



SORØ
KOMMUNE

Miljøpolitik

Miljøpolitik for Sorø Kommune

Indholdsfortegnelse

Indledning	2
Temaer	
1 Natur og friluftsliv	4
2 Vandløb og søer	5
3 Boliger og byggeri	7
4 Affald	8
5 Spildevand, spildevandsslam samt udledning til vandløb og søer	10
6 Grundvand og drikkevand	11
7 Jord	12
8 Erhverv	13
9 Råstof	13
10 Infrastruktur og trafik mm	15
11 Miljøbelastning	17
12 Grønne områder	17
13 Renholdelse og vedligeholdelse (Vej og Park)	18
14 Rengøring, bygningsvedligeholdelse og energioptimering	19
15 Klima	20
Handleplan 2016-2017 for udvalgte indsatsområder, jf. nærværende Miljøpolitik	22

Indledning

Sorø Kommune er beriget med en enestående natur og smukke landskaber, og i flere undersøgelser peges der på, at den lette adgang til smuk natur, og gode naturoplevelse er en afgørende faktor for at Sorø Kommune opleves som et godt sted at bo. Der ligger et stort potentiale i at skabe yderligere muligheder for oplevelser i den bynære natur samtidig med at der værnes om landskabet og kulturmiljøerne i det åbne land.

De naturskønne oplevelser danner en rolig og oplevelsesrig ramme om familiens hverdagsliv. Naturen udgør således én af de unikke muligheder der er for at tilbyde et kreativt og udviklende børneliv med plads og ro, og mulighed for leg, oplevelser og sansninger i naturen – året rundt.

Naturoplevelser er et tema i Sorø Kommunes Vision og Planstrategi 2018. Med Vision og Planstrategi 2018 sættes fokus på bosætning, hvor målet er en nettotilflytning af børnefamilier med arbejde. Et mål der bl.a. skal nås via et styrket omdømme, herunder ved at sætte fokus på Sorø Kommunes unikke natur, og tiltrække natur events og tilbud/udfoldelsesmuligheder for børn og voksne. Ligesom adgangen til naturen skal fremmes via et veludbygget stinet, og ved at fremme muligheden for aktiv anvendelse af den bynære natur, bl.a. ved investeringer i trænings- og legeområder i naturen, samtidig med at der værnes om naturen og landskabet, bl.a. i et samarbejde med foreninger. Endvidere sættes fokus på at inspirere borgerne til at træffe grønne valg i hverdagen, fx understøttet af Grønt Forum i Sorø Kommune. Ligeledes sættes fokus på at infrastrukturen skal forbedres, og at der skal arbejdes for at styrke den kollektive trafik. Kommunen vil således arbejde for en god sammenhæng mellem byerne, bydele og Sorø station, både i forhold til vej- og stinet samt gennem den kollektive trafik.

Den reviderede miljøpolitik¹ omfatter i alt 15 temaer, der hver er opbygget af tre afsnit: Generelt, Indsatsområder og Handlemuligheder. I forbindelse med handlemulighederne er det angivet, i hvilket omfang kommunen på nuværende tidspunkt anvender disse:

- *** betyder, at kommunen allerede anvender handlemuligheden på et tilstrækkeligt niveau.
- ** betyder, at kommunen anvender handlemuligheden, men at man med fordel kan øge indsatsen.
- * betyder, at kommunen ikke udnytter handlemuligheden.

¹ Den første "Miljøpolitik – politik for natur, miljø, planlægning og infrastruktur", for Sorø Kommune blev vedtaget juni 2011. Ved vedtagelsen blev det besluttet, at Miljøpolitikken tages op til revision hvert andet år. Miljøpolitikken suppleres af en konkret 2 årig handleplan, der senest blev revideret december 2013.

Som opfølgning på vedtagelse af Vision og Planstrategi 2018 for Sorø Kommune den 26. november 2014 er det ligeledes besluttet, at miljøpolitikken skal revideres således at politikken er i overensstemmelse med mål og retning i vision og planstrategien. Med dette afsæt fremlægges forslag til en revideret og opdateret Miljøpolitik.

Samlet udgør politikken, indenfor de givne økonomiske rammer, et afsæt for en prioritering af kommunens indsats i forhold til natur, miljø, planlægning og infrastruktur, samt vej og park og ejendomme, såvel på kort som langt sigt. Sorø Kommune kan ikke løfte alle opgaver alene, og niveauet vil derfor også afhænge af mulighederne for eksterne samarbejdspartnere og finansieringsmuligheder.

Til Miljøpolitikken hører handleplan 2016-2017 for udvalgte indsatsområder.

1 Natur og friluftsliv

Generelt

Sorø er kendt for sin dejlige beliggenhed i det midtsjællandske mellem søer og skove. Mange tilflyttere vælger Sorø Kommune som bosætningskommune på grund af nærheden til naturen. De mangeartede landskaber og kulturmiljøer bidrager til at gøre kommunen attraktiv. Den lette adgang til naturoplevelser er en primære faktor for at Sorø Kommune opleves som et godt sted at bo. Naturoplevelser er som nævnt et tema i kommunens Visions og Planstrategi 2018. Ved at sætte fokus på naturen, skabe adgang til spændende naturoplevelser og aktivt engagere borgerne kan kommunen bidrage til en aktiv og sund livsstil. Desuden vil en aktiv indsats kunne være med til at markedsføre kommunen, som en god bosætningskommune.

Naturpleje skal fremme en større variation af dyr og planter i landskabet og bidrage til bekæmpelsen af problem arter, som f.eks. Kæmpe Bjørneklo. Sorø kommune vil oparbejde viden om naturens tilstand i det åbne land, så plejeindsatser kan planlægges bedst muligt i samarbejde med de lokale aktører, så vi får endnu mere og bedre natur i kommunen.

Arbejdet med naturpleje og naturgenopretning i kommunen bør formidles (fx den igangværende indsats i Åmosen), så borgerne føler ejerskab og tager medansvar for naturens tilstand. Formidling af stier og ruter, samt adgang til naturoplevelser kan være med til at vise vej, så flere får glæde og gavn af de mange uden-dørs muligheder.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for, at

- Tiltrække natur events og tilbud/udfoldelsesmuligheder for børn og voksne der skaber opmærksomhed omkring kommunens unikke natur med rum og plads til alle.
- Fremme adgangen til naturen via et veludbygget og vedligeholdt stinet (hvor også driftsforpligtigheden huskes), samt synliggørelse/formidling af stier.
- Fremme muligheder for aktiv anvendelse af den bynære natur bl.a. ved investering i træningsområder i naturen, både i form af stier og i form af andre trænings- og legemuligheder, samtidig med, at der værnes om naturen og landskabet bl.a. i et samarbejde med foreninger.
- Fremme og understøtte borgernes mulighed for motion og bevægelse i naturen.

Handlemuligheder

Natur

- 1.1. *Sorø kommune indsamler viden om arter og naturindhold på de naturbeskyttede arealer, bl.a. som opfølgning på statens § 3 eftersyn i 2014 samt som supplement til statens overvågningsdata. ***
- 1.2. *Naturværdierne forankres i naturkvalitetsplanen (der forventes vedtaget i 2015), som bl.a. skal bruges til prioritering af kommunens naturplejemidler. ***

- 1.3. *Naturpleje igangsættes på baggrund af viden om naturens tilstand - efter prioritering i (den kommende) naturkvalitetsplan. Der samarbejdes med grønne foreninger, lodsejere og andre interessenter om naturplejeindsatsen i kommunen. ***
- 1.4. *Der arbejdes for frivillige aftaler til at sikre levesteder for arter og habitatnaturtyper indenfor Natura 2000 jf. kommunens Natura 2000-handleplaner. ***
- 1.5. *Der arbejdes med bekæmpelse af planten Kæmpe Bjørneklo i hele kommunen jf. kommunens indsatsplan fra 2012. ****

Friluftsliv og formidling

- 1.6. *Kommunens naturværdier formidles til borgerne gennem arrangementer, foldere m.m. i samarbejde med frivillige organisationer, som bl.a. Grønt Forum. Fokus går fra naturværdierne i sig selv til de rekreative muligheder naturen skaber. ***
- 1.7. *Eksisterende, bynære stier kortlægges og digitaliseres på friluftsguiden.dk. ***
- 1.8. *Som opfølgning på stiplanen laves der frivillige aftaler med lodsejere, som sikre adgang til naturen for forskellige interessegrupper såsom mountainbikes, heste, motionister m.fl. ***
- 1.9. *Fokus på adfærd og samfærdsel i naturen – fx ikke at bortkaste affald, at blive på stien/ikke at forstyrre vildtet, at tage hensyn til andre i naturen, at færdsel i henhold til naturbeskyttelseslovens bestemmelser som hovedregel gælder fra solopgang til solnedgang (dog med en række undtagelser), mv. (Undtaget fx statens skove, hvor man må færdes til fods hele døgnet udenfor veje og stier, og hvor det er tilladt at cykle på veje og stier, også om natten, samt Jyderupstien hvor der er givet erstatning for ret til færdsel døgnet rundt.) **
- 1.10. *Der planlægges omkring fysisk formidling af de bynære motions- og rekreative ruter. ***
- 1.11. *Arealer til opstilling af trænings- og legeredskaber lokaliseres. **
- 1.12. *Der arbejdes for at bruge naturen i undervisningen og at få mere undervisning ud i naturen. **
- 1.13. *Der arbejdes for at fremme handicappedes adgang til naturen. **
- 1.14. *Der søges tilskudsmidler til naturprojekter og rekreative projekter. ****

2 Vandløb og søer

Generelt

Vandløbene har flere vigtige funktioner. De fungerer som afledning af overfladevand/spildevand - herunder afledning fra dræn og marker, og dels som leve- og ynglested samt som spredningskorridor for dyr og planter. Derudover fungerer vandløbene som et område for friluftsliv med kanosejls og fiskeri mv.

Vandløb og søer påvirkes fra flere sider, bl.a. af vedligeholdelse, vandindvinding, jordbrug, byudvikling samt spildevandsudledning.

Der er gennem årene gjort en stor indsats i forhold til forureningsbekæmpelse, forebyggelse, miljøvenlig vedligeholdelse og restaurering for derved at øge kvaliteten i vandløb og søer.

En stor del af kommunens vandløb og søer opfylder dog stadig ikke målsætningerne. Det skyldes især dårlig spildevandsrensning i det åbne land, spærringer og ringe fysiske forhold i vandløbene, samt overløb fra spildevandsledninger fra fælleskloakerede områder.

Staten har i oktober 2014 vedtaget vandplaner, der skal sikre god naturtilstand og god vandkvalitet og -kvantitet i de danske vandområder. Med vandplanerne bliver den kommunale indsats for 1. planperiode fastlagt (2009-2015). Første planperiode vedrører primært vandløb og spildevand, mens indsatsen for søer er udsat til næste planperiode (2015-21).

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for, at

- Vandløb skal kunne aflede vand så optimalt som muligt, under betragtning af nedenstående forhold:
- Vandløb skal have gode fysiske forhold, hvilket er en forudsætning for gode fiskebestande og et naturligt dyre og planteliv.
- Vandløb skal have vand nok, så dyrelivet i vandløbene kan opretholdes.
- Vandløb skal have rent vand, så mennesker og dyr kan leve i rene naturomgivelser.
- Vandløb skal opfylde vandrammedirektivets krav til målopfyldelse.
- Søernes skal i fremtiden opfylde vandrammedirektivets krav til målopfyldelse.
- Sikre grundvandsressourcerne og dermed en god og tilstrækkelig drikkevandskvalitet samt baseflow (sommervandføring som kommer fra grundvandet) i vore vandløb.
- Sikre badevandskvaliteten i kommunens søer til fastholdelse af blå flag.

Handlemuligheder

- 2.1 *Forbedre de fysiske forhold i vandløbene ved at genåbne udvalgte rørlagte strækninger (jævnfør Sorø Kommunes vandhandleplan). ***
- 2.2 *Restaurere vandløbsstrækninger der har ringe fysiske forhold. ***
- 2.3 *Gennemføre en miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse. ***
- 2.4 *Øge tilsyn med vandløbene og med vedligeholdelsen, for bl.a. at sikre en hensigtsmæssig vandløbsmæssig vandløbsvedligeholdelse. ***
- 2.5 *Indarbejde vilkår vedrørende miljøhensyn og fysiske forhold – med fokus på vandafledning - ved revision af vandløbsregulativer. **
- 2.6 *Opretholde vand nok i vandløbene ved at fastholde grundvandsdannelsen i vandløbsoplandet – se afsnit 6 om grundvand. **
- 2.7 *Øge muligheden for nok rent vand i vandløbene og forbedre sø- og badevandskvaliteten ved at forbedre rensning af spildevand i det åbne land og separatkloakeringen i byerne- se afsnit 5 om spildevand. ***
- 2.8 *Reducere antallet af fælleskloakker og overløbsbygværker – se afsnit 5 om spildevand. ***

2.9 *Undersøge muligheder for at indgå frivillige aftale med lodsejerne om etablering af mindre vådområder. **

3 Bolig og byggeri

Generelt

Som et vigtigt led i realiseringen af kommunens Vision og Planstrategi 2018 skal der til enhver tid sikres en bred vifte af bosætningsmuligheder i kommunen, herunder i form af attraktive byggegrunde der bl.a. appellerer til børnefamilier. Det er i denne sammenhæng vigtigt, at etableringen af nye boliger og boligområder sker i respekt for såvel de eksisterende byområder som det omgivende landskab, de kulturhistoriske elementer og naturen. Ved byudvikling - herunder i form af arbejdet med helhedsplaner i kommunens tre nordlige byer - er det også væsentligt at sikre stiforbindelser til det eksisterende stinet og integrere gode, rekreative friarealer, der kan danne rammen om leg, motion, lokalt friluftsliv og andre aktiviteter af social og kulturel karakter.

I lyset af klimaudfordringen skal der samtidig lægges vægt på bæredygtighed i planlægningen. Blandt andet bør mulighederne for at forsyne nye boligområder med vedvarende energi tænkes ind, når disse planlægges. Ligeledes har overvejelser om bebyggelsestæthed og infrastruktur, herunder stationsnær beliggenhed, stor betydning i forhold til kommunens mål om at mindske CO2-udslippet fra transporten. Ligeledes skal planlægningen forebygge oversvømmelser, og hvis muligt gerne kombinere dette med etablering af nye rekreative anlæg.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Sikre at der altid er attraktive byggemodnede grunde, der matcher efterspørgslen.
- Skabe og sikre adgang til grønne/rekreative arealer i byerne og til den bynære natur.
- Inddrage hensynet til ressourceforbrug og bæredygtighed i øvrigt ved planlægning og etablering af nye boligområder.
- Bevare og derved sikre kommunens kulturhistoriske værdier, herunder landskabelige, bydele, bygninger samt andre kulturhistoriske elementer.
- Hensynene til klima/ressourceforbrug, bevaringsværdier og tilgængelighed kombineres, når kommunens bygninger renoveres.
- Arbejde med fortætning og omdannelse af de nuværende byer for at begrænse inddragelse af nye arealer i det åbne land mest muligt.
- Formindske transportbehovet via større bytæthed og bedre tilgængelighed for kollektiv trafik, cykler og gående.
- Indrette byerne, så de bedre kan modstå ændringer i klimaet.
- Sikre at arealer i væsentlig risiko for oversvømmelse friholdes for bebyggelse eller sikres mod oversvømmelse via særlige foranstaltninger.

Handlemuligheder

- 3.1 *Tænke de prioriterede indsatsområder ind i arbejdet med helhedsplaner for Stenlille, Ruds Vedby og Dianalund. ***
- 3.2 *Kortlægge og vurdere omfanget og kvaliteten af rekreative arealer og grønne byrum i kommunens byområder, herunder områdernes adgang til stinettet. **
- 3.3 *Planlægge og prioritere en indsats for at forbedre de nærrekreative arealer og stisystemerne (herunder i form af driften af disse), hvor behovet viser sig at være størst. **
- 3.4 *Sikre etablering af nye, grønne områder og stier via lokalplanlægningen for nye boligområder. ***
- 3.5 *Fortsætte kortlægningen af kommunens bevaringsværdige ejendomme med henblik på indarbejdelse i kommuneplanen. Gennemføres primært ved indsats fra frivillige kræfter v./Sorø Bevaringsforening. ***
- 3.6 *Udarbejde bevarende lokalplaner. ***
- 3.7 *Gennemføre ESCO-projektet med henblik på at nedbringe de kommunale bygningers energiforbrug, hvor bygningerne samtidig får et vedligeholdelsesmæssigt løft. ****
- 3.8 *Vægte ressourceforbrug/energieffektivitet som en vigtig parameter i det fortsatte arbejde med at optimere den kommunale bygningsmasse i regi af Areal-, Ejendoms- og Anvendelsesstrategien. ***
- 3.9 *Vurdere oversvømmelsesrisiko og evt. behov for krav om afhjælpende tiltag ved nye udlæg til byudvikling i kommuneplanen. ***
- 3.10 *Gennemgå og revurdere de uudnyttede arealudlæg til byformål i kommuneplanen, der er oversvømmelsestruede. ***
- 3.11 *Indarbejde hensynet til – og mulighederne i – klimaforandringerne i kommunens lokalplaner, herunder bl.a. via LAR (Lokal Regnvands Afledning/nedsivning). ****

4 Affald

Generelt

Sorø Kommune vil jf. Affaldsplanen (2014-2024) arbejde for, at affaldet i videst mulige omfang genanvendes i sin oprindelige form. Ifølge affaldsplanen vil Sorø Kommune anlægge affaldssystemet efter de fem målsætninger: bedre udnyttelse af ressourcerne i affaldet, mindre belastning af klimaet, mindre produktion af affald, mindre belastning af miljøet samt bedre håndtering af affaldet. Dette stemmer overens med affaldsbekendtgørelsens krav om, at den kommunale affaldshåndtering skal ske i overensstemmelse med affaldshierarkiet.

Erhvervsaffald, bortset fra kildesorteret genanvendeligt erhvervsaffald, er omfattet af en anvisningsordning. Virksomheder har dog mulighed for at få indsamlet dagrenovationslignende affald ved at tilmelde sig den kommunale indsamlingsordning for dagrenovationslignende affald. Kommunen har pligt til at føre tilsyn med at virksomheder håndterer deres affald korrekt.

Indsamlingen af affald fra husholdninger i Sorø Kommune består på nuværende tidspunkt af en kombination af hente- og bringeordninger. Dagrenovation hentes ved husstanden ugentligt eller hver 14. dag. Elskrot og batterier hentes sammen med dagrenovation. Glas og papir hentes ved husstanden hver 4. eller hver 8. uge. Storskrald og haveaffald skal, ligesom øvrigt affald, afleveres på genbrugspladsen.

Ved nogle samlede bebyggelser, fx lejlighedskomplekser, er der etableret et genbrugshus. Genbrugshuse fungerer, som en lokal minigenbrugsstation, hvor beboerne kan aflevere forskellige affaldsfraktioner, som kommunen indsamler. Langt de fleste borgere i Sorø Kommune skal altså yde en indsats, for at aflevere deres affald korrekt.

I 2018 skal kommunen indgå nye entrepriser på affaldsområdet, for at leve op til regeringens ressourceplan for 2020. Kommunen samarbejder med de 5 andre AffaldPlus kommuner om at få ensrettede affaldsløsninger. Ifølge affaldsplanen vil AffaldPlus kommunerne, udover dagrenovation indsamle bioaffald, papir og emballageaffald (plast, pap, glas, metal samt blandinger heraf) fra alle husstande.

Indsatsen for den enkelte husholdning er, at der som noget nyt skal adskilles madaffald og emballageaffald fra restaffaldet. Gevinsten bliver en langt bedre udnyttelse af naturens ressourcer og dermed et vigtigt skridt i retning mod et bæredygtigt samfund, som også de kommende generationer kan nyde godt af.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Optimere udnyttelsen af ressourcerne i affaldet.
- Reducere belastningen af klimaet ved affaldsbehandlingen.
- Forebygge dannelsen af affald.
- Reducere miljøbelastningen fra affaldet.
- Øge kvaliteten i affaldsbehandlingen.
- Sætte fokus på information til borgere om korrekt affaldshåndtering.
- Sætte fokus på korrekt affaldshåndtering i de kommunale institutioner.
- Sætte fokus på korrekt affaldshåndtering i virksomheder beliggende i kommunen.
- Selve indsamlingen af affald foregår, så miljøet påvirkes mindst muligt.
- Kontinuerligt være opdateret på indsatsområder på affaldsområdet.

Handlemuligheder

- 4.1 *Indsamle kildesorteret affald fra private husstande med fx bioaffald, metal, pap, plast og blandingsmaterialer. ***
- 4.2 *Sikre at borgere og virksomheder er tilstrækkelig oplyst om, hvordan de skal håndtere deres affald ***
- 4.3 *Iværksætte undersøgelse af hvilke affaldsfraktioner der "går forkert", så der kan sættes ind med information og tilpasninger af affaldssystemet. **

- 4.4 *Iværksætte undersøgelse af og information om affaldshåndteringen fra virksomheder beliggende i kommunen. **
- 4.5 *Iværksætte undersøgelse af og information om affaldshåndteringen fra kommunale institutioner. ****
- 4.6 *Stille krav om at renovatøren planlægger sit arbejde, så miljøet belastes mindst muligt (herunder få kørte kilometer og miljøkrav til biler). ***

5 Spildevand, spildevandsslam samt udledning til vandløb og søer

Generelt

Den gældende spildevandsplan er Spildevandsplan 2010-2015. Planen står således overfor en revision. Sorø Kommune udarbejder spildevandsplanen. Sorø Forsyning står for at udføre anlægsprojekter og drift og vedligehold af kloaknet og renseanlæg mm. Naturstyrelsen fører tilsyn med renseanlæggene. Flere renseanlæg overholder ikke deres udledningskrav.

Spildevand produceres i vores hjem og på virksomhederne. Det løber/pumpes til renseanlæg. Her behandles og renses spildevandet ved hjælp af mekanik, biologi og kemi. Vandløb og søer modtager det rensede spildevand. Restproduktet fra spildevandsrensningen er spildevandsslam, der udspreddes på landbrugsjord. Såfremt slammet ikke overholder kravværdierne, forbrændes det eller deponeres på kontrolleret losseplads. Slammet kan indeholde bl.a. tungmetaller og medicinrester. Såvel spildevandsslam som rensede spildevand bliver analyseret efter fastsatte retningslinjer.

Omlægning af gamle nedslidte fælleskloakker (regn- og spildevand) til separat kloakering er en omfattende opgave, som er i gang, men vil strække sig over de næste mange år. Fællesledningerne er i mange tilfælde ikke dimensioneret til at føre de store mængder, og det fortyndede spildevand støver op i systemet og evt. ind på de lavest liggende arealer og i kældre. Dette til trods for, at der strategiske steder er indbygget overløbsbygværker, hvor en del af det fortyndede spildevand løber direkte ud i vandløb eller sø med deraf følgende belastning af recipienten.

Kloakering og spildevandsrensning har til formål at højne folkesundheden. Det er derfor også vigtigt, at vi har tætte kloakker, så rotter ikke får adgang til "maden", ligesom deres mulighed for "bolig" i tørre, gamle nedlagte hoved- og stikledninger skal bekæmpes.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at:

- Spildevandsrensningen på alle renseanlæg skal opfylde lovens krav.
- Spildevandsrensning i det åbne land forbedres.
- Minimere spildevandsoverløb til søer og vandløb.
- Minimere mængden af regnvand til renseanlæggene.
- Dæmpe intensiteten af regnvandsudledninger til vandløb.

- Kloaksystemet og renseanlæggene ikke giver anledning til sundhedsfare for borgere og driftspersonalet.

Handlemuligheder

- 5.1 *Forbedre spildevandsrensningen i det åbne land. ***
- 5.2 *Ændre fælles-kloakerede områder til separat kloakerede. Derved reduceres den vandmængde, der skal pumpes og renses. ***
- 5.3 *Etablering af forsinkelsesbassiner. ***
- 5.4 *Forbedre spildevandsrensningen ved at renovere/forny gamle arbejdskrævende anlæg eller pumpe spildevandet til et af de tre centralrenseanlæg. ***
- 5.5 *Afproppe overflødiggjorte stikledninger ved skelgrænsen og hovedledninger ved brønde ved at tilstøbe dem med beton. ****
- 5.6 *Holde en skarp adskillelse mellem rensed spildevand, der undertiden bruges til driftsmæssige opgaver på renseanlæggene og anlæggets drikkevandsinstallation. ***
- 5.7 *Fjerne renseanlæg, der er taget ud af drift. ****
- 5.8 *Gå foran med et godt eksempel ved håndtering af regnvand på kommunens egne arealer (lokal afledning). ***
- 5.9 *Indarbejde håndtering af regnvand på egen grund/LAR (Lokal Regnvands Afledning/nedsivning) samt kort over potentielle oversvømmelsesområder (blue-spot) i alle planlægningsopgaver. ***

6 Grundvand og drikkevand

Grundvand og drikkevand

Generelt

Drikkevandet i Sorø Kommune er grundvand, som kan anvendes efter en simpel beluftning og filtrering gennem sandfiltre på vandværkerne. Der er 13 almene vandforsyninger, som sikrer drikkevandsforsyningen til kommunens borgere. En af de almene vandforsyninger ejes af Sorø Kommune.

Sorø Kommune er myndighed efter vandforsyningsloven, og skal behandle sager om vandindvinding.

Sorø Kommune skal have en vandforsyningsplan og kommunen skal udarbejde indsatsplaner for beskyttelsen af grundvandet i det kortlagte Sorø-Stenlille område i 2015/2016.

Det er meget væsentligt, ud fra en bred samfundsmæssig betragtning, at forsøge at bevare grundvandet uforurenet og, at sikre balancen mellem grundvandsdannelse og vandindvinding. Der er en tæt forbindelse mellem grundvand, vandløb og søer. Det er ligeledes vigtigt at sikre en stabil vandforsyning til borgerne. Mængden af grundvand kan sikres på to måder – ved oppumpning af mindre grundvand, dvs. reduktion af vandforbruget, og ved større nedsivning af f. eks. regnvand. I 2016 skal der udarbejdes vandindvindingstiladelser til flere almene vandforsyninger samt en del ikke almene vandforsyninger.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Sikre og udbygge kvaliteten og mængden af grundvand.
- Der sker en forebyggelse og bekæmpelse af forurening af grundvandet.

Handlemuligheder

- 6.1 *Ubenyttede brønde og borer påbydes sløjfet, særligt dem der ligger i indvindingsoplandet til almene vandforsyninger og i øvrigt i områder hvor grundvandet er sårbart. ***
- 6.2 *Fokus på kommunale institutioners vandforbrug. ***
- 6.3 *Udarbejdelse af en ny samlet vandforsyningsplan for Sorø Kommune til erstatning for de nuværende forældede planer for de tidligere kommuner. ***
- 6.4 *Ved gennem vandforsyningsplanen at prioritere grundvandsressourcerne til ***
1. *drikkevand,*
 2. *tilstrækkeligt vand i vandløbene (sommervandføring) og*
 3. *vand til andet formål og*
 4. *sikre at der er udlagt områder til drikkevandsdannelse og –*
indvinding, fx områder til skovrejsning udpeget i samarbejde med
vandværkerne og Skov- og Naturstyrelsen
- 6.5 *Friholde indvindingsoplandene til de almene vandforsyninger for forureningstrusler (indsatsplan for grundvandsbeskyttelse er under udarbejdelse). ***
- 6.6 *Indarbejde nedsivning af regnvand i spildevandsplaner, hvor det er hensigtsmæssigt for grundvandet/fremme grundvandsopbygningen gennem LAR (Lokal Regnvands Afledning/nedsivning)**
- 6.7 *Følge op på indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse. ****

7 Jord

Generelt

Mange jordforureninger giver sundhedsmæssige og miljømæssige problemer, og oprydning efter jordforurening er vanskelig og meget dyr. Derfor må nye forureninger undgås i videst muligt omfang. Kommunen har især påvirkningsmuligheder i forbindelse med forebyggelse af nye forureninger, oprydning af nyere jordforureninger fra olie og kemikalie spild samt ved anvisning af områdeklassificeret og forurenede jord.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Forebygge at nye forureninger opstår.
- Begrænse eller løse grundvands- og sundhedsproblemer ved jordforurening og håndtering af jord.

Handlemuligheder

- 7.1 *Øge tilsynet med virksomheder, som kan give anledning til jordforurening. ***
- 7.2 *Øge kontrollen med, at frist for sløjfning af olietanke overholdes. **
- 7.3 *Kontrollere alle anmeldelser om flytning af jord. ****
- 7.4 *Kampager f.eks. trykprøvning af olieudskillere, fysisk kontrol af jordtransporter, information til borgerne om deres pligter som olietankejerne. **

8 Erhverv

Generelt

Danmarks erhvervsliv har væsentlig økonomisk og generel samfundsmæssig betydning. Virksomhederne i Sorø er drivkraft for vækst og bosætning i lokalområdet og erhverv som landbrug, skovbrug, produktions- og servicevirksomheder kan direkte og indirekte påvirke natur- og miljøforhold. Med en god arealplanlægning søges hensyn til miljø, trafik og erhverv tilgodeset. Sorø Kommune er som plan- og miljømyndighed i kontakt med en stor gruppe af virksomheder og landbrug. Myndighedsrollen udøves i dialog med erhvervene og med stor respekt for miljøet og naturen. Målet er med faglighed og god service at få mest muligt miljø for indsatsen og aktivt understøtte miljøengagementet hos virksomheder og landbrug herunder at vejlede om natur- og miljøforhold.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Myndighedsarbejdet udøves i overensstemmelse med gældende lovgivning og med høj faglighed. Der lægges vægt på dialog for derved at søge at reducere natur- og miljøpåvirkningen fra erhverv i forbindelse med fysisk planlægning, tilsyn og sagsbehandling.

Handlemuligheder

- 8.1 *Miljøtilsyn udføres i overensstemmelse med reglerne i Miljøtilsynsbekendtgørelsen og den udarbejdede miljøtilsynsplan, som er digitalt til rådighed for offentligheden. ***
- 8.2 *Med udgangspunkt i en risikovurdering af virksomheder og husdyrbrug fastsættes en tilsynsfrekvens for hver virksomhed og for hvert husdyrbrug. ***
- 8.3 *Indgå i dialog med erhvervsvirksomheder om lokalisering. ***

9 Råstof

Generelt

Råstofproduktion er belastende for miljøet og naturen. Gravningen ændrer landskabet og kan påvirke vandstanden i vandløb og søer. Der er støjgener fra gravene, og der skabes desuden tung lastbiltrafik med et stort slid på vejene og andre gener for trafikanter og beboere langs vejene.

Når gravningen er ophørt, skabes der til gengæld nye naturområder med mulighed for udvikling af næringsfattige naturtyper, der ellers er sjældne.

Råstofgravning er en samfundsmæssig nødvendighed, og der er store råstofressourcer i Sorø Kommune. Der er udlagt 2 REGIONALE GRAVEOMRÅDER i kommunen, og der er ønsker fra råstof erhvervet om udvidelse af områderne og udlæg af nye graveområder.

Efter en lovændring er det pr. 1. juli 2014 regionerne, der administrerer indvinding af råstoffer på land.

En tilladelse til råstofindvinding skal være ledsaget af en række vilkår, der blandt andet skal sikre forholdet til miljøet, herunder grænser for støj og forholdet til grundvand. Regionernes tilladelse omfatter ikke kun selve råstofindvindingen, men også anlæg til behandling, forædling eller anden industriel forarbejdning af råstofferne på arealet, det være sig sortereværk, knuseværk, teglværk eller lignende. Endvidere skal der fastlægges rammer for efterbehandling efter endt indvinding.

Kommunerne er fortsat myndighed for evt. tilladelser/vilkår efter anden lovgivning (eksempelvis tilladelse efter naturbeskyttelsesloven, skovloven mv.). Af forordet til Region Vestsjællands "Debatoplæg om Råstofplan 2016-2027" fremgår det, at: *Regionsrådet lægger vægt på en tidlig og tæt dialog med kommunerne i den proces, der indledes nu og i det daglige arbejde med indvindingstilladelser og planer for efterbehandling.*

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Generne for beboerne bliver mindst mulige.
- Behovet for nye råstofområder bliver mindst muligt ved, at de nuværende ressourcer udnyttes til bunds.
- Nye råstofområder udlægges under hensyntagen til beboelse og trafik.
- Efterbehandlingen udføres, så naturindholdet i områderne bliver så stort som muligt.

Handlemuligheder (Der er ikke angivet stjerner da der alene er tale om handlinger kommunen kan forsøge at påvirke regionen til, og ikke egne kommunale handlinger)

I dialog med Region Sjælland at arbejde for at:

- 9.1 *Stille vilkår om støjniveauer i tilladelserne.*
- 9.2 *Udnytte muligheden for at kræve støjberegning af indvinderne.*
- 9.3 *Føre tilsyn med råstofgravene.*
- 9.4 *Stille vilkår om at "grave til bunds".*
- 9.5 *Stille vilkår om efterbehandling.*

10 Infrastruktur og trafik m.m.

Trafikal fremkommelighed

Generelt

Det er vigtigt at have fokus på at styrke mobilitet, da mobilitet er en forudsætning for optimale betingelser for borgere og erhvervsliv.

Mobilitet skal tænkes ind i vedligeholdelsesarbejder på fortov, veje og stier samt i etableringen af nye trafikale årer, så færdselsarealerne bliver tilgængelige for alle.

De transportkorridorer hvor trafikstrømmene er størst skal have højeste prioritet i forhold til planlægning af god kollektiv trafik, og stoppestederne bør her have en god standard.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Sikre en god intern infrastruktur (vej- og stinet).
- Styrke den kollektive trafik.
- Sikre tilgængelighed for alle i vedligeholdelsesarbejder og nye etableringer.

Handlemuligheder

10.1 *Der udarbejdes årlige statusrapporter over vejnettets tilstand. ****

10.2 *Der stilles funktionskrav til veje, fortove, cykelstier m.m. (Via funktionskontrakten stilles funktionskrav til de kommunale veje, men der stilles ingen funktionskrav til stier, fortove, broværker mv. da der ikke er en funktionskontrakt på disse. Fortove, broværker mv. bliver kun sat i stand hvis fortovet eller broen er meget ødelagt). ***

10.3 *Det sikres, at nye anlæg opfylder kravene til tilgængelighed for handicappede. ***

10.4 *At planlægge den kollektive trafik i samarbejde med Movia. ***

10.5 *Forbedre stoppestederne, der hvor trafikstrømmene er størst. ***

Trafiksikkerhed

Generelt

Den trafikskabte utryghed og ulykkesfrekvens er højere i byerne end på landet. I byerne blandes trafikanter i højere grad og indtrykkene er mange. Det er vigtigt at forbedre byernes sikkerhedsproblemer med udgangspunkt i helhedsorienterede planer.

Hvis betingelserne for cyklisterne i kommunen forbedres, vil der dannes et grundlag for at trafiksikkerheden øges, fordi trafikanterne derved ikke blandes sammen i så høj grad som nu.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Understøtte at børn fortsat kan færdes trygt på egen hånd – via fokus på trafiksikkerhed.
- Arbejde for at fremme cyklismen i Sorø Kommune, herunder at etablere sikre cykelstier langs trafikbelastede veje.
- Veje, cykelstier og fortove kan benyttes sikkert ved vejarbejder.
- Arbejde for handicaptilgængelighed.

Handlemuligheder

10.6 *Revision af Trafiksikkerhedsplan 2013 – 2016 fra oktober 2012. ****

10.7 *Der fokuseres på trafiksikkerhed i lokalplaner. ****

10.8 *Alle anlægsprojekter for stier og veje bliver trafiksikkerhedsvurderet. ***

10.9 *Krav til afspærringsplaner. ***

10.10 *Udarbejde en tilgængelighedsplan. ****

Støjbelastning fra trafik

Generelt

Trafikstøj er et problem for mange boliger, især i byerne, langs stærkt trafikerede veje og jernbaner.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Fortsætte forebyggelse og bekæmpelse af støj fra trafik.

Handlemuligheder

10.11 *Udarbejde en handlingsplan for at begrænse vejtrafikstøj med afsæt i Trafiksikkerhedsplan 2013 – 2016. **

10.12 *Trafikstøjen kan i de mest belastede områder begrænses ved at støjisolere husenes facader og/eller sætte støjskærme op. **

Miljøbelastning fra trafik

Generelt

Trafik medfører en miljøbelastning og resulterer således i miljømæssige omkostninger. De største miljøbelastninger er knyttet til udslip af kvælstof, svovldioxid og drivhusgassen CO₂. Biler er et nærmest uundværligt transportmiddel på landet pga. bilens fleksibilitet. Bilen tilgodeser bosætningsmønstre, hvor der er langt mellem bolig, butikker, arbejdspladser m.m.

Hvis biltrafikken skal mindskes, skal den kollektive trafik udgøre et reelt alternativ. I Sorø Kommune tilbydes borgerne Flextrafik til kommunetakst, hvilket betyder, at borgerne kan køre hvorhen de vil, og hvornår de vil

til 24 kr. for de første 10 km. Dog har Flextrafikken nogle begrænsninger, hvorfor det kan opleves, at transportbehovet ikke kan opfyldes med kollektiv trafik i kombination med Flextrafik.

Indsatsområder

Byrådet vil særligt arbejde for at

- Der sættes fokus på sundhedsfremmende transportformer herunder brugen af cyklen og kollektiv trafik.

Handlemuligheder

10.12 *Udarbejde en opdateret cykelstiprioritering, med fokus på skoleveje, med udgangspunkt i cykelstiprioritetsplan 2009 og Cykelstistrategi og handleplan 2015. **

10.13 *Der kan arbejdes for at markedsføre Flextrafik udenfor de primære transportkorridorer. **

11 Miljøbelastning

Generelt

Offentlige myndigheder skal i henhold til miljøbeskyttelsesloven virke for lovens formål ved anlæg og drift af offentlige virksomheder samt ved indkøb og forbrug. Miljøbeskyttelseslovens formål er at medvirke til at værne natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Det er Sorø Kommunes hensigt, at kommunen skal spare på energien for at nedsætte CO₂-udslippet. Indsatsen på dette område varetages via kommunens ESCO-projekt hvor der sættes fokus på energioptimering af kommunens bygninger.

12 Grønne områder

Generelt

Sorø Kommune er en grøn kommune, men ejer selv kun meget begrænsede dele af naturressourcerne. De få arealer der er, skal bibeholdes på en måde som sikrer at sikkerhedsmæssige, miljømæssige og æstetiske hensyn varetages. De nye grønne anlæg som kommunen etablerer, skal etableres så de tilføjer værdi for borgernes naturmæssige oplevelse.

Sorø Kommune ser kommunens grønne arealer som en ressource, den meget nødtigt giver slip på. Dette gælder også enkeltstående grønne elementer som grupper af buske eller vejtræer som fx de fredede alléer i og omkring Sorø.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Der planlægges for - og plantes hjemmehørende, lokalitetstilpassede arter.
- Der tages hensyn til dyreliv og vild natur i planlægningen af kommunens grønne elementer.

Handlemuligheder

12.1 *Der laves en plan for beplantning og vedligeholdelse af de kommunale arealer. ***

12.2 *Der benyttes primært hjemmehørende, egnskarakteristiske arter på kommunale arealer og i lokalplaner for grønne fællesarealer. ****

12.3 *Der kan fortsat anvendes pesticider til bekæmpelse af Kæmpe Bjørneklo. ****

12.4 *Der laves en folder med oplysning om, hvad der er godt at plante til fordeling til grundejerforeninger, erhvervsudstyknings m.fl. **

13. Renholdelse og vedligeholdelse (Vej og Park)

Generelt

Som beskrevet i Vision og Planstrategi 2018 er et godt omdømme en væsentlig forudsætning for en øget bosætning i Sorø Kommune. Dette gælder også i forhold til helt basale områder som at kommunen renholdes og vedligeholdes i forhold til affald, gadefejning, ukrudt mv.

Sorø Kommune ønsker at de kommunale vejarealer, stier, pladser og grønne områder fremtræder uden henkastet affald, og ryddet for ukrudt i et omfang som kan sikre at vejene nedbrydes så langsomt som muligt. Sorø Kommune ønsker at udføre den lovpligtige sne- og glatførebekæmpelse af kommunens veje og stier på en måde som både tilgodeser borgernes behov for at kunne færdes sikkert og som gennemføres ved brug af metoder som tilsammen kan mindske miljøpåvirkningen, særligt fra glatførebekæmpelsen. Borgerne skal opleve at veje er i færdselsmæssig sikker stand – både sommer og vinter.

Vej og Park har i 2014 gennemført en kortlægning af samtlige arbejdsopgaver med henblik på:

- at skabe grundlag for sikring af en ensartet kvalitet overalt i kommunen,
- at skabe bedre grundlag for styring af ressourcer og opgaver,
- at synliggøre afdelingens renholdelses- og vedligeholdelsesopgaver for borgere, virksomheder og politikere, herunder at synliggøre det nuværende serviceniveau,
- at sætte fokus på afdelingens kerneopgaver, teamsamarbejde og kompetenceudvikling.

Vej og Park har gennemført en analyse af sin anvendelse af egne ejendomme (3 materielgårde: Sorø, Stenlille og Dianalund). På den baggrund er det besluttet at sammenlægge og modernisere faciliteterne. Fra ulti-

mo 2015 vil kommunens materielgårde derfor blive sammenlagt i en nordlige del med adresse på Banevænget i Stenlille og en sydlig del med adresse på Industrivej i Sorø. Sammenlægning af materielgårdene skal sikre det bedst mulige afsæt for afdelingens arbejde. Dette gælder for kerneopgaverne såvel som for at sikre miljøpåvirkninger fra afdelingsaktiviteter og oplag, og for at sikre arbejdsmiljøholdene på gårdene.

Indsatsområder

Byrådet vil arbejde for at

- Styrke kommunens omdømme i forhold til renholdelse og vedligeholdelse.
- At arbejde videre med løbende registreringer, opfølgning på serviceniveauer og strategisk styring af en helhedsorienteret planlægning og udførelse af drifts-, service- og vedligeholdelsesarbejder indenfor Vej og Parks opgaveområde.

Handlemuligheder

- 13.1 *Der arbejdes med at styrke kommunens omdømme i forhold til drifts-, service- og vedligeholdelsesarbejder, som tager udgangspunkt i Vej og Parks kortlagte arbejdsopgaver. **
- 13.2 *Vej og Park indfører glatførebekæmpelse ved brug af befugtet salt som vil reducere saltforbruget, startende fra sæsonen 2015/16. ***
- 13.3 *De nye/nyrenoverede faciliteter på materielgårdene tages i brug og det sikres at gamle arbejdsgange og vaner, som har været knyttet til de gamle faciliteter ændres med henblik på at sikre gevinster for miljø og arbejdsmiljø. ***
- 13.4 *Det undersøges om afdelingens fortsatte arbejde med kvalitets- og ressourcestyring kan understøttes af en digital løsning. **
- 13.5 *Sorø Kommune bistår DN, Sorø i forbindelse med den årlige affaldsindsamling i kommunen. *** -*

14. Rengøring, bygningsvedligeholdelse og energioptimering

Generelt

Som beskrevet i Vision og Planstrategi 2018 er et godt omdømme en væsentlig forudsætning for en øget bosætning i Sorø Kommune. Dette gælder også i forhold til helt basale områder som at kommunens bygninger fremstår renholdte og vedligeholdte.

I rapport fra ekstern kontrol (marts 2015) fremgår det, at der er et godt rengøringsniveau i Sorø Kommune. Ved sammenligning af kvalitetskontrollerne udført i 2014 og 2015 ses der en forbedring i den leverede kvalitet og, at Teknik, Miljø og Drift ligger over i niveau i forhold til sammenlignelige kommuner.

Gennem de seneste år er der, via en målrettet indsats, blevet afsat flere midler til bygningsvedligeholdelse. Sideløbende er der blevet arbejdet med en Areal-, Ejendoms-, og Anvendelsesstrategi hvis målsætning er at skabe gode fysiske rammer i Sorø Kommune ved at have de rigtige bygninger, og ved at anvende de byg-

ninger vi har rigtigt – også udtrykt ved mindre, men bedre plads. Grundet økonomiske udfordringer er det foråret 2015 blevet besluttet, at reducere budgettet til bygningsvedligeholdelse betydeligt.

Med ESCO-projektet der blev igangsat i 2010 er der sat fokus på energioptimering af kommunens bygninger. I 2014 er energiforbruget for varme reduceret med 21 %, el med 9 %, og vand med 13 % (forbruget gælder 40 bygninger). Samtidigt har energioptimeringen af kommunens bygninger haft den sideeffekt, at klimaskærmen på en del af kommunens bygninger er blevet renoveret. I 2016 kommer en afsluttende rapport, hvor alle ESCO bygninger er indeholdt, og hvor den samlede energibesparelser for hele perioden 2010-2015 gøres op.

15. Klima

Generelt

Klimahandlingsplan

Byrådet vedtog juni 2011 Klimahandlingsplan 2011-2020. Planen indeholder handlinger, der forventes at give en CO²-reduktion på ca. 30.000 tons svarende til godt 16 %.

I budget 2015 blev der ikke afsat midler til klimainsatsen. Opfølgning på klimahandlingsplanen er derfor stillet i bero, og tidsplan for det videre arbejde er endnu ikke afklaret. Konkret betyder det, at Borgmesterpagten (som forpligter til at arbejde for, at CO₂-udledningen for Sorø Kommune som geografi bliver reduceret med mindst 20 % fra 2009 til 2020), samt energiklyngesamarbejdet med Region Sjælland, opsiges. Sorø Kommune fastholder den klimakommuneaftale med Danmarks Naturfredningsforening, som forpligter Sorø Kommune til en CO₂-reduktion på mindst 2 % om året i kommunens egen drift, hvor de forudsatte CO₂ besparelser hentes via ESCO projektet.

Klimatilpasning

Regeringen og KL har som en del af økonomaftalen for 2013 indgået en aftale om, at alle kommuner skal udarbejde en klimatilpasningsplan, som en del af kommuneplanen eller som et tillæg hertil, hvor risici ved fremtidige oversvømmelser kortlægges og indsatsen prioriteres. Klimatilpasningsplan for Sorø Kommune er udarbejdet som tillæg til Sorø Kommuneplan 2013-2024, hvor kommuneplantillægget/Klimatilpasningsplanen blev endeligt vedtaget august 2014.

Indsatsområder (Klimatilpasning)

Byrådet vil arbejdet for at:

- Fremtidssikre Sorø Kommune som et godt sted at bo, ved at understøtte en udvikling, der bygger på langsigtet planlægning som tager højde for klimaændringer.
- Fortsætte samarbejdet med Sorø Forsyning A/S om de indsatser der indgår i Klimatilpasningsplan for Sorø Kommune, samt inddrage andre aktører, nabokommuner og regionen, hvor det giver øget

værdi at se på klimatilpasning i et bredere perspektiv, så der skabes mulighed for innovative klimatilpasningsløsninger.

- Sikre at arealer i væsentlig risiko for oversvømmelse friholdes for bebyggelse eller sikres mod oversvømmelse via særlige foranstaltninger.

Handlemuligheder (Klimatilpasning)

Klimatilpasning i kommuneplan- og lokalplan sammenhæng

- 15.1 *Vurdere oversvømmelsesrisiko og evt. behov for afhjælpende tiltag ved nye udlæg til byudvikling i kommuneplanen. ** (samme som handlemulighed 3.9)*
- 15.2 *Gennemgå og revurdere de uudnyttede arealudlæg til byformål i kommuneplanen, der er oversvømmelsestruede. ** (samme som handlemulighed 3.10)*
- 15.3 *Indarbejde hensynet til – og mulighederne i – klimaforandringerne i kommunens lokalplaner, herunder bl.a. via LAR (Lokal Regnvands Afledning/nedsivning). *** (samme som handlemulighed 3.11)*

Klimatilpasning i vandløbssammenhæng

- 15.4 *Vurdering af om afledning af regnvand fra byområder er forsinket tilstrækkeligt (Dianalund, Stenlille, Ruds Vedby, Fjenneslev). **
- 15.5 *Efterfølgende undersøgelse af belastningen af vandløb og vandløbsnære områder nedstrøms byområder (Dianalund, Stenlille, Ruds Vedby, Fjenneslev). **
- 15.6 *Vurdering af behov og mulighed for at bruge lavbundsarealer som regnvandsbassiner. * (varetages af Sorø Forsyning)*

Klimatilpasning i byområder (nedenstående handlemuligheder varetages af Sorø Forsyning)

- 15.7 *Vurdering og afhjælpning af kloaknettets kapacitetsproblemer ved Ll. Ladegårdsvej. ***
- 15.8 *Mere direkte tilledning fra udvalgte kloakoplade ***
- 15.9 *Opsætning af nedbørsmålere i kloaknettet. **
- 15.10 *Vurdering af ændringer i beredskab ved håndtering af ekstremregn. **
- 15.11 *Brug af sms varslingssystem ved akutte oversvømmelser. **
- 15.12 *Alternativ styring og indretning af kloaksystemet ved ekstremregn. **
- 15.13 *Kortlægning af oversvømmelser fra spildevandsanlæg i de kloakerede områder. **
- 15.14 *Vurdere og prioritere behov for indsats på baggrund af kortlægningen af oversvømmelser fra spildevandsanlæg i de kloakerede områder. **

Handleplan 2016-2017

Indledning

Denne handleplan er udarbejdet på baggrund af Miljøpolitikken for Sorø Kommune. Prioriteringen er foretaget blandt de handlinger der indgår i Miljøpolitikken med én stjerne, hvilket betyder, at handlemuligheden for nuværende ikke udnyttes.

Handleplanen spejler de aktuelle økonomiske udfordringer Sorø Kommune står overfor, som betyder at der er et stærkt begrænset råderum for iværksættelse af nye initiativer.

Natur og Friluftsliv

- *Arealer til opstilling af trænings- og legeredskaber lokaliseres.**
- *Fokus på adfærd og samfærdsel i naturen – fx ikke at bortkaste affald, at blive på stien/ikke at forstyrre vildtet, at tage hensyn til andre i naturen, at færdsel i henhold til naturbeskyttelseslovens bestemmelser som hovedregel gælder fra solopgang til solnedgang (dog med en række undtagelser), mv. (Undtaget fx statens skove, hvor man må færdes til fods hele døgnet udenfor veje og stier, og hvor det er tilladt at cykel på veje og stier, også om natten, samt Jyderupstien hvor der er givet erstatning for ret til færdsel døgnet rundt.) **

Vandløb og søer

- *Indarbejde vilkår vedrørende miljøhensyn og fysiske forhold – med fokus på vandafledning - ved revision af vandløbsregulativer.**

Renholdelse og vedligeholdelse (Vej og Park)

- *Det undersøges om afdelingens fortsatte arbejde med kvalitets- og ressourcestyring kan understøttes af en digital løsning **

Klima

- *Vurdering af om afledning af regnvand fra byområder er forsinket tilstrækkeligt (Dianalund, Stenlille, Ruds Vedby, Fjenneslev) **
- *Efterfølgende undersøgelse af belastningen af vandløb og vandløbsnære områder nedstrøms byområder (Dianalund, Stenlille, Ruds Vedby, Fjenneslev) **

Miljøpolitik

Sorø Kommune
Fagcenter Teknik, Miljø og Drift
Rådhusvej 8
4180 Sorø
www.soroe.dk