





**NORGES MEST
MILJØVENNLIGE
FOTBALLKLUBB**

© 2013



Foto: Ole Martin MÅllerstad

«Odd? Åja, den der miljøfotballklubben?»

SKIEN: «Odd? Åja, den der miljøfotballklubben?». Omtrent sånn ønsker Einar Håndlykken at en tilfeldig samtale skal låte - om noen år.

Melkesjokolade serveres i løs vekt i miljøemballasje.



....sammen tenker vi miljø og reduserer plasten





Lars Mørch Aaen
Reporter

23. aug 21:35

2 Sport

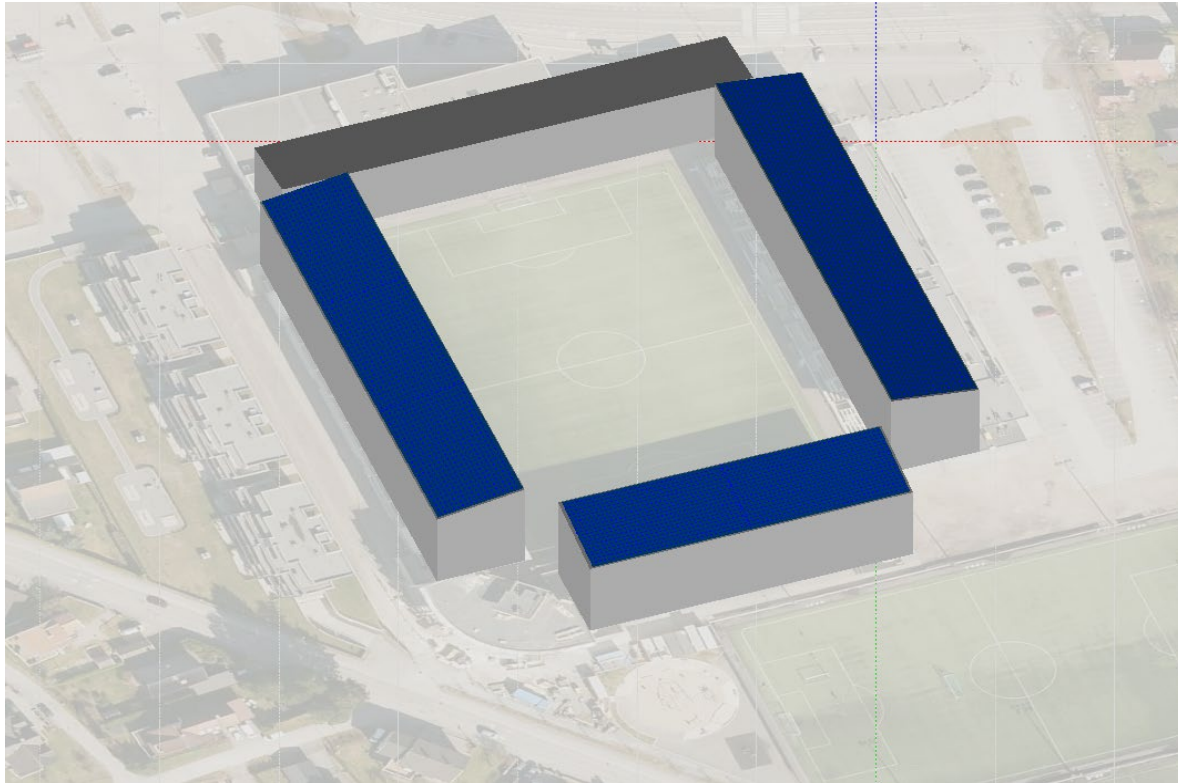
1 kveld

Sykkel: Sørlandet rundt

23.30

Prosjektskisse

Skagerak EnergiLab – Fakta



Nøkkeltall

Solcelleanlegg

Areal:	5000+ m ²
Effekt:	800 kWp
Prod./år:	600 MWh

Energilager

Kapasitet:	1 MWh
Effekt:	800 kW

ELITESERIEN - OM 5 DAGER



Odds hjemmebane blir den første i norsk toppfotball med solcellepanel. FOTO: FJUZ KOMMUNIKASJON

- Det er fantastisk moro at det nå blir realisert, sier Odd-sjefen. Nå håper han at andre klubber gjør det samme.

Klubblederen fikk en spinnvill idé. Nå bygges solcellepanel for 30 millioner kroner.

ROAR LYNØY

Finansieringen av det enorme prosjektet er i boks, og i løpet av året er planen at Skagerak Arena skal ha solcelleanlegg på taket.

-11. november spiller vi sesongens siste hjemmekamp. Innen den tid håper jeg at flomlysbehovet vårt dekkes av det nye anlegget, sier Odd-sjefen.

dom, Bellona og Zero. Det brennende miljøengasjementet tok han med seg til fotballen, og Odd har de senere årene stått frem som Eliteseriens store miljøklubb med en rekke tiltak.

Ladepunkt for elbil, kildesortering av søppel, fjernvarme, samt kampanjer for bruk av sykkel- og kollektivtransport til kamp.

«Har det klikket?»

om Håndlykken, ifølge ham selv. Og da Odd-lederen snakket om å dyrke mat på stadionområdet, mente enkelte at «det hadde klikket for ham».

Nå blir solcellene en realitet, og matdyrking på ledige stadionområder er neste prosjekt.

- Det er fantastisk moro, og jeg blir jo veldig stolt over det vi får til. Odd blir en del av en viktig miljøsak. Vi har fokusert på utviklingen

Fakta

Prosjektet

- ▶ Skagerak Energilab, som består av Skagerak Energis kraft- og nettselskap, Odd og andre skal produsere og lagre elektrisk energi på Skagerak Arena.
- ▶ Solceller legges på taket av arenaen. Solcelleanlegget blir et av Norges største (over 5000 kvadratmeter) og skal etter planen være ferdig montert i løpet av høsten.
- ▶ Det blir det første solcelleanlegget på en idrettsarena i Norge. Energibruken på stadion tiddobles på kampdager, og den lagrede energien skal brukes de dagene den trengs.
- ▶ Prosjektet inngår i Skageraks satsing på ny nettekologi og smartnett, og skal være en fullskala pilotinstallasjon som skal fungere som prøve- og demonstrasjonsanlegg.

Kilder: Skagerak Energi, Enova og Odd

solcelleanlegget. Det er det Skagerak Energi som gjør. I tillegg bidrar Enova med omtrent halvparten, det vil si 14 millioner kroner. Det statlige selskapet bidrar til omlegging av energibruk og produksjon i samfunnet.

- Dette er lønnsomt

- Det vi skal betale, er strømutgiftene. Strøm fra solceller er i utgangspunktet noe dyrere enn

ter, forteller Håndlykken.

Strømmen fra taket lagres i gigantbatteri og skal blant annet brukes til flomlys og annen energibruk i tilknytning til Odds hjemmebane. Håndlykken håper og tror at andre norske klubber vil følge etter. Allerede er det en viss interesse fra andre norske toppklubber.

- Det er fullt mulig for andre norske klubber å gjøre det samme, sier Håndlykken.

- Vil inspirere andre

Administrerende direktør i Enova, Nils Kristian Nakstad sier dette om hvorfor Enova går inn med 14 millioner kroner:

- Smart bruk av fornybar energi er helt avgjørende når vi skal bygge lavutslippssamfunnet. Her går Skagerak Nett og Odd sammen og kombinerer et stort solcelleanlegg med et stort energilager som gjør solenergien mer anvendbar.

- De erfaringene som høstes gjennom dette prosjektet, vil være svært interessante for andre. Med sin posisjon både i Fotball-Norge og lokalmiljøet vil Odd forhåpentlig inspirere andre til å tenke nytt og innovativt, sier Enova-sjefen.

Kristian Norheim er konserndirektør for kommunikasjon og myndighetskontakt i Skagerak Energi. Han fastslår at Skagerak Energilab er et viktig prosjekt.

- Kraftbransjen er i utvikling. Energikjeden er i endring, og det skjer innen både produksjon, lagring og distribusjon. Vi velger å se på endringene som muligheter, snarere enn mørke skyer som truer vår eksistens. Vi sitter der,

Det lysner
i Telemark



Soloppgang klokken 07.22.
Solnedgang klokken 17.47.
Dagen har blitt 4 timer og
16 minutter lengre siden solverv.

TA

TORS DAG 28. FEBRUAR 2019 ■ NR 50 ■ 97. ÅRGANG ■ LØSSALG KR. 35,00



Kronprinsen besøkte barn og unge

SIDE 16-17



En million ansatte og én milliard kunder:

Nå vil de lære av Odd

UNIKT: - Det er fantastisk gøy at det som trolig er verdens største energiselskap kommer hit for å se og lære av det vi har gjort. Anlegget vårt unikt i norsk sammenheng og sannsynligvis helt i front i verden også, sier daglig leder i Odd, Einar Håndlykken til TA.

SIDE 30 OG 31

Fra GRÅ til GRØNN stadion



Fra GRÅ til GRØNN stadion





- Folk gikk omveier da de så meg

SIDE 52-53



Vil dyrke mat på Skagerak Arena

MATPRODUKSJON: Med prosjektet «Grønn stadion» håper Odds ballklubb sammen med Tom Erik Økland og Vigdis Kjørholt å gjøre Skagerak Arena til den første fotballstadion i Norden med dyrking av matproduksjon. **SIDE 6 OG 7**



NYHET
- En svært farlig mann
Staten avviser at Breiviks soningsforhold bryter med menneskerettighetene. **SIDE 10-11**



NYHET
Billig gass fra USA
Det er billigere å frakte etangass fra USA til Bamble på skip, enn å kjøpe gassen fra egen sokkel. **SIDE 12-13**



SPORT
Eneste norske i innendørs-VM
Hedda Hynne fra Skien er alene fra Norge i friidretts-VM. **SIDE 30-31**



PROTEKTIV bama elektro 4

ALL-STAR ELEKTRO
ELEKTROSVETS
LØSSEBOKSE SKIEN

IMSDAL IMSDAL

FARGERIKE Christoffersen

