

Brugerfladen: Indtastning af data vedrørende energiforbrug og energibesparelse

| | | |
|---|---|--|
| Institutionen (navn og adresse) | Dato ved sidste ændringer dd.mm.åååå | Navn på personen, som sidst har fortaget ændringer i dokumentet |
| Energiklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 Kbh K | 28.04.2015 | Mette Rosager |

| | |
|------------------------------------|---|
| Er energiplanen godkendt? (ja/nej) | Hvis nej, er planen så indstillet til institutionens ledelses godkendelse? (ja/nej) |
| ja | |

| | | | |
|--|-------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Institutionens aktuelle fysiske størrelser | Samlet areal [m2] | Opvarmet areal [m2] | Antal medarbejder i institutionen |
| | 200 | 200 | 6 |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| Målere | Egne eller fælles målere? (egne/fælles) | Anvendes elmålere over 100 MWh/år? (ja/nej) | Er elmålerne over 100 MWh/år tilmeldt www.se-elforbrug.dk? (ja/nej) |
| | egne | nej | nej |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Anvendte energimærkningsrapporter og andre energirådgivningsrapporter | Beskrivelse (titel, firma, dato) | Ligger på hjemmesiden (ja/nej) |
| | Energimærke 2005, ELO, Ejendomsvirke A/S, d. 17-05-2005 | nej |
| | Energimærkning nr. 200016048, OBH Ingeniørservie A/S, 26-06-2009 | ja |

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Forbrug i 2006, reference år | Elforbrug i 2006 MWh | Gr.korr. varmeforbrug i 2006 MWh | Vandforbrug i 2006 m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 8,2 | 33,1 | 83 | 29,1 |
| | Heraf særligt proces-elforbrug MWh | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces-vandforbrug m3 | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh |

Indtastes ingen værdi eller blot '0' for et forbrug i 2006 bliver udviklingen af dette forbrug over tiden ikke beregnet

Kendes forbruget i 2007? (ja/nej) >> ja

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kendt / målt forbrug i år 2007 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 8,2 | 20,3 | 83 | 17,3 |
| | Heraf særligt proces-elforbrug MWh | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces-vandforbrug m3 | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh |

Kendes forbruget i 2008? (ja/nej) >> ja

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kendt / målt forbrug i år 2008 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 7,3 | 26 | 76 | 22,3 |
| | Heraf særligt proces-elforbrug MWh | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces-vandforbrug m3 | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh |

Kendes forbruget i 2009? (ja/nej) >> ja

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kendt / målt forbrug i år 2009 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 4,4 | 25,2 | 56 | 23,1 |
| | Heraf særligt proces-elforbrug MWh | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces-vandforbrug m3 | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh |

Kendes forbruget i 2010? (ja/nej) >> ja

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kendt / målt forbrug i år 2010 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 4,2 | 9,4 | 60 | 10,2 |
| | Heraf særligt proces-elforbrug MWh | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces-vandforbrug m3 | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh |

Kendes forbruget i 2011? (ja/nej) >> ja

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kendt / målt forbrug i år 2011 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 4,112 | 28,9 | 65 | 25,9 |
| | Heraf særligt proces-elforbrug MWh | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces-vandforbrug m3 | Heraf særligt proces-varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2012? (ja/nej) >> | ja | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2012 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 3,6 | 19,5 | 64 | 18,7 |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2013? (ja/nej) >> | ja | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2013 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 3,5 | 17,8 | 46 | 17,0 |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2014? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2014 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | 3,9 | 16,3 | 38 | 13,3 |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2015? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2015 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | | | | |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2016? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2016 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | | | | |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2017? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2017 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | | | | |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2018? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2018 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | | | | |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2019? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2019 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | | | | |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Kendes forbruget i 2020? (ja/nej) >> | nej | | | |
| Kendt / målt forbrug i år 2020 | Elforbrug MWh | Gr.korr. varmeforbrug MWh | Vandforbrug m3 | Faktisk varmeforbrug MWh |
| | | | | |
| | Heraf særligt proces- elforbrug MWh | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh | Heraf særligt proces- vandforbrug m3 | Heraf særligt proces- varmeforbrug MWh |

Evt. kommentar til/ forklaring på de indtastede tal for særligt proces-forbrug

Energiklagenævnets server har været placeret i kælderen i den bygning, hvor nævnet bor til leje. Severen har ikke haft selvstændig elmåler, og forbruget er derfor ikke tidligere blevet opgjort. Energiklagenævnet har nu foretaget en måling af serverens elforbrug, der er på ca. 900 kWh om året. Serverens forbrug er stabilt og er foretaget efter vejledning fra EI-sparefonden. For at give et retsvisende billede af nævnets el-forbrug, har Energiklagenævnet lagt 900 kWh til de målte forbrug for årene 2006, 2007 og 2008. Serveren er fra ca. midten af 2009 blevet placeret i

| | | | |
|---------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| Energipriser | Elpris kr./kWh | Varmepris kr./kWh | Vandpris kr./m3 |
|---------------------|----------------|-------------------|-----------------|

Indtastes ingen værdi eller blot '0', anvendes en elpris på 1,54 kr./kWh, en varmepris på 0,45 kr./kWh og en vandpris på 30 kr./m3

Energispare projekter

| Projekt beskrivelse | Type | Virkning fra dato åååå-mm-dd | Investering 1000 kr. | Elbesparelse MWh/år | Varmebesparelse MWh/år | Vandbesparelse m3/år |
|--|--------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Energiklagenævnet vil i løbet af foråret Adfærdskampagne. | A | 2011-02-01 | | | | |
| Udskiftning af lyspærer | D C | 2011-02-01 | | | | |

Indkøb af energieffektive produkter

| Produkt beskrivelse | Virkning fra dato åååå-mm-dd | Investering 1000 kr. | Elbesparelse MWh/år | Varmebesparelse MWh/år | Vandbesparelse m3/år |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Energiklagenævnet har anskaffet en ny | 2007-11-10 | | | 0,4 | |
| Energiklagenævnet har udskiftet nævnets | 2009-09-01 | 49,3 | | 0,8 | |
| Energiklagenævnet har installeret elspareskinner | 2009-11-20 | | | 0,5 | |
| Energiklagenævnet har købt ny elkedel | 2009-11-01 | 0,6 | | 0,1 | |

Nye, ændrede eller færre arbejdsopgaver i institutionen

| Proces | Beskrivelse | Virkning fra dato åååå-mm-dd | Investering 1000 kr. | Ændring i elforbruget MWh/år | Ændring i varmeforbruget MWh/år | Ændring i vandforbruget m3/år |
|--------|-------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|--------|-------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|

| Bygning | | Virkning fra dato | Investering | Ændring i elforbruget | Ændring i varmekonsumet | Ændring i vandforbruget |
|---|--------|---|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ændring i areal (m ²) | | åååå-mm-dd | 1000 kr. | MWh/år | MWh/år | m ³ /år |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Personale | | Virkning fra dato | Investering | Ændring i elforbruget | Ændring i varmekonsumet | Ændring i vandforbruget |
| Ændring i antallet af medarbejder personer) | (antal | åååå-mm-dd | 1000 kr. | MWh/år | MWh/år | m ³ /år |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Evt. kommentarer | | ATP-ejendomme A/S ejer ejendommen, Slots- og Ejendomsstyrelsen er lejer, Energiklagenævnet er bruger af 200 m ² i bygningen på 7905 m ² . Der er selvstændig el-måler på etagen, mens varme og vand betales over huslejen og bliver fordelt via en fordelingsnøgle. | | | | |