



Regulativ

Dato

Dokumentnummer

Teknik- og Miljøforvaltningen

ETK

5. september 2016

2016-013522-1

Regulativ for strandpleje på Nordstranden og Søndre Strand

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køgewww.koege.dk

I perioden fra 1. maj til 30. september foretages følgende:

Badevandsprøver

Et akkrediteret miljølaboratorium udtager badevandsprøver jf. Badevandsbekendtgørelsen, <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181956> . Resultaterne af prøverne opsættes ved badestederne og offentliggøres på www.koege.dk.

Klik her for at angive tekst.

Dagligt tilsyn

Ved godt vejr (varmt og varigt solskin) foretages der dagligt tilsyn på de to strande.

Rivning af sandstrand

Formålet med at rive strandene er, at give dem et velplejet udseende. Ved at rive/harve strandene kan mindre mængder fedtemøg¹ bindes til sandkornene. Strandene ser således ikke så utiltalende ud, og rivninger bevirker også, at fedtemøget ikke klæber til fodtøj m.m.

Rivning - overtræk med traktortrukket harve, slæbenet eller lignende - foretages, som udgangspunkt hver anden dag på både Nordstranden og Søndre Strand (lørdag-søndag undtaget). I perioden med godt badevejr (varmt og varigt solskin) foretages rivningen, som udgangspunkt, hver dag.

Rivningen foretages inden for perioden kl. 06.00 - 12.00 og så vidt muligt, når det er mest lavvandet. En rivning/behandling varer ca. 2 timer pr. strand. Det gør ikke noget, at der er badegæster, så kan de se, at der sker noget og hvordan.

Strandrensning

Før sæsonstart foretages en rensning af strandene, hvor affald og større ansamlinger af muslingeskaller og tang fjernes. Denne strandrensning kan eventuelt udføres af skoleklasser, spejdere eller andre organisationer.

Fedtemøg, mellemstore mængder på stranden

Når tilsynet konstaterer aflejret fedtemøg/alger i større flader med en lagtykkelse over ca. 5 cm foretages sammenskrabning af materialet. Teknisk kan det f.eks. foretages med en "rabathøvl". Materialet samles i bunker, som placeres bag forstranden. Når det organiske materiale får ilttilgang og tørrer, lugter det ikke, men komposterer.

Fedtemøg, store mængder på stranden

I tilfælde med meget varmt vejr. Kombineret med en kraftig østenvind, kan der ske en kraftig ophobning af fedtemøg/alger på strandene.

Strandrensning foretages som udgangspunkt kun til vandkanten og omhandler ikke det fedtemøg der flyder i vandkanten. Først når det har lejret sig på stranden, vil det blive fjernet.

Proceduren er også her, at materialet samles i bunker, som placeres bag forstranden til kompostering.

Ved godt badevejr (varmt og varigt solskin) og større mængder kan det være nødvendigt at indsætte større specialmaskiner, f.eks. en "grader".

Opsamling af papir m.m.

Opsamling af papir-affald på strandområderne foretages én til to gange ugentligt.

Som standard tømmes affaldskurvene to gange ugentligt. Ved godt badevejr (varmt og varigt solskin) foretages, som udgangspunkt, daglig inspektion/tømning af affaldskurve.

Redningsposter

Umiddelbart inden badesæsonen starter foretages hovedeftersyn af redningsposterne. I badesæsonen efterses redningsposterne løbende og ved godt badevejr (varmt og varigt solskin) efterses de dagligt.

Badebroer

Badebroer opsættes i perioden 1. maj til 30. september og er opsat med henblik på at badene kan passere over fedtemøg/alger i vandet for at komme ud til badeklart vand. Badebroer efterses løbende i perioden.

¹ Fedtmøg/fedtemøg (Wikipedia)

Fedtmøg (eller fedtemøg) er en betegnelse for enårig brunalger (*Pilayella littoralis* og *Ectocarpus Siliculosus*). Fedtmøg vokser initielt som fastsiddende [alger](#) på dybere vand (typisk 3-10 m). Algerne kræver en fast overflade (fx sten eller [muslinger](#)) til befæstning.

Efterhånden som algerne vokser knækker de af og føres med strømmen mens de fortsat vokser. I forbindelse med stærk strøm kan algerne skylles op på kysten hvor de efterhånden omsættes med ubehagelig lugt til følge. Vækst af brunalger er en indikator på stort næringssaltindhold i omgivelserne.