

# Miljøpolitik for Bornholms Hospital

## Indledning

Region Hovedstaden skal være en af de førende europæiske storbyregioner kendetegnet ved en grøn profil (citat fra den regionale Udviklingsplan 2007). Hovedstadsregionen står overfor en række overordnede udfordringer, hvis regionen skal udvikle sig i en bæredygtig retning. Region H vil gennem sit arbejde med en lokal Agenda 21 strategi bidrage til, at der kan ske en bæredygtig udvikling.

Koncernen Region H forbruger ressourcer i store mængder og påvirker derfor miljøet og samfundet markant. Koncernen rummer samtidig en lang række muligheder for at fremme bæredygtig udvikling til gavn for miljøet, patienter, brugere, medarbejdere, borgere og samfundet.

## Politik

Bornholms Hospital påtager sig ansvar i forhold til det omgivende samfund og miljø og vil træffe bæredygtige beslutninger ud fra de givne vilkår og muligheder.

Dette vil vi sikre ved at arbejde systematisk på at forebygge miljøbelastning, nedbringe forbrug af energi og vand, mindske affaldsmængder og fremme genbrug.

Desuden vil vi medinddrage medarbejderne i det fremadrettede miljøarbejde.

Vi vil ligeledes etablere og udbygge samarbejde og dialog med vores leverandører, entreprenører og lejere med henblik på at anvende mindre miljøbelastende produkter og ydelser.

## Målsætninger

Vi vil:

- sætte miljømæssige mål, måle vores indsats i forhold til disse mål og vi vil offentliggøre resultaterne.
- udføre vores aktiviteter på grundlag af et kendskab til og i overensstemmelse med miljølovgivningen
- i størst muligt omfang anvende cost-effektive og energirigtige teknologier
- tilskynde til øget bevidsthed om og ansvar for en forbedret miljøindsats blandt vores medarbejdere

## Mål

Dette sker ved:

- at reducere elforbruget således, at forbruget i 2012 vil være reduceret med mindst 3 % målt i kWh/m<sup>2</sup> i forhold til 2008
- at iværksætte informationskampagner om miljø og miljøfremmende foranstaltninger
- at koordinere indsatsen i forhold til det eksterne miljø med indsatsen i forhold til personalets trivsel og arbejdsmiljø

## **Handlingsplaner**

For at kunne opfylde målsætningerne er der udvalgt en række indsatsområder.

### **Organisation**

Med henblik på at styrke den samlede miljøindsats vurderes fordele og ulemper ved fusion af områderne: Arbejdsmiljø og miljø.

### **Afrapportering**

Hospitalets indsats på miljøområdet afrapporteres via et årligt grønt regnskab. I takt med, at KoncernØkonomi udvikler en fælles skabelon for årlig afrapportering på miljøområdet, søges metoden implementeret.

### **Energi**

Udbygge/opgradere hospitalets energistyringssystem(CTS-anlæg). Med henblik på at synliggøre energiforbruget i forbindelse med hospitalets aktivitet påtænkes at udbygge registrering af relevante energiforbrug.

I forhold til eksterne samarbejdspartnere systematisk fokus på miljøpåvirkninger ved udførsel af aftalte handlinger. I 2010 gennemføres et nyt udbud af vaskeriudrustninger.

Reducere elforbruget på belysning og ventilationsanlæg. Hospitalet vil i 2009 indgå en kurveknækkeraftale med Elsparefonden.

Udskifte ældre energitunge pumper med lavenergi pumper. Udskiftningen gennemføres i 2009/2010.

Desuden initieres en informationskampagne blandt ansatte i 2009/2010.

### **Vand**

Nedlægge dampinstallation. Beregninger viser at 75- 80 % af den samlede varmemængde, der produceres i dampanlægget medgår til dækning af varmetab fra dampinstallationer (transmissionstab). En udfasning af dampinstallation vil øge forbruget af el. Der udarbejdes en projektbeskrivelse.

### **Affald**

Reducere antallet af returgenbrugsflasker og engangsflasker via adgang til koldvandsautomater.

I 2009 undersøges miljø- og økonomiske fordele ved at komprimere pap og papir.

Udbygge tilbuddet af sund og grønt mad i personalekantin.

### **Kemikalier**

Deltage i Regionernes Kemikaliesamarbejde(REKS). Kemikaliedatabasen RETOX skal bruges til at udarbejde arbejdspladsbrugsanvisninger for kemikalier. En bioanalytiker varetager den lokale opgave vedr. REKS/RETOX. Opgaven løses i tæt samarbejde med Rigshospitalets Arbejdsmiljøenhed, som bistår med oplæring og med rådgivning på kemikalieområdet.