



N^o 31.

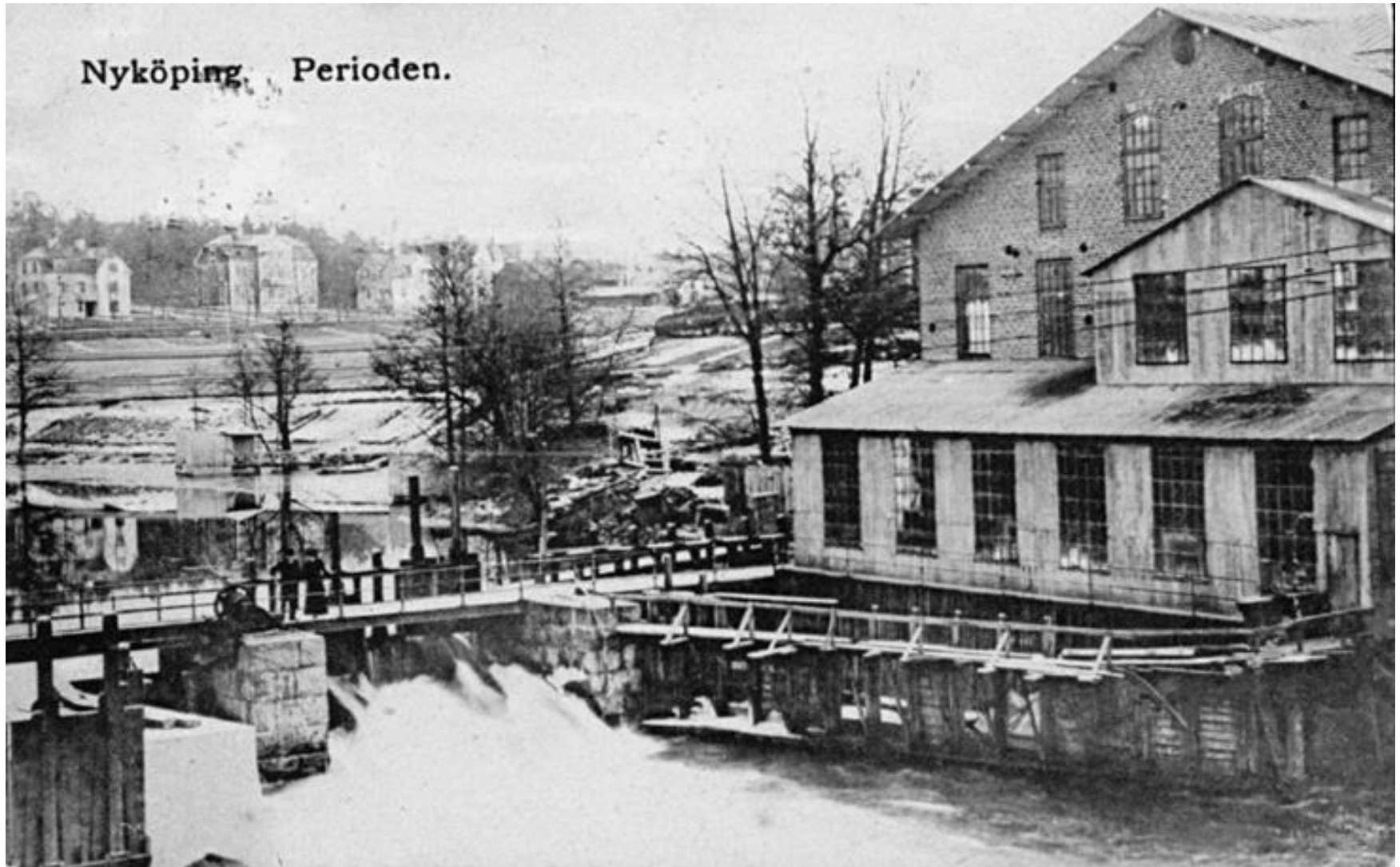
Vue de Nyköping le long de la rivière.

par J. F. Martin.

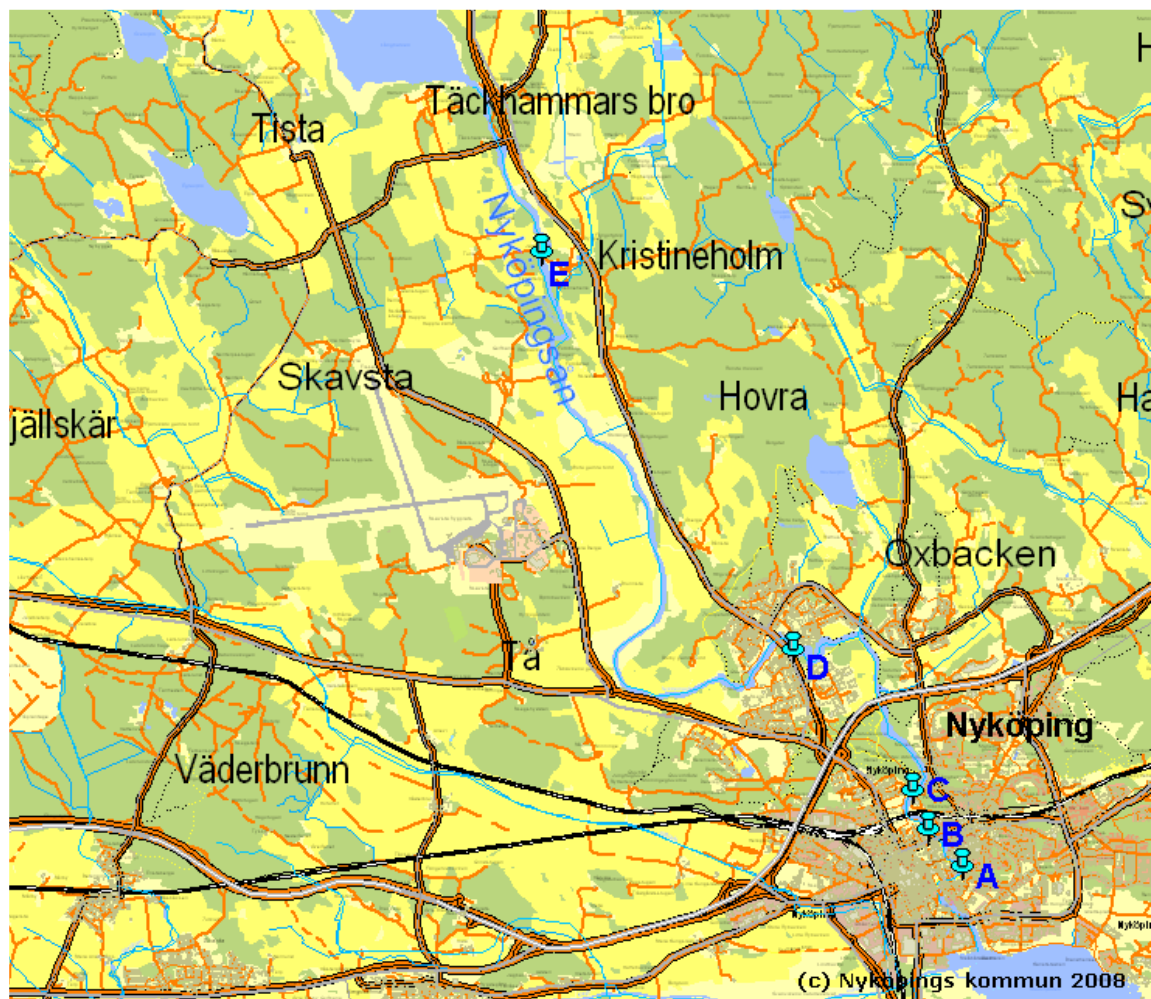
Normal höstbild Storhusqvarn



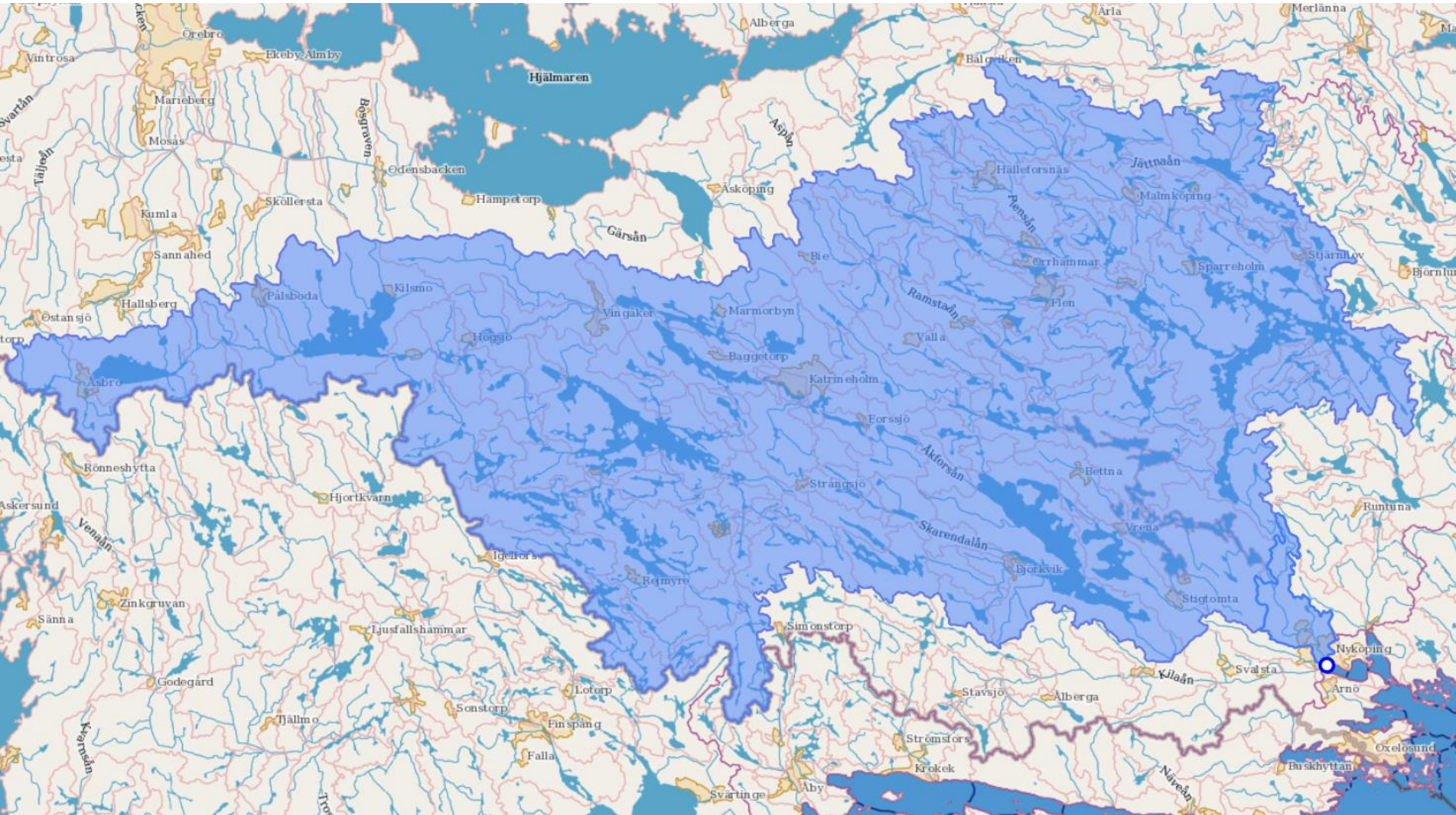
Vid förra sekelskiftet rationaliserades nyttjandet av ån genom installation av vattenkraftverk. 1918-års vattenlag styrde.



5 dammar – 5 domar som med regler från 1920-talet



3 632 km². Stopp efter 900 meter!



All fallhöjd indämd från forsar till spegeldammar



Visioner för Nyköpingsån –kommunen borde köpa kraftverken!

- Kanotmecka!
- Sportfiskeeldorado!
- Unika arter och hög biologisk mångfald!
- Vackra strömmande vattenmiljöer!



Svenska Naturskyddsföreningen

Vinster

- + Kanotstaden Nyköping!
- + Evenemang och tävlingar
- + Forsränning!
- + Blå korridor genom staden!
- + Sportfisketurism
- + Kanotgymnasiet utvecklas
- + Miljömål-Biologisk mångfald
- + Stadens attraktion för boende/fritid
- + Skatteintäkter – ökad inflyttning, turism, företagande
- + Arbetstillfällen inom anläggning , turism, servicenäringar
- + **Nyköpings varumärke stärks!**

Åter i kommunal ägo sedan 2013



Nyköpings kommun vill köpa vattenkraftverk

UPPDATERAD 15 NOVEMBER 2013 PUBLICERAD 14 NOVEMBER 2013

Nyköpings kommun vill köpa tre vattenkraftverk i Nyköpingsån. Målet är att restaurera ån och göra den tillgänglig för nyköpingsborna – både för fritidsaktiviteter och fiske.

Kommunen vill köpa Vattenfalls kraftverk vid Harg, Fors och Storhusqvarn i Nyköpingsån. Dem sålde kommunen till Vattenfall 1995 och nu vill man köpa tillbaka dem.

– På sikt finns det mycket som har att göra med både fiskerinäring och naturintressen och biologisk mångfald. Ett sätt att kunna göra insatser när det gäller miljön i Nyköpingsån är att kunna ha kontroll över kraftverken, säger Urban Granström (S), ordförande kommunstyrelsen i Nyköping.

Återköpet 2013

Nyköping kan gå före!

”Nyköping Vattenkraft är ett "non-profit" bolag och kommer med andra ord inte ta ut någon vinst”.

”Den som köper kraftverken äger också domarna och kan utveckla ån”

Diskussion i media 2017

sverigesradio Start Nyheter Poddar & program Direkt Min sida Mer ▾

P4 Sörmland P4 program A-Ö Tablå Låtlistor Arkiv Om... Tipsa!



Nils Ljunggren, projektledare på Sportfiskarna, och Harriet Nilsson, verksamhetsstrateg på NYSAM. Foto: Urban Hedqvist

VISA ALLA BILDER (2) 

▶ Sportfiskarna: Slopa kraftverken vid Nyköpingsån

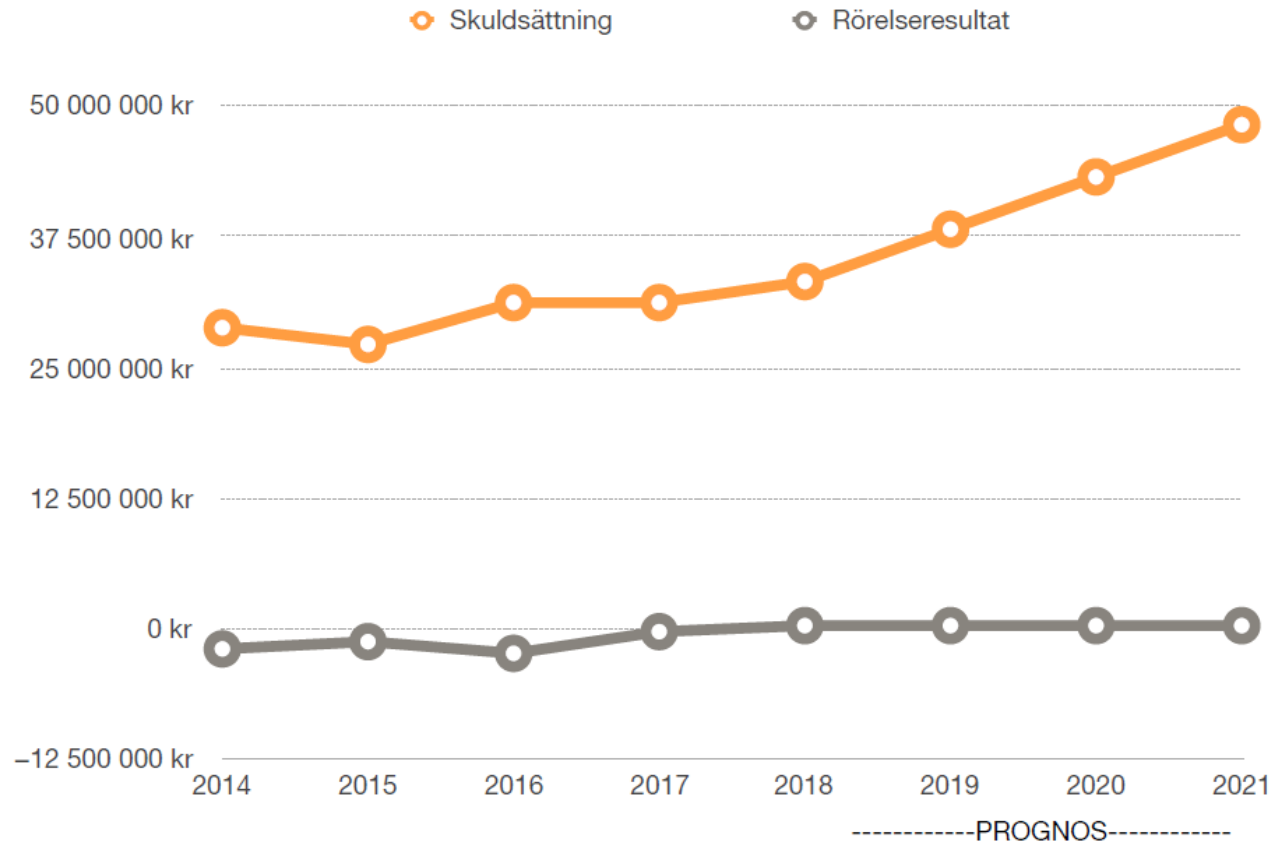
3:14 min  [Min sida](#)  [Dela](#)

Publicerat fredag 15 september 2017 kl 10.22

Sportfiskarna och företagsorganisationen NYSAM menar att besöksnäringen skulle vinna miljontals kronor i intäkter om vattnet fick forsa fritt i ån.

Svårt att tjäna pengar på el i Nyköpingsån

Slutsatser årsredovisningar 2014-2018



Nationella Planen NAP 2022-2040



- 2023 ska kommunen ansöka om nya tillstånd och föreslå miljöåtgärder för kraftverken.
- Vattenkraftens miljöfond ersätter 85 % + utebliven elproduktion för "spillvatten"
- Möjlighet att välja inriktning – elproduktion eller naturvärden/besöksnäring/tillgänglighet

Vattenkraftens reglerbidrag och värde för elsystemet

Rapport från Energimyndigheten, Svenska kraftnät och Havs- och vattenmyndigheten

ER 2016:11

Tabell 1 En sammanställning av antal vattenkraftverk, andel installerad effekt från vattenkraft, andel av reglerbidraget och andel av totalt antal kraftverk uppdelat per klass.

Klass	1	2	3							
Antal vattenkraftverk (st)	255	78	1667							
Andel av installerad effekt från vattenkraft (%)	98	1,3	0,7							
Andel av totalt antal kraftverk* (%)	12,8	3,9	83,3							
	<i>Antal dygn</i>	365	28	1	365	28	1	365	28	1
Andel av reglerbidraget (%) ²	98,3	97,9	98,0	3,1	0,9	0,4	1,1	0,4	0,1	

* Det totala antalet kraftverk är ca 2000 stycken.

Fler kommuner tänker som Nyköping

svt NYHETER

Nyheter

Lokalt

Sport

SVT Play

Bar

/ HELSINGBORG



”Ett viktigt beslut för ålbeståndet”, säger Tord Andersson miljöstrateg i Klippans kommun. Foto: SVT

Visa alla (3)

Klippan kommun köper tre kraftverk – för att riva

UPPDATERAD 19 DECEMBER 2018 PUBLICERAD 19 DECEMBER 2018

Rönne å ska få forsa fritt. Det blev klart när Klippans fullmäktige bestämde att de tre kraftverken köps för att rivas.

Ål, lax och öring. Det är tre av vinnarna efter tisdagens beslut.

– Rivningen av kraftverken kommer att fördubbla arealen som fiskarna kan föröka sig på, säger Tord Andersson, miljöstrateg i Klippans kommun.

Vad tvingas kommunen till i NAP?

- Fiskvägar
- Vatten vid sidan av turbinerna
- Finmaskiga galler som hindrar nedströmsvandrande fisk att malas i turbinerna

= dyrt och minskad lönsamhet UTAN nytta för ekologi och besöksnäring

Vad KAN kommunen göra i NAP?

- Använd pengarna från vattenkraftens miljöfond för att UTVECKLA
- Tänk brett och visionärt-hur används Nyköpingsån bäst idag?
- Anpassa till dagens infrastruktur,markanvändning klimatförändringar etc.

Möjlighet att marknadsföra Nyköping som en attraktiv stad att besöka och att bo i!

- Närheten till Stockholm samt stor befolkning söderut med mycket bra kommunikationer. 15 minuter från Skavsta med internationella besökare.
- Attraktivt boende och fritid i Storstadsregion.
- Möjlighet till stadsnära strömvatten med attraktiva arter som lax, havsöring och mal. Något helt unikt i den här delen av Sverige!
- Viktig åtgärd för biologisk mångfald med flera hotade arter. Ål, mal, tjockskalig målarmussla etc.



Återuppstånden fors vid Fors vid underhåll av dammluckor



Tillfälliga strömvattenmiljöer genom stan vid underhåll dammluckor



Uppströms Storhuskvarn vid torrläggning underhåll dammluckor



Uppströms Storhuskvarn vid torrläggning underhåll dammluckor



Uppströms Storhuskvarn vid torrläggning underhåll dammluckor

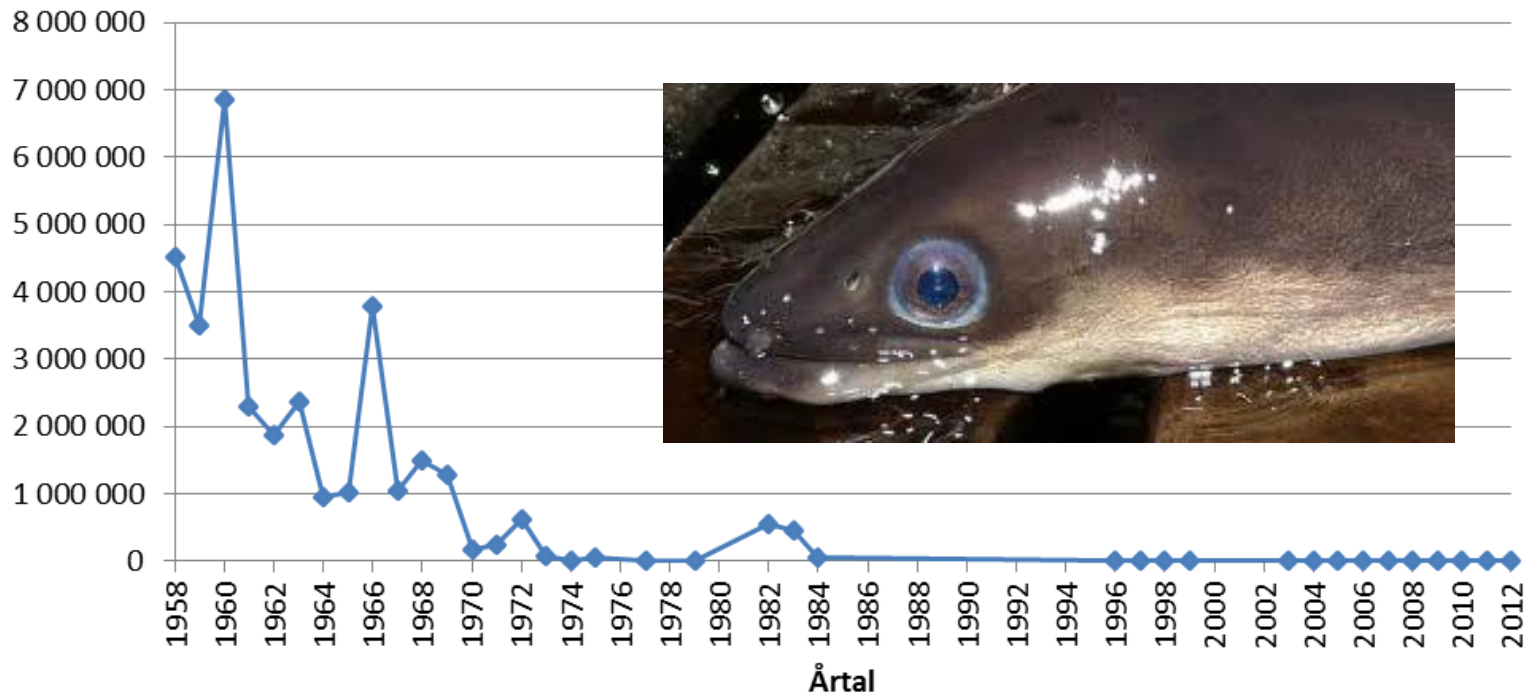


Spillror av höga naturvärden



Ett av Sveriges viktigaste vattendrag för ål

Fångst av glasål
Storhusfallets kraftverk
Antal (n)



Storhusqvarn 1958



Politisk enighet om inriktning

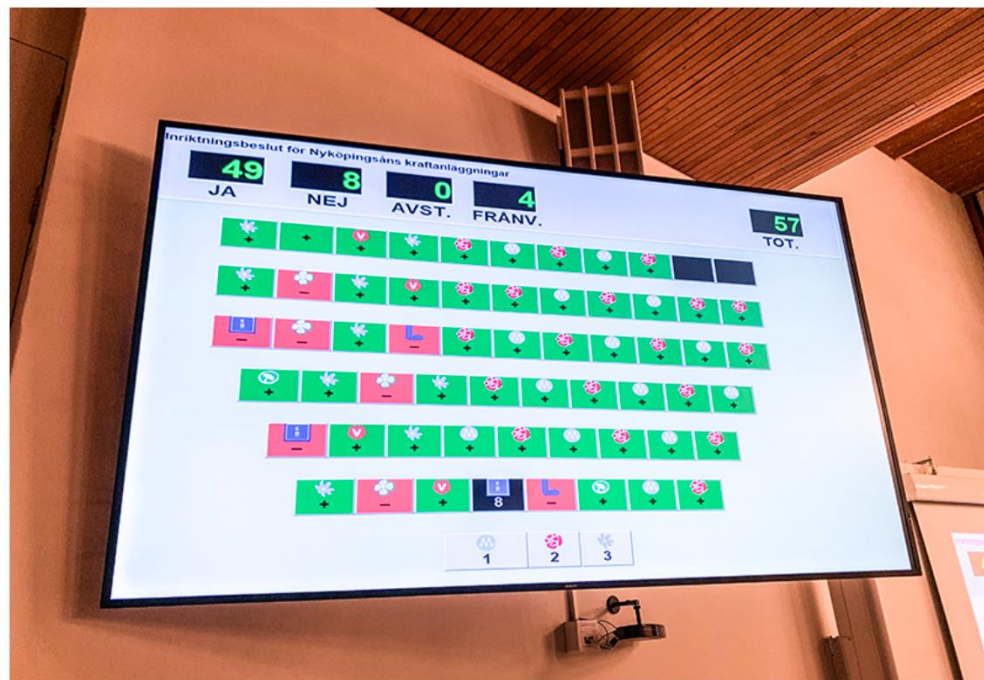


Ordf KS (S), Vice ordf KS (M)

Beslut i kommunfullmäktige

Glädjande siffrorna: Historiska beslutet om Nyköpingsån är fattat!

2023-11-16



Inriktningsbeslutet för att återskapa stora delar av Nyköpingsåns strömmande vatten fattades med en stor majoritet i Nyköpings Kommunfullmäktige. Av de ledamöter som röstade emot förslaget var det få som framförde åsikten att inriktningen i sig var dålig, utan invändningarna grundade sig framför allt i osäkerhet kring oförutsedda konsekvenser av förslaget.