

Regionsrådsmøde den 14. maj 2013

Sag nr. 2

Emne: Grønt regnskab 2012

Bilag 3

NOTAT

Dato: 13. maj 2013

Til: **Regionsrådet**

Notat vedr. Grønt Regnskab 2012

På forretningsudvalgets møde den 7. maj i forbindelse med drøftelse af Grønt Regnskab 2012 blev stillet et par opklarende spørgsmål til Grønt Regnskab 2012.

Data for det enkelte hospital og institutioner

Det grønne regnskab indeholder en række oplysninger om de enkelte hospitaler.

Bilag 2, s. 96-97 indeholder oplysninger om forbrug af varme, el og brugsvand.

Bilag 3, s. 98-102 indeholder affaldsdata for hvert enkelt hospital opdelt på affald til forbrænding, affald til genanvendelse, affald til specialbehandling og affald til deponering. Alle disse affaldskategorier er yderligere underopdelt.

Bilag 5, s. 106-107 indeholder kemikalie - og lægemiddeldata for de fleste hospitaler samt hvilke sundheds- og miljøeffekter, de forårsager.

National lovgivning og de kommunale affaldsregulativer

Hospitalerne i Region Hovedstaden er hver især underlagt kommunale erhvervsaffaldsregulativer. Disse regulativer er udarbejdet med afsæt i den nationale affaldsbekendtgørelse af 18. dec. 2012. I affaldsbekendtgørelsen stilles der f.eks. krav om, at alle virksomheder (herunder hospitaler) skal kildesortere genanvendeligt affald, herunder byggeaffald.

For enkelte genanvendelige affaldstyper, som f.eks. madaffald, kan kommunerne stille egne krav om udsortering, hvis de i forvejen har en ordning for deres husholdninger.

Pr. 1. januar 2012 er alle kommunale erhvervsaffaldsregulativer uarbejdet efter fælles skabelon, hvilket har betydet en langt større ensartethed end tidligere.

Forskelle på hospitalernes affaldshåndtering i Region Hovedstaden

Forskelle i affaldshåndteringen på regionens hospitaler kan skyldes forskellige forhold:

- **Forskellig håndtering** – primært grundet pladsmangel har hospitalerne forskellig håndtering af affald til genanvendelse. Mange har ikke plads til at sortere i alle de ønskede fraktioner, derfor benyttes én container til ”blandet affald til sortering”. Dette accepteres i affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 6.
- **Manglende udsortering af genanvendeligt affald** - Enkelte fraktioner (f.eks. plast og glas) til genanvendelse bliver ikke frasorteret på alle hospitaler, hvilket de bør ifølge affaldsbekendtgørelsens § 67. Årsag kan være pladsmangel i skyllerum eller pladsmangel i ”affaldsgård” eller lign. praktiske omstændigheder.
- **Mangel på registrering af affald** – f.eks. udsorterer alle hospitaler tonere fra printere, men de afhentes uden mængden registreres. Nogle hospitaler skønner mængden, andre ønsker ikke at skønne og er derfor noteret for 0 kg.
- **Forskellige registreringsmetoder** – hospitalerne får deres registreringer fra deres transportører, der bortskaffer affaldet. Disse oplysninger kan være forskellige, og derfor kan f.eks. fraktionen ”blandet affald til sortering” og ”byggeaffald til genanvendelse” indeholde samme affald, men registreres forskelligt.

Det videre arbejde:

Indsatsen vedr. regionens affaldshåndtering målrettes i den følgende periode:

- Opstilling af konkrete affaldsmål på to områder: Øgede mængder til genanvendelse og reducere i specialbehandlet affald, herunder klinisk risikoaffald. Affaldsmål vil skabe fokus på at optimere affaldshåndteringen. Administrationen vil i den forbindelse følge op på hospitalernes frasortering af genanvendeligt affald.
- Der bliver i 2013 arbejdet på at ensrette og optimere håndteringen af bygge- og anlægsaffald. Herunder med fokus på ensartet registrering, udsortering af affald til genanvendelse og minimere affald i ”blandede” containere.
- Ensartet registrering på alle affaldsfraktioner. Der skal på baggrund af erfaringer med affaldsdata fra Grønt regnskab 2011 og Grønt regnskab 2012 udarbejdes ensartede retningslinjer for registrering af data.

Energiforbrug – pc'er

På s. 82 i det grønne regnskab er anført, at udskiftningen af 12.000 pc'er i 2012 til nye energibesparende modeller giver en årlig energibesparelse på 1.900.000 kWh, svarende til en årlig besparelse på 158 kWh pr. stk. pr. år.

Tilsvarende giver udskiftning af ældre pc'er til tynde klienter (en tynd klient er en computer uden harddisk, hvor data og programmer ligger på en server) også en strømbesparelse. Den tynde klient bruger mindre strøm hos brugeren end en almindelig pc, men til gengæld følger der et større strømforbrug i serverrum m.v. Samlet set er det udskiftningen af ældre pc'er med nye mere energibesparende pc'er, som giver en effekt.