

## Hensikt

Sikre regelmessig overvåking og måling av miljøaspekter og med vekt på vestentlige miljøaspekter i Haukeland universitetssjukehus.

## Ansvar

Ansvar for målinger og kontroll er satt til de ansvarlige avdelinger for aktiviteten og miljøaspektet.

Register over miljøaspekter 02.1.1.7-6-4-02 viser hvilke aktiviteter som er tilknyttet lokale prosedyre.

Miljørådgiver:

Ansvarlig for sammenstilling av målinger til virksomhetsrapporten for Haukeland universitetssjukehus, viser til listen nedenfor.

Ansvarlig for den årlige miljørapporten som mer utfyllende beskriver miljøarbeidet.

Miljørådgiver:

Ansvarlig for det årlige klimagassregnskapet

## Definisjoner

For å overvåke Haukeland universitetssjukehus sitt miljøstyringssystem og måloppnåelse skal følgende kontrolleres så langt det er mulig:

1. Måling av vesentlige miljøaspekter
2. Måling av andre miljøaspekter
3. Måling av miljømål
4. Kontroll av at vi følger gjeldende lover og forskrifter

Vedlikehold av måleinstrumenter

De virksomheter som gjennomfører målinger skal ha et program for vedlikehold av måleinstrumenter. Programmet må inneholde: rutine for vedlikehold og tidsplan for hvor ofte dette skjer.

## Oversikt over hvilke parametere som blir overvåket og målt

Miljømål: Ha miljøbevisste medarbeidere

*Miljøindikator: Antall medarbeidere bestått e- læringskurset ytre miljø*

Miljømål: Redusere utslipp av miljøskadelige stoffer til jord, luft og vann

*Miljøindikator: Antall flyreiser*

*Andel restavfall (%) av total avfallsmengde*

*Kg plast (mykplast, hardplast, isopor)*

*Kg papir (aviser, tidsskrifter, papir, papp)*

*Kg glass og metall*

*Kg matavfall*

*Utslipp CO<sub>2</sub> - ekvivalenter (tonn)*

Miljømål: Redusere miljøpåvirkningen fra produkter

*Miljøindikator: antall anbud med miljøkrav av totale antall anbud*

Miljømål: Redusere ressursforbruket

*Miljøindikator: kWh/ m<sup>2</sup>*

*Vannforbruk*

Målinger og kontroll er satt til de ansvarlige avdelinger for aktiviteten:  
Eksempel: Teknisk avdeling måler støy og utslipp av CO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub> fra skorstein og utslippsmålinger fra fettavskillere og oljeavskillere  
Vaskeriet og sengesentralen måler pH og temperatur i vaskeprosessen

Siste endringer i dokumentet:

□

Kryssreferanser:

[4.302 NS-EN ISO 14001:2004](#)

[4.302.16 Overvåking og måling](#)