**Folkehøgskolene J.nr. 30/15/Rundskriv**

**Folkehøgskoleorganisasjonene FHSR-rundskriv 11/15**

**Folkehøgskolebladene Oslo 17. juni 2015**

**Energibruk på folkehøgskolene**

Vi er i gang med prosjektet «Aksjonsforskning og bærekraft – Folkehøgskolen for framtiden». Dette er et samarbeid mellom Folkehøgskolene og Framtiden i våre hender. Prosjektet har fokus på bærekraft og består av elementene miljøledelse på skolene, miljøundervisning aksjonsforskning / aksjonslæring som læringsstrategi.

Som et prosjekt under dette, ønsker vi nå å kartlegge alle de 78 folkehøgskolene for å se på mulighetene for energieffektivisering i et større energiprosjekt. Vi håper å få med Cowi på laget, og at vi kan få økonomisk støtte hos Enova til å gjøre konkrete tiltak ute på skolene.

Før det håper vi dere kan hjelpe oss med å få relevant informasjon fra deres skole.

Vi ber derfor om at dere svarer på vedlagte skjema.   
Skjemaet sendes i retur til [johan@ikf.no](mailto:johan@ikf.no)

**Svarfrist: 1. juli 2015**

Med vennlig hilsen for Folkehøgskolerådet

Øyvind Brandt Odd Arild Netland

leder daglig leder

**Følgende informasjon ønskes om hver skole - *sendes i retur innen 01.07.2015***

**Skole: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Hvor mange oppvarmede bygg med bruksareal over 50 kvadratmeter er det tilknyttet skolen?
2. Hva er størrelsen på disse?
3. Hva var energiforbruket i 2014 i disse byggene – målt i kWt? 1 liter fyringsolje gir ca. 9,5 kWt. Helst spesifisert per bygg hvis dere har det. Dersom det er vanskelig å finne energiforbruket i kWt, kan eventuelt energiforbruket oppgis i kroner.
4. Når ble skolebyggene oppført? Hvis dere ikke vet nøyaktig, kan dere angi ca. tidspunkt.
5. Hva slags ventilasjon har skolene? Spesifiser for de ulike byggene.

1. Hva slags oppvarmingssystem har skolene (el, olje, gass, biobrensel, annet)?

Spesifiser for de ulike byggene. Og spesifiser hvis skolen har vannbåren varme.

Tabell som kan brukes til besvarelse av spørsmål 2 til 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Spørsmål 2 | Spørsmål 3 | Spørsmål 4 | Spørsmål 5 | Spørsmål 6 |
| Bygg 1 |  |  |  |  |  |
| Bygg 2 |  |  |  |  |  |
| Bygg 3 |  |  |  |  |  |
| Bygg 4 |  |  |  |  |  |
| Bygg 5 |  |  |  |  |  |
| Bygg 6 |  |  |  |  |  |
| Bygg 7 |  |  |  |  |  |
| Bygg 8 |  |  |  |  |  |
| Bygg 9 |  |  |  |  |  |
| Bygg 10 |  |  |  |  |  |
| Bygg 11 |  |  |  |  |  |
| Bygg 12 |  |  |  |  |  |
| Samlet hvis skille er vanskelig |  |  |  |  |  |

1. Har skolen et styringssystem for bruk av strømmen?
2. Har skolen hatt enøk-analyse? (Eventuelt når)
3. Er det laget en liste over aktuelle energitiltak for skolen? Og hvis det er det, er det fint hvis dere kan legge den ved undersøkelsen.
4. Har dere annen relevant informasjon å komme med? For eksempel er skolen energimerket osv*.*
5. Er det enøktiltak dere har gjort på skolen dere har lyst å fortelle om?

**Tusen takk for hjelpen!**