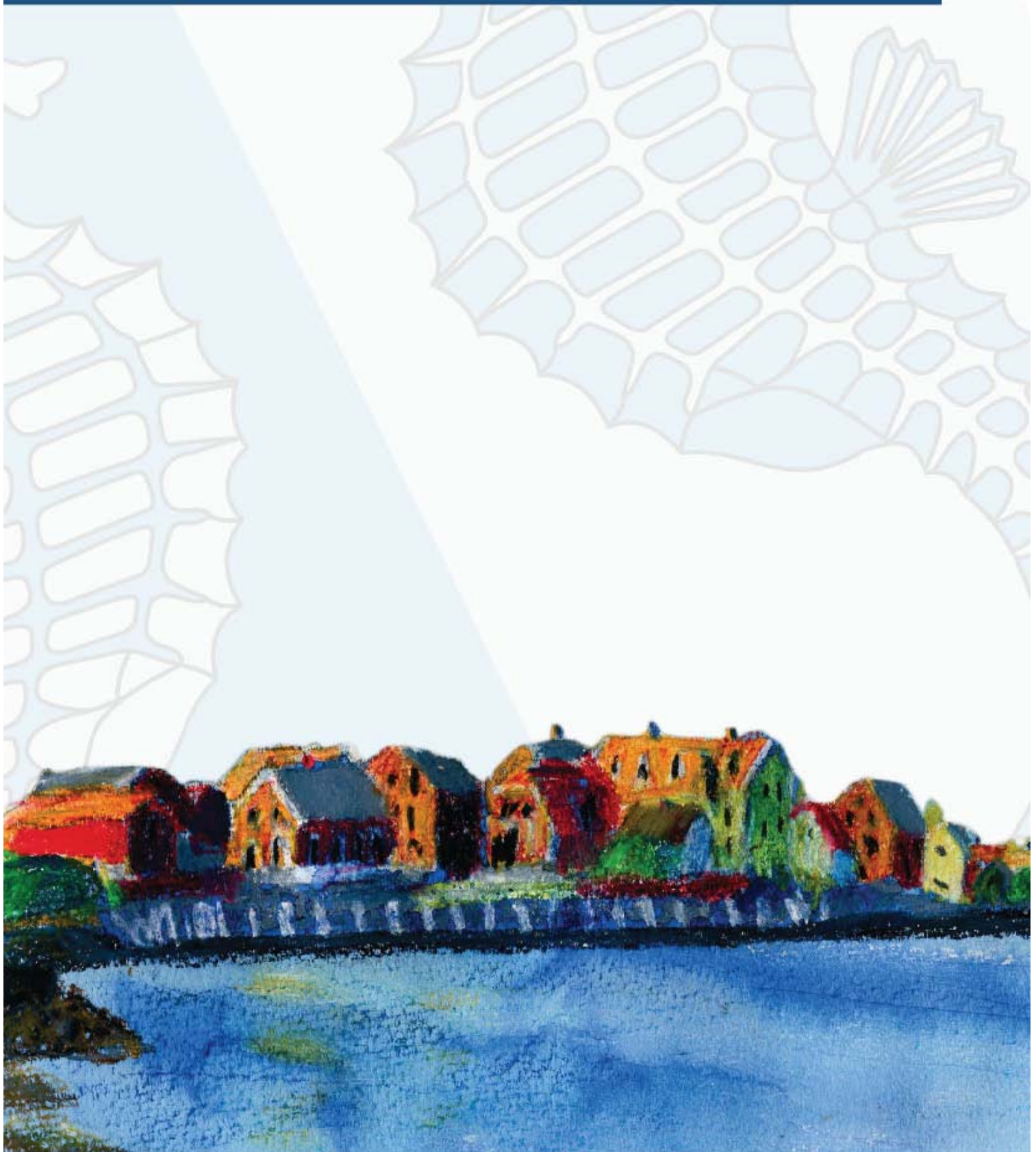


Handlingsplan for bekæmpelse af rotter 2016 - 2019

Kvalitet i livet - hele livet



Baggrund

Denne handlingsplan er udarbejdet i henhold til bekendtgørelse nr. 1904 af 29/12/2015 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter.



Handlingsplanen skal, jf. § 6, indeholde følgende minimumskrav:

- Overordnede mål for rottebekæmpelsen i kommunen
- Tildelte ressourcer til rottebekæmpelsen
- Målelige succeskriterier for rottebekæmpelsen
- Konkret beskrivelse af tiltag til opnåelse af beskrevne mål

Overordnede mål for rottebekæmpelse

Målet med handleplan for rottebekæmpelse er, at der fortsat ikke kan findes rotter på Fanø.

1. Ved anmeldelse til Fanø Kommune af mistanke om f.eks. rotte indtrængen i beboelsejendomme eller rotteforekomst på fødevarevirksomheder, institutioner eller skoler skal tilsyn, som hovedregel foretages samme dag, dog senest dagen efter modtagelse af anmeldelsen. Modtages anmeldelsen fredag, lørdag, søndag eller helligdag, skal tilsyn foretages første efterfølgende hverdag.
2. Anden rottebekæmpelse skal ske uden unødigt ophold og senest 3 hverdage efter modtagelse af en anmeldelse.
3. Rottespærre monteres på afløb fra kommunale skoler, plejehjem, daginstitutioner, hvor det er hensigtsmæssigt og teknisk muligt (Så længe der ikke er forekomst af rotter på Fanø er det ikke hensigtsmæssigt at opsætte rottespærre i øens kloakledninger og der stilles derfor ikke krav om rottespærre).

Tildelte ressourcer til rottebekæmpelsen

Der er ikke afsat særlige ressourcer til rottebekæmpelse i Fanø Kommune, idet der ikke er konstateret rotter på øen.

Succeskriterier for rottebekæmpelsen

Succeskriterium for rottebekæmpelse er, at der fremover ikke findes rotter på Fanø.

Tiltag til opnåelse af mål

Såfremt der sker en anmeldelse til Fanø Kommune af rotter vil der omgående blive handlet i henhold til de overordnede mål.

Handlingsplanen skal offentliggøres på kommunens hjemmeside og skal revidere handlingsplanen minimum hvert 3. år.

Handlingsplanen skal revideres senest den 1. januar 2019.