund hos oss får du 15 procent rabatt på utvalda boende i fjällparlan Lofsdalen. En snösäker skidort i Härjedalen, där du har nära till det mesta för den ultimata skidsemestern.

Här finns 25 skidbackar, 122 km längdspår, 150 km skoterleder, restauranger och mycket mer.

Logga in på Mina sidor. Där hittar du rabattkoden till Lofsdalen och många andra erbjudanden.

[vattenfall.se/mina-sidor](https://vattenfall.se/mina-sidor)



## Få koll på fakturan

Många av våra kunder har månadsfaktura. Det är ett smidigt sätt att få koll på elkostnaderna och samtidigt sprida utgifterna över året. En månadsfaktura är dessutom enklare att förstå.

Nu kan du ändra faktura-intervall på Mina sidor, under fliken "Fakturering och betalning". Vi tar inte ut några avgifter, oavsett fakturaintervall.

### Höga elfakturor i vinter

Många är oroliga över vinterns elpriser och höga elfakturor.

Om du skulle ha svårt att betala en faktura i tid kan du i vissa fall delbetala eller söka anstånd. På [vattenfall.se/kundservice](https://vattenfall.se/kundservice) kan du läsa mer om hur det går till och vad du ska tänka på.



## Så funkar Timpris

På [vattenfall.se/timpris](https://vattenfall.se/timpris) hittar du allt du behöver veta om timpris och om det passar dig.



Fossilfri vätgas kan minska världens koldioxidutsläpp.

# Vätgas kan lagra vindkraft

**Fossilfri vätgas kan minska världens koldioxidutsläpp, till exempel genom att lagra vindkraft. Nu byggs världens första havsbaserade vindkraftverk som ska producera vätgas.**

Vätgas tillverkad av fossilfri el är en teknik med stora fördelar. Inte minst eftersom den kan användas för att lagra energi som annars måste konsumeras i samma stund som den produceras, till exempel från vind eller sol.

För att producera fossilfri vätgas tillsetts fossilfritt tillverkad el till vatten i en process som kallas elektrolys. Den delar upp vattnet i syre och lagringsbar vätgas. Om man sedan tillsätter syre till vätgasen igen frigörs energi som kan användas på olika sätt, till exempel el eller värme. Den enda restprodukten är vatten.

### Behovet av att lagra energi ökar

Då mer av energiproduktionen förflyttas till väderberoende energilag som solenergi och vindkraft ökar behovet av att kunna lagra energi över tid. Då är vätgas ett billigare och effektivare alternativ än de batterier som finns idag.

- Väteproduktion vid källan erbjuder klara fördelar, inte bara ekonomiskt utan också för att det är praktiskt, säger Catrin Jung, chef för Offshore Wind på Vattenfall.

### Fossilfri vätgas produceras till havs

Vattenfall håller på att utveckla världens första vätgasproducerande vindkraftverk med en egen elektrolysör ute till havs. Elektrolysören placeras på ett befintligt vindkraftverk i Aberdeen Bay, utanför Storbritanniens kust. Vätgasen transpor-

teras sedan, via en rörledning, till hamnen i Aberdeen.

- Vätgaselektrolysörer placerade på havsbaserade vindkraftverk kommer sannolikt att vara det snabbaste och billigaste sättet att tillhandahålla fossilfri vätgas i stor skala, säger Danielle Lane, landschef för Vattenfall i Storbritannien.

### Minskar industrins koldioxidutsläpp

Fossilfri vätgas har stor potential att minska industrins koldioxidutsläpp. Förutom att bidra med energilagring och ersätta fossila bränslen som kol, olja och fossil gas, så kan vätgas också ersätta fossila material i industriella processer.

Ett exempel är framställningen av stål. För att skapa stål behövs järnmalm som består av järn och syre. I alla tider har kol använts för att reducera järnmalmen på syre. För att tillverka ett enda ton stål går det åt ett halvt ton kol - kol som då omvandlas till koldioxid. I dagsläget står den globala produktionen av stål och järn för sju procent av koldioxidutsläppen i världen. HYBRIT-projektet - där stål görs utan kol - kan minska utsläppen med hela tio procent, bara i Sverige.

### Upptäck fler bra saker

Se vad vi gör idag så att du kan leva fossilfritt imorgon.

[vattenfall.se/fossilfritt-liv](https://vattenfall.se/fossilfritt-liv)