

DECEMBER  
2024

# energibladet

INFORMATION FRÅN HÖGANÄS ENERGI

”

*Bidra till miljö-  
omställningen och  
välj miljömärkt el.*

## Vi stärker vår beredskap

LÅGA FJÄRRVÄRMEPRISER

ENERGI PÅ SKOLLEKTIONEN

TA DEL AV BATTERIERBJUDANDE

## DRIFTINFORMATION:

För information om strömavbrott och planerade underhåll, se [www.hoganasenergi.se/driftinformation](http://www.hoganasenergi.se/driftinformation)

## VILL DU VETA MER OM HÖGANÄS ENERGI?

Följ oss på Facebook, Instagram och LinkedIn för att få veta vad som händer på ditt lokala energibolag. Energi är så mycket, och alla behöver vi lite energi i vardagen!



## LADDA NER HÖGANÄS ENERGIS APP

Håll dig uppdaterad på elpriset, dina fakturor, badtemperaturer, eventuella driftstörningar och mycket mer.



*Energibladet är tryckt på miljö-märkt FSC-certifierat papper. Vi reserverar oss för eventuella tryckfel och ändringar.*

TEXT OCH FORMGIVNING:  
Höganäs Energi

FRAMSIDESBILD:  
Adobe Stock

ÖPPETTIDER:  
Vardagar måndag – fredag  
09.00 – 12.00 och 13.00 – 16.00

KONTAKT:  
Höganäs energi AB  
Verkstadsgatan 13 c  
263 39 Höganäs  
Tel 042-33 74 00  
kundservice.el@hoganas.se  
[www.hoganasenergi.se](http://www.hoganasenergi.se)



# FRAMTIDSSÄKER ENERGI FÖR KULLAHALVÖN

**ALLTID REDO** ÄR ett begrepp inom scouterna, och att vara förberedd är något som vi på Höganäs Energi arbetar med varje dag. Det handlar om att vara redo för det som händer här och nu, men också att blicka framåt och förbereda oss för alla eventualiteter. Ingen kan sia om framtiden, men vi kan arbeta med ständiga förbättringar och med att undanröja risker. Ett viktigt område är att gräva ner elnätets luftledningar, något vi har arbetat systematiskt mot under flera år. Även om vi inte är framme än, närmar vi oss stadigt.

Ett annat sätt att förbereda oss är genom att utbilda våra medarbetare och investera i rätt utrustning. Längre fram i Energibladet kan du läsa om våra medarbetare inom fiberområdet som utbildat sig för att kunna arbeta under svåra förhållanden. Vi har också införskaffat reservkraftverk för att kunna trygga våra kommunikationsmöjligheter i händelse av kris.

Under de senaste åren har frågor om energipriser och energiförsörjning varit högt upp på agendan för våra politiker och debatterats i media. Ökad medvetenhet om sårbarhet och ökade kostnader bidrar till att vi skapat nära samarbete med andra aktörer för att därmed spara resurser. Vi har även stor nytta av vår branschorganisation, Energiföretagen Sverige för kunskapsutbyte. Vi strävar efter att bidra till stabilitet, förutsägbarhet och hållbarhet för både invånare och företag på Kullahalvön. Detta gör vi bland annat genom att erbjuda relevanta tjänster och produkter till våra kunder, samt arbeta för en prisnivå som är hållbar – både för dig som kund, vår ägare och oss som företag.

Den senaste Nils Holgersson-undersökningen visar att vi på Kullahalvön, även i år, har några av de lägsta priserna för elnät och fjärrvärme i Sverige. Det är vi stolta över, och även om vi höjer priserna inför 2025, gör vi det med försiktighet.

Vi tackar för det gångna året och önskar våra kunder en riktigt god jul!

Anna Thulin, VD,  
Höganäs Energi



## ÖPPETTIDER JUL OCH NYÅR

Höganäs Energis kundtjänst finns tillgänglig för dig, både på telefon och för besök mån – fre 9 – 12 och 13 – 16.

**Under jul- och nyårshelgen har Höganäs Energi öppet:**

**Mån 23 dec:** 9 – 12

**Tis 24 dec – tors 26 dec:** stängt

**Fre 27 dec:** kl 9 – 12 och 13 – 16

**Mån 30 dec:** kl 9 – 12 och 13 – 16

**Tis 31 dec och ons 1 jan:** stängt

**Tors 2 jan – fre 3 jan:** kl 9 – 12 och 13 – 16

**Mån 6 jan:** stängt

## KALENDERN PÅ VÄG

**KALENDERN FÖR 2025** har nu skickats ut till alla elhandelskunder som beställde den. Vi har några extra på kontoret, så om du är elhandelskund men glömde att beställa kalendern, kan du hämta en.

Det är först till kvarn, och vi delar ut så länge lagret räcker.



”  
Vi höjer priserna med försiktighet.



Flera av våra anställda har utbildats i att laga fiberkablar under svåra förhållanden.

Att svetsa ihop de små fibertrådarna är avgörande för att internet ska fungera.

## Vi stärker vår beredskap

Alla hushåll i Sverige har nyligen fått broschyren "Om krisen eller kriget kommer". Höganäs Energi arbetar aktivt med beredskap genom att utbilda våra anställda och införskaffa reservutrustning för krissituationer.

**HÖGANÄS ENERGI HAR** fått reservkraftverk och bränsletankar från Post- och telestyrelsen (PTS) så att vi kan upprätthålla fiber och internet vid en allvarlig kris. Vi har sedan tidigare stationära reservkraftverk, och tillsammans med dessa portabla reservkraftverk kan vi hålla igång stora delar av vårt fibernät i upp till 100 timmar utan att behöva tanka dem.

De nya reservkraftverken är monterade på släpvagnar så att vi snabbt och enkelt kan koppla in dem där de behövs.

Internet och fiber är viktiga för att vardagen ska fungera, och flera av våra anställda har utbildats i att laga fiberkablar under svåra förhållanden.

Höganäs Energis fibernätchef Anders Kallin är mycket nöjd över att vi kan utbilda våra anställda och att vi har dessa reservkraftverk. Samtidigt hoppas vi att kunskapen och reservkraftverken aldrig behöver användas.

Fibernätchef Anders Kallin vid ett av de nya reservkraftverken.



## Viktig info till dig som har ett fibermodem som på bilden

**I SAMBAND MED** att du fick fiber installerad från Höganäs Energi fick du också ett fibermodem. Tekniken utvecklas, och för att din fiberanslutning ska fortsätta fungera behöver vi byta ditt fibermodem. Vi uppdaterar ditt fibermodem utan kostnad. Det enda du behöver göra är att vara hemma och släppa in vår montör.

Höganäs Energi kommer kontakta dig med dag och tid för byte av ditt fibermodem. Vi byter bara fibermodem som ser ut som på bilden.



Om ditt fibermodem ser ut så här är det dags att uppgradera! Höganäs Energi byter ut det kostnadsfritt.

Vi närmar oss jul och vår elförbrukning brukar öka under denna tid på året. Vi på Höganäs Energi säger att den bästa kilowattimmen är den vi inte använder, men någon el kommer vi ändå att använda, och då är det bra att ha en tanke om vilket elavtal vi väljer och vad den elen vi köper består av.

# Elavtal – vilket ska du välja och vad betyder de olika delarna?

**HÖGANÄS ENERGI HANDEL** erbjuder tre huvudtyper av elavtal: fastprisavtal, timprisavtal och avtal med rörligt månadspris. Gemensamt för dessa avtal är att de består av ett inköpspris, elcertifikat, handels- och myndighetsavgifter och ett avtalat påslag. I tillägg tillkommer moms.

Inköpspriset är det pris som Höganäs Energi Handel betalar för el på elbörsen Nord Pool.

Elcertifikat är en lagstadgad kostnad för att gynna utbyggnad av elproduktion från förnybara energikällor. Alla elanvändare måste köpa elcertifikat motsvarande en

viss kvot av den el som används och Höganäs Energi Handel köper in elcertifikat för våra kunder. Kostnaden för elcertifikat skiljer sig åt mellan elhandelsföretagen och kan ingå i elhandelspriset eller redovisas separat.

Handels- och myndighetsavgifter är kostnader som vi betalar för att köpa in och distribuera din el. Den största delen är Svenska kraftnäts grundavgift för att kunna använda elnätet och skicka hem el till dig.

Avtalad påslag är den intäkt som Höganäs Energi Handel har för att sälja el till kunden.

## ► Elavtal med vinterpris blev en succé

**FRAM TILL MITTEN** av november gick det att beställa elavtal med vinterpris. Elavtal med vinterpris är ett fastprisavtal i fyra månader från december 2024 till mars 2025 där priset per kWh är detsamma under hela perioden. För att kunna teckna ett elavtal med vinterpris var det ett villkor att du kunde bli kund hos Höganäs Energi Handel senast den 1 december 2024. Det innebär att du inte kunde ha en bindningstid eller uppsägningstid hos en annan elhandelsleverantör som sträckte sig förbi den 1 december 2024. Avtal med vinterpris gäller endast för kunder med en årsförbrukning på upp till 100 000 kWh per år.

Trots att priset per kWh för vinterpris var högre än det

aktuella rörliga månadspriset när kunderna tecknade avtal med vinterpris, så var det ändå många som valde vinterpris-avtal. En återkommande orsak var att kunderna önskar förutsägbarhet. Fastprisavtal, antingen med vinterpris eller som ett årsavtal, erbjuder precis det kunderna efterfrågar; Förutsägbarhet. Att i förväg kunna veta vad elpriset blir är avgörande för många av våra kunder och vi önskar att kunna ge er kunder det ni efterfrågar. Ett fastprisavtal blir som en försäkring och på samma sätt som ett bolån med fast ränta, så ger ett fastprisavtal på el trygghet och förutsägbarhet under avtalsperioden.

## ► Prisökning på årsavgift och ökning av påslag

**HÖGANÄS ENERGI HANDELS** påslag och den nuvarande årsavgiften har varit oförändrade under hela 2023 och 2024. Inför 2025 gör vi en prisjustering av påslag och årsavgift för att täcka våra ökade omkostnader orsakat av inflation och den allmänna prisutvecklingen i samhället. Övriga avtalsvillkor förblir oförändrade.

Årsavgiften för kunder med rörligt månadspris eller timpris ökar från 420 kr till 545 kr per år, det utgör en ökning med cirka 10 kr per månad. Påslaget som är det vi på Höganäs Energi Handel tjänar på att sälja el till våra

kunder, ökar från 3,1 öre/kWh till 4,0 öre/kWh. Har du en årsförbrukning på 20 000 kWh så utgör denna prisökning 175 kr på ett år. Alla belopp är med moms.

Kunder med fastprisavtal på el har påslaget inbakat i sitt elpris och de får ingen ändring i vare sig pris eller årsavgift under avtalsperioden.



## ► Miljömärkt el – vad innebär det?

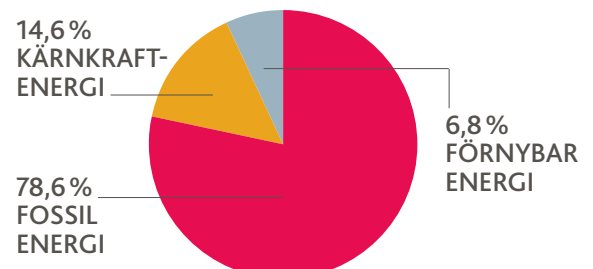
**I JUNI VARJE ÅR** redovisar vi förra årets miljövärden för den el som vi har sålt. Bilden visar hur elen som Höganäs Energi Handel sålde under 2023 producerades och som du kan se så kommer största delen av elen från fossila energikällor. Vi redovisar miljövärden på våra fakturor och vi har fått flera reaktioner på att vi säljer el producerat med fossila energikällor. Fram till för ett par år tillbaka så sålde vi enbart miljömärkt el till våra kunder, men då elpriserna ökade markant under 2021 och 2022 valde vi att dela upp elpriset i dess olika komponenter och förtydliga det ännu mer. I samband med det gjorde vi också ursprungsgaranti, dvs miljömärkning av el, till en frivillig komponent i elpriset.

Priset för ursprungsgaranti för miljömärkt el från förnybara energikällor som bio-, sol-, vind- och vattenkraft kan variera under året, och från och med december är priset 2,5 öre/kWh inklusive moms.

**Det är upp till dig som kund att välja miljömärkt el.** Gör du inget aktivt val så får du det som heter nordisk elmix och som består av el från både kärnkraft, fossila och förnybara energikällor.

Hur elen påverkar vår miljö genom koldioxidutsläpp och kärnbränsleavfall beror på hur elen produceras. Vi mäter miljöpåverkan vid produktionstillfället och det innebär att vissa produktionsslag som till exempel vindkraft och solenergi, har noll koldioxidutsläpp.

- Vill du läsa om miljömärkning av el och eventuellt välja ett elavtal med miljömärkt el så finns det mer information på [www.hoganasenergi.se/elavtal/elprisets-uppbyggnad](http://www.hoganasenergi.se/elavtal/elprisets-uppbyggnad)



# Förändringar i elnätsavgiften

Från och med 1 januari 2025 höjs elnätsavgifterna för att säkra ett stabilt nät, möjliggöra fortsatta investeringar och bedriva löpande underhåll.

**PRISÖKNINGARNA** i elnätsavgifterna baseras på en modell framtagen av Energi-marknadsinspektionen. Överföring av el sker från stamnät via regionnät till lokalnät. Respektive nät har en intäktsram som

påverkar slutkunderna. Höganäs Energi Elnät är ett lokalnät med en egen intäktsram, men vi är dessutom beroende av de överliggande näten och hur de använder sina respektive intäktsramar och prissätter sina tjänster. Vi på Höganäs Energi Elnät utnyttjar inte våra egna intäktsramar fullt ut inför 2025, men vi höjer nätavgifterna för att säkra ett stabilt nät, fortsätta investera i elnätet och bedriva löpande underhåll och drift.

Höjningen i nätavgifterna gäller både för privatpersoner som har tariffavtal och för näringsidkare som har effektabonnemang.

**HEMSIDAN** är uppdaterad med aktuella priser: [www.hoganasenergi.se/elnat/prislistor](http://www.hoganasenergi.se/elnat/prislistor).

Att gräva ner luftlinjer är ett sätt att säkra ett stabilt nät. Här river vi de sista stolparna på Smedstorpslinjen.



## MER ENERGI I SKOLAN

**HÖGANÄS ENERGI** satsar på hållbarhet för Kullahalvön, och en viktig del i det arbetet är samarbetet med skolorna i kommunen. Under hösten har vi bland annat besökt Vikensskolan och introducerat "smart matte" med exempel från energibranschen.

Att möta barn och unga, som både kan bli våra framtida kunder och kollegor, är en del av vårt arbete. Energi kan upplevas som abstrakt, men genom att visa hur den präglar vår vardag med konkreta exempel, blir det en ögonöppnare för många.



Fibernätchefen och Elnätchefen besöker Vikensskolan för att hålla en mattelektion med praktiska exempel från energibranschen.

### Exempel på räkneuppgifter inom temat "Hur mycket kostar det att duscha?"

Ett vanligt gammalt duschmunstycke ger 18 liter vatten/min och ett modernt snålspolande med uppblandning av luft ger 8 liter vatten/min.

Vattentemperaturen i duschen är 40 °C. Kallvattnet som värms upp till duschen är 8 °C. Det går åt 1,16 kWh att värma 1 m<sup>3</sup> vatten 1 °C.

- Om du duschar 10 minuter per dag 300 dagar om året, hur många minuter duschar du då per år?
- Hur många liter vatten går åt med gammalt munstycke?
- Hur många liter vatten går åt med modernt munstycke?
- Hur många kwh/år går åt att producera varmvattnet som behövs för duschen med gammalt munstycke?
- Hur många kwh/år går åt att producera varmvattnet som behövs för duschen med modernt munstycke?
- Om kostnaden för energin är 1,20 kr/kWh, vilken är då årskostnaden för vattnet när man använder ett gammalt munstycke?
- Om kostnaden för energin är 1,20 kr/kWh, vilken är då årskostnaden för vattnet när man använder ett modernt munstycke?

# Höganäs Energis fjärrvärmepriser är fortsatt låga

Nils Holgersson-rapporten visar att boende i Höganäs kommun även under 2024 har bland Skånes lägsta taxor för fjärrvärme. Hur vi står oss jämfört med andra kommuner under 2025 återstår att se, men våra fjärrvärmepriser har ungefär samma ökning inför 2025 som de hade inför 2024.

**HÖGANÄS ENERGI** är stolta över att leverera en viktig tjänst som fjärrvärme till ett fördelaktigt pris till boende på Kullahalvön. Prisökningen för fjärrvärme har i många kommuner varit uppe på både 20 och 30 procent och snitthöjningen för 2024 är på 15,2 procent. Höganäs Energi ökade fjärrvärmepriset med 7,7 procent inför 2024. Denna ökning kan jämföras med inflationstakten. Fjärrvärmepriset sätts på årsbasis och i oktober 2023 när vi satte fjärrvärmepriset för 2024, var inflationstakten 6,5 procent. Fjärrvärmepriset 2025 från Höganäs Energi har en prisökning med 8,1%.

Fjärrvärmerna som Höganäs Energi levererar till boende i Höganäs centralort, produceras till största del med hjälp av restenergi från Höganäs AB. Om restenergin inte räcker till, sker så kallad spetseldning (tillskottsuppvärmning) i vår panncentral med hjälp av bio-olja eller gas.

De senaste åren har priserna på olja och gas varit mycket höga, bland annat som en följd av kriget i Ukraina, svag krona och hög inflation. För att säkerställa att vi har tillräckligt med bränsle till vår fjärrvärme tecknas det långsiktiga avtal med leveran-



Nils Holgersson rapporten "förflyttar" en bostadsfastighet genom landets samtliga kommuner, och visar också i år att Höganäs har Skånes lägsta taxor för fjärrvärme.

törer av olja och gas. Hur stort behovet för spetseldning blir beror på tillgången på restenergi från Höganäs AB och det i kombination med dessa avtal, ger en viss tröghet i prisändringarna för fjärrvärme. Höganäs Energi har de senaste åren behövt spetselda mer än tidigare då tillgången på restenergi är beroende av konjunkturer, samtidigt så har våra bränsleavtal haft höga priser. Det är inte bara Höganäs Energi som har märkt av detta, utan hela energisektorn har varit drabbad av höga bränslepriser.

Vi strävar efter att fjärrvärmerna från oss alltid ska vara det bästa alternativ på värmemarknaden. Genom att använda fjärrvärme för uppvärmning så har du en stabil värmekälla och du är med och hjälper till att avlasta elnätet.

## Vad är Nils Holgersson-rapporten?

Sedan år 1996 ger Nils Holgersson Gruppen årligen ut rapporten *Fastigheten Nils Holgerssons underbara resa genom Sverige*. Nils Holgersson Gruppens medlemmar är för närvarande Bostadsrätterna, Fastighetsägarna, HSB Riksförbund, Hyresgästföreningen Riksförbundet, Riksbyggen och Sveriges Allmännyttan.

I rapporten "förflyttas" en bostadsfastighet genom landets samtliga 290 kommuner för att jämföra kostnader för sophämtning, vatten och avlopp, el och uppvärmning. Rapportens syfte är att redovisa de prisskillnader som finns mellan olika kommuner och målet är att skapa debatt som kan leda till sänkta priser för kunderna.

## Elbilsaddare på alla större parkeringsplatser

**BEHOVET AV ELBILSLADDARE** ökar i takt med att allt fler införskaffar en elbil. Ska du som arbetsgivare eller bostadsrättsförening vara attraktiv så är det både en fördel och i vissa fall ett krav, att kunna erbjuda elbilsaddare till anställda och boende.

I Plan- och byggförordningen står det att byggnader ska ha förberetts med laddningsinfrastruktur. Det finns också ett krav på att befintliga, uppvärmda byggnader som inte är bostadshus och som har fler än 20 parkeringsplatser i byggnaden eller på tomten, ska ha minst en laddningspunkt för elfordon. Detta krav ska vara uppfyllt senast den 1 januari 2025.

**HÖGANÄS ENERGI HANDEL** säljer elbilsaddare till både företag, bostadsrättsföreningar och privatpersoner. På vår hemsida läser du mer om vad vi kan erbjuda [www.hoganasenergi.se/foretag--brf/energitjanster/elbilsaddning](http://www.hoganasenergi.se/foretag--brf/energitjanster/elbilsaddning)



# Beställ batteri nu och få 10% rabatt

Beställer du solceller och batteri eller endast batteri från Höganäs Energi Handel och signerar avtalet senast den 20 december, får du 10% rabatt på batteriet.

**MED ETT BATTERI** kopplat till dina solceller går energin från solcellerna först till din förbrukning, och sedan lagras överskottet som du producerar i batteriet. När batteriet är fullt används överskottselen för försäljning.

Vi erbjuder batterier av olika fabrikat, och batterierna varierar i storlek beroende på hur mycket energi de ska lagra. Rabatterbjudandet gäller batterier av alla fabrikat och storlekar.

## Föreslagna ändringar i skattevillkor gör det förmånligare med batteri

Idag finns det skattereduktion för investering i grön teknik och det ges också skattereduktion för el som du matar in på elnätet. För installation av solceller, växelriktare och optimerare ges det 20% skattereduktion på material och arbete, och för installation av batteri ges det 50% skattereduktion på material och arbete. För el som du matar ut på elnätet ges det en skattereduktion på 60 öre per kWh, upp till 18 000 kr per år.

Regeringen föreslår i budgetpropositionen för 2025 att skattereduktionen för installation av solceller sänks från 20% till 15%. Vidare föreslås det att skattereduktionen för el som du matar

ut på elnätet tas bort. Budgeten är i skrivande stund inte beslutad, men för dig som planerar att investera i solceller och/eller batteri kan det vara bra att ta budgetförslagen i beaktning.

## Kullahalvöns självklara val för solcellsanläggningar och batterier

Höganäs Energi Handel är en självklar leverantör av solcellsanläggningar och batterier till solceller. De senaste åren har vi tillsammans med vår samarbetspartner Solotec Energiteknik levererat cirka 25% av alla solcellsanläggningar på Kullahalvön. Vi finns här för dig, och vi ser till att hela processen – från första kontakt till installation – går smidigt och blir precis som du önskar.

► **LÄS MER** om solceller och batterier på vår hemsida [www.hoganasenergi.se/solceller--batteri](http://www.hoganasenergi.se/solceller--batteri)

