



LONGYEARBYEN
LOKALSTYRE

Folkemøte om vann

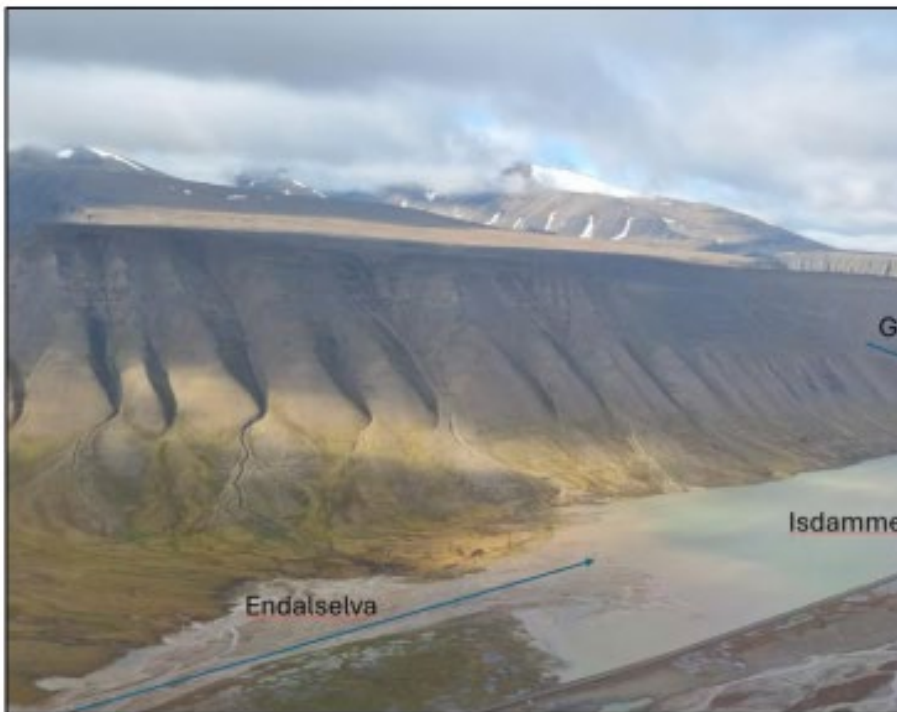
Kulturhuset 21.januar 2026



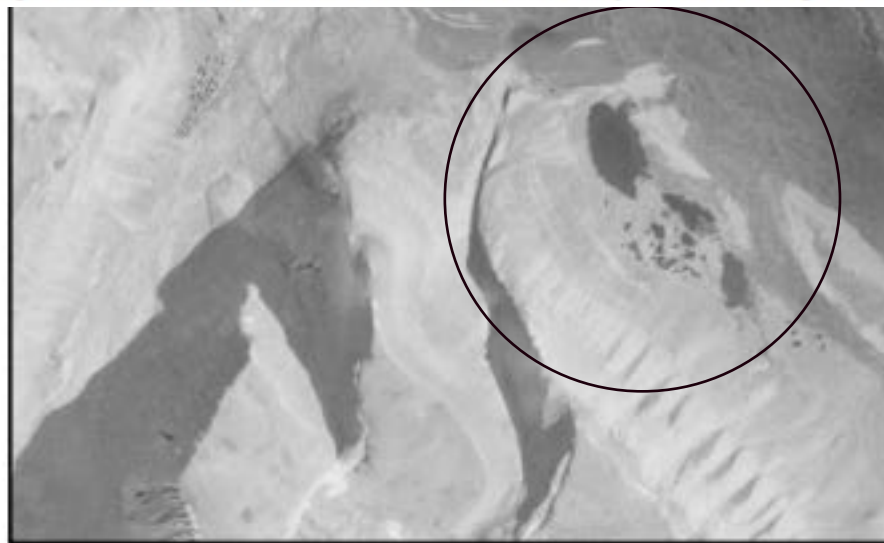
AGENDA

- **Lokalstyreleder Terje Aunevik: Velkommen !**
- **Syssemester Lars Fause:** Egenberedskap, nye råd for næringslivet, totalberedskapsåret 2026
- **Gijs Breedveld, UNIS:** Informasjon om samarbeid med LL og deres funn
- **Administrasjonssjef Åsmund Sandvik, LL:** Status og planer fremover
- **Spørsmål**





Figur 4: Oversiktsbilde over vannkildene, foto: Kjersti Olsen Ingerø.



Figur 5: Isdammen før (til venstre) og ette



Lumske konsulenter

Endelig ser det ut til at Longyearbyens hardt prøvede befolkning skal få rensat vann sitt. Etter år med et i perioder fullstendig udrikkelig vann, ser det nå ut til at Svalbard Samfunnsdrift har funnet et seg finansiere og gjennomføre. Det gjelder teknisk avdeling greier å redusere pris men vi forutsetter nesten at prosjektet blir det.

For det er astronomiske summer

vannrenseanlegget til nå. Fordi teknologien var så dyr, og Svalbard-vannet så spesielt. Mente ekspertene. Nå gjenstår det riktignok å se hvordan sandfilteret SSD har

Vannrenseanlegg til halve prisen

«.....har vært prisingitt de norske konsulenterne som har tviholdt på sine ideer om hva som er god nok rensing av drikkevann»

Ikke avgiftssjokk – i år

Svalbard Samfunnsdrift vil ikke øke prisene på sine varer og tjenester for å hente inn Stortingets nedskjøringer. I alle fall ikke i år. Men merkantil direktør Amund Solend kan ikke love hva som vil skje til neste år.

Av Nils Lorentsen

– I lengden vil vi måtte overføre denne typen reduserte

med at rammene blir strammere, blir vi mer sårbare. Når det ingen reserver å hente noe sted, sier Solend.



godkjent sandfilteranlegg for 2,5 millioner kroner. Det kan være på plass i løpet av året.

Av Nils Lorentsen

– Vi har brukt ekspertisen i Norge, som har foreskrevet et anlegg med membranfilter og omvendt osmose. Et slikt anlegg ble dyrere enn å rense sjøvann, sier driftsleder Magne Jørstad i SSD.



Driftsleder Magne Jørstad i SSD håper vannrenseanlegget skal stå ferdig til jul. Et sandfilter skal rensa vannet fra Isdammen og gi Longyearbyen et nytt og bedre drikkevann.

ner kroner for bygget, sier Jørstad. En anbudsrunde vil til slutt avgjøre om prosjektet lar seg realisere i år.

anlegg med UV-stråling til 2 millioner.

– Selv om det finnes 12.000 slike renseanlegg i verden, har

– Vi må i tillegg ha et anlegg som fortykker slammet, slik at vi kan isolere slammet og resirkulere slamvannet. Det

«De astronomiske kostnadene med å bedre vannkvaliteten i Longyearbyen har henvist innbyggerne til å drikke grus og dusje i gjørme i flere år»

Svalbardposten AS

Postboks 503, 9171 Longyearbyen. Telefon 79 02 12 00 Telefaks 79 02 36 00.



Utgiver: Stiftelsen Svalbardposten
Utkommer hver fredag
Trykker av Troms Trykk A/S, Tromsø
Redaktør: Nils Lorentsen Priv. 79 02 17 74
Journalist: Kirsti Moe Priv. 79 02 11 85
Sekretær: Elin Ljøgdal Priv. 79 02 19 09
Annonser: Geir Lindberg Priv. 79 02 19 25
E-post: svalbardposten@online.no

ANNONSER: Innleveringsfrist tirsdag kl 12.00
Pris pr spaltemillimeter2,80
Private rubrikkannonser, maks 30 mm..... 50,-
ABONNEMENT, 50 nr. årlig:
Svalbard og fastlands-Norge450,-
Norden utenom Norge 500,-
Europa 600,-
Utenfor Europa (brevpost) 800,-

Postgiro: 0540.03.69919
Bankgiro: 4778.55.69306

ÅPNINGSTIDER:
Mandag, tirsdag, torsdag, fredag kl 8.30 - 16.00
Onsdag kl 8.30 - 17.00
Lørdag stengt

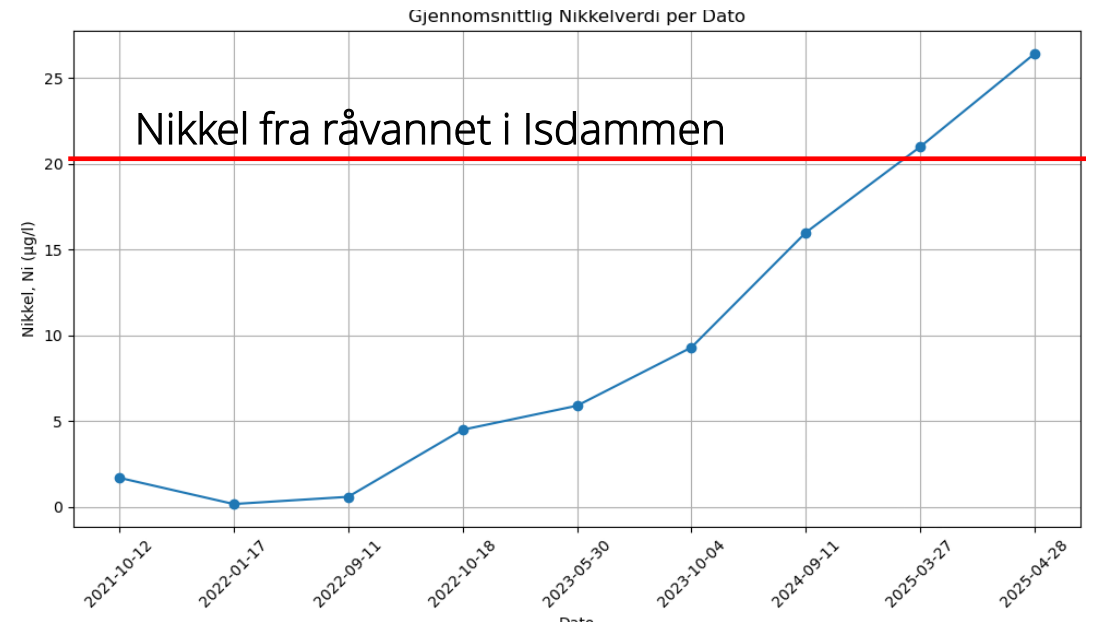
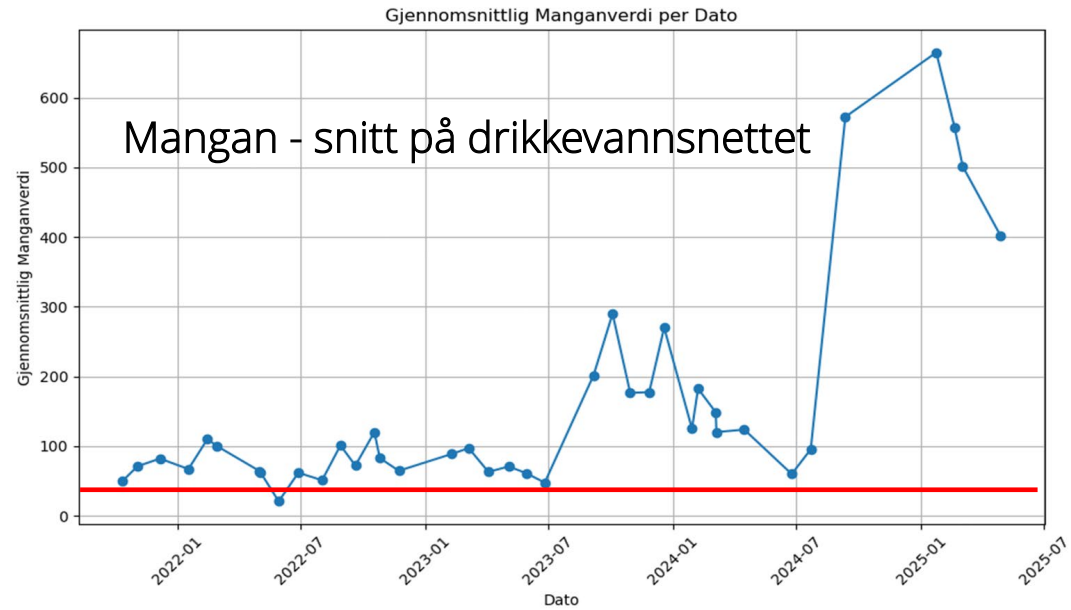
renseanlegget kan presses ned under tre millioner. For teknisk avdeling i SSD har bare 5,2 millioner kroner til disposisjon for hele prosjektet i år.
– Bygget som skal huse renseanlegget var opprinnelig kostnadsberegnet til fire millioner kroner. Det har vi ikke råd til. Nå prøver vi å tegne og beregne et tilbygg til det eksisterende pumpehuset, slik at vi skal komme ned på 2,5 millio-

Svalbardposten AS hadde et underskudd på 54.000 kroner i fjor. Resultatet skyldes delvis en omlegging av abonnementsystemet.
Mens driftskostnadene økte fra vel 2,3 millioner kroner i 1997 til vel 2,5 millioner i fjor, gikk inntektene ned med rundt 65.000 kroner. An-

nnonseinntektene økte med 60.000 kroner, til 1,25 millioner kroner, men avissalget gikk ned med med 70.000 kroner. Det skyldes overgangen til et nytt abonnementsystem, som beregner forskuddsinnbetaling av abonnement bedre enn det gamle systemet.

Dermed ble en større andel av inntektene overført til årets regnskap, noe som sannsynligvis vil gi selskapet et tilsvarende godt resultat i år. Svalbardposten solgte i realiteten flere aviser enn noensinne i fjor, det kommer bare ikke fram i regnskapet.

Vannkvaliteten er i endring



— Grenseverdi i drikkevannsforskriften



Fra ett innkjøp – til i realiteten fire prosjekter

- ROS analyse: – kullkraftverket – mangler reservevann : **Avsaltingsanlegg**

- Energiomstilling : fra kull til diesel

- Branner - Voldsomme utslag på mangan – Legionella

- Vedtak :
1.) Sikre hovedkilden (Isdammen +)
2.) Reservevann
3.) Slukkevannskapasitet

«Hensikten bak en KVV er å sikre at konseptvalget av store offentlige investeringsprosjekter er underlagt reell politisk styring; **at det beste konseptvalget gjøres i et langsiktig perspektiv.**

Med konsept menes den konseptuelle løsning man velger for å løse et problem eller dekke et samfunnsbehov. Beslutningen som tas gir en anbefaling av hvilket konsept som eventuelt bør føres videre til et forprosjekt.

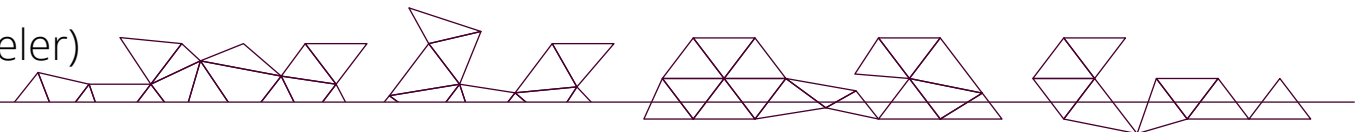
En KVV inneholder bl.a. en drøftelse av nå-situasjonen, prosjektfaglige vurderinger av behov/mål og krav, i tillegg til en mulighetsstudie av ulike alternative tiltak med usikkerhetsvurdering av kostnader og samfunnsøkonomisk analyse.

I tillegg : 4.) Distribusjon og rørnett (utgått på dato frostsikring, utspyling, lekkasjer etc)

Fra et innkjøp – til en «mini» KVV (investeringskostnader kontra driftskostnader – «sydenløsning?»)

Parallelt : Håndtere midlertidig løsning (Svalbard Bryggeri + COOP + skole/barnehage, prøvetakinger etc)
Kontinuerlig brannslukking/ressurskrevende drift på slitent anlegg - oppbemanning

Beredskap (belte og bukseseler)



AGENDA

- **Sysselmester Lars Fause:** Egenberedskap, nye råd for næringslivet, totalberedskapsåret 2026
- **Gijs Breedveld, UNIS:** Informasjon om samarbeid med LL og deres funn
- **Administrasjonssjef Åsmund Sandvik, LL:** Status og planer fremover
- **Spørsmål**

