

REFERAT Grønt Råd d. 14-12-2023

Mødedato Torsdag d. 14. december 2023 kl. 16:00

Mødested Folkets Hus

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af DK2020.....	3
Forbedret spildevandsrensning i det åbne land.....	5
Næste møde.....	7
Evt.....	8

Punkt 13: Godkendelse af DK2020

01.05.00-A08-1-18

Resume

I november 2020 tilsluttede Struer Kommune sig DK2020-samarbejdet, et tværkommunalt samarbejde, som skulle sikre udviklingen af ambitiøse klimaplaner i landets kommuner. Struer Kommune forpligtede sig dermed politisk til at udarbejde en DK2020 klimahandleplan, der lever op til Paris-aftalens målsætninger, både hvad angår reduktioner i drivhusgasudledninger og tilpasninger til klimaforandringerne.

Struer Kommunes Klimahandleplan, med dertilhørende klimaplan og klimatilpasningsplan, er nu udarbejdet. Planerne er i henhold til det internationale by-netværk C40's Climate Action Planning Framework (CAPF), og via det danske DK2020-samarbejde blev klimaarbejdet løftet til international best practice.

Struer Kommunes klimaplan er nu officielt godkendt og implementeringen er gået i gang. Klimaplanen blev godkendt af byrådet den 10. oktober 2023 og er blevet endelig godkendt af den grønne tænketank CONCITO og C40 den 24. november 2023.

Orientering om Struer Kommunes klimaplaner

Struer Kommunes klimakoordinator vil orientere og præsentere Grønt Råd for kommunens klimaplan, klimaindsatser og mål på Grønt Råds møde den 14. december 2023.

Sagsfremstilling

Struer Kommunes Klimaplan består af tre planer og dermed tre dokumenter. Den består af Klimaplan 2023, Klimatilpasningsplan 2023 og Klimahandleplan 2023.

Klimaplanen 2023 er en vision for, hvordan Struer Kommune vil arbejde med reduktioner af udledninger af drivhusgasser - dette er både som geografi og som virksomhed. Klimaplanen inkluderer et overblik over kommunens nuværende udledninger, scenarier for 2030 og 2050, samt identificeret handlinger til at opnå målsætningen. Handlingerne udpeget i planen lever op til Parisaftalens overordnet mål om at i 2030 at opnå 70% reduktion af udledningen af drivhusgasser i forhold til 1990 og at blive klimaneutral i 2050. Derudover har kommunen en yderligere målsætning om, at Struer Kommune som virksomhed skal være klimaneutral allerede i 2030.

Klimatilpasningsplanen 2023 er en vision for, hvordan Struer Kommune tilpasser sig et klima i forandring. Planen består af risikobilleder overfor forskellige vejrmæssige udfordringer, såsom stormflod og nedbør. Risikobillederne er blevet sammenlignet med, hvor der er værdi i kommunen, som er sårbare overfor disse vejrmæssige forandringer. Ud fra dette, er indsatsområder i kommunen blevet identificeret, samt nødvendige handlinger for at blive klimarobust. Ydermere består planen af målsætninger og milepæle i forhold til klimatilpasning i kommunen både på kort-, mellemlang- og langsiget. Planen lever op til Parisaftalens mål om, at kommunen skal være klimarobust og modstandsdygtig i 2050.

Klimahandleplanen 2023 er et samlet overblik over kommunens klimaindsatser og -mål, både ift. reducere og tilpasning, som er fremstillet i de to andre planer. Delmål og handlingerne er fordelt på 7 indsatsområder. I klimahandleplanen, er hver handling præsenteret sammen med en beskrivelse, ejerskab, identificeret merværdier og type af finansiering til implementering.

Klimaplanernes overordnet mål er at bidrage til klimaindsatsen, men den skal yderligere bidrage til kommunens mål om øget bosætning. Klimahandlingerne skal derfor bidrage til en positiv udvikling i relation til kommunens

bosætningsindsats. For at sikre dette, er der blevet udpeget fem merværdier, som understøtter bosætningsindsatsen. Alle klimahandlinger skal vurderes i forhold til hvilke merværdier som de bidrager til. De fem merværdier er natur, friluftsliv, sundhed, fællesskab og erhverv.

Implementering og realisering af Struer Kommunes klimaplaner forventes i høj grad, at ske indenfor eksisterende økonomiske og personalemæssige rammer. Der er for eksempel ansat en klimakoordinator, som kommer til at fungere som tovholder på implementeringen, monitoreringen og evalueringen af planerne. Men det er i høj grad nødvendigt med en bred organisatorisk forankring og et tværfagligt samarbejde. Der vil derfor blive oprettet en tværfaglig gruppe, som repræsenterer hele organisationen, som i samarbejde med klimakoordinatoren skal implementere relevante indsatser.

Med den politiske godkendelse af Klimahandlingsplan, Klimaplan og Klimatilpasningsplan godkendte byrådet ansvar og engagement for realisering, og byrådet forpligter sig til evaluering, monitorering og nye indsatser for realisering af mål om klimaneutralitet og -tilpasning. Byrådet godkendte også, at kommunen som virksomhed går forrest i den grønne omstilling med ambitionen om, at kommunen som virksomhed skal være klimaneutral allerede i 2030. Derudover vil kommunen som myndighed og facilitator understøtte borgere, virksomheder og landbrug i ændret adfærd og afprøvning af nye teknologier, som skal realisere kommunens klimamål.

DK2020 projektet afsluttes af partnerne ved udgangen af 2023 og overtages af et landsdækkende sekretariat under navnet Klimaalliancen drevet af regionerne og KL, som skal følge op på implementeringen af planerne. Alle 98 kommuner er en del af Klimaalliancen og vil derfor indgå i et nyt tværkommunalt samarbejde, som denne gang har til formål at implementere de udarbejdede kommunale klimaplaner.

Beslutning

Ifbm. oplægget blev der stillet spørgsmål fra DN om, hvad der på slide 15 ligger i kategorien tilfældige brande samt energi.

Der blev også fra DN efterlyst en samlet vurdering af, hvor mange vindmøller, og hvor stort et areal med solceller der i kommunen skal opstilles for at komme i mål.

Derudover blev formålet og holdninger til arbejdet med DK2020 drøftet.

Punkt 14: Forbedret spildevandsrensning i det åbne land

01.05.00-A08-1-18

Resume

Vandplanen 2021-2027 skal ifølge lovgivningen sikre, at vandløb, søer og kystvande i udgangspunktet opfylder miljømålet ”god tilstand” inden udgangen af 2027.

I vandplanen er der angivet en række vandløbsstrækninger, hvor målsætningen ikke er opfyldt og derfor har vi igen fokus på rensning af spildevand fra enkeltejendomme i det åbne land i Struer Kommune. I forbindelse med gennemførelsen af spildevandsrensning i det åbne land fra spredt bebyggelse, skal kommunerne lokalisere de ejendomme inden for de i vandplanen udpegede områder, der skal have påbud om at etablere forbedret rensning.

Der gives på mødet en orientering om indsats med forbedret rensning af spildevand fra spredt bebyggelse i det åbne land i Struer Kommune.

Sagsfremstilling

Spildevand i det åbne land og vandområdeplanerne 2021-2027

Vandområdeplanerne er en samlet statslig plan for at forbedre det danske vandmiljø. De skal sikre renere vand i Danmarks vandløb, søer, kystvande og grundvand i overensstemmelse med EU's vandrammedirektiv.

Vandområdeplanerne for tredje planperiode er baseret på en opdatering og videreførelse af vandområdeplanerne for første og anden planperiode.

Det bindende indhold i implementeringen af vandrammedirektivet på spildevandsområdet er beskrevet i bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer samt spildevandsbekendtgørelsen. Se evt. også Struer Kommunes spildevandsplan.

Vandplanen skal ifølge lovgivningen sikre, at vandløb, søer og kystvande i udgangspunktet opfylder miljømålet ”god tilstand” inden udgangen af 2027. Påvirkningen af vandområderne relaterer sig primært til spildevandets indhold af iltforbrugende organisk stof (BI5), kvælstof, fosfor, miljøfarlige forurenende stoffer samt sygdomsfremkaldende bakterier og vira. Dertil kommer den fysiske påvirkning af vandløb.

I vandplan 2021-2027 er der angivet en række vandløbsstrækninger, hvor målsætningen ikke er opfyldt og derfor har vi igen fokus på rensning af spildevand fra enkeltejendomme i det åbne land i Struer Kommune.

Udledninger af urensset spildevand fra enkeltliggende ejendomme er især problematisk de steder, hvor spildevandet ledes ud i de helt små vandløb. De tåler ikke meget spildevand, før forholdene bliver så dårlige, at hverken fisk eller smådyr kan leve i vandløbet. Søer og fjorde er også påvirket af spildevandet. Især er næringsstoffet fosfor problematisk, fordi det virker som gødning, der får algerne i søerne til at vokse, og de gør søerne uklare og giver en dårlig miljøtilstand.

I en række søer og vandløb i kommunen er spildevand fra ukloakerede ejendomme en væsentlig årsag til, at vandkvalitetsmålsætningen ikke kan overholdes. Dette skyldes blandt andet spildevandets høje indhold af organisk stof, ammoniak, næringssalte og bakterier.

I forbindelse med gennemførelsen af spildevandsrensning i det åbne land (spredt bebyggelse) skal kommunerne lokalisere de ejendomme inden for de i vandplanen udpegede områder, der skal have påbud om at etablere forbedret rensning.

I vandplanen er der desuden angivet hvilket renskrav den enkelte ejendom skal opfylde i et givet område.

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven samt spildevandsbekendtgørelsen skal kommunen meddele påbud om forbedret spildevandsrensning for ejendomme i det åbne land, når følgende forudsætninger er opfyldt:

- 1) Ejendommens afløbsforhold og udledning skal være fastlagt
- 2) Ejendommens udledning skal bidrage til forurening af det omhandlede nedstrømsliggende vandområde, og
- 3) Der skal være dokumentation for, at det omhandlede nedstrømsliggende vandområde er forurenet af spildevand i et omfang, der gør, at det i vandplanen vedtagne mål for vandområdet ikke er opfyldt.

Det skal bemærkes, at i henhold til lovgivningen skal der ikke foretages en vurdering af, om den enkelte ejendoms bidrag til forureningen af vandløbssystemet er stort eller lille. Udledningen til vandløbssystemet kan således forekomme via drænsystem – enten ved direkte udledning eller ved indsivning til nærliggende drænsystem (såfremt afstanden til dræn er mindre end 25 m).

Ejendommens afløbsforhold bliver registreret dels ved spørgeskemaundersøgelse, tilsyn/sporstofundersøgelser og ud fra registreringer i BBR.

Beslutning

Der var stor interesse i oplægget, der gav et indblik i, hvordan opgaven håndteres i Struer Kommune.

Punkt 15: Næste møde

01.05.00-A08-1-18

Administrationen indstiller,

at næste møde i Grønt Råd afholdes 7. marts 2024.

Sagsfremstilling

Rammerne for Grønt Råd er beskrevet på kommunens hjemmeside <https://www.struer.dk/politik/rad-og-andre-udvalg/gront-rad/>

Beslutning

Næste møde i Grønt Råd afholdes 7. marts 2024

Punkt 16: Evt.

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Intet at bemærke