



Miljøpolitik

Som leverandør af rengøringservice er der 2 parametre, der fremtræder som langt de væsentligste i miljøarbejdet. Det er:

- **Valg af rengøringsmidler**
- **Korrekt dosering**

Vi har derfor valgt at uddybe disse 2 punkter i separate afsnit efter nedenstående oversigt over vor miljøpolitik.

Miljøpolitik

1. Kemi

- a. Det væsentligste er valget af korrekt og miljørigtig kemi. Vi benytter derfor i videst muligt omfang produkter der er Svanemærkede i.h.t. den Nordiske Miljø Standard.
- b. Dosering skal, for ikke at påvirke miljøet unødvendigt, foregå i henhold til leverandørens forskrifter og virksomhedens krav til korrekt dosering. Alle arbejdsledere og rengøringsassistenter skal være bekendt med den korrekte dosering for ethvert middel der benyttes på arbejdspladsen.
- c. Rengøringsmetoder for hvert enkelt rengøringsområde skal vælges og tilrettelægges så der benyttes mindst muligt kemi samt tillige efter optimale metoder for medarbejdere og rengøringsobjekter.
- d. Vi skal løbende følge udviklingen af metoder, midler og værktøjer og vil til enhver tid implementere disse såfremt der kan ske en positiv udvikling for det generelle miljø og medarbejdernes arbejdsmiljø.

2. Vandforbrug

- a. For at minimere forbruget af rent vand skal rengøringsmetoder nøje vurderes og vælges specifikt i forhold til den foreliggende opgave, herunder belastnings- og besmudsningssgrad.
- b. Vandforbrug til vask af garner skal indgå i beslutningsgrundlaget for valg af rengøringsmetode.
- c. Rengøringsfrekvens skal, for at minimere forbrug af rent vand, nøje afstemmes med kundens kvalitetskrav og ikke være unødvendigt høj/overstige kundens krav.
- d. Maskiner skal vælges ud fra en høj prioritering af vandforbrug i forhold til ydeevne og effektivitet.



3. Spildevand

- a. Valg af rengøringsmetode skal ske ud fra det primære mål at reducere udledning af spildevand mest muligt.
- b. Rengøringsfrekvens skal, for at minimere udledning af spildevand, nøje afstemmes med kundens kvalitetskrav og ikke være unødvendigt høj/overstige kundens krav.
- c. Spildevand fra vask af garner skal indgå i beslutningsgrundlaget for valg af rengøring smetode.

4. Emballage

- a. Indkøb af rengøringskemi skal ske på en sådan måde at der forbruges mindst muligt emballage, dvs. der skal vælges størst mulig pakningsenhed.
- b. Brugt emballage skal bortskaffes i henhold til kundens regler vedr. affald og samtidig i henhold til dansk lovgivning.

5. Transport

- a. For at minimere energiforbruget til persontransport skal virksomheden i videst muligt omfang forsøge at placere medarbejdere i forhold til den korteste transportafstand til arbejdspladsen. Samtidig skal virksomheden, så vidt det er muligt, undgå deltidsarbejde for at reducere medarbejdernes transport mellem flere arbejdspladser hver dag.
- b. Virksomhedens egne køretøjer skal vælges ud fra en høj prioritering af energiforbrug. Dieseldrevne køretøjer foretrækkes på grund af lavere forbrug af fossile brændstoffer.
- c. Leverancer fra leverandører skal ske i så store mængder som praktisk og økonomisk muligt for at reducere energiforbruget til transport.

6. Strømforbrug

- a. Ved køb af maskiner indgår strømforbrug som et højt prioriteret parameter.
- b. Maskiner skal vedligeholdes i god stand for at bevare effektivitet og dermed reducere energiforbrug.
- c. Skift af filtre, støvsugerposer o. lign. skal ske i henhold til producentens foreskrifter og ikke udsættes da dette medfører ringere effekt og dermed øget energiforbrug til løsning af den givne opgave.

7. Luftforurening

- a. Maskiner skal forsynes med de bedst mulige filtre for at reducere udledning af af faldsstoffer til luften. Dette betyder f.eks. at alle vore støvsugere forsynes med HEPA filtre der bremser partikler ned til 0,3 µ, hvilket anses for den bedste teknologi til rådighed i dag.



- b. Vi anvender kun nye maskiner, hvilket i sig selv giver den højeste sikkerhed for lavt energiniveau.
- c. Maskiner, herunder støvsugere, vælges med høj effektiv effekt, således at den strøm forbrugende driftstid er mindst mulig.

Rengøringsmidler

Som nævnt indledningsvis, er valg af rengøringsmidler et af de 2 parametre, der er langt de væsentligste, når man som rengøringssselskab arbejder med at reducere miljøpåvirkningen. Derfor tilstræber Kjøllet & Krogh, i alle tilfælde, hvor det er muligt, at vælge produkter, der både i produktion og brug forurener miljøet mindst muligt.

Rengøringsmidler til de enkelte arbejdspladser udvælges af ledelsen i Kjøllet & Krogh i samarbejde med leverandøren af rengøringsmidlerne. Det er samtidig naturligt for os, at vore medarbejdere/sikkerhedsgruppe har indflydelse på dette valg, når blot kravene til miljøstandarder overholdes. Produkterne sammensættes fra leverandørens "Svanemærke serie", den nye Nordiske Miljø Standard. Der kan eventuelt suppleres med enkelte produkter der ikke er miljømærkede, såfremt særlige krav eller enkeltopgaver nødvendiggør dette.

Ethvert produkt følges naturligvis af et datablad der beskriver indholdsstoffer, fysiske og kemiske egenskaber, toksikologiske oplysninger, miljøoplysninger osv. Samtidig beskrives dosering og brug.

Den samlede liste over rengøringsmidler samt dertil hørende datablade står naturligvis til rådighed for vore kunder, bl.a. med henblik på godkendelse hos de medarbejdere, der har ansvar for kommunens sikkerheds- og miljøarbejde.

Dosering

Korrekt dosering er det andet af de 2 væsentligste miljøparametre i rengøringsarbejdet. Derfor anser vi det som en ledelsesopgave at sikre, at vores medarbejdere er bekendt med indholdet af de relevante datablade og at midlerne benyttes i henhold til anvisningerne.

For at sikre dette benytter vi følgende metoder:

Alle medarbejdere instrueres i korrekt dosering. Dette foregår under introduktionsforløbet, indgår i uddannelsen og er tillige pointeret i rengøringshåndbogen. Det er en selvfølge, at doseringsanvisningen for de benyttede midler følges.

1. Korrekt dosering understøttes af hjælpemidler:
 - a. Doseringsafmærkning på emballage, hvis disse er tilstrækkeligt entydige.
 - b. Målebægre, hvor dette er mest hensigtsmæssigt.



- c. Doseringspumper, hvor dette er mest hensigtsmæssigt.
- d. Doseringsanlæg til montering på vandtilførsel, hvor dette er mest hensigtsmæssigt (f.eks. hvor der er dedikerede rengøringsrum med vandtilførsel).

2. Arbejdsleder følger løbende op på, hvorvidt doseringsinstruktioner overholdes.

3. I samarbejde med vores hovedleverandør, Multiline, beregnes forventet forbrug af midler for hvert rengøringsområde. Før hver levering (der suppleres op til et lager på 6 ugers forbrug) udfylder rengøringsassistenten en lagerliste, der samtidig fungerer som bestillingsseddel hos leverandøren. Ordresystemet kontrollerer ordrestørrelsen for hvert område og rapporterer automatisk ved unormale afvigelser fra det forventede forbrug. Information om afvigelser tilsendes Kjøller & Krogh.

4. Som et naturligt led i vores økonomistyring holder vi løbende øje med materialeforbruget på alle vore arbejdspladser og har derfor mulighed for at gribe ind, såfremt dette afviger fra det budgetterede.