

NÆRING & ØKONOMI

TLF: 63 80 50 50
SMS/MMS: RBTIPS til 2005
redaksjonen@rb.no

BANE NOR

Utredrer bane i Nord-Norge

Regjeringen vil be Bane Nor utredde å bygge jernbane fra Fauske til Tromsø. Bestillingen kommer i Nasjonal transportplan. En utredning fra 1992 skal hentes fram igjen for å se om det er liv laga for en jernbane i framtiden. Det settes av 2 millioner kroner i Nasjonal transportplan. (NTB)



TIPS OSS!

Thor Fremmerlid
journalist
thfr@rb.no
918 93 804

REGJERINGEN

100 mill. til plastrensing

Regjeringen bevilger 100 millioner kroner til plastoprensning i havet og lanserer en egen havstrategi i utenrikspolitikken. I tillegg la regjeringen fram den første stortingsmeldingen om hav i utenrikspolitikken der bærekraftig bruk og verdiskaping, rene og sunne hav og blå økonomi er hovedprioritetene. (NTB)

HELGELAND

1,5 mrd. til ny flyplass

Helgeland får ny flyplass ved Mo i Rana som følge av en enighet mellom regjeringen og støttepartiene Venstre og KrF. Byggingen vil koste 1,47 milliarder kroner. Flyplassen legges til Hauan. Nyheten ble presentert på en pressekonferanse i Mo Industripark fredag formiddag, ifølge Helgelands Blad. (NTB)

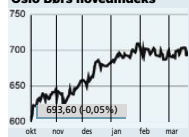
FEBRUARTALL

Færre oppsagt og permittert

I februar mottok Nav varslar om 1.450 mulige oppsigelser og permitteringer. Det er det laveste tallet siden desember 2014. Av det samlede tallet fikk Nav varslar om medbemanning av 1.300 personer. I februar i fjor ble det meldt inn 4.800 permitteringer og oppsigelser. (NTB)

BØRS

http://www.oslobors.no
Oslo Børs hovedindeks



OSLO BØRS

24. mars 2017

Vinnere siste børsdag

Questerre Energy Corporation	23,51
Oceanteam	9,23
Bergen Group	7,46
IDEX	-5,71
Intex Resources	-5,62

Tapere siste børsdag

Incus Investor	-9,70
Fred. Olsen Energy	-6,47
Electromagnetic Geoservices	-5,73
Kitron	-4,93
Lerøy Seafood Group	-4,15

Vinnere siste uke

Fred. Olsen Energy	18,18
Questerre Energy Corporation	14,45
Gaming Innovation Group	11,13
Hiddn Solutions	10,57
With. Wilhelmsen	9,34

Tapere siste uke

RenoNorden	-25,00
Norske Skogindustri	-16,41
Polarus	-11,76
Avance Gas Holding	-10,22
Havila Shipping	-9,52

Norske Fond på topp

(Avg. siste 36 mnd. -%)	
FORTE Trønder	21,04
Alfred Berg Gamsbakk	19,48
Pareto Investment Fund C	19,11
Pareto Investment Fund B	18,58
Handelsbanken Norge	18,44

Norske Fond på bunn

(Avg. siste 36 mnd. -%)	
Pareto Aksje Norge - andelsk. B	6,12
PLUSS Index (Fondsforvaltning)	6,19
DNB Norge Selektiv	6,65
XACT O&X	6,78
Pareto Aksje Norge - andelsk. A	6,82

Valuta

Australske dollar	AUD	6,47	6,47
Danske Kroner	DKK	123,41	123,03
Euro	EUR	9,18	9,15
Japanske Yen	JPY	7,64	7,66
Kanadiske Dollar	CAD	6,35	6,36
Pund Sterling	GBP	10,60	10,60
Sveitsiske Francs	CHF	856,44	854,93
Svenske Kroner	SEK	96,25	96,20
US Dollar	USD	8,50	8,48

Pengemarkedsrenten



GRØNT: Anleggsleder i Veidekke, Erik Knutsen (t.v.), og byggeleder i Akershus Energi Varmer, Arnt-Magne Torjuul, har sørget for bruk av fjernvarme allerede under byggingen av Portalen. Det har gitt store miljøgevinsten. **FOTO: TOM GUSTAVSEN**

Portalen går foran som et godt eksempel

Kutter tonnevis med CO₂-utslipp

LILLESTRØM: Diesel- og gassaggregater som bråker og forurenser når byggeplasser skal varmes og tørkes kan være på vei ut. Fjernvarme kan ha kuttet utslippene fra byggeplasser i Lillestrøm og Lørenskog med 1.400 tonn CO₂ de siste tre årene.

THOR FREMMERLID
thfr@rb.no 918 93 804

Det viser beregninger Akershus Energi Varmer AS (AEV) har gjort på 25 byggeplasser de har levert fjernvarme til de siste tre årene.

1.400 tonn CO₂ tilsvarer et års utslipp fra 700 diesel- og bensinbiler.

Portalen i Lillestrøm er ett av utbyggingsprosjektene AEV har kommet tidlig inn med fjernvarmeleveransene til. Anleggsleder Erik Knutsen hos Veidekke, som bygger Portalen for

OBOS, sier fjernvarmeløsningen har mange klare fordeler sammenlignet med de tradisjonelle løsningene med gass- eller dieselledne aggregater som varmekilde mens byggingen pågår.

Grønt bidrag

– Det er praktisk i forhold til både plassbesparelse og arbeid med rigging av utstyr opp og ned. Men først og fremst er det jo bidraget det gir til det å være en grønn byggeplass som er viktig, sier han.

I Portalen er det fjernvarme fra Akershus energipark rett utenfor Lillestrøm som fyller varmesystemet i det 55.000 kvadratmeter store byggeprosjektet. Energien er hentet fra fornybare kilder som sol, skogsflis og deponiggass. I tillegg utbyttes spillvarmen i rensedekk til det kommunale rensesanlegget. Avgjørende for å dra nytte av fjernvarmen allerede under byggingen er naturlig nok at det finnes en leverandør i nærheten, og at man planlegger utbyggingen slik at de kan

montere anlegget tidlig i byggeprosessen. Det handler rett og slett om logistikk og planlegging, slik at man ikke venter med å montere byggets permanente varmforsyning til utbyggingen nærmer seg slutten.

– Det kommer mer og mer av tidlig montering på våre byggeplasser, der fjernvarmforsyning er mulig, sier Knutsen. Byggeleder Arnt-Magne Torjuul i AEV bekrefter at interessen for å gjøre byggeplassene grønnere vokser i byggebransjen.

– Ja, vi merker det godt. For-

delene er så store, både praktisk og miljømessig. Rent økonomisk viser det seg også som en god løsning, sier han.

– Denne vinteren har vi inngått byggevarmelevering i 11 prosjekter.

– Enkelt å ta i bruk

Teknologiansvarlig Marius Gjerset i miljøvernorganisasjonen Zero mener enda flere burde følge Portalens eksempel.

– Det brukes overraskende mye fossil energi på anleggsplassene, både til anleggsmas-

kiner og oppvarming og byggetøking. Utslippene er betydelige. Anleggsmaskiner er sannsynligvis det som slipper ut mest CO₂, men når det gjelder oppvarming og tøking så finnes det fullgodde nullutslippalternativer som det er enkelt å bytte til, sier han, og understreker at det er summen av alle de små utslippene det handler om i utslippskampen.

– Derfor er det viktig å tenke miljøvennlig oppvarming også under byggeprosessen, ikke bare i det ferdige bygget.



GDGT EKSEMPEL: Portalen i Lillestrøm.

FOTO: THOR FREMMERLID



VARMESENTRAL: Det er fra dette rommet fjernvarmen sendes ut i Portalen. Anleggsleder Erik Knutsen (t.h.) og byggeleder i Arnt-Magne Torjuul kan ramse opp flere fordelene med en slik løsning.

FOTO: TOM GUSTAVSEN



SPENNENDE TIDER: Adm.dir. Tor Martin Garsjø kan presentere spennende planer for Wavin på Løken.

FOTO: LISBETH ANDRESEN

Investerer for 80 millioner

LØKEN: Innen utgangen av 2. kvartal 2018 vil rørproduzenten Wavin på Løken få et enormt løft. 80 millioner kroner skal investeres i den tradisjonsrike virksomheten.

BJØRN IVAR BERGERUD
redaksjonen@rb.no
922 05 143

For anlegget på Løken stokes følgende framtid ut:

«Norsk Wavins fabrikk i Høland vil dermed være produksjonssted for overvannsvær for de nordiske landene i tillegg til produksjon av kabelvernprodukter for kraft og telekom, drenerør og avløpsrør. Fabrikken har også en egen avdeling for spesialprodukter som kan skreddersys løsninger til vann- og avløpsprosjekt. Samlet investering vil beløpe seg til cirka 80 millioner kroner og vil gjennomføres innen utgangen av andre kvartal 2018».

Norsk Wavin har gjennom mange år vært en betydelig leverandør til mange av de største anleggsprosjekter i Norge som for eksempel E18 fra riksgransen til Stavanger, E6 i Trøndelag, nye Valerenga Stadion, skianlegget i Holmenkollen og Brynstunnelen i Oslo.

I tillegg er Wavin hovedleverandør til Telenor knyttet til rørsystemer for fiberutbygging og leveranser til energiforsyningen over hele landet

for beskyttelse av kraftkabler.

Øker kapasiteten

«Med disse investeringer vil vi stå enda sterkere når store framtidige prosjekter fra blant annet Nye Veier AS skal gjennomføres».

– Investeringene vil gi en betydelig økning av kapasiteten og legge til rette for ytterligere styrket servicegrad i et forventet stigende marked. Vi er glade for å kunne presentere et slikt omfattende investeringsprogram som forankrer en sterk industriell plattform i Norge sier adm. direktør Tor Martin Garsjø i Norsk Wavin AS til Indre Akershus Blad.

75 ansatte på Løken

Norsk Wavin AS har virksomhet innen forretningsområdene VA, VVS og kabelvern. Selskapet har hovedkontor på Karhaugen i Oslo, med fabrikk og logistikksenter på Løken.

Wavin omsetter for cirka 550 millioner kroner og består av 110 medarbeidere, hvorav 75 i Høland.

– Positiv utvikling

– Norsk Wavin er inne i en meget positiv utvikling og er i dag markedsleder innen vekstområdene overvannshåndtering, innomhus avløp og kabelvern, sier Garsjø.

Nyly ble Christian Horne-mann ansatt som fabrikkchef i Wavin på Løken.