

# Bladet

Lokalavis for Malvik, Meråker og Stjørdal

Etablert i samarbeid mellom avisene Stjørdalens Blad (1982) og Malvik Bladet (1989).

## Vaksine er ingen privatsak

Nå ruller høstens influensavaksine ut i Værnesregionen. Leger og ledelse i kommunene våre går nå tydelig ut og oppfordrer oss til å oss vaksinere. Og i høst blir vaksinering mot influensa viktigere enn den noen gang har vært. Det er veldig gode grunner til at vi bør følge oppfordringen og la oss vaksinere - også mot det som for veldig mange av oss bare vil kunne arte seg som en høyst ufarlig influensa. For flere av oss kan influensan faktisk være ganske farlig.

Derfor er det veldig betryggende at kommunene våre nå setter i gang et tilbud om å vaksinere alle ansatte i omsorgstjenestene. Det er med på å gjøre alt tryggere for oss alle. Like viktig for samfunnet vårt er det at folk som betjener viktige samfunnsfunksjoner nå får tilbud om og lar seg vaksinere. Det vil bidra til å vi kan holde hjula vi er avhengige av i samfunnsmaskineriet, i gang.

Noen av oss ser på vaksine som en privatsak. Flere tenker at dette angår ikke meg, for jeg har god helse og tåler det meste. Men vaksineringsprogram er enda viktigere enn som så. Vaksinerer bidrar til å begrense både smittespredning, sykdom og død blant oss alle.

Det har vi mange gode eksempler på i etterkrigstidas Norge. Her i landet har det vært gjennomført omfattende vaksineringsprogram mot alvorlige sykdommer. De

### Vaksine bør oppfattes som en privatsak

eldste av oss husker ennå tider da folk døde av meslinger, kusma, røde hunder og andre sykdommer. Polio og tuberkulose er praktisk talt utryddet. Det skyldes omfattende vaksineprogrammer. Vaksine bør derfor ikke bli oppfattet som en privatsak.

I høst har influensavaksinerings fått en uhyggelig tilleggsdimensjon. Faren for å bli smittet av covid19-viruset er overhengende. Det handler om en sykdom som er i slekt med influensa, men som kan føre til at flere av oss kommer til å dø av sykdommen og komplikasjoner. Og «utsatte grupper» er våre foreldre, besteforeldre, kjære slektninger og venner med nedsatt allmentilstand og kroniske sykdommer.

Derfor blir nå alle som er over 65 år oppfordret til å ta influensavaksine. Spesielt er vaksinering viktig for dem som har kroniske sykdommer som kan utgjøre en tilleggsrisiko om de blir syke av influensa. Blant risikofaktorene er hjerte- og karsykdommer, leversvikt, nyresvikt, nevrologiske sykdommer og generelt nedsatt immunforsvar. Gravide og beboere i omsorgsboliger og sykehjem er også særlig utsatt.

Veldig lave smittetall fra kommunene i Værnesregionen viser at vi som bor her, er veldig flinke med å gjennomføre tiltak mot korona-smittefaren. Smitteverntiltakene vil nok også føre til at den vanlige høstinfluensan som nå kommer, neppe vil spre seg så mye. Men det er slett ingen grunn til å la være å gå og ta årets influensavaksine.



**LIINN KATHRINE YTTERVIK**  
Sjefredaktør  
916 00 206  
linn@bladet.no



**JON HÅKON SLUNGÅRD**  
Nyhetsredaktør  
951 36 750  
jon@bladet.no



**KNUT SOLLHAUG**  
Sportsansvarlig  
909 75 377  
knut@bladet.no



**ANDERS FOSSUS**  
Journalist  
936 09 385  
anders@bladet.no

## ● Lei av strømbuud og spenningsfall?

# Tensio tester ut batterier som nødløsning

I framtida kan du unngå strømbuud selv om en transformator faller ut eller spenningen på nettet blir for dårlig.

### SKATVAL JON HÅKON SLUNGÅRD

Torsdag ble det satt strøm på en batteristasjon i Myramarka på Skatval. Bakgrunnen er at Tensio nå skal teste om det er mulig å bruke batteristasjoner for å unngå korte strømbuud og varierende spenninng på strømmettet.

Prosjektleder i Tensio, Jon Arnesen, er spent på hvilke svar teststasjonen vil gi nettselskapet i tida som kommer.

- Vi har startet et prosjekt der vi skal se om vi kan utnyttet strøm fra batterier på det ordinære strømmettet. Så nå har vi etablert en stasjon her på Skatval som vi skal bruke til å teste ut ulike bruksområder framover, sier Arnesen.

- Hvilke områder tenker du på da?  
- Det kan være om vi får et utfall på transformatoren her. Da skal vi teste ut om abonnentene kan få strøm fra batteriene en periode til vi får rettet opp feilen. Det kan også være et supplement for å holde spenninng på strømmettet stabilt, fortsetter Arnesen.

Målet er uansett å øke sikkerheten i strømforsyningen og redusere kostnadene for utvikling av strømmettet.

### Godd egnet på Skatval

Grunnen til at selskapets første teststasjon er plassert på Skatval, er ikke at kvaliteten på net-



Torsdag fikk teststasjonen tilgang til strømmettet. Her gjør Simon Thorvik og Maylinn Myhr det siste arbeidet for stasjonen er operativt.

tet er dårlig.

- Det er flere årsaker til at vi valgte dette stedet. Området har et strømmett av litt eldre dato, og passer dermed bra for testing. I tillegg ligger det nært flyplassen som er gunstig i forhold til å få med oss andre firma hit for å se og utvikle dette videre, fortsetter Arnesen.

Historisk sett har også området vært relativt utsatt for avbrudd. I tillegg til stasjonen i Myramarka, har også Tensio etablert en mindre teststasjon i Forbordsgrenda. Den har som formål å kunne være med å sikre spenninng på nettet til kunder som ligger utsatt til i forhold til levering av strøm.

Et stort mål er å finne mange ulike løsninger for å kunne bruke strøm fra batterier som et supplement. Derfor er han glad for å ha med seg Pixii på laget i prosjektet.

Det er et spennende prosjekt som vi gleder oss til å følge. Det skjer veldig mye på batteri-

fronten for tiden, og vi leter stadig etter gode løsninger. Så vi er glad for å være en part i dette prosjektet, sier Kjetil Boyesen fra Pixii Norge, som har spesialisert seg på blant annet bruk av batteri til strømforsyning.

Det er særlig bilbransjen som har gått i bresjen for den enorme utviklingen på batterier, som nå

både er blitt lettere, billigere og har fått større kapasitet.

Drømmer om mobile stasjoner  
Arnesen håper at teststasjonen på Skatval vil gi gode svar i årene som kommer. Stasjonen skal i utgangspunktet stå i Myramarka til våren 2024. Han håper at Tensio

slik at man kan utsette reinvestering av lavspennettet til dette utleivd levetiden sin, fortsetter Arnesen.

Et annen aktuelt bruksområde er på byggeplasser, der batteribakker kan erstatte behovet for forsterking av nettet i en midlertidig periode.

- Det vil komme kunden til gode, avslutter Arnesen.

Prosjektet har en kostnadsramme på 10,8 millioner kroner, og er støttet av Enova. Med på laget er leverandøren Pixii og SmartGridsenteret (NTNU/Sintef).

jon@bladet.no  
951 36 750



**BJØRN FULDSETH**  
Journalist  
922 54 322  
bjorn@bladet.no



**JAN ERIK SUNDØY**  
Journalist  
905 86 311  
jan.erik@bladet.no



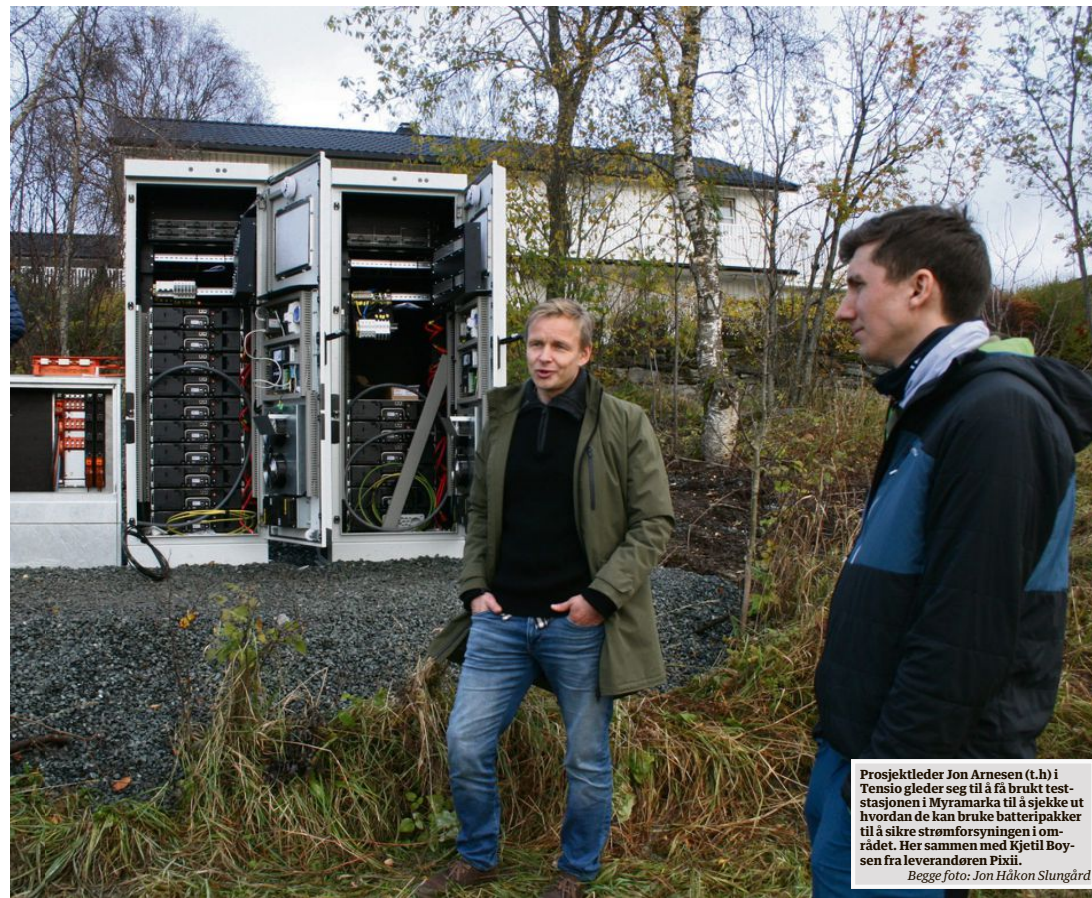
**LARS SØRNES**  
Journalist  
936 98 982  
lars@bladet.no



**LINE METTE FINNØY**  
Journalist  
926 52 350  
line@bladet.no



**RICHARD BAKKEN**  
Journalist  
933 82 005  
richard@bladet.no



Prosjektleder Jon Arnesen (t.h) i Tensio gleder seg til å få brukt teststasjonen i Myramarka til å sjekke ut hvordan de kan bruke batteripakker til å sikre strømforsyningen i området. Her sammen med Kjetil Boyesen fra leverandøren Pixii.

Begge foto: Jon Håkon Slungård

DAGLIG LEDER  
Henning Johansen  
915 37 200

BESØKSADRESSE  
Stokkmoengen 2, Torgkvartalet  
POSTADRESSE  
Postboks 163, 7501 Stjørdal

ÅPNINGSTIDER  
Hverdag: 08.30 - 16.00  
Lørdag: Stengt

E-POST  
redaksjonen@bladet.no  
annonser@bladet.no  
abonnement@bladet.no

TELEFON SENTRALBORD  
74 83 95 00  
UTGIVELSER PAPIRAVIS  
Tirsdag, torsdag og lørdag

KUNDESERVICE  
Telefon: 74 83 95 00  
Mail: abonnement@bladet.no  
Åpningstider:  
Hverdag: 08.00 - 16.00

ANNONSEPRISER  
Modulbaserte priser på de aller fleste annonser. Ta kontakt for prisbetingelser

ANNONSEFRISTER  
Alle typer annonser til papiravis kl. 09.00 to virkedager før avis.

Annonsen til bladet.no tre virkedager før publisering.



Pressens Faglige Utvalg er et klageorgan oppnevnt av Norsk Presseforbund. PFU behandler klager mot aviser i presseetiske spørsmål. Den som mener seg rammet av urettmessig avisomtale kan ta kontakt med redaksjonen eller utvalget. PFU's adresse: Rådhusgata 17, 0101 Oslo. Tlf. 22 40 50 40. E-post: pfu@presse.no