

KLIMA- OG MILJØUDVALGET

Klima- og Miljøudvalget varetager følgende opgaver:

- Klimaindsats, såvel CO₂-reduktion som klimatilpasning
- Strategisk energiplanlægning
- Myndighedsopgaver vedr. miljøgodkendelser, miljøtilsyn, jord, vand, varme og spildevand
- Miljøforanstaltninger
- Naturforvaltning
- Renovation
- Kollektiv trafik

Klima- og Miljøudvalgets opgaver er reguleret efter en række love og bekendtgørelser, herunder bl.a. miljøbeskyttelsesloven, naturbeskyttelsesloven, vandforsyningsloven, jordforureningsloven, kystbeskyttelsesloven, vandløbsloven, indsatsprogrammer for vandområdedistrikter og varmforsyningsregler.

Klima- og Miljøudvalgets udgifter omfatter både det skattefinansierede og det brugerfinansierede område. Udgifter på det skattefinansierede område knytter sig til miljø- og klimaindsatsen, naturforvaltningen samt kollektiv trafik. Det brugerfinansierede område vedrører renovation og rottebekæmpelse.

OPGAVER OG ØKONOMI

I mio. kr.	2019 udgifter	2019 indtægter	2019 netto	2020	2021	2022
+indtægter						
-udgifter						
Fælles område	0	0	0	1	1	2
Miljø	-20	7	-13	-13	-13	-13
Renovation	-102	104	2	2	2	2
Busdrift	-71	0	-71	-71	-71	-71
Naturforvaltning	-7	0	-7	-7	-7	-7
Klima- og Miljøudvalget i alt	-200	112	-88	-87	-87	-87
Indeks			100	99	99	99

Klima- og Miljøudvalgets nettobudget udgør i alt 88 mio. kr. i 2019. Den største nettoudgiftspost er Busdrift med 71 mio. kr. Klima- og Miljøudvalget omfatter desuden det brugerfinansierede område renovation med et udgiftsbudget på 102 mio. kr., som finansieres ved brugernes direkte betaling for renovation.

UDVIKLINGSTENDENSER

De væsentlige udviklingstendenser på klima- og miljøområdet, som vil præge 2019, er:

Opfølgning på ny affaldsordning for private husstande

Som opfølgning på implementering af den nye affaldsordning for private husstande, som er gennemført i 2017 og 2018, skal 2019 primært bruges på at følge op i forhold til miljø, økonomi og ikke mindst service. Det skal ske gennem målinger, brugerundersøgelser og kampanjer for at sikre og fastholde et højt engagement hos borgerne.

Ny Affalds- og ressourceplan for 2021-2026

Et andet fokus i 2019 er opstart på planproces for ny *Affalds- og ressourceplan* for perioden 2022-2026.

Opfølgning på ny affaldsordning for kommunale institutioner

Siden 1. august 2018 har kommunale institutioner sorteret deres affald på samme måde som de private husstande. Ordningen skal i 2019 konsolideres hos alle aktører, fra brugere til ansatte og forvaltning.

Øget fokus på håndtering af bygge- og anlægsaffald

Øgede nationale krav til håndtering af bygge- og anlægsaffald har siden 2016 medført, at antallet af sager om anmeldelse af bygge- og anlægsaffald er steget markant. I 2019 forventes også et stigende antal sager.

Vand- og Klimatilpasningshandleplan

Vand- og klimatilpasningsstrategien er fra 2012 og er udmøntet i en *Vand- og Klimatilpasningshandleplan*. Handleplanen indeholder en oversigt over indsatser, som skal eksekveres, så der sker en tilpasning til øgede regnmængder og stigende vandstand i fjorden, så risikoen for oversvømmelser reduceres. Handleplanen er ved at blive revideret med indsatser for 2019-2022 og forventes endeligt behandlet politisk primo 2019. Fokus vil være på bedre datagrundlag og kvalificering af indsatser i byerne, som er nødvendige og skaber merværdi, samt tiltag i de områder, hvor vi er klar.

Vandområdeplaner (2015 - 2021)

De statslige vandområdeplaner for 2015-2021 er udsendt, og de lokale indsatser er fastlagt geografisk af miljøministeren i en særskilt bekendtgørelse. Der sker fortsat en refusion af kommunens udgifter til indsatser i vandløb mv. Vandområdeplaner sætter rammer og mål for vandløbs-, spildevands- og grundvandsindsatser.

Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)

I 2019 starter udarbejdelsen af en samlet indsatsplan for grundvandsbeskyttelsen i Roskilde Kommune. I indsatsplanen indarbejdes boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) herunder hvilke indsatser, der skal iværksættes inden for BNBO.

Indsatser til fremme af bæredygtige vandforhold og supplerende driftstiltag for vandløb

Arbejdet med vandløbsvedligeholdelse, bæredygtig vandindvinding og helhedsorienteret vandløbsprojekter fortsætter med grundejerdialog og anlægsprojekter. Projekterne har til formål at skabe synergieffekt mellem vandplanstiltag, vandløbsforbedringer, klimatilpasning og mere overordnet natur- og rekreative interesser.

Anvendelse af overskudsjord

Som følge af store anlægsprojekter, som kommunen skal igangsætte, er der behov for at lokalisere muligheder for lokal anvendelse af overskudsjord. Forvaltningen vil i 2019 have fokus på dette.

Lossepladsgas i bynære deponier

I Roskilde bymidte er der en række gamle deponier, hvor data om lossepladsgas og risikovurdering ift. boliger er meget sparsomme. I samarbejde med Region Sjælland vil Roskilde Kommune i 2019 og 2020 have fokus på at lokalisere områder med lossepladsgas og samle eksisterende data, så Region Sjælland kan prioritere, om der skal udføres yderligere undersøgelser for lossepladsgas samt vurdering af risiko for boliger og evt. afværge.

Rottebekæmpelse

Fors A/S ønsker at fokusere på kernevirkomheden, så administration og myndighedsarbejdet er gået tilbage til Roskilde Kommune. Rottelovgivningen stiller udvidede krav til kommunens tilsyn, som vil blive skærpet i 2019.

Naturforvaltning

Registreringen af §3-områder forventes afsluttet i 2019. De mange besøg hos lodsejerne har givet mulighed for nye græsningsaftaler, gravning af nye vandhuller samt andre driftsmæssige opretninger af naturområder. I 2019 planlægges hvordan allerede eksisterende samarbejder med foreninger, borger, institutioner mm kan udbygges med fokus på større indsamling af affald, herunder også plast i naturen. Forhandling med lodsejere og etablering af stier i Værebros Ådalen, jf. fredningsbestemmelsen, fortsætter i 2019. Plejeplan og etablering af stier, jf.

fredningsbestemmelserne ved Ledreborg Allé, afventer domstolenes afgørelse om fredningen.

Grøn Blå Strategi

[Grøn Blå Strategi](#) har en handleplan, som opdateres årligt. I 2019 er der særligt fokus på at videreudvikle de bynære naturområder i Roskilde Kommune - bl.a. Himmelsøen, Lynghøjsøerne og Hedeland - samt adgang ved stiforbindelser bl.a. ved Viby og til Svogerslev samt omkring de mindre byer. Der er desuden fokus på biodiversitet og pleje af truede arter samt naturpleje i samarbejde med borgerne. Der samarbejdes med Nationalparken om bl.a. udvikling af Skjoldungestien, og der arbejdes på at realisere plejeplaner og stier i fredningen i Værebros Ådal. Flere vandløbsprojekter som genåbning af Gedebæksrenden, fjernelse af fauna-spærringer i Hove Å samt vandområdeprojekter i Viby Å forventes sat i gang.

Strategisk Klima- og Energiplan 2019-22

En sammenhængende *Strategisk Klima- og Energiplan* med vision og strategiske pejlemærker og tilhørende handlingsplan er under udarbejdelse og forventes vedtaget i byrådet i starten af 2019. Den nye strategi vil samle *Klimapolitik*, *Klimaplan* samt *Strategisk Energiplan*.

Klimafond og Miljøpuljen Roskilde

Klimafonden har 0,2 mio. kr. i 2019 til at støtte op om forskellige udviklingsprojekter. Desuden har Miljøpuljen 0,1 mio. kr., som kan støtte foreninger og institutioners miljøprojekter.

Videreførelse af energieffektiviseringer og -reoveringer samt partnerskabet Grøn Puls

Der er afsat 0,5 mio. kr. årligt til at fremme indsatser blandt borgere og virksomheder med henblik på at reducere energiforbrug til transport, boliger og adfærd. Heraf vil de 0,2 mio. kr. ligesom tidligere år være Roskilde Kommunes medfinansiering til videreførelse af markedsføring, netværk og formidling i *Grøn Puls partnerskabet* mellem kommunen, Fors A/S, Boligselskabet Sjælland og erhvervsFORUM Roskilde. Partnerskabet har fokus på energieffektivisering og energireovering hos forskellige målgrupper. Se mere om Grøn Puls [her](#).

Grønne samarbejder

Der er afsat en pulje på 1 mio. kr. årligt til at øge kommunens deltagelse i grønne samarbejder. Ligesom i 2018 er fokusområderne i 2019: Partnerskabet Gate21, styrkelse af *Grøn Puls Partnerskabet* med temaindsatser, fortsættelse af byfornyelsespuljen vedr. energireoveringer samt Global Covenant of Mayors.

Busser og elbusser

I første halvdel af 2019 starter testen af driften med elbusser på 9 kommunale bybuslinjer. Der er fra 2019 årligt afsat 3,5 mio. kr. ekstra til elbusser.

POLITISKE MÅL

35% CO₂-reduktion

Roskilde Kommune har siden 2009 været tilsluttet det europæiske initiativ, Borgmesterpagten, og har som del af denne vedtaget et mål om 35% CO₂-reduktion i 2020 (basisår 2008) fra kommunen som geografisk område.

Årlig 2% CO₂-reduktion

Roskilde Kommune er Klimakommune, jf. aftale med Danmarks Naturfredningsforening. Med aftalen er det vedtaget, at Roskilde Kommune skal reducere CO₂-udledningen med 2% om året til og med 2025 (basisår 2007) fra kommunen som virksomhed.

NYT I BUDGET 2019

Nye tiltag/budgetudvidelser

Citylogistik

Ordningen med grøn varelevering til rådhuset skal videreføres og udvikles, og til dette er der afsat 0,1 mio. kr. årligt

Bekæmpelse af plast i naturen

Som noget nyt er der afsat 1 mio. kr. årligt til bekæmpelse af plast i naturen og fjorden.

Foranstaltninger mod oversvømmelser

Der er ligesom i 2018 afsat 0,5 mio. kr. i 2019 til foranstaltninger og grej som Østsjællands Beredskab kan disponere over ved risiko for oversvømmelse i Jyllinge Nordmark/Inderfjorden.

De væsentligste anlægsprojekter

Kystbeskyttelse mod stormflod

I 2019 fortsætter arbejdet med klimatilpasning og stormflodssikring i Jyllinge Nordmark og Inderfjorden med genindplacering af de resterende 18 mio. kr. i 2019 og 3 mio. kr. i 2020 af de 44 mio. kr., som byrådet afsatte i 2014 til dette arbejde. I 2018 var der opstart på anlægsprojektet i Jyllinge Nordmark, som forventes færdigt i 2019. Arbejdet med Tømmergrunden skal projekteres færdigt i vinteren 2018/2019, og anlægsstart forventes i slutningen af 2019. Projektet ved Tømmergrunden skal koordineres med andre klimaprojekter i bymidten.

NØGLETAL

Nøgletalsbeskrivelse	Regnskab 2017	Budget 2018	Budget 2019
Restaffald (dagrenovation) kg/år pr husstand	422	477	402
Papir/karton kg/år pr. husstand	86	69	96
Glasemballage kg/år pr. husstand	32	30	58