

sløsing



fra traseen hydrogenbussene kan benytte.

Pressekontakt Gine Wang i Statoil-Hydro sier selskapet er positive til om flere aktører velger å bruke hydrogen.

– Det er et marked som ligger langt frem. Vår rolle er å produsere og levere. Skal hydrogen som drivstoff ha noen fremtid trenger

man flere aktører og brukere, påpeker hun.

66 77 01 24

jens.svenningsen@budstikka.no

Næringslivet vil ha T-bane

Næringsaktørene på Fornebu ønsker seg en T-baneløsning som er knyttet til T-banenettet i Oslo.

I går var representanter fra Aker Solutions, IT Fornebu, StatoilHydro og Telenor samlet og utformet et samordnet innspill til fremtidens kollektivtilbud på Fornebu. De er bedt av Ruter om å komme med tilbakemelding om hvilken løsning de ønsker.

– Vi er svært opptatt av at det etableres en effektiv og miljøvennlig kollektivløsning for våre

brukere, både på kort og lang sikt. Med bakgrunn i den foreløpige rapporten fra Ruter, finner vi alternativet med T-bane knyttet til det eksisterende T-banenettet i Oslo vil være det foretrukne hovedalternativet for kollektivtransport for arbeidstagere på Fornebu, skriver de næringsdrivende i uttalelsen til Ruter.

– Frem til en slik løsning foreligger, er det viktig at nåværende busstransportløsning utvides, forbedres og får en miljøriktig profil, er effektiv og tar utgangspunkt i brukers behov, skriver de videre.

Selskapene som står bak uttalelsen representerer mer enn 12.000 av dagens og fremtidens reisende. De arbeider aktivt for at medarbeidere og leietagere skal få en effektiv og miljøvennlig reise til og fra arbeid.

– Vi vil bidra til at flere velger kollektivtransport fremfor bil, understreker de.

Uttalelsen er undertegnet av Thomas Hiorth fra Akers Solutions, Erik Løfsnes fra IT Fornebu, Ola Hjøllø fra StatoilHydro's «Prosjekt samlokalisering 2012», samt Martha Takvam og Tore Andli fra Telenor.

– Aktuelt i mellomfase

Lederen i fylkestingets hovedutvalg for samferdsel, Lars Salvesen (KrF), er imøtekommende overfor Reinsfelts innspill.

– Vi har diskutert en løsning med buss i automatbanetraseen. Det kan være interessant i en mel-

lommefase inntil en bane er kommet på plass. Dette kan også vise oss hvilke muligheter vi har med hydrogen som drivstoff, null støy og kun vanddamp som utslipp, sier han.

Ifølge Salvesen er hydrogenbussene dyre å kjøpe, og passer ikke inn over alt. Fylkestinget

har imidlertid i sin økonomiplan valgt å prioritere hydrogenprosjekter.

– Så dette passer veldig fint, og gir meg lyst til å prøve det ut. Sammen med Oslo kjøper Akershus fylkeskommune hydrogenbussene for 40 millioner kroner, opplyser han.



ROSA SLØYFE: Anne Kristoffersen opplevde viktigheten av trening i forbindelse med brystkreft. Nå skal hun lede treningsopplegget «bevegelsesglede ute» på Kalvøya. BEGGE FOTO: KIM VAN DER LINDEN

Bevegelse for kreftpasienter

Kim van der Linden

Da Anne Kristoffersen fra Asker ble behandlet for brystkreft var trening til stor hjelp for henne. Nå skal hun få andre med samme diagnose til å oppleve bevegelsesglede.

På Kalvøya står det et tre med seks rosa sløyfer. Sløyfene symboliserer de seks cellekurene som blir gitt til pasienter som er operert for brystkreft. I september skal Anne Kristoffersen lede treningsopplegget «bevegelsesglede ute» her.

– Dette er et initiativ for fysisk aktivitet under og etter kreftbehandling, sier treningsmotivator Anne Kristoffersen.

– Fysisk aktivitet er utrolig viktig for denne gruppen, men det er klart at man skal trene i forhold til hvilken tilstand du er i. Det viktigste er å komme seg ut, få sol, frisk luft, og bevegelse, gjør at du glemmer sykdommen. Du får en pause, og det gir påfyll mentalt, fortsetter hun.

Treningsopplegget har Anne Kristoffersen utviklet sammen

med fysioterapeut ved pusterommet på Ullevål sykehus, Kari Holtet. Her er det fokus på ben, armer, pust og balanse. I tillegg vil det også bli lest et dikt hvor et av ordene, som mot, kraft og stillhet, i diktet vil bli brukt til refleksjon for deltakerne.

Det fysiske pilotprosjektet starter opp med treningsøkter to ganger i uken, en på dagtid og en på kveldstid. Prosjektet har fått økonomisk støtte av foreningen for brystkreftopererte (FFB) i Asker og Bærum, og lederen i FFB Asker og Bærum, Kari Eliassen ser frem til treningsstart i september.

– Når man er ferdig med cellegift og strålebehandling, så er man på en måte ferdig med sykehusbehandlingen. Da er det viktig å ha fysisk aktivitet sammen med likesinnede. Det er ikke alltid vi er like friske eller raske nok til å følge med som andre, men Anne har laget en veldig flott turmarsj som vi skal gjøre til høsten, sier Kari Eliassen.

– Skal du være med selv?

– Ja, selvsagt skal jeg være med, smiler Eliassen



ØVELSE GJØR MESTER: Anne Kristoffersen (til høyre) viser fram en av øvelsene i treningsopplegget som skal starte til høsten. Her sammen med (fra venstre) Inger Godager, Anne-Cathrine Berg, Kari Eliassen.

fakta

Brystkreft

- Brystkreft er den hyppigste kreftformen hos kvinner, med 2.761 tilfeller i 2007.
- 310 kvinner fikk brystkreft i Akershus i 2007.
- 23 prosent av alle kvinner som fikk kreft, fikk brystkreft i 2007.
- Kvinner mellom 30 og 54 år er mest utsatt for brystkreft.

Kilde: Kreftregisteret

MARKISER & PERSIENNER

NA

=20%

LAV SOL - LAV PRIS

RING I DAG, GRATIS BEFRAGNING

TLF: 22 90 11 11

Oslo & Akershus Solskjerming AS

www.oasolskjerming.no