



At gøre en forskel!





Den Grønne Nøgle

Ferie med fornuft





Den Grønne Nøgle/Green Key er Turismens Internationale Miljømærke.

**For at blive mærket med Den Grønne Nøgle kræves,
at man lever op til en række miljøkrav**

**Den Grønne Nøgle/Green Key tildeles for 12 måneder ad gangen.
Herefter besøges virksomheden for at se, om kravene stadig overholdes,
så virksomheden kan bibeholde Den Grønne Nøgle**

**Som den øverste myndighed i Den Grønne Nøgle
er en styregruppe, der består af 3 ejere,
Friluftsrådet, Miljøstyrelsen og VisitDenmark**





Kriterierne for at opnå Den Grønne Nøgle/Green Key skal sikre, at de belønnede virksomheden gør en ekstra indsats på miljøområdet

Antallet af kriterier for de forskellige virksomhedstyper ligger på omkring 70

Kriterierne kan også opdeles i følgende tre hovedgrupper af miljøkrav:

- **Miljøledelse, som er et styringsværktøj for virksomhedens miljøarbejde**
- **Kommunikation, som skal sikre at både medarbejdere og gæster informeres om og involveres i miljøarbejdet**
- **Konkrete miljøtiltag, som er alle de praktiske miljøtiltag, såsom brug af energisparepære, optimering af ventilationssystemet, brug af miljøskånsomme produkter og meget mere**





Ferie med fornuft
Hvad gør vi?





**Varmen i de 752 feriehuse
styres fra servicecenteret**

**Det giver en årlig besparelse
på cirka kr. 700.000**





**Rengøringen i feriehusene
foregår via cykel**





Den store mængde tekstiler fra feriehusene vaskes i nye energi, vand og sæbebesparende maskiner

De to industrimaskiner anvendes mellem 4 og 5 gange hver dag





Passiv solvarme



Aquadomen og centeret fremstår med en stor mængde glas, der opvarmer og giver god lysindfald til faciliteterne



**Naturlig ventilation
assisteret af mekanisk**

**Forbavsende lille forekomst
af klimaanlæg**





I Aquadomen og Center
reklameres med
at der anvendes regnvand til
toiletskyld

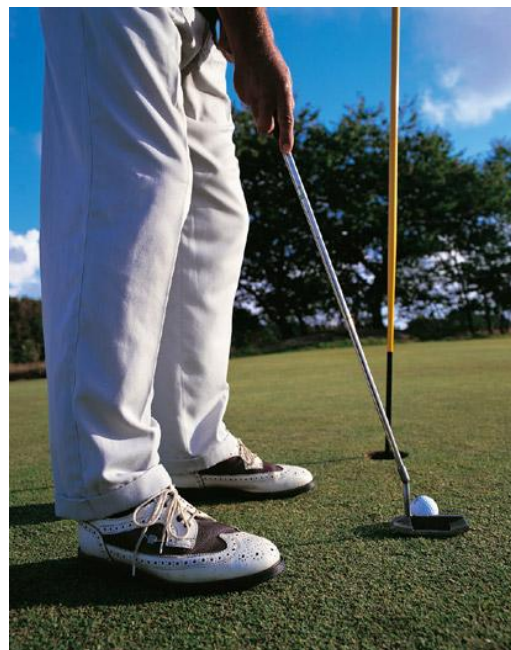
Tidligere har vi også
anvendt regnvand i
vaskeriet, hvilket dog er
stoppet





**Golfbanerne vandes
med ressourcer fra
regnvandsanlægget**

**Regnvandsanlægget
producerer årligt
3.600 m³**





**Aquadomens bruseenheder er
forsynet med vandbesparende
hoveder og tidstryk**

**Fremløbstemperaturen er i
hele anlægget dimensioneret
til 37° C**





Overskudsvarmen fra skøjtehallen udnyttes

Varmen, der opstår ved kondensatorvarmen, sendes fra et specielt anlæg retur til opvarmning af badeland, brusevand og opvarmning af biograf

Via overskudsvarmen produceres der årligt "fjernvarme" for 1.300 MWh





**Velkommen til Lalandia -
Så er legen i gang**