

# Nära dig i Älvkarleby



Vatten och konserveringsmedel ersätter olja - Fisket förr och nu - Energispartips - Välj hur din el produceras



## Den unika svenska vattenkraften - nära dig

Få länder i Europa och världen har tillgång till vattenkraft som vi har i Sverige. Denna förnybara energikälla utgör tillsammans med kärnkraften basen i det svenska energisystemet.





Foto & Copyright ©: Alif Linderher



Peter Stedt, kommunikatör vid Vattenfall.



## Därför är vattenkraften unik

Det är lätt att öka eller minska produktionen i ett vattenkraftverk. Så förutom att vara basen i det svenska energisystemet, är den viktig som reglerkraft.

Det gynnar en annan förnybar energikälla - vindkraften, vars produktion är svår att styra. När det blåser dåligt och vindkraften inte kan producera är vattenkraften det energislag som snabbast kan gå in och producera.

I Sverige står vattenkraften för ungefär hälften av vår totala elproduktion, den andra hälften utgörs av kärnkraft samt en mindre del termisk kraft och vindkraft. Sammantaget innebär detta att utsläppen av koldioxid är minimala från vår svenska elproduktion. I de flesta andra länder är man fortfarande beroende av fossila bränslen som kol, olja och naturgas. I världen i stort står fossila bränslen för 68 procent av elproduktionen.

### Vattenkraften i framtiden

Våra fyra så kallade nationalälvar kommer att förbli skyddade vad vi vet idag.

Därför är det angeläget att producera så mycket el som möjligt vid de kraftverk som finns.

### Vattenkraft är förnybar

De energislag som vi i Sverige brukar räkna till förnybara är bioenergi, vattenkraft, vindkraft och solenergi. Deras fördel är att de inte är ändliga och att deras bidrag till växthuseffekten är markant mindre än fossila energislag.

Vid förbränning av bioenergi, i exempelvis värmeverk, frigörs koldioxid. Det totala utsläppet till atmosfären blir däremot noll om samma mängd koldioxid binds i samband med återplantering av träd och växter.

Källa: [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)

# Vatten och konserveringsmedel ersätter olja

Just nu utvärderas ett pilotprojekt vid Älvkarleby vattenkraftverk, där traditionell mineralolja har bytts ut mot i princip vatten. Målet är att alla våra vattenkraftverk så småningom ska vara oljefria.

Även i ett vattenkraftverk är olja viktigt för att smörja maskineriet. Om ett läckage skulle inträffa finns risk för att olja läcker ut i vattnet och därför utvecklar vi tillsammans med underleverantörer nya lösningar. På en del ställen kan olja bytas ut mot andra vätskor, som exempelvis i hydrauliken som styr intagsluckorna för vattnet.

- Intagsluckorna i vattenkraftverken regleras med hydraulik där mineralolja traditionellt används. I Älvkarleby har vi ersatt oljan i systemet som driver två av de fem luckorna med en nedbrytbar vätska som består av vatten och glykol. Om den läcker ut, bryts den ner och har försvunnit inom 24 timmar, säger Peter Stedt, kommunikatör vid Vattenfall.

Vätskan som används består till 55 procent av avkalkat vatten och 45 procent av monopropylenglykol, ett konserveringsmedel som hindrar vattnet från att frysa på vintern.

### Viktigt centrum för forskning

Det finns flera orsaker till att man valde just Älvkarleby. Här finns bland annat sätet för Vattenfalls arbete inom forskning och utveckling. En annan orsak är att kraftverket har sex aggregat och elproduktionen därför kan fortsätta om två av aggregaten skulle krångla. Men Älvkarleby är även ett centrum för laxfiske och därför extra känsligt för eventuella utsläpp som genast skulle störa det känsliga fisket.

Försöket med att byta ut traditionell mineralolja mot i princip vanligt vatten startade under 2008 och en utvärdering ska ske 2012. Nästa steg är att successivt gå över till oljefria tekniker på alla Vattenfalls vattenkraftverk.

### 75 procent minskad användning av traditionell olja

Olja används på flera olika sätt i ett vattenkraftverk; som smörjmedel, för reglering av turbiner och som lagerolja. I de fallen är det svårt att byta ut den mot vattenblandningen, men under flera års tid har olika insatser gjorts för att minska användandet eller att gå över till syntetiska oljor. Fördelen med syntetiska oljor är att ingen mineralolja, som är en ändlig resurs, behövs för tillverkningen. Dessutom bryts syntetiska oljor ner av naturen.

Genom att dessutom bygga om själva navet i turbinens propeller på befintliga kraftverk, så att de inte behöver någon smörjolja, minskar vi oljeanvändningen betydligt. Successivt går vi även över till högtryckssystem för att reglera aggregaten och minskar på så sätt oljemängden i ett kraftverk från 20 – 25 kubikmeter till 2 – 3 kubikmeter i snitt i ett kraftverk. Sammantaget har vi idag minskat vår oljeanvändning med tre fjärdedelar i de vattenkraftverk vi har förnyat.



Foto & Copyright ©: Alif Linderher

## Använd energin effektivt!

Den billigaste energin är den vi inte använder, därför kan det vara värt att gå igenom energiförbrukningen hemma. Hör du till dem som har pengar att spara?



### Några tips för en villafamilj med tre barn

- Ha dator och TV på bara när de används. **1 200 kr/år**
- Rätt temperatur i kyl och frys (+8 respektive -18 grader) **250 kr/år**
- Anpassa kastrullens storlek till spisplatta, använd eftervärme i ugn, ha flera plåtar inne samtidigt **200 kr/år**
- Hängtorka varannan tvätt och ha full tvättmaskin **700 kr/år**
- Duscha istället för att bada **2 050 kr/år**
- Byt glödlampor till lågenergilampor **600 kr/år**
- Byta fönster eller täta och ha persiennerna nere 12 timmar/dygn på vintern **950 kr/år**
- Sänk temperaturen i sovrummet med 1 grad och till hälften i garaget **450 kr/år**
- Täta droppande kranar **100 kr/år**

**Du kan spara 6 500 kr**

### Älvkarleby



Turbintyp	5 st Francis (som inte behöver smörjolja i navet) och 1 st Kaplan
Bruttofallhöjd	21,9 m
Effekt	123 MW
Normalårsproduktion	510 GWh (motsvarar hushållsel till hundra tusen hem)
Mängd vatten genom turbin	700 kubikmeter per sekund



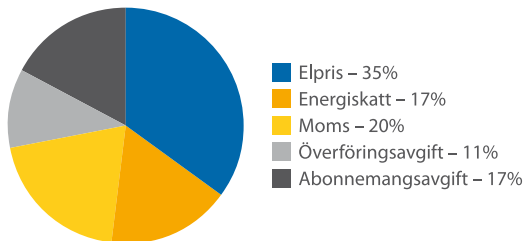
## Ökande vattenflöden kräver säkrare dammar

När vattenkraften byggdes ut, byggdes alla dammar för att klara det högsta vattenflödet som beräknas inträffa en gång vart hundra år.

Då tyckte man att man hade tagit i. Men idag är förutsättningarna annorlunda och större säkerhetsmarginaler krävs. Därför förstärks nu alla Vattenfalls dammar för att klara det högsta vattenflödet som beräknas inträffa en gång vart 10 000 år. Därmed förbättrar vi även marginalerna för högre flöden som kan följa av den globala uppvärmningen. Totalt har Vattenfall investerat omkring två miljarder kronor mellan åren 2001 och 2011 i dammsäkerhet.

I reglerade älvar höjs och sänks vattennivåerna ständigt. Den så kallade vattendom (som bestäms av Miljödomstolen) som finns till varje kraftverk bestämmer en lägsta och en högsta vattennivå i ett magasin (vattnet mellan två kraftstationer). På de delar av älvstranden där stranden är flack kan någon decimeters nivåskillnad spela stor roll och avgöra om en byggnad blir översvämmad eller inte. Vid en brantare strandkant märks inte en liknande förändring lika mycket. Vattenfall och andra vattenkraftproducenter bryter mot lagen och riskerar böter om vattendomens lägsta respektive högsta nivå inte respekteras.





## Vad består elpriset av?

Ungefär 40 procent av elkostnaden utgörs av moms, skatt och nätavgift som inte går att påverka. Men resten kan du själv påverka, enklast genom att välja ett avtal som passar dina behov, rörligt eller fast?



## Välj el från vind, vatten eller kärnkraft

Hos oss kan du välja vilken energikälla din el ska komma ifrån. Du kan välja mellan vind-, vatten- och kärnkraftsel.

Om du väljer exempelvis vattenel, garanterar vi att producera minst motsvarande mängd el med vattenkraft.

Det kostar inget att välja vattenel eller kärnkraftsel. Vindel kostar 1,90 öre/kWh extra.

Kontakta Kundservice på 020-82 00 00 eller mejla kundservice@vattenfall.com, så hjälper vi dig.



### Vill du veta mer om de ekologiska effekterna av vattenkraften?

Skicka ett e-brev till [info@vattenfall.com](mailto:info@vattenfall.com), så skickar vi dig en fullständig rapport: Återskapande av vandringsmöjligheter för havsvandrande fisk - ekologiska effekter och verksamhetspåverkan.

## Fisken och fiskaren

Fram till mitten av 1900-talet fiskade man i första hand för husbehov längs med älvarna, upp till fiskens naturliga gräns. Man var beroende av fisken för sin närings skull, främst lax och öring.

Därför ålades kraftbolagen som byggde vattenkraftverken att kompensera för den fisk som inte längre gick att fiska. Damarna hindrade, och gör så fortfarande, fisken från att vandra till lekomyrådena för att fortplanta sig. I så kallade vattendomar, som finns till varje kraftverk anges noggrant hur mycket fisk som ska odlas och sättas ut.

Vattenfall är idag en av Sveriges största fiskodlare och sätter varje år ut 1,8 miljoner smolt (småfiskar) och yngel. Främst lax och havsöring, men även sik, harr och ål. Det pågår forskning som syftar till att odla fisken i så naturlig miljö som möjligt, eftersom det ökar fiskynglets chans att överleva till vuxen ålder och bli mer lik den vilda fisken.

Fisktrapporna hjälper fisken förbi kraftverken tillbaka till sina gamla lekomyråden. För att fisktrappan

ska fungera måste vatten ständigt rinna i den. Samhället kan kräva att kraftproducenter avstår från fem procent av årsproduktionen av förnybar el för att istället använda den resursen till miljöåtgärder som till exempel omlöp eller fisktrappor. Idag, mer än 50 år efter att de flesta kraftverken byggdes i de utbyggda älvarna, finns de gamla lekomyrådena inte alltid kvar. Så även om fisken kommer förbi själva kraftverket, kan den inte reproducera sig. Därför är det inte meningsfullt att bygga fisktrappor vid varje kraftverk.

Idag handlar en stor del av fisket om sportfiske. I de utbyggda älvarna har det skapats nya fiskeställen, där fisk som inte kan komma vidare förbi kraftverken samlas. Att de samlas just där beror på att smolt som satts ut har vandrat ut till havet, växt till sig och återvänt till älven för att leka.

– Det finns många riktigt bra fiskeställen i anslutning till vattenkraftverk. Där kan man fånga riktiga baddare på 15 till 20 kilo, ofta lax eller öring, säger Erik Sparrevik som bland annat arbetar med fisk- och ålfrågor på Vattenfall.

### Bra fiskeställen:

Bra ställen att fånga baddare:

- Boden
- Lilla Edet
- Älvkarleby

### Visste du att

- Förra året transporterade vi 300 ålar med bil från Väneren till västkusten.
- Sveriges längsta fisktrappa finns i Norrfors, utanför Umeå.
- Vattenfall är en av Sveriges största fiskodlare och sätter årligen ut 1,8 miljoner småfiskar.

### Våra fiskodlingar

#### Boden vid Lule älv

- 550 000 lax
- 100 000 havsöring

#### Norrfors vid Ume älv

- 80 000 lax
- 20 000 havsöring

#### Forsmo vid Ängermanälven

- 93 700 laxsmolt
- 16 300 öring

#### Bergeforsen vid Indalsälven

- 320 000 ett- och tvåårig lax
- 55 000 ett- och tvåårig havsöring
- 150 000 ensamrig sik

#### Västanå vid Dalälven

- 70 000 ett- och tvåårig lax