



Etterlyst:

ENERGI- TYVER

Energityver finnes i yrkesbygg over hele landet.



Typisk stor strømsluker



Finnes svært ofte i offentlige bygg

Hvert år arrangerer Grønn Byggallianse kampanjen Fang energityven. Formålet med kampanjen er å spare energi og kostnader i drift av bygg og samtidig øke kompetansen til de som deltar. Alle kilowattimer spart er bra for virksomheten, bra for klima og natur og er med på å styrke kraftbalansen! Målet for årets kampanje er å fange flest mulig energityver ved å mobilisere bredt.

Hvorfor fange energityver?

Ved å fange energityver og kutte utilsiktet energibruk i den daglige driften kan vi få ned forbruket og kostnadene på kort sikt uten at det går ut over komforten. Samlet oppnår vi en mer effektiv energibruk i bygg som kan frigjøre kraft til å elektrifisere andre deler av samfunnet. Slik bidrar energieffektivisering til å kutte i klimagassutslipp og vi sparer naturen for konfliktfylt kraft- og nettutbygging.

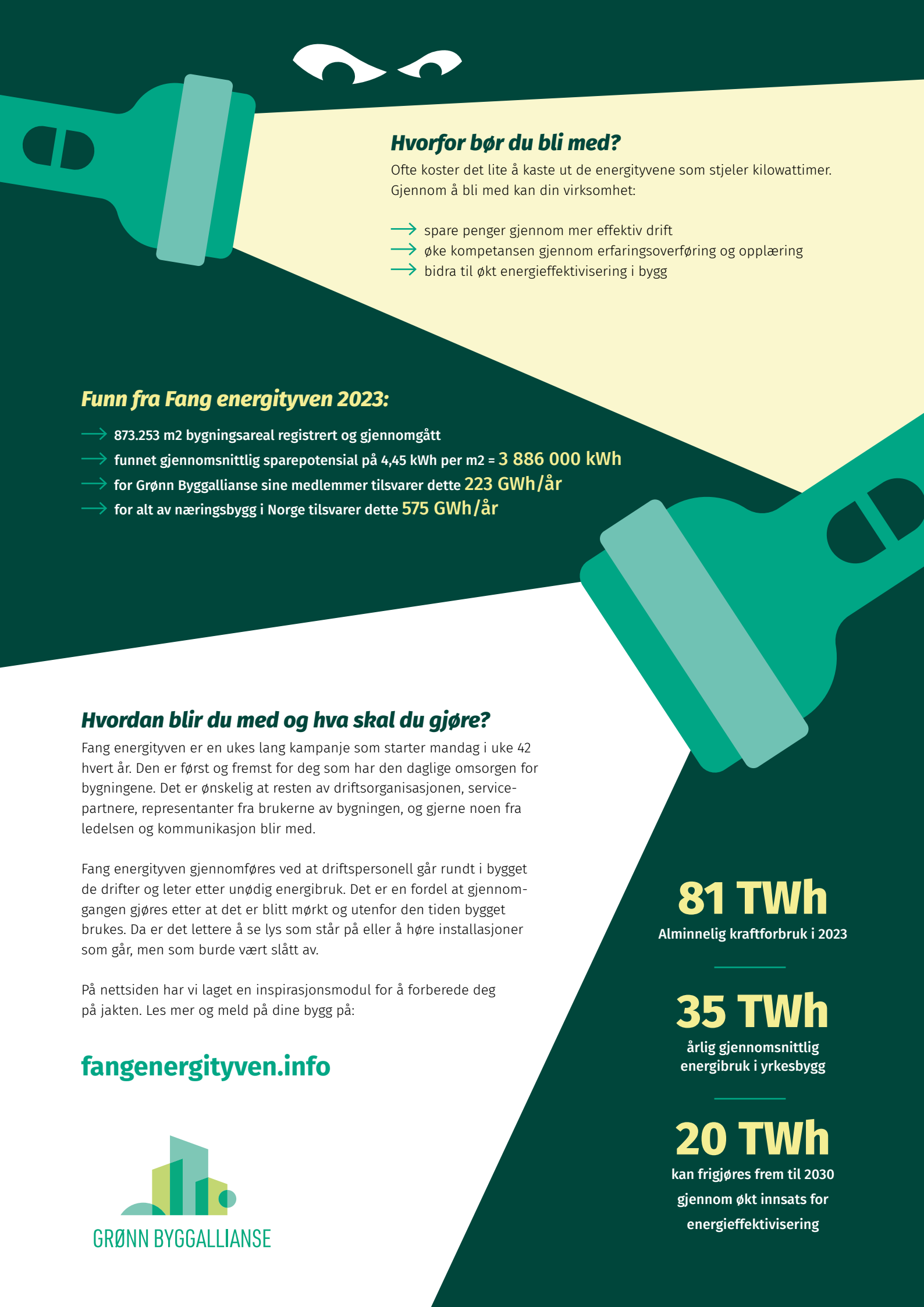
Hva er typiske energityver og hvem kan bli med i kampanjen?

Typiske energityver er energikrevende kilder som står på i bygg når det ikke er folk i bygget:

- ventilasjonsanlegg som går
- lys som står på
- PC-skjermer som ikke er avslått
- varme og/eller kjøling som står på helt unødvendig

Kampanjen retter seg derfor mot de som drifter bygg og hjelper dem med å finne kilder i bygget som ikke driftes optimalt og fører til unødvendig bruk av energi. Grønn Byggallianse oppfordrer aktører fra næringslivet, offentlige aktører og kommuner til å være med å gjennomgå sine bygg og fange energityvene! Aktuelle bygg kan være kontorbygg, kjøpesentre, borettslag, skoler, barnehager og driftsbygg.





Hvorfor bør du bli med?

Ofte koster det lite å kaste ut de energityvene som stjeler kilowattimer. Gjennom å bli med kan din virksomhet:

- spare penger gjennom mer effektiv drift
- øke kompetansen gjennom erfaringsoverføring og opplæring
- bidra til økt energieffektivisering i bygg

Funn fra Fang energytven 2023:

- 873.253 m2 bygningsareal registrert og gjennomgått
- funnet gjennomsnittlig sparepotensial på 4,45 kWh per m2 = **3 886 000 kWh**
- for Grønn Byggallianse sine medlemmer tilsvarer dette **223 GWh/år**
- for alt av næringsbygg i Norge tilsvarer dette **575 GWh/år**

Hvordan blir du med og hva skal du gjøre?

Fang energytven er en ukes lang kampanje som starter mandag i uke 42 hvert år. Den er først og fremst for deg som har den daglige omsorgen for bygningene. Det er ønskelig at resten av driftsorganisasjonen, servicepartnere, representanter fra brukerne av bygningen, og gjerne noen fra ledelsen og kommunikasjon blir med.

Fang energytven gjennomføres ved at driftspersonell går rundt i bygget de drifter og leter etter unødig energibruk. Det er en fordel at gjennomgangen gjøres etter at det er blitt mørkt og utenfor den tiden bygget brukes. Da er det lettere å se lys som står på eller å høre installasjoner som går, men som burde vært slått av.

På nettsiden har vi laget en inspirasjonsmodul for å forberede deg på jakten. Les mer og meld på dine bygg på:

fangenergytven.info



GRØNN BYGGALLIANSE

81 TWh

Alminnelig kraftforbruk i 2023

35 TWh

årlig gjennomsnittlig energibruk i yrkesbygg

20 TWh

kan frigjøres frem til 2030 gjennom økt innsats for energieffektivisering