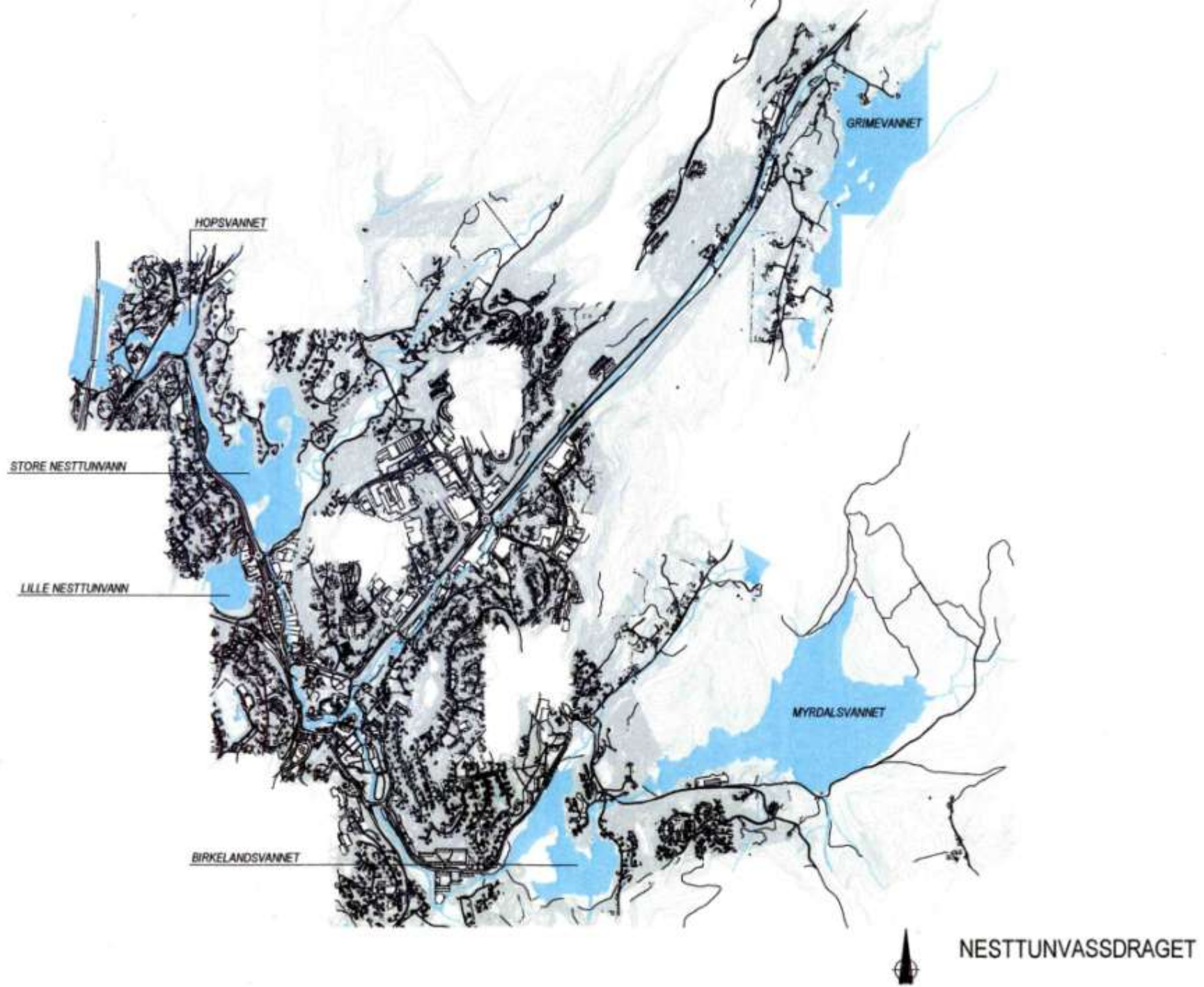


# NESTTUNVASSDRAGETS VENNER



[www.nelv.no](http://www.nelv.no)

Av Terje Aarsand leder i NVV



HOPSVANNET

STORE NESTTUNVANN

LILLE NESTTUNVANN

BIRKELANDSVANNET

GRIMEVANNET

MYRDALSVANNET



NESTTUNVASSDRAGET





# Vassdraget renner ut i Nordåsvannet



Vassdraget har mange kvaliteter. Her sideelv i Sandalen,  
en meandrerende del av vassdraget



# Bergens identitet



# Byfjellene og Byfjorden



# DRIVKREFTER I BERGENS HISTORIE

## Skipsfart og handel

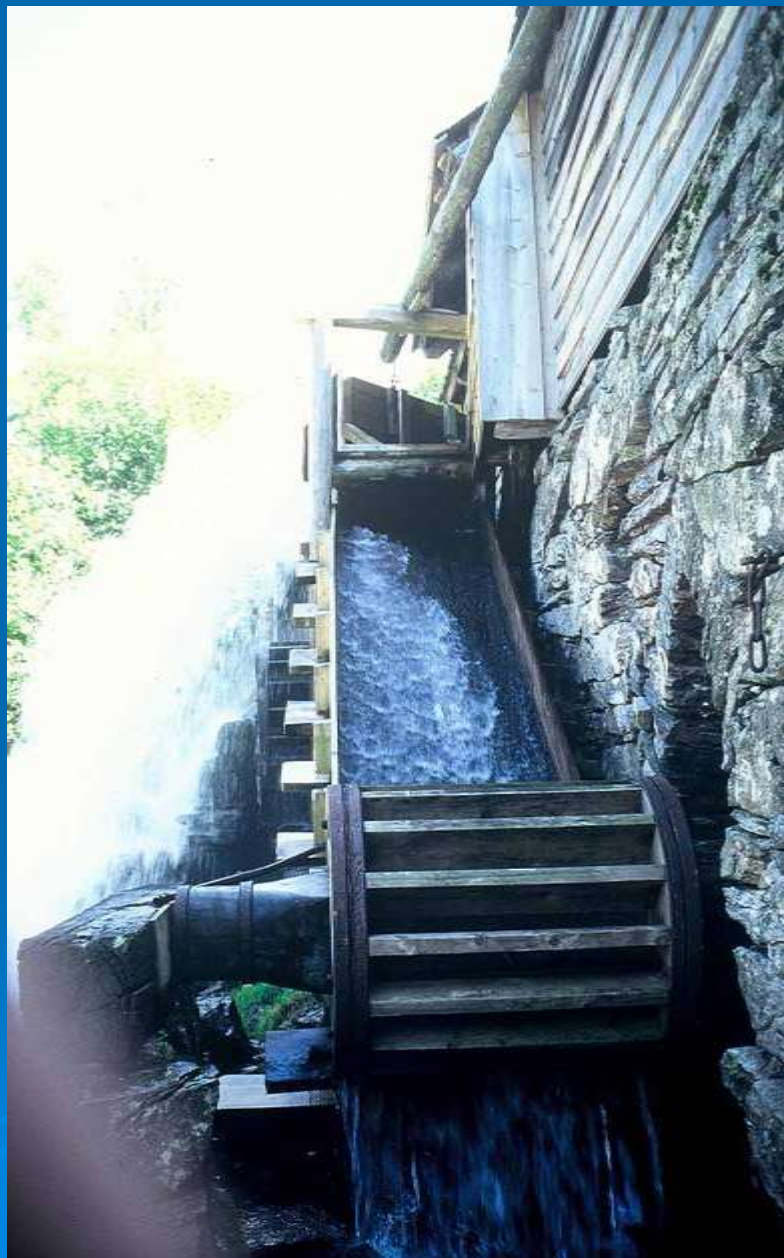




# Et historisk tilbakeblikk

- Vann har og vært en svært viktig drivkraft i byutviklingen
- Møller, oppgangssager og senere kraftverk var lokaliseringsfaktor nr. 1 for den første industrireisning i Bergen.
- Møllendal, Arna, Nesttun, Eidsvåg, Salhus... og Hop, men vannets rolle er blitt glemt i nyere tid
- 1999. Vi ønsker på nytt å gjøre byens blågrønne soner til en drivkraft i byutviklingen og Nesttuvassdraget hadde det rette potensiale og de rette utfordringer som arena.

# Tidligere tiders utnyttelse av vannkraft





Old Mill Brook

Basert på lokal vannkraft var Bergen i mange 10 år Norges Trikotasje hovedstad (70%)



# Hvorfor startet dette arbeidet 1999

- Manglende fokus på vannforvaltning i Bergen kommune, vi ønsker å gjøre byens blågrønne soner til en ny drivkraft i byutviklingen.
- Vassdrag brukes som søppelfyllinger.
- Vann legges i rør, vann og vassdrag fylles igjen og både befolkningen, kommune og næringsliv utviser manglende omtanke for eget miljø.
- Vi trenger nytt fokus, en identitet og omsorg for byens vannmiljø enn forvaltningsplan for byvassdrag.
- Nesttuvassdraget med det rette potensiale og de rette utfordringer blir valgt som eksempel vassdrag. Fokus fra Byfjellsplan til Vassdragsplan.







ROSE OG VEKONTOR. Det er ikke det eneste forurensningskilden som bidrar til Nesttunvassdragets forurensning, men de store mengdene med søppel som slippes ut i vannet.

# Giftsjokk i Nesttun-vassdraget

Nesttun-vassdraget kan være sterkt forurensnet av den farlige miljøgiften PCB. Giften virvlet opp fra bunnen da en demning ble revet.

**SUNNA VASSDRAG**  
**OSLO 12.11.1991**  
 www.sunnava.no

- PCB-konsentrasjonen er så høy som er sjeld i noe vassdrag i Norge - kanskje enda for Tvedestrand i Bergen, sier slusper på vannforurensning Anders Håkonsen.

## Skepsis ved Vegkontoret

Forbudsord vegkontoret klipper ikke uten videre resultatet av målingene. Deres egne prøver viser andre resultater.

Det er et berømt konkurransevesen som har gjort jobben for Vegkontoret. Resultatet bleik fredag ettermiddag, og Arvid Engrensen, prosjektleder for Midtun-løp-østas gljøper, er berørt av resultatet.

### - Ikke dramatisk

- Resultatet er et dette ikke er noe dramatisk i det hele tatt. Men av årsaken er også de aller største vannprosjektene i Norge som har blitt et miljøgift i vannmassen. Kun å løse det vannmiljøet er

ikke løst. De fleste resultatet for undersøking, men er vidt spurt av Nesttun-vassdraget vannet som påstanden for å vurderes resultatet av prøvene. De ble tatt dagen etter at demningen ble revet. De måles for

### Advarer Vegkontoret

Nesttunvassdragets Vekontoret er skeptisk over Håkonsens funn. De advarte nemlig Vegkontoret mot å vite demningen på Nesttun. De viste til at det i dammen ble demningen trekk var laget opp av myr og mull og sluttet i bunnen.

- De valgte å ignorere våre advarer, sier leder Arvid Engrensen.

stadi i Nesttunvassdraget vannet.

### Levet å bevare demning

Den vassdragsforurensningen ble revet, ble i et Vegkontoret hadde levde å bevare den. Så demningen var det for demningen hadde livet, og det var vannet fulgte vannet vegkontoret.

Det er analyse av dette resultatet som er det mest giftigst. Analysene er foretatt av Chemlab AS.

- Analysene viser tydelig på at demningen i demningen hadde det berøringene med de miljøgiftene bleik, kvikksalt, arsen, og så videre, kvikksalt og PCB,

sier leder Anders Håkonsen i sin vurdering av miljøforurensningen.

- Det mest forurensende er de store mengdene for kvikksalt og PCB, sier Håkonsen.

### Sterkt forurensnet

Et av prøvene, som er tatt av vegkontoret i den demningen, viser et resultat som er høyere og kvikksalt er så høyt at det er så høyt som sterke forurensende. Det mest giftige for den PCB-mengden som er påvist i prøven er det vassdraget.

- Det er bare i prøver tatt i de store forurensende vannmasser og derfor er det et mål for vannet som er så høyt som PCB, sier Håkonsen.

Han har ikke et slikt billett og prøver av forurensning, men slipper på at forurensningen har gått over lang tid.

### Følg fisk

- Enger forurensningen vann for fisk i Nesttunvassdraget?

- Det er en god idé å følge med på giftene som er i vannet ved hjelp på grunn av kvikksaltforurensningen. Det er kjent at det er kvikksalt i de store forurensningsstadiene i Nesttunvassdraget. Vi vet nå at det er demning høyt konsentrasjoner av PCB i en prøve tatt i vannet. Derfor må det tas prøver av fisk i vassdraget for å se om det er det som er giftig i vannet, sier Anders Håkonsen.

## Krever opprydning

- Resultatene av prøvene er meget alvorlige. Det er berøring av Vegkontoret gjennom en annen forurensning er så høyt at det er så høyt som sterke forurensende. Det mest giftige for den PCB-mengden som er påvist i prøven er det vassdraget i Nesttunvassdraget vannet.

- Vi krever at det forurensende vannet i vannet og av fisk. Vi krever at Vegkontoret setter i verk tiltak for å hindre videre forurensning av vassdraget. Og ikke minst krever vi at Vegkontoret rydder opp etter seg.

- Det betyr blant annet forurensning

av skrot og tross som er forurensnet vann etter at demningen forurensnet.

- Vegkontoret må også berøre den forurensende forurensningen som så følger langs vassdraget etter demningen. Målingene viser tydelig på at dette er så giftig at det må behandles som spesialavfall, sier Arvid Engrensen.

Han sier ingen forurensning i at den gamle vassdragsforurensningen oppges opp igjen.

- I stedet bør Vegkontoret ikke med å legge beslag på vannet slik at vi ikke slipper det av det vannmasser som forurensnet med demningen.




A person wearing a blue jacket, red pants, and a dark hat is walking away from the camera on a narrow, snow-covered path through a dense forest of bare trees. The path is flanked by dark, mossy stone walls.

Det store spørsmålet vi ofte stiller oss: Har byer rom for vassdrag?



# Bergens vannmiljø

## Status og utfordringer

- Vi mangler en visjon for byutviklingen
  - Vi må gjøre vann til byens største fortrinn og profilelement i byutviklingen
  - Vi mangler forvaltningsregler for vassdrag
  - Vi har en stor kulturell utfordring
- 

# Kulturelle veivalg?



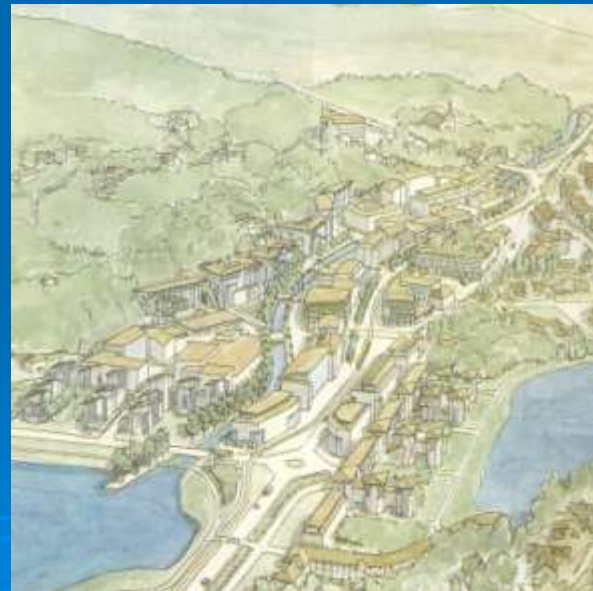
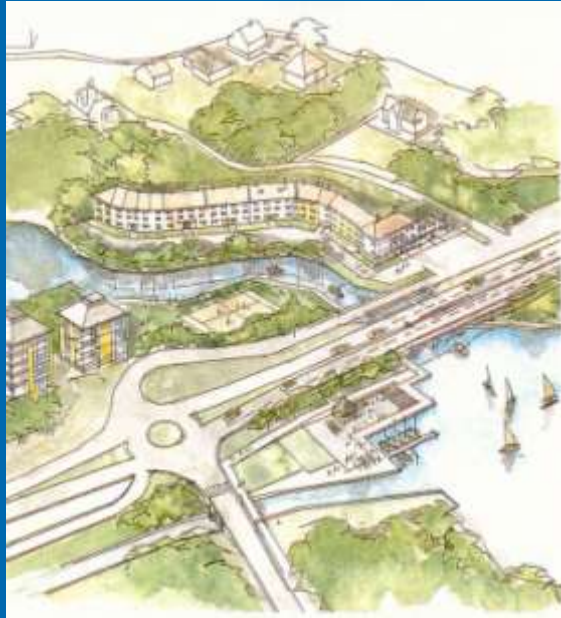
# Hva var målet?

- **Fokus og mål 1999 - 2000**
- Opprettet som et LA 21 prosjekt/områdetiltak i 2000
- Utvikle et eksempelvasdrag for forvaltning i Bergen
- Forvaltnings/-fokussonen var elvens nedslagsfelt
- Forvaltningsregler for byvasdrag i kommuneplan
- Forvaltningsplan for byvasdrag
- Opprette en egen stilling som vassdragsforvalter
- Utvikle en tverrsektoriell forvaltningsmodell
- = Endrete holdninger og ny bevissthet om vann i by
- **2002 Fokus utvides**
- Flomsikring (Reg.plan Nesttun syd)
- EUs rammedirektiv /Nordåsvannet vannområde

Bergen kommune har likevel  
fremdeles store muligheter til  
å foredle unike kvaliteter i  
byens nærmiljø og blågrønne  
soner

Viktig å skape visjoner for  
byens vannmiljø



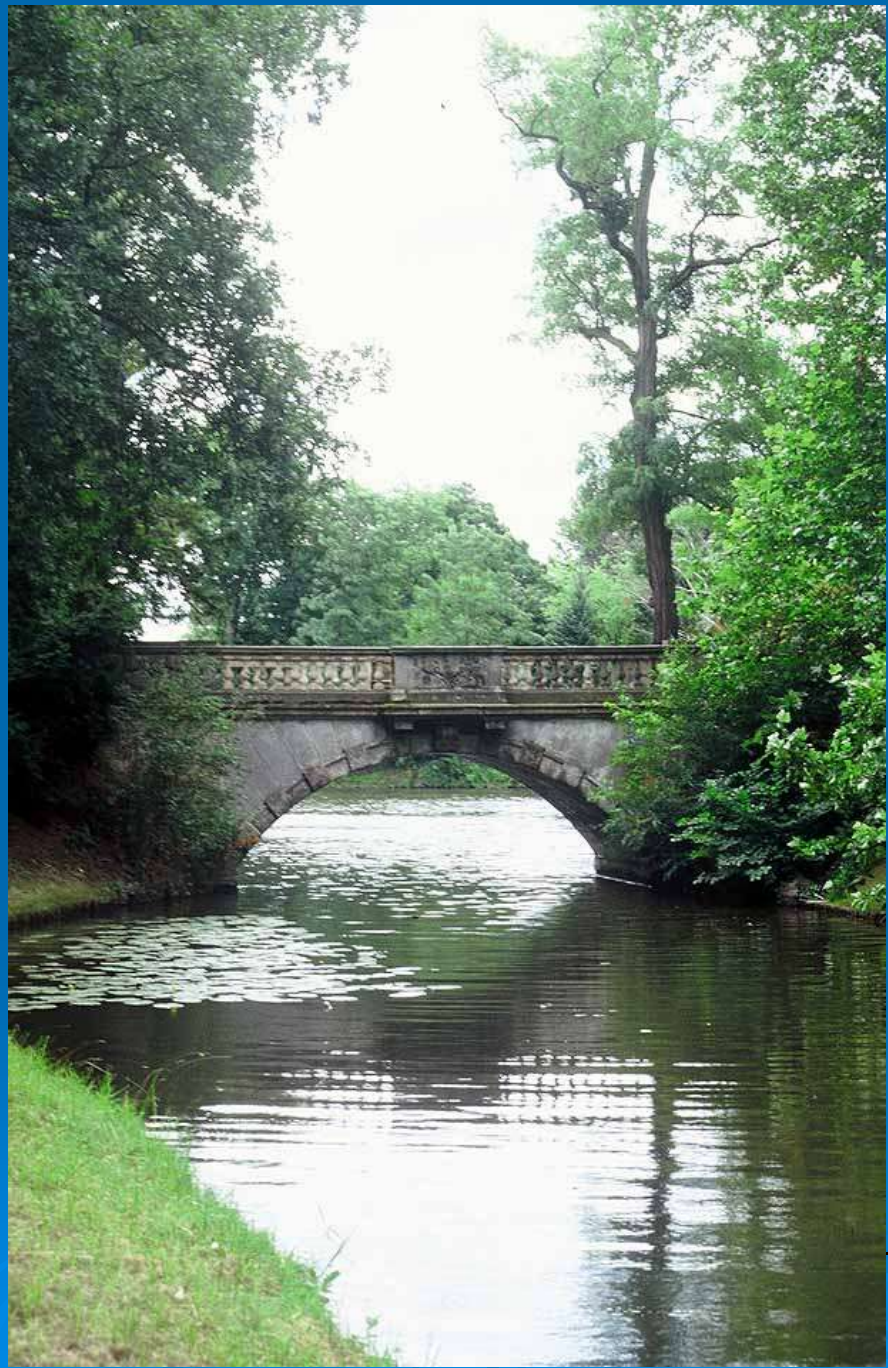


**Vi starter med Visjon for  
Nesttun mot år 2020**

**Vi viser elven potensiale som  
estetisk og miljøskapende  
element**

# Wurlitz og Furst 1. Franz







# Hvordan har vi her i kulturbyen? Tidligere kanal mellom Store og Lille Nesttunvann



# Foredling av vassdrag og kulturminner utvikling av en ny kultur i byutviklingen



Vi trenger visjoner (og visjonære politikere/ledere)



# Vi trenger planer



# Vi må gjøre en jobb

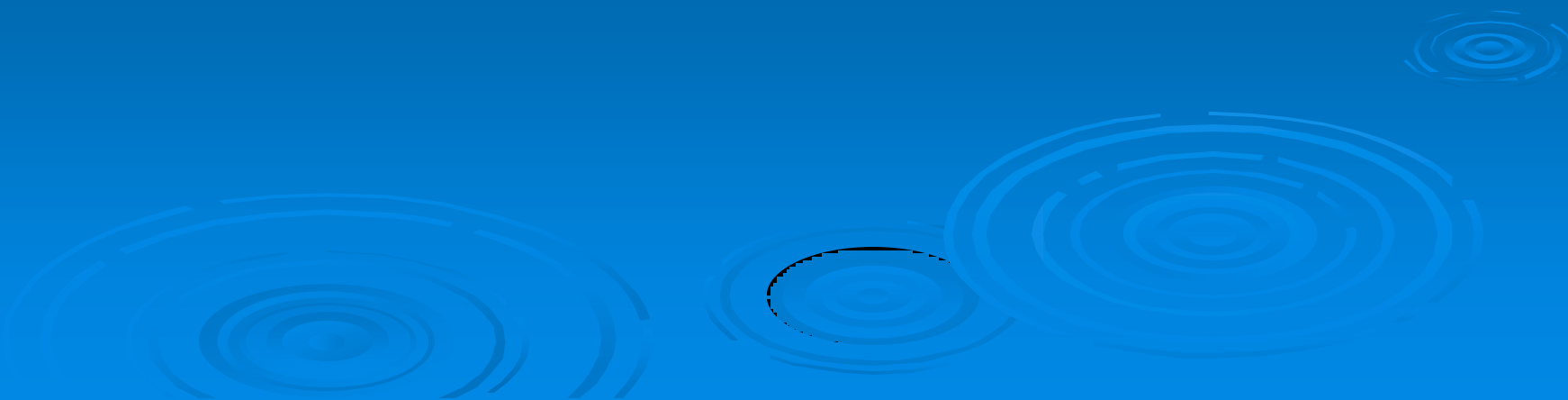


# For å gjøre visjoner virkelige



# Øvsttunstemmen

- Øvsttunstemmen, en oppdemming i elva bygget rundt 1920. Bygget som basseng for inntak til turbin for kraftproduksjon til Nesttun ullvarefabrikk.
- Her ryddet vi opp i 2003



**VISJON FOR NESTTUNVASSDRAGET  
STEMMEN VED TOTLANDSVEIEN – ØVSTTUNVEIEN**

STEMMEN MÅ FÅ TILBAKE VANNspeilet, BUNNSLAM GRAVES OPP OG LEGGES UT SOM NY STRANDSONE. DET LEGGES GANGVEI LANGS VANNSTRENGEN.



RISS LANDSKAP as  
Landskapsarkitektur AS  
11.27.09.00





Her kjørte vi vekk 140 lastebil-  
lass med til dels forurenset slam  
og 4 containere med bildekk og  
skrot.

Dette ble en realitet med hjelp  
fra det lokale næringsliv













Så var det klart for åpning med  
en tidligere norgesmester i  
svømming, han tok sine første  
svømmetak i stemmen  
som barn.

Nærmiljøet fikk med dette en  
samlingsplass og vi fikk vist  
elvens potesilale og at det nytter  
å engasjere seg.

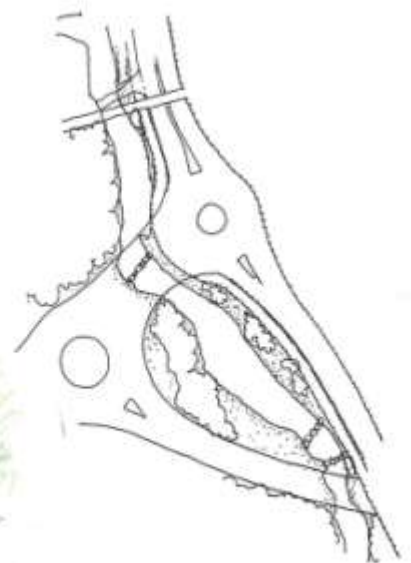






**VISJON FOR NESTTUNVASSDRAGET  
DEMNINGEN VED MIDTUN SKOLE**

VANNSPEILET MÅ OPPRETTHOLDES, DET BYGGES TERSKLER AV STOR ELVESTEIN FOR Å ERSTATTE  
DEMNINGEN. TERSKLENE SKAL SIKRE OPPGANG AV FISK I ELVA.









# Midttun bro

- Midttun bro, bygget ca 1780 som del av den "Stavangerske postvei".
- Her startet vi med vårt største prosjekt så langt, vi hadde en lovnad på kr 150 000 fra vegvesenet, men klarte etter oppstart å få prosjektet finansiert av Statens vegvesen og lokalt næringsliv.

## Visjon for rehabilitering av området ved **Midtun bro**

Slam, kratt og vegetasjon i elveløpet må fjernes. Vannspeilet må åpnes opp og elvekantene bearbejdes. Det må etableres gangstier langs elven. Gamle Midtun bro må rehabiliteres med nytt smijernsrekkverk, og synlige brohvelv. Kant ellom elveløp og sidertereng strammes opp, delvis med natustensamurer.



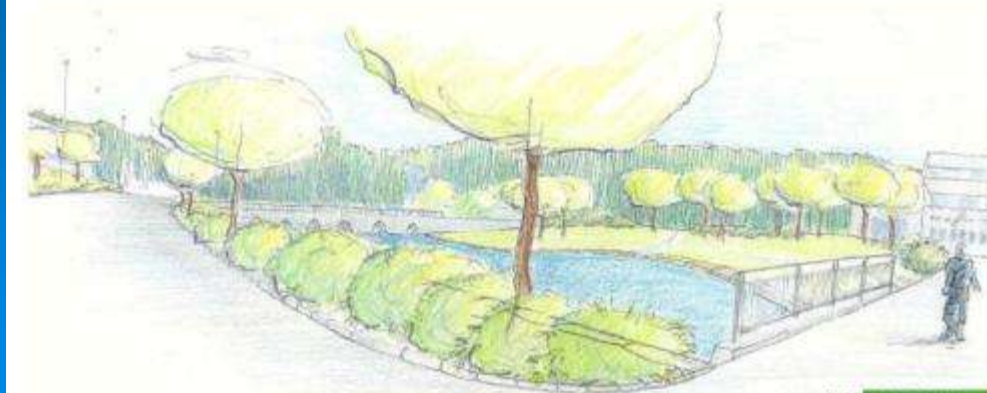
Oversiktskart. Mål 1:2000



Plan. Mål 1:500. Elveløpet åpnes opp, samt mulighet for adkomst ned til elven.



Fotoet viser dagens situasjon med det gjenvokste elveløpet ved gamle Midtun bro.



Ved å åpne opp elveløpet og istandssette den gamle broen gjenvinnes et kulturhistorisk viktig punkt langs Nesttunvassdraget





**ASKO HANNEVIK AS**  
**VAREMOTTAK**  
OVER BROEN  
KONTORER  
**PARKERING FORBUDT**  
**PÅ SNUPLASS**  
PARKERING KUN TILLATT I OPPMERKEDE  
FELTER LANGS VEGGEN  
Ulovlig parkering kan medføre borttøying  
for eiers regning og risiko.























## Pengegave til Midtun bro

Nesttunvassdragets Venner er i full gang med å ruste opp gamle Midtun bro. Nylig mottok de en pengegave på 400.000 kroner som skal hjelpe dem å fullføre prosjektet.

Se side 2 og 3







# Midtun skole 2007





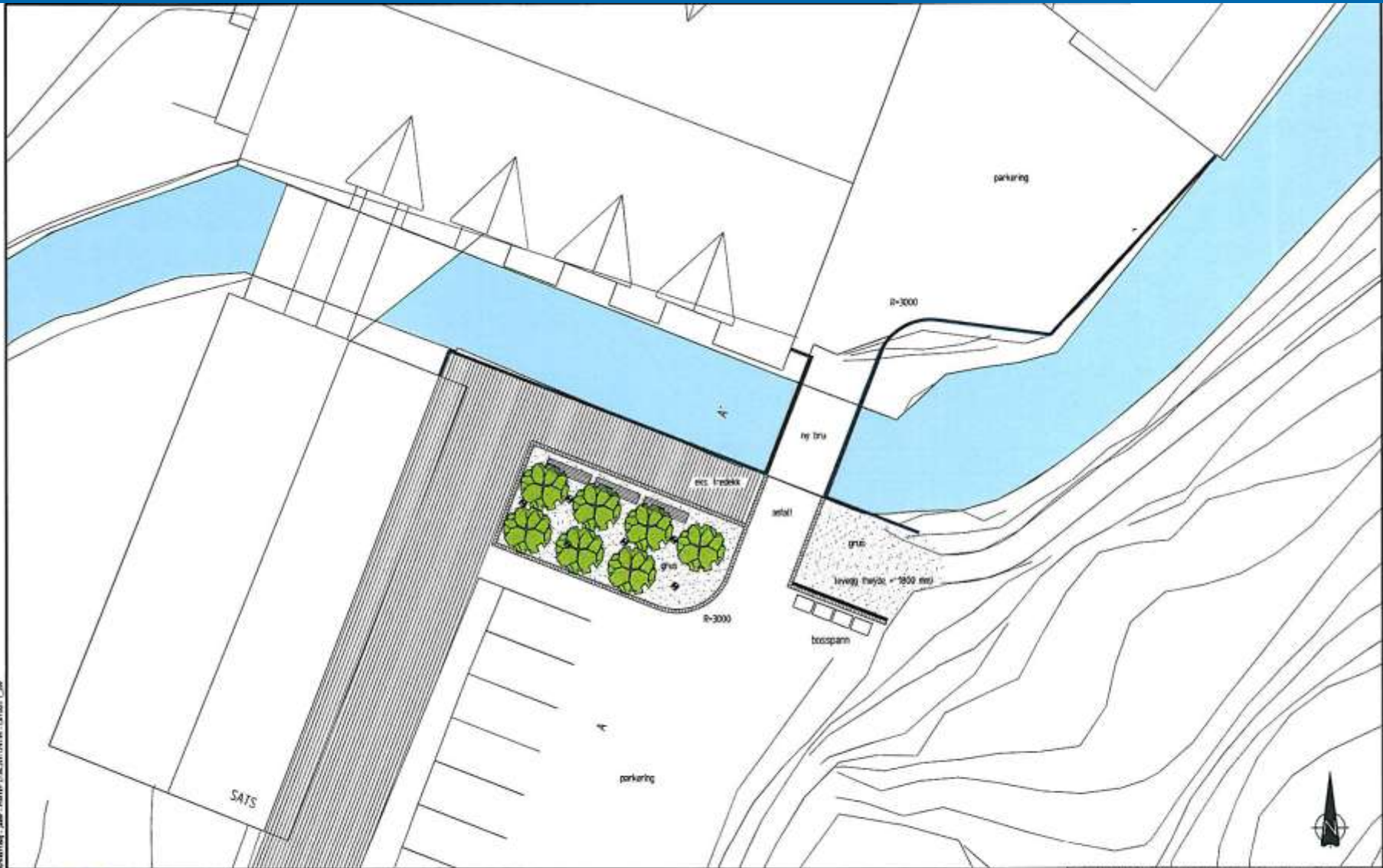


# Vi lager en visjon



# UTEOMRÅDET MIDTUN SKOLE 2010





2010-04-28 10:15:00 - 2010-04-28 10:15:00 - 2010-04-28 10:15:00 - 2010-04-28 10:15:00



Sølvil (Salix alba 'Sericea')



Berk ('Tranel' fra Escolet)



Nedserket slørgestein

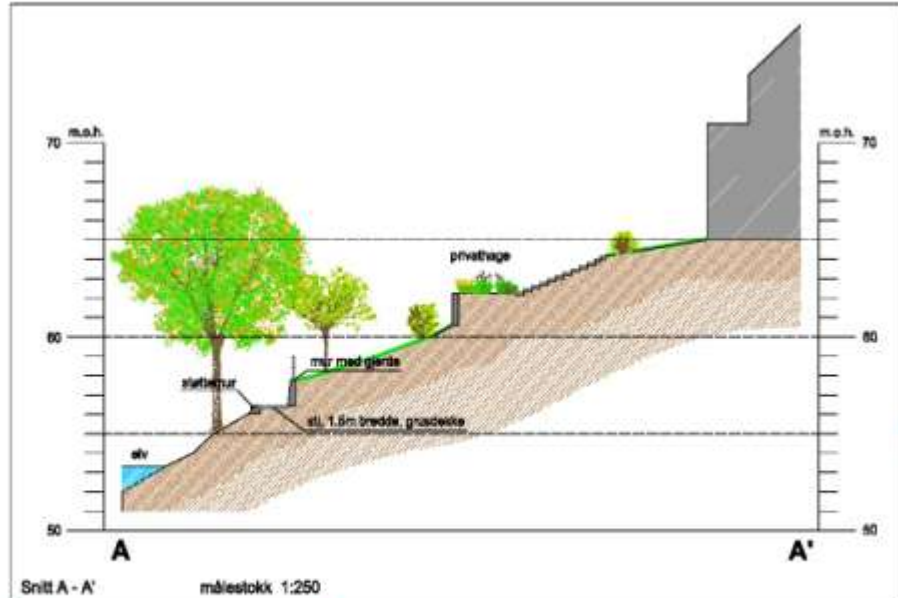


Nedfelt belysning  
for effektiv belysning av treet

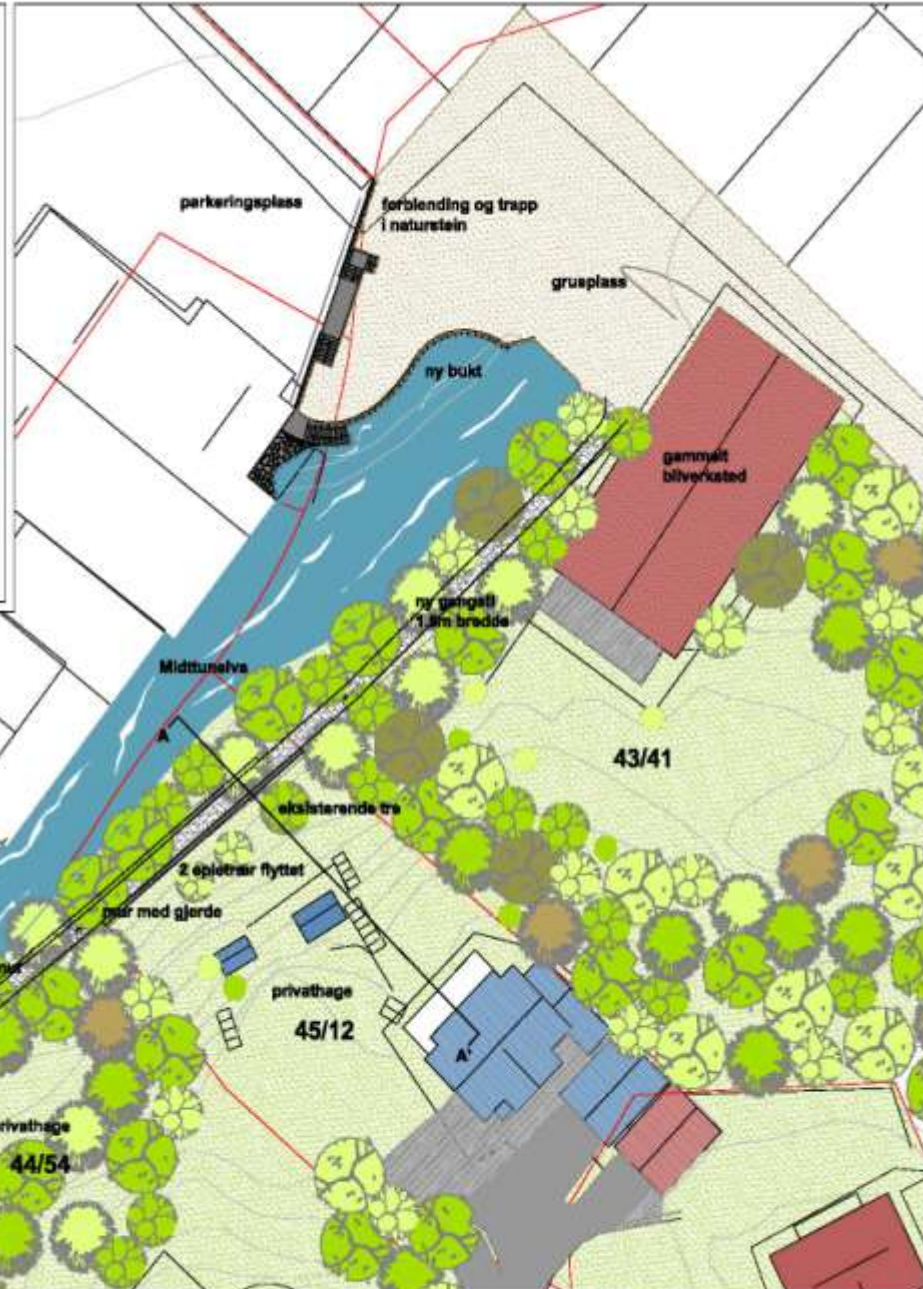


Rekverk, 'Urban' fra Vestre,  
høyde 100 mm, varmerørinkel

<b>Nesttunvassdragets venner</b>	
Illustrasjonsplan for løsning ved Midttunelva	
Skisseforslag Illustrasjonsplan 27/04/2011	
Norconsult	5008034 L01



Snitt A - A' målestokk 1:250



Bergen kommune, Grønn etat  
 Gangsti Midttun  
 P.nr. 442.09

Illustrasjon plan gangsti og bukt

Dato: 20.06.2009

målestokk: 1:400 @ A3









RISS LANDSKAP  
 landskapsarkitekter AS



1. Plass med informasjonstavle
2. Sitteplass med murkant
3. Gangbrygge
4. Forminne

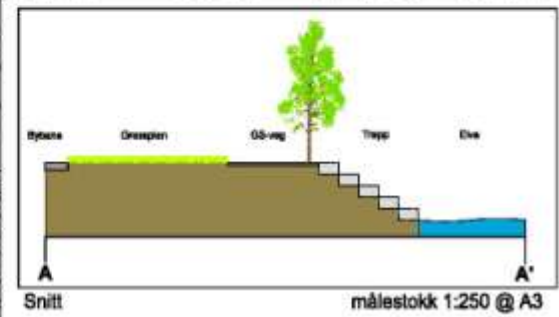
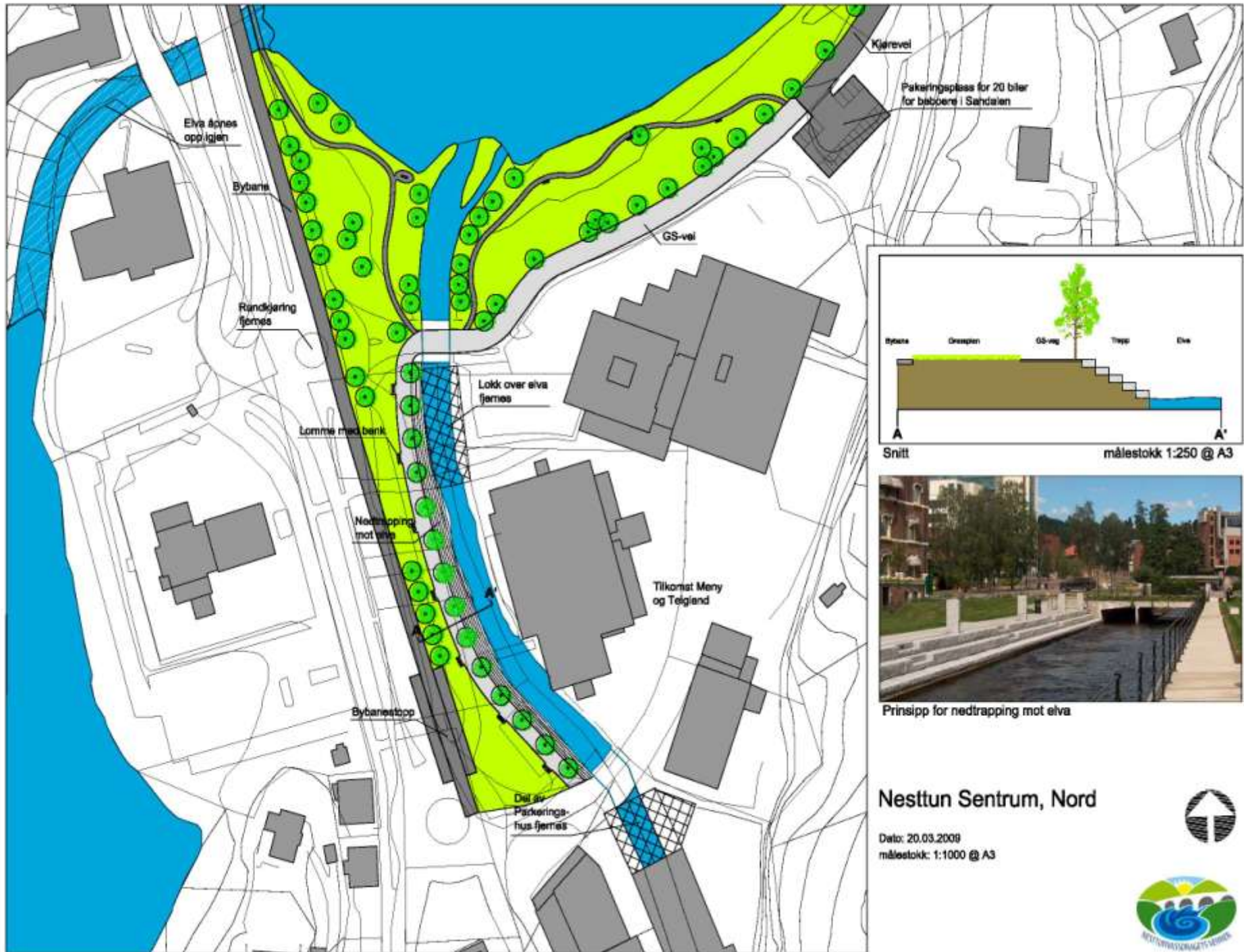
**TEGNFORKLARING**

	Ekstisterende vegetasjon		Asfalt		Mur
	Nye trær/busker/stauder		Grus		Benker
	Eng		Sand		Steiner

Treigland eiendomsselskap as  
Landskapsplanlegging, Store Nesttunvann  
**Oversiktskart**

skala	1:1000
bladnr	05
prosjekt	05
dato	25.06.11
prosjekt	059.01
bladnr	7100

**RISS LANDSKAP as**  
landskapsarkitekter AS



### Nesttun Sentrum, Nord

Dato: 20.03.2009  
 målestokk: 1:1000 @ A3



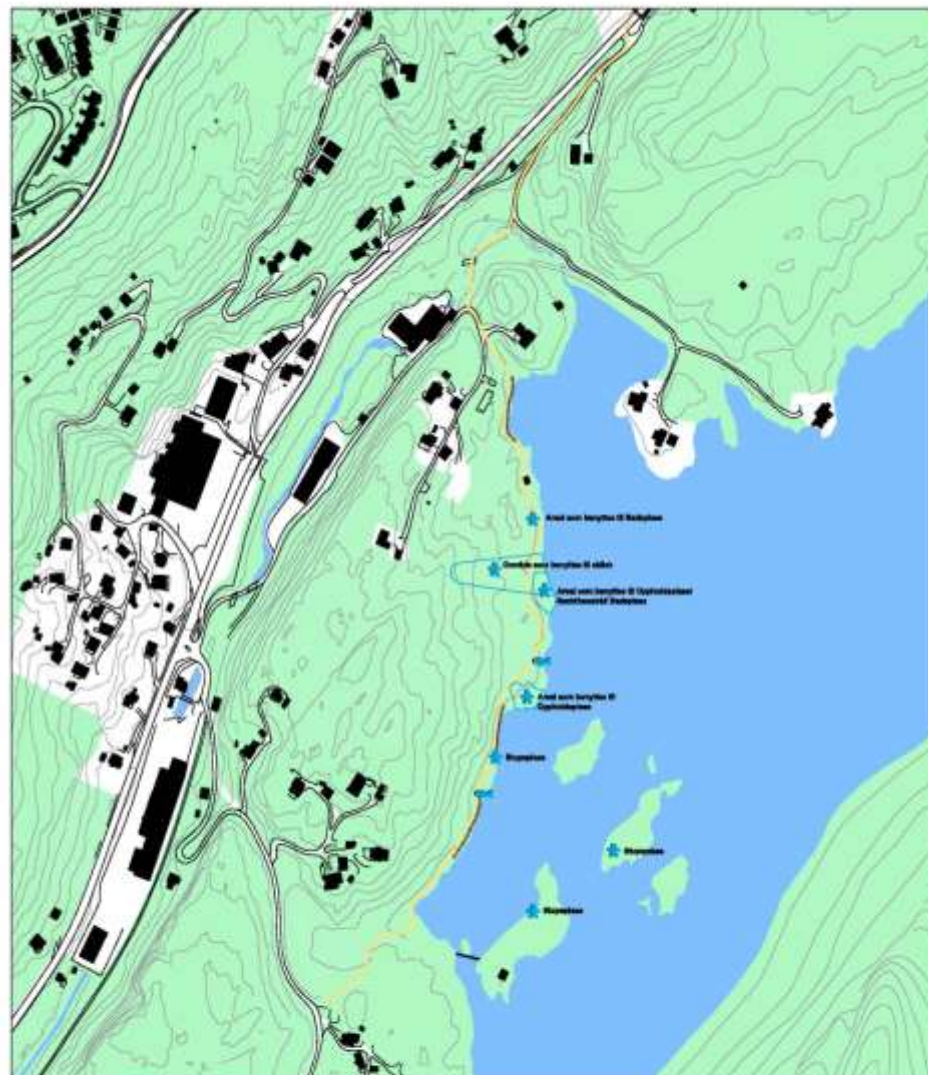


NESTTUNVASSDRAGETS VENNER  
FORSLAG TIL GANGSTI PÅ VEGEN TIL DEN GAMLE MØLLEN VED BIRKELAND KIRKE

Målestokk 1.500@A3  
Dato 30.03.2005



RISS LANDSKAP  
Landskapsarkitekter AS



Gangsti Grimevann

Åke I mÅestokk

03.06.2008

### Tiltak

#### Landskapstyper

- Vann
- Skog
- Landbruk

- attraktivt plass
- Fiskeplass

#### Tiltak

- Tursti fra Dyngelandsveien til Helidal skole
- Mur langs tursti





# Fisk i vassdraget



# Hopsfossen og Nesttunelven ved Hopsbroen

(1864, Foto: Knut Knudsen)





# Beretning

om

høvd der til ferskvandsskiereernes fremme

er udført

i Tidsrummet fra Juli 1868 til 30te September 1870.

Lagt efter Bestilling af Departementet for det Andet.

Christiania — Brøgger & Christie's Bogtrykkeri.

1871.

Idet jeg herved giver mig den Ære at indberette, hvad der til Fremme af disse Fiskerier er udført i ovennævnte Tidrum, skal jeg først omhandle Laxefiskerierne, som de vigtigste.

Nordaaqvandets Distrikt i søndre Bergenhus Amt, indbefattende Nordalselv, Hopselv, Fjøsangerelv, Sælenelv, Stenvikselv og Tidstrømmen. Ved Departementets Skrivelse af 26de April 1869 gaar Fiskeristræfningen til og med Gaarden Føestervik paa Fjordens søndre Side og til Grændsen af Strudshavn's Thinglag.

Ny rapport

**LFI Uni Miljø**

Laboratorium for ferskvannsekologi og innlandsfiske

## Reetablering av sjøaure og laks i Nesttunvassdraget

Ulrich Pulg, Gunnar Lehmann

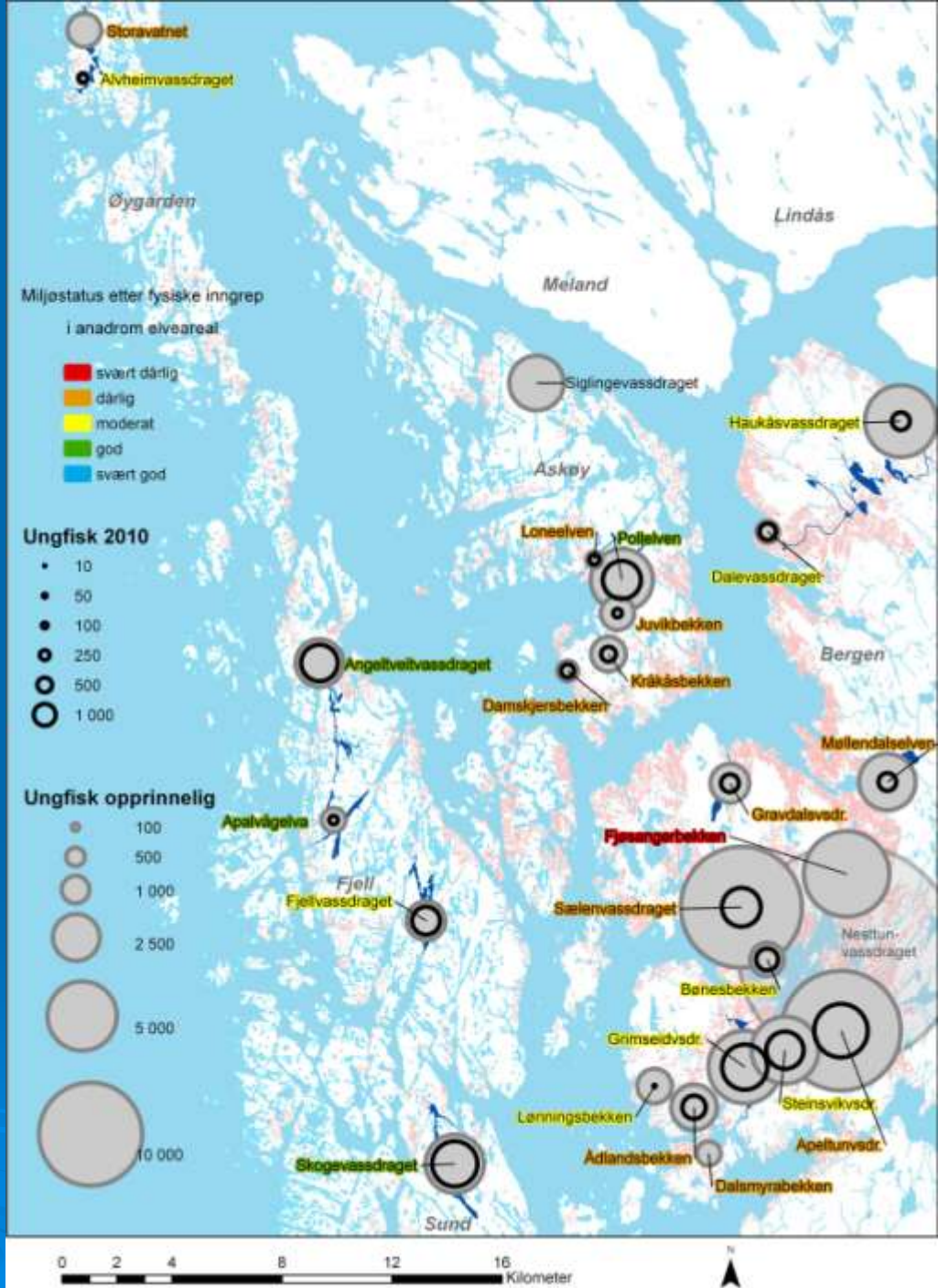


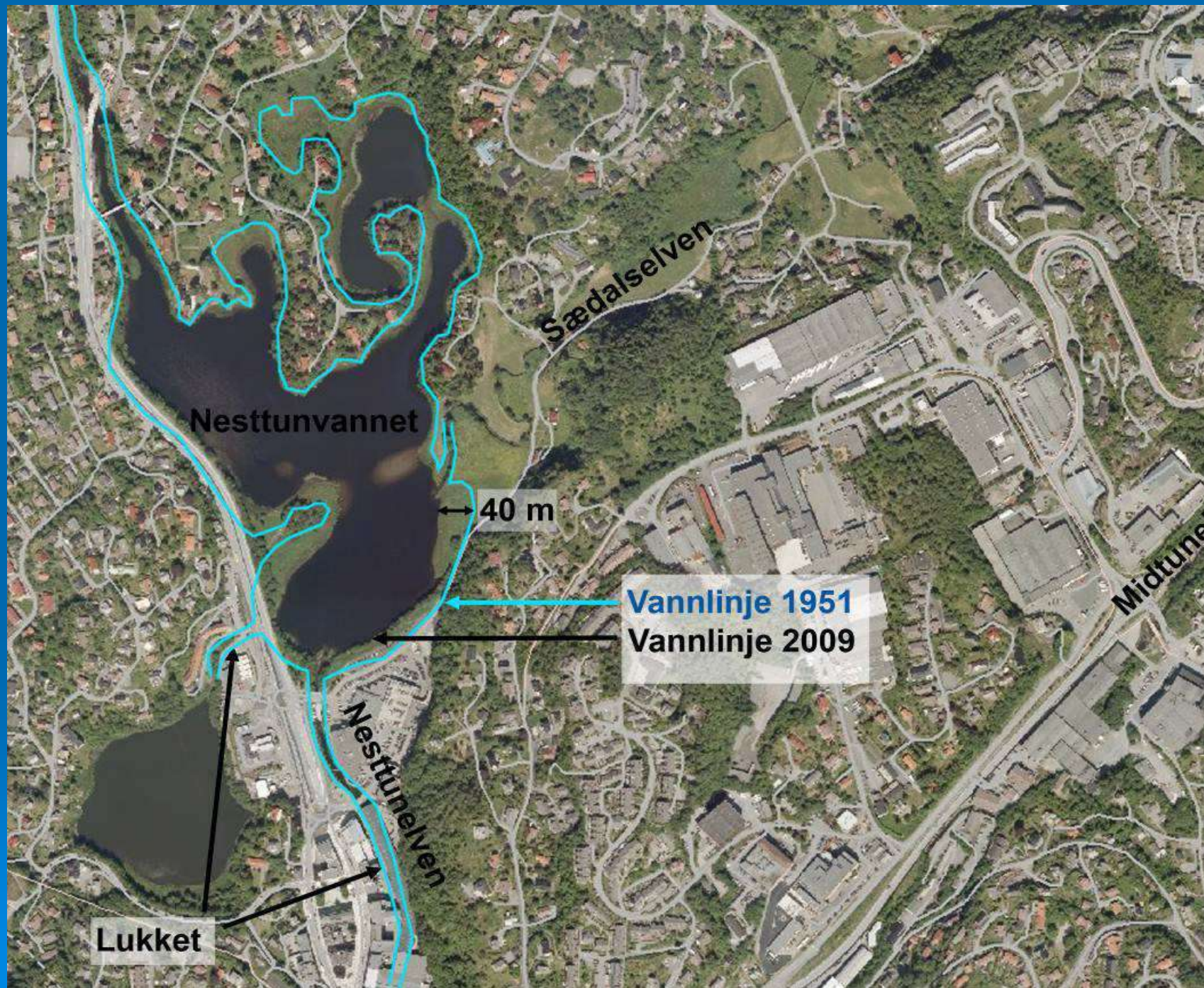
 **uni Miljø**  
Laboratorium for ferskvannsekologi og innlandsfiske (LFI)

# Resultater

Ungfisk før 1950 (grått)

og 2010 (svart)





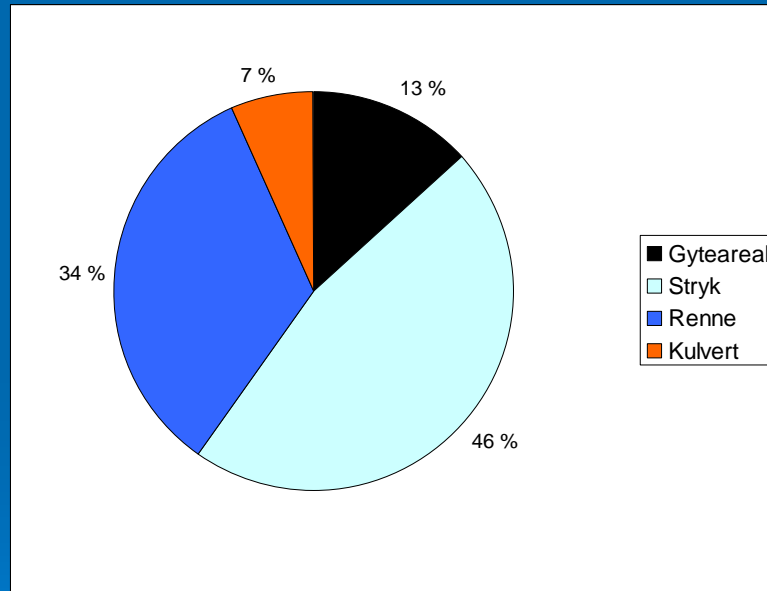
# Fisketrapp i Hopsfossen?



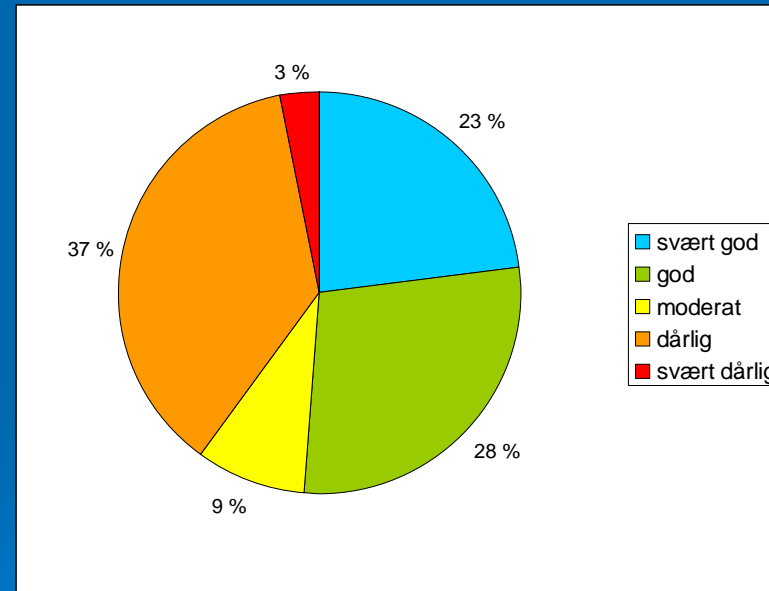


## Resultater fra "Reetablering av ål, sjøaure og laks i Nesttunvassdraget" (Pulg et al. 2012)

- 80.500 m<sup>2</sup> elveareal + 170 ha innsjø !
- Potensial for 8.000-30.000 samlet smoltproduksjon (laks og sjøaure)
- Mer en alle andre elver rund Nordåsen til sammen



Figur 1 Fordeling av habitattyper i elvearealet



Figur 2 Elveareal og tilhørende habitatkvalitet

# De fire bud for vassdragsforvaltning:

## ➤ **Hydrologi:**

Du skal alltid sørge for nok vann og nok plass for vannet.

## ➤ **Vannkvalitet:**

Du skal alltid sørge for rent vann.

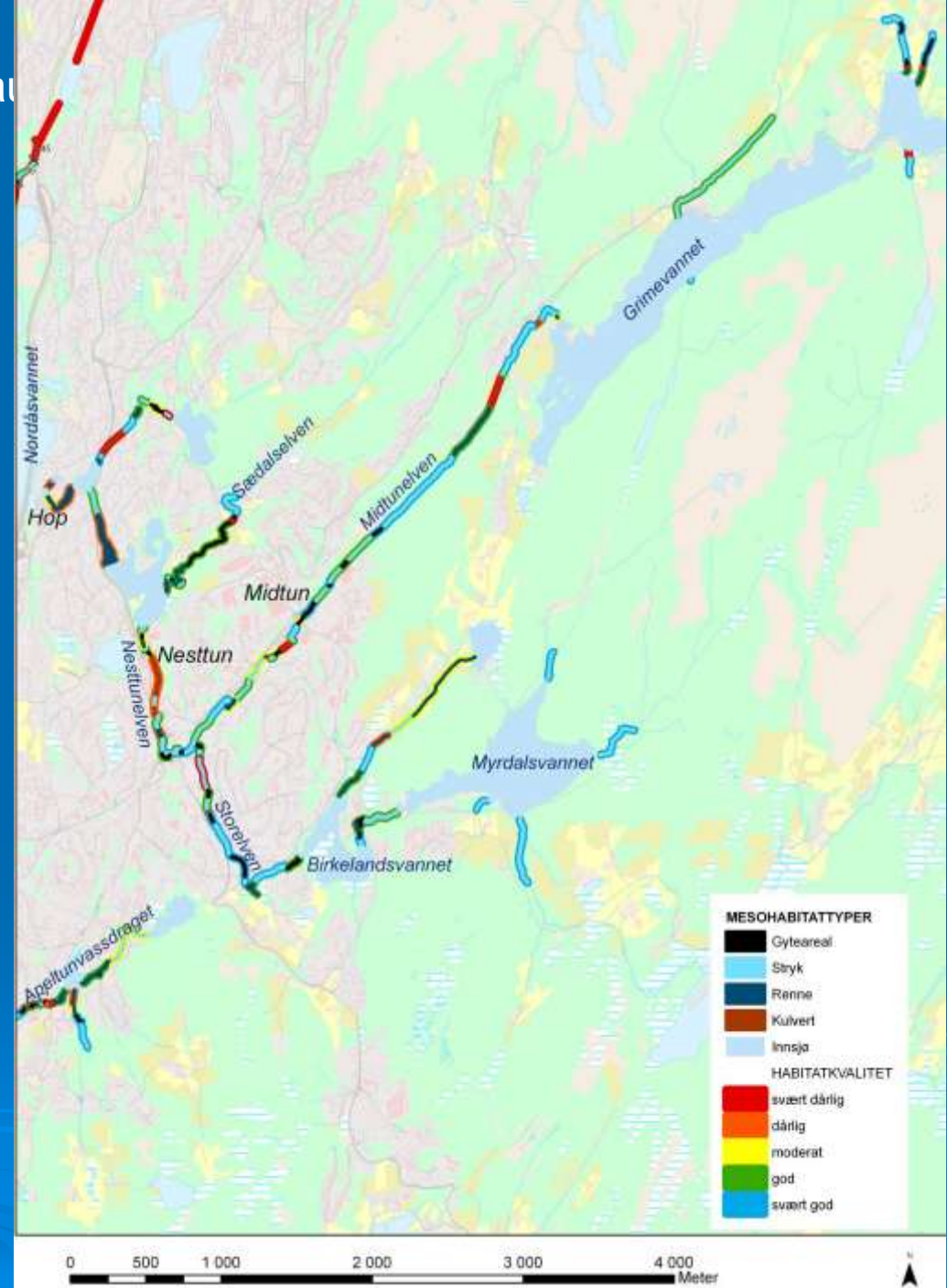
## ➤ **Vandringsmuligheter**

Du skal alltid sørge for at vannorganismer kan vandre.

## ➤ **Dynamikk**

Du skal aldri legge en elv i lenker.

Resultater fra "Reetablering av ål, sjøa  
Nesttunvassdraget" (Pulg et al. 2012)



# 3 D modellering av fisketrappen



Dette er mulig, men vi må ville det?



# Vassdragets nærområder under stort utbyggingspress. Hva blir konsekvensene?

- Utbyggingspress fører til flom. Myr, elvebredder og våtmark forsvinner, dette er areal som holder på vannet og forsinker avrenningen.
- Ulovlige utfyllinger fører økt risiko, flom og massetransport og tap av biomangfold
- Hva med å trekke tilbake ansvarsretten til disse uansvarlige utbyggere ?

## Steder som må utredes / utbedres

1. NSB Heldal innsnevring av naturlig utløp
2. Vanntunnel Hopsfossen kraftlag
3. Go bil overbygging elv
4. Vei til Dyngeland elv lagt i rør ca 25 m
5. Frank Mohn elv lagt i rør ca 235 m
6. Renegades Midtundalen utfylling elv
7. Avkjørsel Midtundalen utfylling elv
8. Midtun senter overbygging elv ca 110m
9. Tømming stemme for slam etter diverse utbygginger
10. Flomsikring ved gravplass NVE
11. Flomtunell til Nordåsen
12. Veivesenet overbygging vei 3 steder før Nesttun ca 95m
13. Nesttun senter overbygging elv ca 305m
14. Store Nesttunvann fullt av slam fra diverse utbygginger
15. By bane kryssing elv nedre del Store Nesttunvann
16. Veivesenets innsnevring ved Hopsbro
17. NSB innsnevring utløp til Hopsfossen
18. Hopsfossen hindrer oppgang av fisk

I tillegg er det laget 7 menneskeskapte innsnevringer





# Hurricane Katia

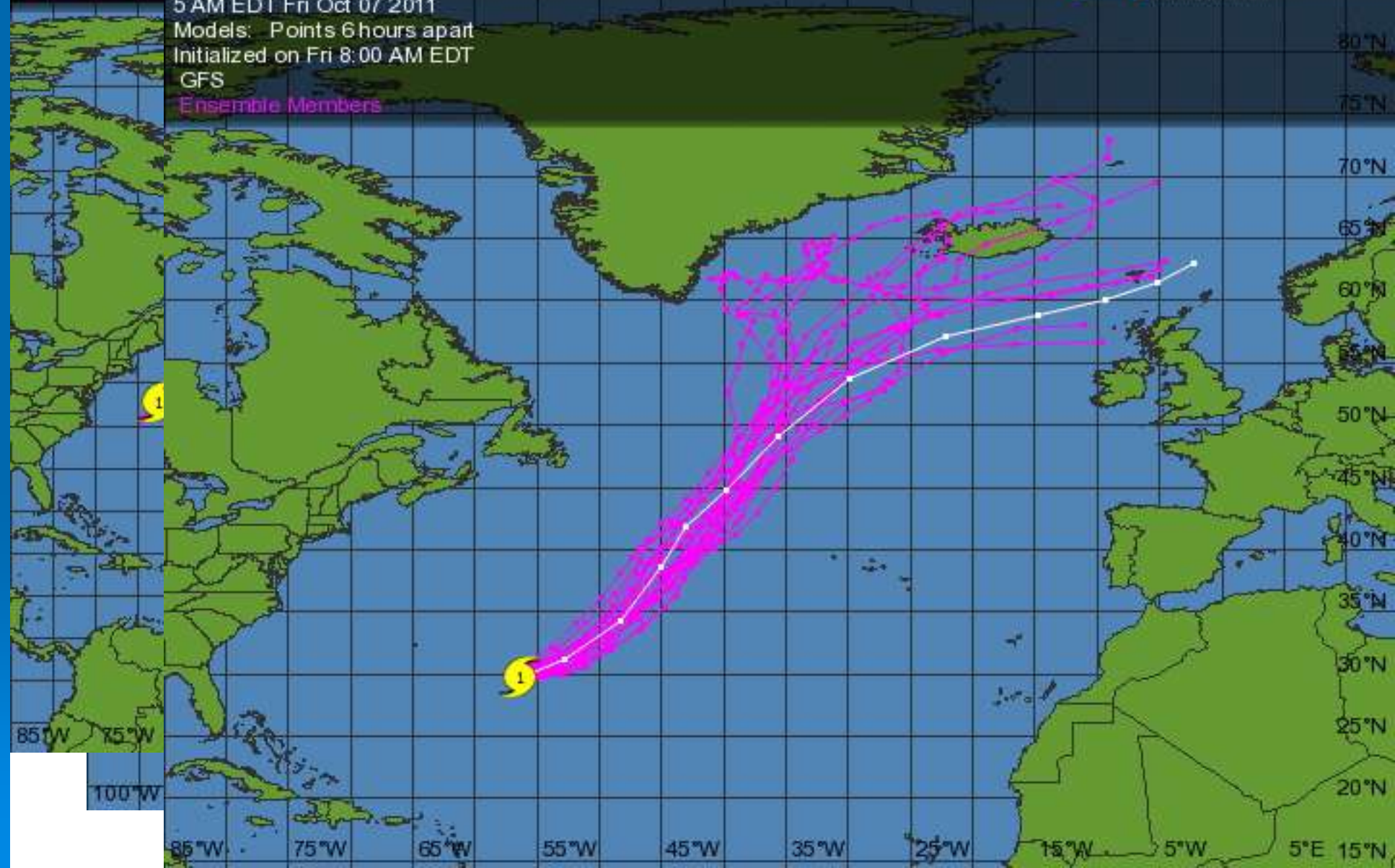
5 AM EDT Fri Sep 09 2011  
Models: Points 6 hours apart  
Initialized on Fri 2:00 AM EDT

GFS  
Ensemble Me

# Hurricane Philippe

5 AM EDT Fri Oct 07 2011  
Models: Points 6 hours apart  
Initialized on Fri 8:00 AM EDT

GFS  
Ensemble Members













## BYRÅDET ÆRKLÆRER KRIG MOT TAGGING BA 09.12.2009



*”De ønsker et samarbeid med politi og næringslivet, men også foreldre må hjelpe til, sier de. – Det må slås ned på, og det begynner hjemme. Men også politiet og samfunnet for øvrig må lære unge forskjellen på rett og galt”*

***BT 9, april 2010 : ”Vi må ha en gruppe som kan rykke ut raskt når det forekommer tagging. De må ta bilder og politianmelde”***

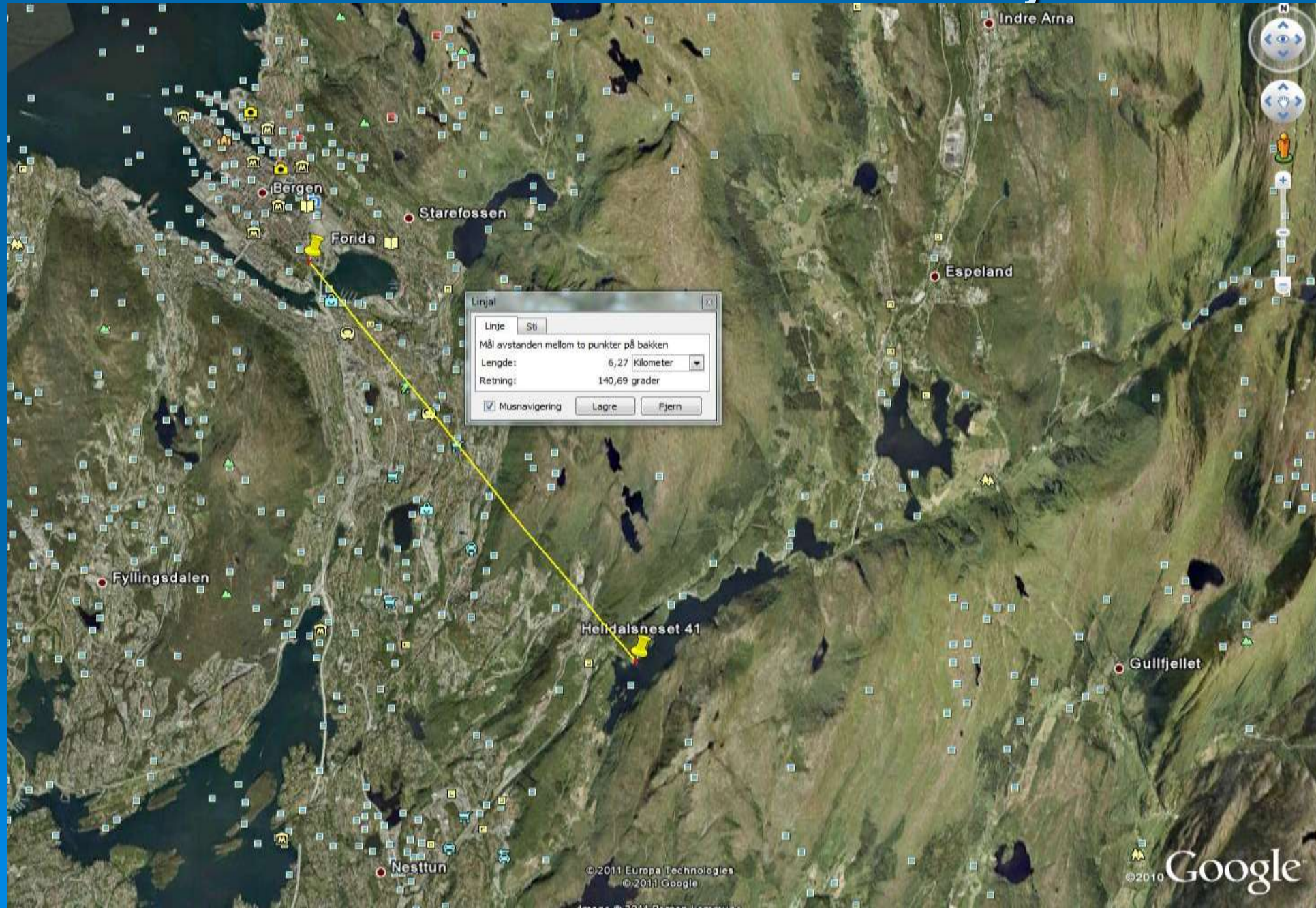
*Lisbeth Iversen, byråd*

**Kan vi få et lignende fokus når det gjelder ulovlige utfyllinger og tiltak i vann og vassdrag?**





# Liten avstand-store variasjoner



# Flomsikring blir nå den største trussel mot vassdraget

## Vår plan for flomsikring

Kommunen satser alle kort på en flomtunell som vil ødelegge både vassdraget og våre visjoner

Vår plan for flomsikring er vannets premisser ved fjerning av innsnevring og bruk av Myrdalsvann og Grimevann som fordrøyningsmagasin. Forslaget ble fremmet allerede i 2005 og har en kostnadsramme på 1/10 del av flomtunnelen

Vi fikk og planen kvalitetssikret av BKK i 2006.

Etter møte med VA seksjonen i 2007 fremmet vi et nytt forslag til tappesystem i Grimevannet og i årene etter har vi kjempet mot flomtunnelen.





Naturlig utløp blir ikke berørt

Lengde ca 65m innløp 69  
utløp 68,5 m og  
dimensjon Ø 1600

Fremtidig kvernehus for  
å dekke utløp rør

Muring ca 120 m<sup>2</sup>  
plastring ca 100 m<sup>2</sup>



# Åpning av vår værstasjon



# Lokalt vær og klima i en global ramme

Helldal met stasjon (85 moh) - siste 24 timer

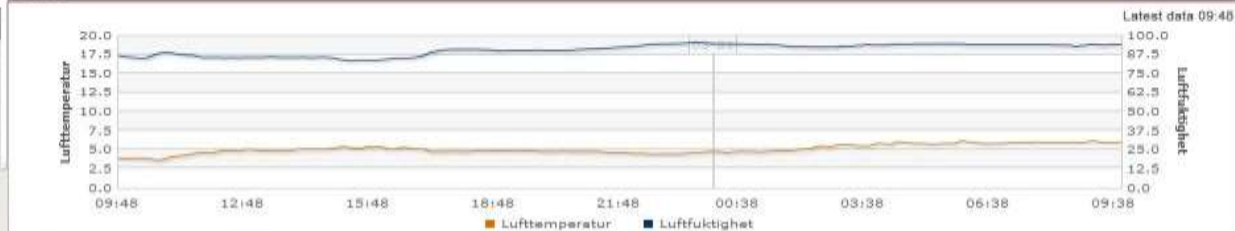


HELLDAL MET STATION (24 TIMER)   HELLDAL MET STATION (30 DAGER)   HELLDAL MET STATION (90 DAGER)   HELLDAL MET STATION (1 ÅR)

Data - Oppdateres hvert 10. minutt

Channels	09:48	Min 24t	Maks 24t
Lufttemperatur (Deg.C)	6.0	3.6	6.1
Luftfuktighet (%)	93.8	83.3	94.8
Vannstand (meter)	70.86	70.69	70.86
Vanntemperatur (Deg.C.)	2.1	1.9	2.1

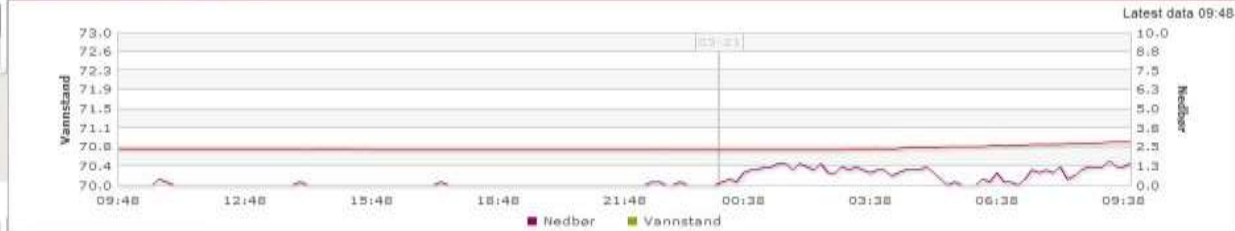
Luft



Nedbør siste 24 timer

Channels	09:48	Siste 24t	Maks måling
Nedbør (mm)	1.4	50.2	1.6

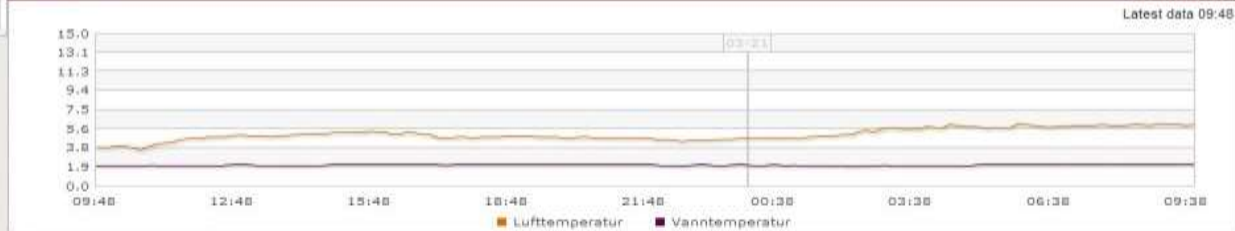
Vannstand mot nedbør



Statistics

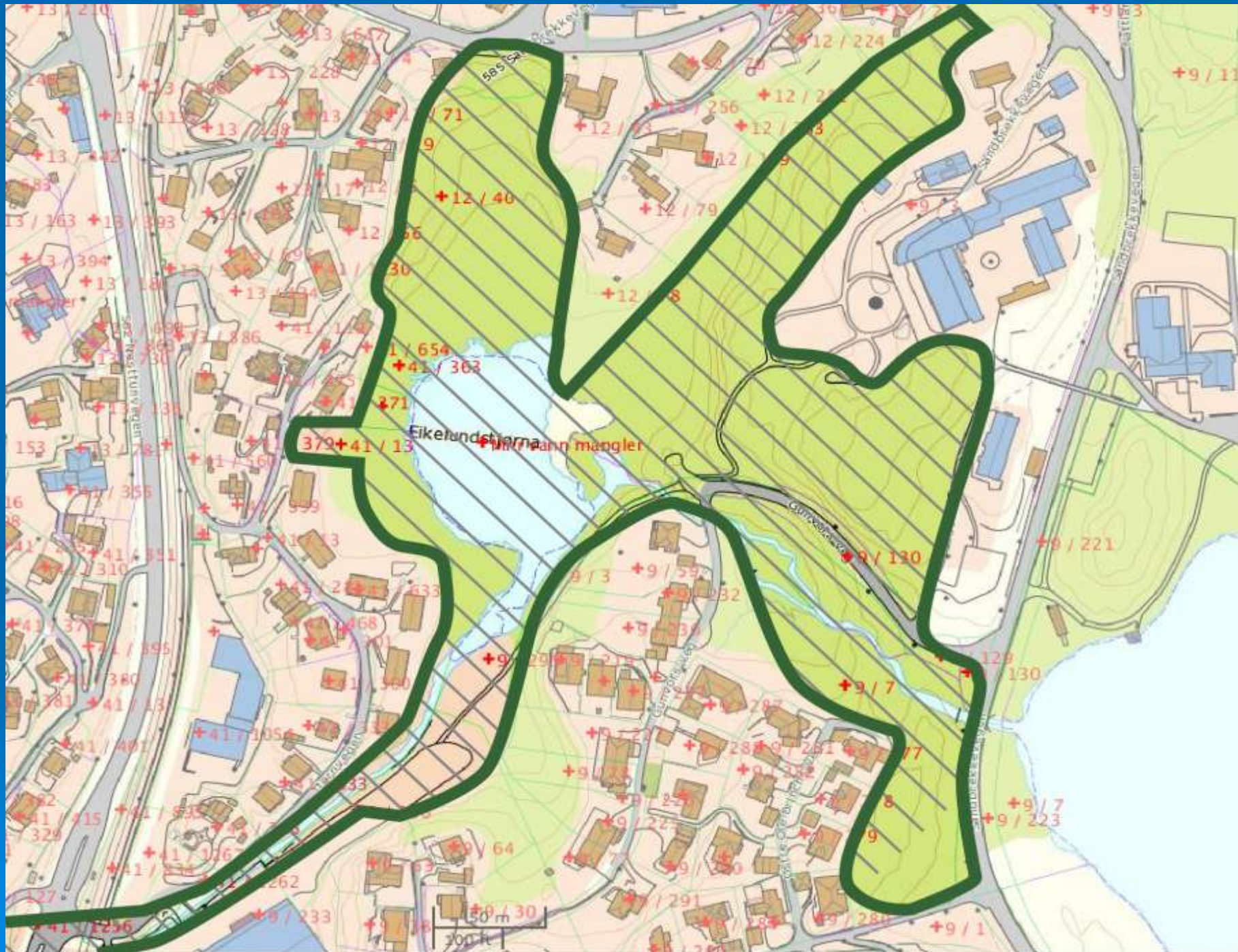
Number of data (24h)	144
Time since last dataset	8 minutes
Time of last dataset	2011-03-21 09:48

Temperatur



# Nye planer her Aksen Rambjøra- Hopsfossen Eikelundstjernet – grøntareal - vassdrag









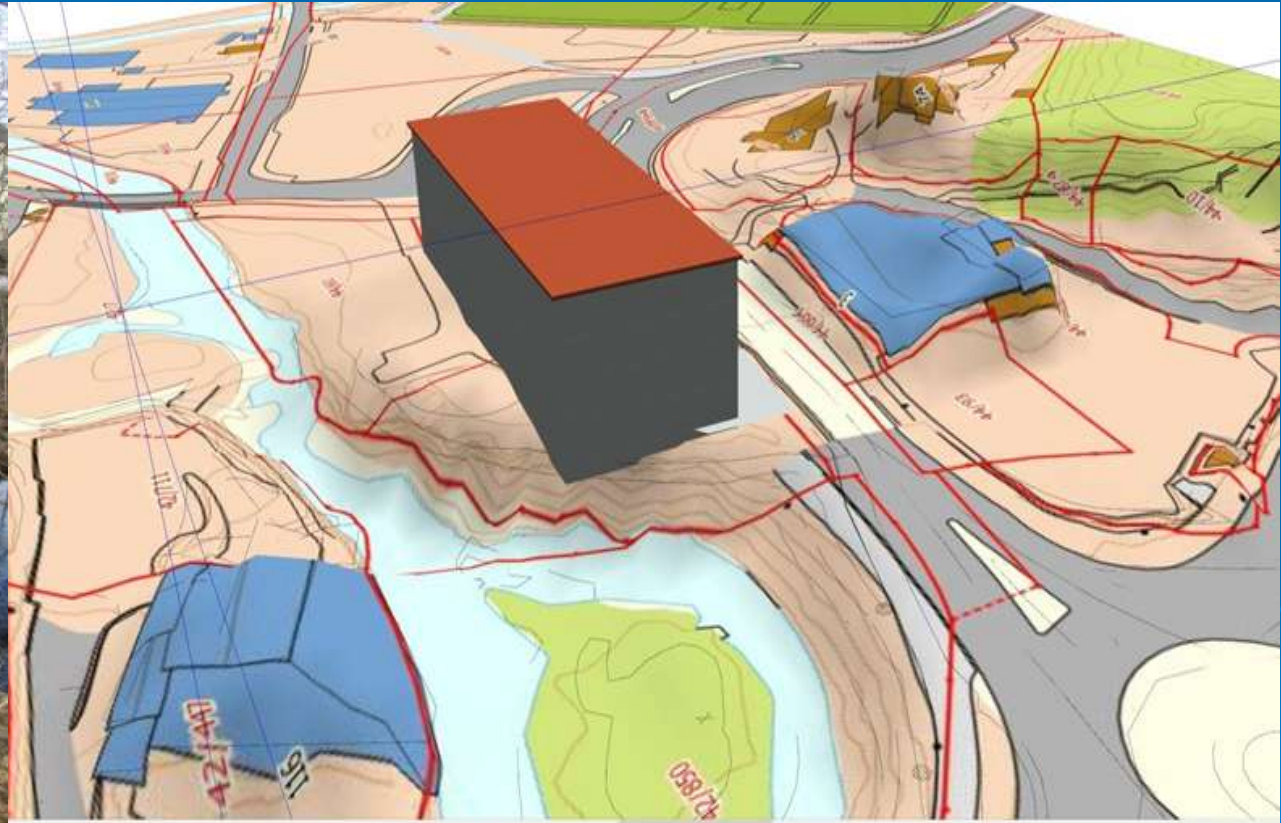
# Munkeparken ved Eikelundstjern



# MUNKEPARKEN EIKELUND



# Være vaktbikkje i byggesaker. Eksempel på 3 D illustrasjoner





# Nye allianser



# Vi etablerer samarbeid med skolene om vassdraget som undervisningsarena



# Her fra svært vellykket miljødag med Fana Gymnas





# Hva har vi oppnådd

- Prosjektet har etablert møtesteder og samlingspunkt
- Økosystem og grønnstruktur har blitt rehabilitert.
- Det har blitt satt fokus på forvaltning av Bergensvassdragene
- Vi har fått vedtatt en Forvaltningsplan for Byvassdrag
- Bergen kommune har tilsatt en vassdragsforvalter
- Nordåsvannet vannområdet ble opprettet

# Konklusjon og anbefalinger

- Øke kompetansen og forståelsen om vannmiljø og overvann i alle sektorer
- Bedre oppfølging av ulovlige tiltak
- Utvikle samarbeidet mellom kommune, næringsliv og frivillig sektor
- Stimulere det frivillige arbeidet
- Utvikle støttefunksjoner
- Opprette vassdragsforum
- Skape en felles visjon for byens vannmiljø som flest mulig har eierforhold til, samt prioritere nok ressurser til å nå målet
- Nesttunvassdragets venner er et eksempler på at lokalt engasjement kan nytte (tror vi :-)

# Ønsker og ufordringer for Nesttunvassdraget

- Fullføre vår 14 punkts plan
- Stipulerte anleggskostnader for nye tiltak ca 100 til 150 mill kr
- Bidra til helhetlig planlegging for byutvikling som berører vannmiljø og blågrønne soner
- Bedre dialog med kommune og næringsliv om videre utbygging i bydelen
- Skape fremtidens vannparker og blå grønne korridorer i søndre bydel og byen forøvrig





**SKÅL FOR TUNNEL-NEI:** Jim Heldal og Terje Aarsand nyter et glass sprudlende Mozell ved Nesttuns elvebredde. Flomtunnelen som de har fryktet, blir det ingenting av. (Foto: Terje Bringsvor Nilsen)

# Nå tør de endelig skåle

■ Departementet har avslått kommunens flomtunnel-klage

**NESTTUN:** Bergen kommune

– Vi er glade og lettet. Vi har sprette champagnen, mener de. alle eksperter er enige om at den for å sikre biologisk mangfold.



# Hvordan har Bergen kommune tenkt å involvere innbyggerne i byutviklingen uten bydelsstyrene??

- Kontor dag i sentrum fra 0900 – 1400 ?
- Økt avstand mellom innbyggerne og kommune??
- Økt Politikerforakt??
- Eller kan vi videreutvikle bydelsstyrene som en arena for kontakt, høringer og visjonære inkluderende ansvarliggjørende prosesser
- Uten disse må Bergen kommune investere i å bygge opp nye profesjonelle arenaer for å ivareta PBLs minste krev til medvirkning og deltagelse i planprosesser jmf § 1
- Oppretthold og utvikle bydelsstyrene!
- Sats på og øk støtten til frivillig sektor!
- Få i gang de gode prosesser i byutviklingen!!
- Dette vil alle tjene på 😊