

Farum den 31. december 2011

Idéer fra Danmarks Naturfredningsforening i Furesø Kommune til Furesø Kommunes Grønne plan.

DN-Furesø har med interesse læst "Naturforvaltning i Furesø Kommune 2007-10 Status og idéoplæg til Grøn Plan" og konstaterer at kommunens oplæg til debat og indhentning af ideer i stort omfang er i tråd med Danmarks Naturfredningsforenings opfattelser af naturens tilstand og hvad der bør gøres i fremtiden. I vores hørings svar ridser vi i nogen grad tilstandene op, som vi opfatter dem, og kommer med forskellige ideer til hvad der bør gives ekstra opmærksomhed.

DN-Furesø mener at det er yderst vigtigt for formidling af natur og miljø i Furesø Kommune at den Grønne Guides arbejde videreføres i planperioden 2012-2014. **Den Grønne Guide** kunne også spille en væsentlig rolle i følgende: Idéoplægget indeholder ikke noget om naturen i byerne og i haverne, vi mener at dette skal være indeholdt i den grønne plan, idet vi dog er klar over at kommunens handlemuligheder her er begrænsede - men mulighederne for oplysning og borgerinddragelse bl.a. via grundejeforeninger er dog oplagte. Furesø har underskrevet **Countdown konventionen**. Med denne beslutning har Furesø Kommune forpligtet sig til at støtte målet om at stoppe eller væsentligt reducere tabet af den biologiske mangfoldighed, det vil sige at standse tilbagegangen af antallet af forskellige arter af planter og dyr i naturen og at standse tilbagegangen af naturarealer og naturtyper.

Det kræver, at der allerede sættes klare mål og defineres indikatorer i 2012, der sikrer at vi standser

- tilbagegangen af antallet af arter af planter og dyr i kommunen.
- tilbagegangen i, hvor stort et areal i kommunen, der er dækket af natur.
- tilbagegangen i antallet af naturtyper og det kvalitative indhold i dem.

M.h.t. overvågningen af beskyttelsen af biodiversiteten anser DN-Furesø det ikke for tilstrækkeligt at overvåge to sjældne arter, tørveviol og rosmarinlyng.

Det vil være nødvendigt med et langt mere omfattende registreringsarbejde af både arter, af det samlede areal der er dækket af natur og registrering af de enkelte naturtyper, dette vil DN-Furesø fortsat samarbejde med kommunen om.

DN-Furesø ser frem til et fortsat godt samarbejde med Furesø Kommune til gavn for natur, biodiversitet, klima og miljø.

Naturen i byerne.

Natur og biodiversitet hører ikke kun landområdet, søerne og skoven til - naturen findes overalt og vi mennesker kan fremme naturen eller modarbejde den.

Naturfredningsforeningen i Furesø Kommune mener, at natur og biodiversitet skal fremmes i vores byer. Byerne skal være præget af grønne strøg f.eks. ved alléer.

Der skal laves beplantningsplaner (beskæringsplaner) for områder langs vejene og i parkerne. Træer langs veje har en markant hastighedsdæmpende virkning - noget der bør fremme plantning af træer langs de veje hvor det er muligt.

Parker og friarealer

Inde i byområderne er der behov for naturoplevelser og der skal være mange rekreative muligheder af forskellig slags til både de dagligdags små naturoplevelser og til udfoldelser for børn og voksne. Børn har "Ret til Krat". I praksis betyder det, at parker og anlæg ikke skal holdes "pænt og plysset" helt ud til kanten; der skal være plads til at byens vilde dyr, f.eks. egern, pindsvin, spurvehøg og småfugle kan gemme sig i krat og højt græs, der skal være plads til at børn kan lege gemmeleg eller gå på opdagelse i krattet - ikke alt kommunalt græs skal holdes som plænegræs, noget skal være "rough" lige som på golfbaner.

I kanten af parker og anlæg kan der godt være plads til gren- og kvasbunker eller stammer fra træer, som langsomt rådner bort - det giver liv og biodiversitet helt ind i vores nærområder.

www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/CAD4A3B1-4D5E-46E7-A02E-31CBFC8947CF/0/Idekatalog_groenne_omraader.pdf

Sprekelsens egelund ved Stavnsholtkirken

Sprekelsens egelund ved Stavnsholtkirken er en markant del af det arkitektoniske kirkeanlæg og samtidig et vigtigt grønt element i byen. Der er i dag etableret parkeringsplads i en del af egelunden, hvilket svækker beplantningens karakter. DN Furesø foreslår, at der tages mere vidtgående hensyn til egelunden, end det er tilfældet i dag, og at beplantningen styrkes ved anlæg/renovering af parkeringspladsen. Egelunden bør bevares og plejes, så træerne ikke skades, og på en måde, så de cirkler, træerne er plantet i, fremtræder tydeligt.

Pleje af træer i byen

DN Furesø foreslår, at kommunens glatførebekæmpelse ændres, så glatførebekæmpelse på strækninger med vejtræer foretages med grus, eller med glatførebekæmpelse som er mere skånsom over for vejtræer. Der foreslås udarbejdet en plan for genplantning og bevaring af alleer og bevaringsværdige træer.

Lysforurening

I byen skal alt lys afstemmes efter formålet, dvs. ikke være kraftigere end nødvendigt og rettet nedad. Derved nedbringes lysforurening og fremtidens mennesker vil derfor have en chance for at opleve nattemørket i naturen og se Mælkevejen uden at skulle tage en tur mange kilometer væk fra byen.

Ved al fremtidigt byggeri og planlægning skal natur, biodiversitet og klima tænkes ind, der skal stilles krav om grønne tage, hvor det er muligt, og regnvand skal primært nedsives på egen grund.

Flyvestation Værløse, forslag:

Overordnet er det vigtige at de naturområder der er på Flyvestationen får sammenhæng og at de mere "krævende", biodiverse åbne naturområder, **overdrevene** (som både lokalt og i regional henseende er yderst sjældne og i tilbagegang) får tilstrækkelige "**albuerum**", dvs. beskyttelseszoner fri for bebyggelse og dyrkning på 50-100 meter. Dette vil bremse at næring og forureninger finder vej ind i overdrevet, samt lægge afstand til de aktiviteter der kan slide på overdrevet eller udsætte overdrevets vilde dyreliv, smågnavere, rugende fugle, markfirben, for ekstra prædation i form af løse hunde og katte.

Flyvestation Værløse har potentialet til at være stedet hvor **markfirben**, som indikatorart for god naturtilstand på overdrevarsarealer, kan reetablere en solid bestand - markfirben var tidligere omnipresent i Værløse og Farum, men er nu reduceret til spredte restbestande af 10-20 individer, primært ved Lejrvej i Kirke Værløse.

På Flyvestationen har kommunen et område hvor **nattemørke** i fremtiden kan opleves, men det forudsætter af der i planlægningen tænkes lysforurening ind på alle niveauer; huses placering, belysning af veje og stier, vejføring og beplantning således at fjernlys fra biler ikke fejer ud over sletten om natten.

Furesø Kommune må (i samarbejde med Egedal) sikre at etableringen af **Feriecenteret i Kildedal** ikke medfører øget lysforurening på Flyvestationen.

<http://ing.dk/artikel/124461-biodiversitet-giver-oekosystemer-en-buffereffekt-mod-miljoesvingninger>

http://www.naturstyrelsen.dk/Nyheder/Nyhedsarkiv/ArkivBLST/Nyheder2010/naturen_brug_for_plads.htm

Grønne råd til private haveejere: hjælp naturen i egen have!

Forslag: Kommunen udarbejder anbefalinger til borgere og erhvervsdrivende til anlæggelse af klima- og naturvenlige haver:

Hav ikke mere græsplæne end du kan klare med en håndskubber, eller erstat den benzindrevne græsslåmaskine med en elektrisk.

Erstat alle forbrændingsmotorer: hækkeklipper, kratryddere, brændeflækkere, og kædesave med elektriske.

Komposter alt haveaffald - afklippet græs, sammenrevne blade, mindre afklippede kviste, rester af opgravede planter og hvis kompostbunken passes fint: også det grønne husholdningsaffald, dvs. affald uden kødrester.

Indret den del af kompostbunken hvor det grønne madaffald puttes i, så den ikke afgiver lugt eller tiltrækker mus og rotter.

Lad en løsere del af kompostbunken, med blade og mindre kviste og grene, være urørt i lange perioder, den bliver hjem for pindsvin, gærdesmutter, snoge og andre ikke skadelige smådyr.

Erstat lugning i bed med bunddækkende planter.

Beskær træer hyppigt, så de ikke senere skal fældes - hold dem så lave så beskæring kan nås manuelt.

Hav "vilde" arealer i haven af hensyn til dyrelivet, gerne i naboskel hvor også naboen, efter aftale, har et vildt stykke.

Grav faskiner til regnvandet, så det nedsives på egen grund. Anlæg et "regnvandsbed" - et område med store og mindre sten, gerne med seje planter ind i mellem stenene, der kan klare skiftende fugt/tørke.

<http://www.orbicon.dk/page5367.aspx?recordid5367=432>

Skovene

Revision af de gamle Mølleå-fredninger

Furesø kommune nyder godt af den fremsynede fredningsplanlægning, der i perioden 1920-1950 sikrede, at Mølleådalen i dag er et stort sammenhængende naturområde. Mølleåfredningerne strækker sig fra Bastrup sø og hele vejen ud til Øresund. I Furesø Kommune udgør disse fredninger en meget central del – fra kommunegrænsen til Alle-rød og Egedal, hvor Mølleåen løber gennem Kilde Enge, Gedevasse og Sortemosen, videre langs bredden af Farum Sø og Furesø, i hovedsagen ubrudt til Vaserne og til kommunegrænsen til Rudersdal Kommune.

Mølleåfredningerne udgør et stort sammenhængende naturområde, men fredningsmæssigt består det af et meget stort antal sammenstykkede fredninger. Med tiden bliver det mere og mere tydeligt, at disse fredninger trænger til en revision.

DN-Furesø foreslår, at de gamle fredninger i Mølleådalen bliver revideret og moderniseret gennem samarbejde med nabokommunerne. Der er et stort behov for, at fredningerne nytænkes, så de sikrer, at områderne også fremover kommer til at fremstå som en helhed, og at der udarbejdes plejeplaner. Formålene med de enkelte delfredninger bør arbejdes sammen til en helhed, hvor principperne for plejen er de samme. De skal både give en bedre sammenhæng hvad angår skovene, hvad angår de våde enge og hvad angår overdrevene.

Forslag: Der udarbejdes en samlet plan for plejen af skovarealerne langs Farum Sø og Furesø.

De nuværende fredninger af skovarealerne langs Farum Sø og Furesø indeholder ikke plejeplaner og ikke nogen specifikke retningslinier for, hvad det er for en type af skov, man ønsker at bevare. For at sikre, at plejen af områderne arbejder i samme retning foreslås det, at der udarbejdes en samlet plan for plejen af skovarealerne.

DN Furesø foreslår at den grønne plan indeholder følgende fælles målsætning:

- At sikre at de dele af Farum Sø og Furesø, der ligger i Furesø Kommune, i overensstemmelse med fredninger og overordnet planlægning til stadighed bevares som skovkransede søer af stor landskabelig værdi.
- At bevare løvskovsarealerne med bøgen som dominerende træart, med lang omdriftstid og med bøge af den for egnen karakteristiske type, samt at sikre at naturskovsarealerne plejes på en måde, der bevarer deres specielle særpræg.
- At søbredderne sikres som gode levesteder for en søbreds naturlige plante- og dyreliv og kan fungere som spredningskorridor.
- At sikre, at den rekreative udnyttelse af arealerne kan ske uden unødigt forbrug af naturen, således at mange, uden gene for andre, kan nyde at færdes på og langs søerne.

Forslag: Der udarbejdes en strategi for bevarelsen af de få oprindelige naturskovsarealer i kommunen.

Naturskove rummer ofte en langt større artsdiversitet, dvs. langt flere arter end de traditionelt drevne skove, og skove drevet som park- eller rekreative skove og ofte sjældne arter af fx svampe, insekter og fugle. Naturskove er ofte også vigtige levesteder for flagermus. I Furesø Kommune er der registreret en række skovområder, hvor de ældste bøge stammer helt tilbage fra tiden før skovdriften blev indført i Danmark. Meget gamle selvsåede bøgebevoksninger er ud fra et fredningsmæssigt synspunkt af stor interesse, bl.a. fordi de igennem århundreder har været unddraget egentlige driftsmæssige indgreb.

Der findes en registrering foretaget i 1986 af disse naturskovsarealer, hvoraf nogle anses for at være af national og international betydning som naturskov. For at værne særligt om disse områder foreslår DN Furesø at der udarbejdes en strategi for bevarelsen af de oprindelige naturskovsarealer i kommunen, så det fremgår af den grønne plan tyde-

ligt, hvor de findes, hvilke særlige hensyn der skal tages i disse arealer, for at sikre at de gamle træer får længst mulig levetid, og at der sikres nyopvækst af efterkommerne af disse træer som er de genetisk oprindelige bøge på egnen. Omkring disse naturskowsarealer er der behov for en særlig information, så publikum kan have forståelse for, at der kan være begrænsninger hvad angår brugen af arealerne på grund af områdernes sårbarhed.

De skovarealer, som hører til Farum Kirke, er fx udpeget til naturskov, fordi der aldrig har været drevet skovdrift på skrænterne ned mod Farum Sø. De ældste af bøgetræerne her er fra omkring 1736, og er altså mere end 250 år gamle. Disse træer har vokset i en skovtype, man må kalde dansk urskov fra tiden før man begyndte at drive skovdrift ved plantning af nye sorter, indkøbt fra udlandet. Disse Farumbøge er den genetisk oprindelige bøg på egnen.

Forslag: Hold fokus på bevarelse af gamle træer

Når arbejder på, at biodiversiteten i vores kommune ikke skal falde yderligere er det vigtigt at sætte fokus på bevarelsen af gamle træer. Flere af vores sjældne og rødlistede arter er afhængige af dem. Vi skal derfor gøre noget ekstraordinært for at bevare vores gamle træer, og vi skal sikre, at der konstant er gamle træer undervejs til at tage over, når de ældste falder sammen. Vi skal acceptere, at der i skovområderne vokser mange gamle træer, som er hullede og angrebet af svamp. Og vi skal glæde os over at opleve alle de spændende fugle, flagermus, svampe og insekter, som er afhængige af de gamle træer som levesteder.

Forslag til projekter til selvforyngelse af gamle bøgebevoksninger:

Grethesholm et værdifuldt naturskowsareal med gamle Farumbøge. Bøgebevoksningen er i begyndende sammenfald, og der er næsten ingen nyopvækst. Her foreslår DN Furesø, at et område hegnes af, og træerne får lov til at stå, så længe de kan. Der er allerede så stort lysindfald, at det er sandsynligt, at nye bøge vil kunne spire frem. Ved at hegne området, kan man sikre, at nyspirede bøge får mulighed for at komme op. Samtidig vil det betyde, at man undgår en sikkerhedsrisiko. Hegningen vil ikke berøre nogen stier, og kan omfatte større eller mindre dele af Grethesholm. Grethesholm er under et stigende pres af mountainbikers der tager turen over toppen af holmen i stedet for at benytte stierne (som er en del af Bastrupstien) - indhegningen vil også regulere færdslen.

I **Skovvænget** er der flere steder mulighed for at forbedre mulighederne for, at frø af de gamle Farumbøge kan benyttes til selvforyngelse.

Det ene sted er den ældste bøgebevoksning i Skovvænget, hvor bøgetræerne er op mod 275 år gamle. Her mener vi, det vil kunne give rigtig gode resultater, at gennemføre et projekt til selvforyngelse, da der begynder at blive langt mellem træerne og der ikke er nogen nyopvækst.

Det andet sted er på skråningen direkte syd for Farumgårds Alle, hvor tre store, gamle bøge er væltet, den ene på grund af kulsvamp. Her er der en ret stor lysning i skoven, men der er så stort slid på skrænten, at ikke er nogen nyopvækst (andet end uønsket ahorn).

Projekterne vil skulle følges op med oplysningstavler, som vil give de besøgende forståelse for, hvordan vi kan bevare de gamle træer længst muligt, og samtidigt sikre at der kommer nye frem.

Forslag: Skovplanteskole.

DN Furesø foreslår at der etableres en skovplanteskole til fremdrift af lokale træer til naturpleje. Her kan fremdrives træer til brug lokalt, fx efterkommere af Farumbøgen eller af de gamle træer på Lånshøj. Skovplanteskolen kan bruges til formidling og til at inddrage børn i naturpleje.

Forslag: Plejeplan for Farum Vestskov

DN Furesø foreslår at der udarbejdes en plejeplan for Farum Vestskov og at Farum Vestskov udvikles ved pleje til en skov med større nærrecreative værdier. Det er en borgerskov, plantet og betalt af borgerne. Med sin beliggenhed tæt på byen og på idrætsanlæg er denne skov egnet til en mere intensiv rekreativ brug. Her foreslås etableret skovlegeplads, motionsanlæg osv.

Søer, vandløb og vandhuller

FURESØ

Furesøen er en enestående naturperle, som nydes af ikke bare kommunens borgere, men af folk fra hele Storkøbenhavn. Den rekreative anvendelse spænder fra badning over søsport, lystfiskeri og til fuglekiggeri og anden naturoplevelse. Furesø er den største af søerne langs Mølleåen og er med sine over 37 meter Danmarks dybeste.

Furesøen er i regionplanen skærpet målsat som badevandssø og naturvidenskabeligt interesseområde. Furesø og Farum Sø indgår i udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde H123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov.

Furesø er desuden, blandt danske fuglelokaliteter, af største betydning for ynglende og rastende vandfugle, dels på grund af yngleforekomst af Fjordterne og Isfugl, der er medtaget på EF-fuglebeskyttelsesdirektivets liste I, dels p.g.a. regelmæssig forekomst af mindst 20.000 rastende vandfugle. I 2003 blev der registreret i alt 38 vandfuglearter i og ved søen.

Det gennemførte sø-restaureringsprojekt har medført at søen nu har opnået den bedste tilstand der er registreret i de sidste 40 år. Furesø har i Naturstyrelsens forslag til vandplan fået målsætningen **god økologisk tilstand** med en øvre grænse for klorofyl på 12 µg/l. I årene 2007, 2008 og 2009 har klorofylindholdet imidlertid varieret mellem 5 og 7 µg/l og dermed opnået målsætningen **høj økologisk tilstand**.

Forslag: fasthold den nu opnåede økologiske tilstand. Projektet ”Rent vand i Mølleåsystemet” i Rudersdal vil medføre at tilstanden i Furesø og især i Store Kalv vil blive forringet, fordi der vil blive tilført langt flere næringsstoffer og specielt kvælstof end i dag.

Det er derfor nødvendigt at projektet kun kan gennemføres, hvis der er sikkerhed for at der ikke sker forringelser i forhold til søens nuværende tilstand, **høj økologisk tilstand**, i dag - bordet fanger i forhold til den økologiske tilstand, tilstanden må ikke gå tilbage.

FARUM SØ

Farum sø ligger centralt i den nye kommune som et fantastisk åndehul med stor naturskønhed. Der er talrige besøgende som vandrer, cykler eller løber ad stierne rundt om søen.

Søen har i regionplanen en generel målsætning. Det betyder, at søen skal have et alsidigt plante- og dyreliv, der kun i ringe grad er påvirket af menneskelig aktivitet.

Forslag: Opsættelse hegn til græssende dyr nord for Baunegården ned mod Farum Sø, så der bliver græsset helt ned til søbredden/rørskoven bl.a. til bekæmpelse af kæmpe bjørneklo og invasiv gyldenris samt give muligheden for et udsigtskig til søen gennem enkelte elletræer.

SØNDERSØ

Søndersø ejes af Københavns Kommune, da området er vandindvindingsområde for København. Floraen omkring Søndersø er artsrig og meget varierende. Her findes forårsflor i skovbunden med Gul og Hvid Anemone, Skælrod, Dansk Ingefær, Hulrodet Lærkespore, Firblad og Druemunke. Fuglelivet på søen og i arealerne omkring søen er meget rigt med syngende nattergal, paukende rørdrum og summende græshoppesanger som de mest spektakulære lyde. Bevoksningerne på sydsiden er natsted for store flokke af Kragefugle. Om foråret samles også store stæreflokkede her. Skoven på Søndersøens nordside er gennem de senere år blevet lysnet meget og invaderes nu af næringskrævende arter som Stor Nælde og Skvalderkål. Nærheden til bebyggelse påvirker floraen kraftigt.

Forslag: Området langs sydsiden af søen, helt fra Hejrebakken i øst til Kirke Værløse i vest, har været habitat for markfirben så sent som i tresserne - i samarbejde med Vandforsyningen og Kuben (samt forsvaret) bør der naturplejes så markfirben kan genindtage området. Markfirben er en fremragende indikatorart for god natur og biodiversitet. Langs nordsiden skal indtrykket af skovkranset sø styrkes.

Vandløb

I løbet af de sidste 100 år er den samlede længde af vandløb i Danmark reduceret med omkring en tredjedel. Det skyldes, at vandløbene enten er blevet lagt i rør eller er blevet rettet ud. Over 90% af alle danske vandløb er regulerede. Reguleringen skete for at forbedre vandløbenes evne til at lede vand væk fra enge og marker, så de ikke blev oversvømmet, og dermed bedre kunne opdyrkes. Resultatet blev mange steder lige afvandingskanaler uden de varierede levesteder for flora og fauna der kendetegner uregulerede vandløb.

Forslag: Indenfor byzonen kan vandløb frilægges, f.eks. **Krogvadrenden** fra neden for Gustav Webers vej parallelt med Farumgårds Allé, gennem Fredtofteparken, langs Kildestien og med udløb gennem Farumgårds park til søen. Projektet vil være et naturmæssigt og rekreativt løft for det gamle Farum. Der skal anlægges enkelte broer eller underføringer i form af brede rør. Alternativt kan udløbet til Farum Sø ske ved Fredtofteparken.

Mølleåen fra Søndersø til Jonstrup over Flyvestationen bør genåbnes og genslynges og vandhuller øst for Jonstrup Seminarium bør genoprettes.

Hesselbækken er delvis med i kommunens planlægning, men DN-Furesøs forslag for bækken og Enghaven bør gennemføres fuldt ud; bækken åbnes og omlægges til sit oprindelige leje ud over Enghaven til Furesøen - et fugletårn i nærheden af udløbet er ønskeligt.

Det rørlagte vandløb fra Farum Kaserne og Trevang til U16 på Vassingerød-løbet/Hestetangsrenden kan frilægges; i hvert fald mindst fra områderne rundt om Brede Enge til U16. *På billedet ses rør der angiver vandløbets placering over engen. I baggrunden vejen Brede Enge.*

Fiskebækken. I samarbejde med Naturstyrelsen, Bane-Danmark og Vejdirektoratet bør der ske en total oprydning og forskønnelse af områderne ved **Fiskebækken** - arealerne er Fuglebeskyttelsesområde og habitatområde, det meste er fredskov, men det ser rodet ud og til tider ligner det en losseplads.

Forslag: Tilstanden vil i de fleste tilfælde fortsat kunne forbedres ved at genskabe mere varierede fysiske forhold i vandløbene og ved yderligere forbedring af spildevandsrensningen og udbygning af kloaksystemerne med henblik på at reducere de regnbetingede udløb.

Småsøer

Antallet af naturlige småsøer og vandhuller er reduceret stærkt i de sidste 100 år. Mange er blevet opfyldt, så arealerne kunne bruges til dyrkning. Tilbagegangen har også betydet, at antallet af dyr og planter, der lever i de små søer og vandhuller, er gået meget tilbage. Blandt andet bestandene af padder og vandsalamandere, der alle er fredet i dag, er blevet kraftigt påvirket.

Furesø Kommune er karakteriseret ved at være rig på små søer uden til- og afløb, de såkaldte dødishuller. Sådanne vådområder er et vigtigt levested, som ofte huser padder, fordi de kan holdes fri for fisk og har deres egen hydrologiske dynamik. Selvom antallet af vandhuller er mere end halveret i Furesø Kommune i takt med intensiveringen af landbruget og byggemodning, er der dog mange gode vandhuller i Stavnsholtkilen, på kasernearealerne, i Trevangsområdet, i Hareskovby, på Flyvestationen og i skovene.

Forslag: Udviklingen kan dog vendes ved at give flere tilladelser til at genskabe søer og gravning af nye vandhuller uden for områder beskyttet af naturbeskyttelsesloven.

DN-Furesø kommer i løbet af uge 1 i 2012 med forslag vedrørende det åbne land.

På vegne af Danmarks Naturfredningsforening i Furesø Kommune,



Alf Blume, formand
Nygårdterrasserne 201D
3520 Farum