

# **REFERAT 22-25 Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 08-03-2022**

**Mødedato**           Tirsdag d. 08. marts 2022 kl. 08:00

**Mødested**           Lokale 0.21 på Kanalstræde

**Mødedeltagere**    Karina Helmer, Kurt Næsted, Signe Nina Egholm, Charlotte Pil  
Nielsen, Karen Thestrup Clausen

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Introduktion til udvalgets områder.....	4
Beslutning om ressourcer til natur- og klimagenopretning.....	5
Beslutning om prioritering af indsatser på kommunale arealer til projektet Danmarks Vildeste Kom	7
Beslutning om afgørelseskompetence ved brandsyn.....	9
Beslutning om at godkende projektforslag for fjernvarmeforsyning af Holbæk Have og Holbæk Ser	10
Drøftelse af effektiviseringer i perioden 2023-2026.....	13
Drøftelse af budget 2023-2026.....	15
Orientering om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet.....	16
Orientering om resultat af Region Sjællands pesticid-punktkilde-opsporing på Orø.....	18
Orientering om ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug på Næsbyvej 6.....	20
Orienteringer.....	23
Underskriftsark.....	25

## **Punkt 13: Godkendelse af dagsorden**

### **Beslutning**

Godkendt.

### **Sagsgang og sagstype**

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Beslutningssag

### **Indstilling**

Administrationen indstiller, at:

1. dagsorden til mødet godkendes

## **Punkt 14: Introduktion til udvalgets områder**

22-002927

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

### **Sagsgang og sagstype**

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Orienteringssag

### **Indstilling**

Administrationen indstiller, at:

1. oplægget om DK-2020 forpligtelserne, herunder behov for sektorplaner på tværs af udvalg (varmeplan, klimatilpasningsplan mv.) tages til efterretning.

### **Beskrivelse af sagen**

Udvalget vil på hvert udvalgs møde i 1. halvår af 2022 få introduktion til udvalgte emner indenfor udvalgets område.

Introduktionen vil være et mundtligt oplæg på mellem 20-30 minutter.

Administrationen tilstræber, at relevant baggrundsmateriale om emnet er sendt ud til udvalgsmedlemmerne på mail inden udvalgs mødet.

### **Økonomiske konsekvenser**

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

### **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

Der vurderes ikke umiddelbart at være nogle væsentlige miljø- og klimamæssige konsekvenser.

# Punkt 15: Beslutning om ressourcer til natur- og klimagenopretning

21-010130

## Beslutning

Godkendt.

For stemte 4: A, C og Ø.

1 (V) undlod at stemme.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Beslutningssag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. der afsættes 300.000 kr. i 2022 og herefter 600.000 kr. årligt til en projektleder til natur og klima-lavbundsprojekter af den 1 mio. kr., som er afsat til Åmosen i budgetaftalen for 2022

## Beskrivelse af sagen

Kommunalbestyrelsen besluttede d. 16. juni 2021 at samarbejde med Den Danske Naturfond (DDNF) om naturgenopretning i Ulkestrup Lyng i Store Åmose og godkendte d. 15. december 2021 de konkrete samarbejds- og driftsaftaler.

Målet med samarbejdet er at skabe en betydelig natur- og klimagenopretning, der samtidigt bliver en betydelig natur- og friluftoplevelse i kommunen. Det kommunale ansvar i samarbejdsaftalen er blandt andet at varetage projektledelsen og at sikre løbende dialog med lodsejere, Naturpark Åmosen og øvrige lokale interessenter. Særligt i forbindelse med natur- og friluftoplevelser er dialogen med Naturpark Åmosen afgørende.

### *70% CO<sub>2</sub>-reduktion i 2030*

De 100 hektar i Ulkestrup Lyng er en del af Åmosen, der er et større sammenhængende naturområde, med meget stort natur- og klimapotential. Åmosen ligger i både Sorø, Kalundborg og Holbæk Kommune og er med sine 4000 hektar, landets 4. største sammenhængende lavbundsområde. I Holbæk Kommune er der flere andre store lavbundsarealer og kommunen er med sine 3331 hektar lavbund, den kommune på Sjælland, der har det største lavbundsareal.

At omlægge dyrkede og drænede lavbundsjord til natur med naturlig vandstand er et afgørende værktøj for at nå i mål med Kommunalbestyrelsens beslutning om en 70% reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen i 2030. Når lavbundsjord får lov at være i fred, så bliver kulstoffet i jorden og CO<sub>2</sub>-udledningen mindsket, men når lavbundsjord bliver dyrket og drænet, så bliver kulstoffet frigivet til atmosfæren. Det kan sammenlignes lidt med afbrænding af fossile brændstoffer, selvom processen er langsommere. Samarbejdet om at omlægge Ulkestrup Lyng kan ikke stå alene, hvis vi skal nå i mål i 2030.

### *Årsværk med primært fokus på udtagning af lavbundsjord*

Med Regeringens Landbrugsaftale og flere nationale puljer på plads er rammebetingelserne gode. Relevante lavbundsprojekter går oftest på tværs af flere forskellige matrikler og kræver meget dialog om projektejerskab, faglige undersøgelser og myndighedstilladelser.

Administrationen er i dialog med landboforeningen VKST og Naturstyrelsen Vestsjælland om et strategisk samarbejde, hvor alles ressourcer og viden sættes sammen i arbejdet om klima-lavbundsprojekter. Denne dialog skal styrkes og udbygges yderligere for at kunne realisere kommunens klimamål.

Projektlederen, der ønskes finansieret af de afsatte midler, vil således arbejde med natur- og klimaprojekter i Åmosen og i hele kommunen og på den måde både underbygge realiseringen af kommunens klimamål og opfylde forpligtelserne i samarbejdet med DDNF.

## **Økonomiske konsekvenser**

Der afsættes 300.000 kr. i 2022 og efterfølgende 600.000 kr. årligt til en projektleder til natur og klima-lavbundsprojekter fra den 1 mio. kr., der er afsat i til Åmosen i budgetaftalen for 2022

Der blev d. 15 december 2021 afsat 100.000 kr. til at dække halvdelen af udgifterne til en analyse og et detaljeret projektforslag for en naturgenopretning i området. Den anden halvdel af udgifterne til analysen betales af Den Danske Naturfond.

Såfremt indstillingen godkendes er der i 2022 i alt 600.000 kr. tilbage af den million, der er afsat i budget 2022, med godkendelse af denne sag.

## **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

Store Åmose er et af de steder med størst biodiversitet i kommunen, og potentialet er endnu større, da området i dag er drænet. Naturgenopretning, vådgøring og naturpleje på arealerne vil være med til at skabe unik natur og have en betydelig indvirkning på biodiversiteten og understøtte kommunens klimamål om at udtage lavbundslande. Det vurderes, at en naturgenopretning i hele Åmosen kan bidrage til mål indenfor klima, vand, natur, beskyttelse af kultur og friluftsliv.

## **Sagshistorik, henvisninger**

[Beslutning om godkendelse af samarbejds-og driftsaftale med Den Danske Naturfond](#)

[Beslutning om samarbejde med Den Danske Naturfond i Åmosen](#)

# Punkt 16: Beslutning om prioritering af indsatser på kommunale arealer til projektet Danmarks Vildeste Kommune

22-000552

## Beslutning

Godkendt.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur  
Beslutningssag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. De 20 udvalgte biodiversitets projekter på grønne arealer sættes i gang
2. 0,8 mio. kr. ud af 2,0 mio. kr. under ”Pulje til bæredygtighed” frigives til de 20 biodiversitet projekter på grønne arealer under Udvalget for Klima, Miljø og Natur.

## Beskrivelse af sagen

Holbæk Kommune vil være grøn og bæredygtig, biodiversiteten skal styrkes, og kommunens CO2-udledning skal reduceres. Det fremgår bl.a. af den strategiske energiplan, Holbæk Kommunes Naturpolitik samt Kommunalbestyrelsens beslutning om at have et højt ambitionsniveau i konkurrencen ”Danmarks Vildeste Kommune”. Konkurrencen afgøres i slutningen af 2022.

Udvalget for Klima, Miljø og Natur besluttede den 1. februar 2022, at omlægge driften til høslæt på grønne arealer. Næste skridt er at gøre endnu mere på udvalgte, grønne områder i kommunen. En dialog med borgerne om, hvilke arealer og hvad der skal ske, har været i gang på [Deltag Holbæk](#) frem til d. 30. januar 2022. Administrationen har modtaget i alt 106 forslag fra 90 deltagere, og der er afgivet 333 positive tilkendegivelser/”tommelfinger op” til andres projekter. Målet er at øge biodiversiteten på kommunens grønne arealer, men tiltagene kan samtidigt virke som inspiration for borgere, der ønsker at gøre egne haver vildere, og derved få en endnu større, positiv virkning. Alle 106 forslag vil blive gemt, men administrationen har udvalgt følgende 20 projekter og foreslår med dette punkt, at der arbejdes videre med disse i år:

- Ankers Mark - Gislinge
- Grønt areal ved Lunderosevej – Jyderup
- Grønt areal ved Elmegården - Jyderup
- Kildebjergskolen - Mørkøv
- Grønt areal ved Præstebovej - Hagedsted
- To grønne arealer - Stigs Bjergby (Mørkøv)
- Grønt areal ved Blomstervænget - Regstrup
- Grønt areal ved Præstemarken - Sdr. Jernløse (Regstrup)
- Grønt areal ved Åparken - Store Merløse
- Grønt areal ved Bygaden – Store Merløse
- Grønt areal ved Dagli'Brugsen – Store Merløse
- Grønt areal ved Østergårdsvej - Undløse
- Vipperød Skole – Asmindrupvej - Vipperød
- Bjergmarksskolen, Bispehøjen - Holbæk
- Knudskoven - Holbæk
- Grønt areal ved Stenhusvej og Skagerakvej - Holbæk
- Grønt areal ved Munkholmvej/Labæk - Holbæk
- Grønt areal ved Marius Pedersens Vej - Holbæk
- Grønt areal ved Højen - Holbæk
- Rundkørsler - Holbæk

Projekterne (se detaljeret liste, bilag 1) er udvalgt ud fra potentiale for biodiversitet, borgeropbakning - herunder vægtning af projekter, der er i gang/hvor der er gjort et stort forarbejde, geografisk spredning samt at få nogle kommunale institutioner i spil, da projekterne kan indgå som en del af et læringsforløb og i daglig leg.

På flere af de 20 udvalgte grønne områder, er der indkommet forskellige projektforslag fra forskellige borgere, og nogle forslag kræver en nærmere undersøgelse af arealet, og vil ikke blive gennemført præcis som forslået. De endelige projekter på de 20 grønne arealer vil blive aftalt gennem en dialog mellem de borgere, der har stillet forslaget, relevante interesserede og administrationen. Målet er, at alle 20 projekter er igangsat inden udgangen af 2022. Rækkefølgen, i hvilken projekterne vil blive igangsat, vil afhænge af vækstsæsonen (fx såning) samt hvilke projekter, der allerede er i gang, tid, ressourcer og økonomi. Administrationen vil i de 20 projekter lægge vægt på nogle grundprincipper og virkemidler for at få mere biodiversitet. Læs om disse i bilag 2.

Udover de 20 udvalgte projekter vil mange af de øvrige 106 forslag også blive realiseret i et eller andet omfang i de kommende år. Fx er der allerede nu en dialog om, hvordan vi anlægger arealerne omkring fremtidige cykelstier med biodiversitet for øje. Desuden omhandler nogle forslag den omlægning til høslæt, som allerede er besluttet. Andre forslag kræver samarbejde med nabo-lodsejere og kan derfor tage lidt mere tid. Endelig er der idéer, som ikke kan lade sig gøre, fordi de fx udelukkende vedrører privat ejendom eller kun handler om rekreative forhold og ikke biodiversitet.

Udover arbejdet med de 20 udvalgte projekter har Holbæk kommune en ambition om at gennemføre et fyrtårnsprojekt, der er så tilpas spektakulært, at det får stor – gerne landsdækkende - medieomtale. Der er allerede indkommet forslag, der kunne bruges til fyrtårnsprojekter – evt. I kombination. Administrationen vil gå i dialog med borgerne om disse projekter og på et senere tidspunkt fremlægge projektforslag og økonomi politisk.

### **Økonomiske konsekvenser**

De 20 projekter vil blive realiseret for i alt 800.000 kr. Dette finansieres via de 2,0 mio. kr., som er afsat i budgetaftalen til bæredygtige tiltag: ”Bæredygtighedspuljen”. Der sættes som udgangspunkt et loft på 40.000 kr. pr. projekt, dog kan der bruges mere på nogle projekter, hvis der er brugt mindre på andre. Midlerne skal gå til nyetablering af natur på de enkelte arealer, herunder etableringspleje af nyplantede træer og buske.

Den efterfølgende afledte drift vil blive finansieret ved en prioritering af de til rådighed værende driftsmidler på udvalgets område. En evt. udfordring med den efterfølgende drift vil blive løst i forbindelse med den årlige budgetproces.

### **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

Miljø/biodiversitet: Projekterne vil medføre et stigende antal arter på arealerne.

Klima: Ved at lade alt plantemateriale indgå naturligt i et områdes økologiske kredsløb, udledes mindre CO<sub>2</sub>, fordi vi undgår transport/maskinel håndtering af materialet, og fordi frigivelsen af CO<sub>2</sub> sker langsommere.

### **Sagshistorik, henvisninger**

[Beslutning om indsats for natur og biodiversitet - Kommunalbestyrelsen 16.06.2021](#)

## **Bilag**

Bilag 1 - De 20 arealer - Danmarks Vildeste Kommune - Prioritering af kommunale arealer

Bilag 2 - Kommunens grundprincipper og virkemidler for at få mere biodiversitet

# Punkt 17: Beslutning om afgørelseskompetence ved brandsyn

22-003563

## Beslutning

Indstilles godkendt.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Natur og Miljø, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Vestsjællands Brandvæsen delegeres kompetence til, i forbindelse med brandsyn, at udstede påbud og forbud ved overtrædelse af bygningsreglementets regler om driftsmæssige foranstaltninger med formel ikrafttrædelse den 1. januar 2022

## Beskrivelse af sagen

Kompetencen til at lave påbud og forbud ved overtrædelse af bygningsreglementets regler om driftsmæssige foranstaltninger i forbindelse med brandsyn har hidtil ligget hos Vestsjællands Brandvæsen (VSBV) jf. Beredskabslovgivningen. Den hidtidige beredskabslovgivning er ophævet med virkning fra d. 1. januar 2022. Kompetencen ligger nu hos Holbæk Kommune.

Det er muligt at overdrage kompetencen til et fælleskommunalt selskab (§60-selskab) ved lov nr. 2080 af 21. december 2020. Der skal således tages stilling til, om kompetencen skal delegeres til VSBV, så de kan varetage opgaven på samme vis, som de har gjort indtil årsskiftet.

Det vil indebære en administrativ forenkling af det er den samme myndighed, der både udfører brandsynet og udsteder påbud og forbud.

Forslaget om at give beføjelsen til VSBV er behandlet af Beredskabskommissionen i VSBV. Samme indstilling har været til politisk beslutning i Kalundborg Kommune og Odsherred Kommune, som har godkendt indstillingerne om at give beføjelsen til VSBV. På den baggrund indstiller administrationen at kompetencen ligeledes delegeres til VSBV for Holbæk Kommune.

Såfremt det besluttet, at kompetencen ikke skal delegeres til VSBV, vil konsekvensen være, at VSBV fortsat skal foretage brandsyn, men skal indberette ulovlige forhold til Holbæk Kommune, som herefter kan udstede påbud og forbud.

VSBV har gennemført 392 brandsyn i Holbæk Kommune i 2021, som har ført til 209 påbud. Der er ikke givet forbud i 2021.

## Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

## Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Der vurderes ikke umiddelbart at være nogle væsentlige miljø- og klimamæssige konsekvenser.

## Lovgrundlag

[LOV nr 2080 af 21/12/2020: Lov om ændring af byggeloven](#)

# Punkt 18: Beslutning om at godkende projektforslag for fjernvarmeforsyning af Holbæk Have og Holbæk Seminarium

21-011546

## Beslutning

Indstilles godkendt, idet opvarmning ved gas skal bortfalde i forbindelse med etablering af etape 2.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at

1. projektforslaget for fjernvarmeforsyning af Holbæk Have og Holbæk Seminarium godkendes.

## Beskrivelse af sagen

Den 15. december 2021 har Kommunalbestyrelsen besluttet, at projektforslaget for fjernvarmeforsyning af Holbæk Have og Holbæk Seminarium sendes i høring hos berørte parter (se *Sagshistorik*). Høringen er nu afsluttet og projektforslaget sendes nu til endelige godkendelse. Der er ikke indkommet nogen høringssvar.

Nedenfor er der en nærmere beskrivelse af projektforslaget.

Varme udgør 21% af CO<sub>2</sub>-udledninger i Holbæk Kommune som geografi. Derfor er opvarmning et vigtigt indsatsområde i den Strategiske Energiplan 2020-2030. Ifølge planen skal opvarmning i Holbæk Kommune være CO<sub>2</sub>-neutral i 2030. En mulighed for at få grønnere og mere effektiv opvarmning kan være fjernvarme. I dag er den primære opvarmningsform i Holbæk by naturgas, og byen er den sidste større by i Danmark helt uden fjernvarme.

Den nye bebyggelse i Holbæk Have ligger i dag i et område med naturgasforsyning. I overensstemmelse med Holbæk Kommunes 70% CO<sub>2</sub>-reduktionsmål, den strategiske energiplan og lokalplanen for Holbæk Have har bygherren, FB Gruppen A/S, i forståelse med kommunen fravalgt naturgas som opvarmningsform. FB Gruppen vurderer ikke at individuelle varmepumper er en gangbar løsning i praksis, da det vil medføre udfordringer i forhold til anlægsplacering og mulige støjgener.

FB Gruppen har derfor anmodet Fors om levering af fjernvarme til den nye bebyggelse. Fors har som følge heraf udviklet et projektforslag for etablering af fjernvarmeforsyning af etape 1 i Holbæk Have, Holbæk Seminarium, boligbebyggelse på Borgmestergårdsvej 2-16 og den gamle stadionhal samt etablering af tilhørende varmeproduktionskapacitet. Varmen skal leveres fra en ny elkedel på 400 kW og eksisterende gaskedler på Holbæk Seminarium med en samlet produktionskapacitet på 2,3 MW. Gaskedlerne forventes udskiftet med nye gaskedler over tid, når de eksisterende er udtjente. Den fremtidige gaskedelkapacitet bliver på 3 MW. Elkedlen forventes at levere 51% af varmen, mens gaskedlerne står for de resterende 49%. Dette er det første fjernvarmeprojekt i Holbæk by og kan på sigt indgå i et større fjernvarmenet med større andel af grøn varme.

I forbindelse med den kommende varmeplan arbejdes der på en større plan for fjernvarme i Holbæk by med mere bæredygtig opvarmning end den, som er foreslået her. I så fald kan foreliggende projekt få mere grøn varme fra det større fjernvarmenet, mens den fleksible varmeproduktion fra projektet vil kunne bidrage til forsynings sikkerheden i det større net. I forhold til det samlede varmebehov i det større net vil naturgas udgøre en markant mindre del og projektet kan derfor være første skridt til grøn og pålidelig fjernvarme i Holbæk by. Projektet kan blive revideret i forbindelse med et af de senere projekter i Holbæk by. Se *Øvrige konsekvenser*. Dette er dog ikke en del af foreliggende projekt. Med

afgrænsningen af projektet tages der hensyn til tidsplanen for udvikling af Holbæk Have, hvor bygherre for Holbæk Have ønsker opvarmning på plads nu.

## Vurdering af projektforslaget

Ved gennemførelse af projektet fremmes der den mest samfundsøkonomiske alternativ. Projektet har en samfundsøkonomisk fordel på hhv. 3,4 mio. kr. overfor individuelle varmepumper og på 4,4 mio. kr. overfor et biomassekraftvarmeanlæg. Fra et brugerøkonomisk perspektiv leverer projektet den billigste varme for rækkehusene, mens en individuel varmepumpe vil være billigst til etageejendommen. Projektet har derudover en selskabsøkonomisk tilbagebetalingstid på 12 år og har positiv nutidsværdi over den 20-årige projektperiode. Der er regnet med afdrag og renter på et kommunegaranteret lån. Holbæk Kommune har ikke modtaget en ansøgning om kommunegaranteret lån endnu.

De øvrige alternativer – individuelle varmepumper eller en fjernvarmeløsning med biomassekraftvarmeanlæg og gaskedler til spidslast - medfører udfordringer i praksis. Varmepumper kræver plads og kan især i tætbebyggede byområder føre til støjgener. Derudover vil det på grund af fredningen af Holbæk Seminarium ikke være muligt at installere en varmepumpe til individuel opvarmning af bygningen. Placering af et biomassekraftvarmeanlæg vil ligeledes ikke være muligt i umiddelbar nærhed til projektområdet, hvilket vil gøre dette til et dyrt alternativ.

Se *Sagshistorik* og projektforslaget i bilag 1 for yderligere information og beregningerne.

## Økonomiske konsekvenser

Omkostningerne i forbindelse med opvarmning af Holbæk Seminarium sammensætter sig i dag af udgifter til brændsel og drift og vedligehold. Baseret på et gennemsnitlig varmeforbrug i de sidste 3 år er de årlige omkostninger på ca. 1,8 mio. kr. om året.

Detaljerne for forsyning med fjernvarme er ikke endeligt aftalt, men projektet forventes at give en positiv driftsgevinst på Holbæk Seminarium.

## Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Efter en VVM-screening vurderes projektet ikke VVM-pligtig (Bilag 2).

Den delvise fortrængning af naturgas i projektet går hånd i hånd med integration af grøn elproduktion i opvarmning. Derudover undgås med projektet potentielle problemer med fx støj fra individuelle varmepumper.

## Øvrige konsekvenser

Projektområdet ligger i dag i et gasområde med tilslutningspligt og medfører derfor ny områdefgrænsning. Tilslutningspligt til naturgas vil med godkendelsen af projektet bortfalde. Det er ikke længere muligt at pålægge tilslutningspligt til nye forsyningsområder, så alle tilslutninger til fjernvarme vil blive gennemført på frivillig basis.

Projektet er den første etape i en langsigtet plan for at levere grøn og effektiv fjernvarme på den mest samfundsøkonomiske måde. Den videre udvikling skal dog være på linje med kommunens strategiske varmeplan, når den bliver vedtaget.

## Høring

Projektforslaget har været i høring hos berørte parter fra 16. december 2021 til og med 21. januar 2022, svarende til en 4-ugers høringsperiode, hvor perioden fra d. 24.12.2021 - 02.01.2022 er trukket fra på grund af jul og nytår. Holbæk Kommune har ikke fået høringssvar.

## Lovgrundlag

LBK nr 2068 af 16/11/2021: Bekendtgørelse af lov om varmeforsyning (Varmeforsyningsloven)

<https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/2068>

BEK nr 818 af 04/05/2021: Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen)

<https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/818>

## Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsesmøde den 15. december 2021 [punkt 329](#) "Beslutning om at sende projektforslag for fjernvarmeforsyning af Holbæk Have og Holbæk seminarium i høring".

### **Bilag**

Bilag 1 - projektforslag for fjernvarmeforsyning af Holbæk Have og Holbæk Seminarium inkl. bilag

Bilag 2 - VVM-screeningsafgørelse FV til Holbæk Have\_UDKAST

# Punkt 19: Drøftelse af effektiviseringer i perioden 2023-2026

22-002684

## Beslutning

Drøftet.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Drøftelsessag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. effektiviseringsforslag med økonomisk effekt i 2023 og fremover drøftes.

## Beskrivelse af sagen

Kommunalbestyrelsen godkendte d. 23. februar 2022 måltal og proces for arbejdet med tilvejebringelse af råderum til politisk prioritering i Budget 2023, hvilket indbefatter effektiviseringer.

Måltal til budget 2023 er fastsat med udgangspunkt i budgettet til serviceudgifter og svarer til 0,5% for socialområdet samt politikområdet ældre og 1% for øvrige områder bortset fra Økonomiudvalget, hvor målet er 1,5%. Dette giver anledning til følgende fordeling af måltal.

Udvalg	Måltal
Økonomiudvalget	5,72
Udvalget for Klima, Miljø og Natur	0,38
Udvalget for Kultur og Fritid	1,33
Udvalget for Plan, Bolig og Lokal Udvikling	2,04
Udvalget for Ældre og Sundhed, sundhed	0,61
Udvalget for Ældre og Sundhed, ældre	2,94
Socialudvalget	3,52
Udvalget for Børn og Skole, eks. skoleområdet	0,07
Udvalget for Børn og Skole, skoleområdet	*
Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv	0,40
<b>Sum</b>	<b>16,99</b>

Heraf er der afsat op til 5 mio. kr. til investeringer. Hvis der indarbejdes effektiviseringer for 16,9 mio. kr., og implementeringen af disse kræver investeringer for 5 mio. kr. giver det et politisk råderum på 11,9 mio. kr. Grundet frikommuneforsøget for folkeskolerne er der ikke fastsat et måltal for skoleområdet. Det forudsættes, at der også på skoleområdet arbejdes med effektivisering. Det råderum, skolerne frigør, omsættes dog på skoleområdet.

Et udvalg kan anvende evt. overopfyldelse af måltallet i det respektive udvalg til tiltag, som udvalget ønsker at prioritere. Hvilke forslag, som skal vedtages og dermed bidrage til råderummet til politisk prioritering, besluttet af

Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen i maj 2022 efter indstilling fra de stående udvalg på baggrund af dels drøftelser i udvalgene, dels en offentlig høring i foråret.

Mødet i marts skal bruges til både at drøfte konkrete effektiviseringsforslag fremlagt fra administrationen men også at afklare, om der skal arbejdes med andre forslag frem mod møderne i april med henblik på at afdække yderligere effektiviseringspotentialer.

Arbejdet med effektiviseringer afsluttes inden sommerferien, så puljen til politisk råderum ligger fast inden budgetseminaret i august. Der bliver således kun mulighed for to drøftelser af effektiviseringerne på møder i de stående udvalg i foråret.

Tidsplanen for arbejdet med effektiviseringer i foråret 2022 er som følger:

<b>Dato</b>	<b>Handling</b>
23. februar	Kommunalbestyrelsen vedtager model og måltal for effektiviseringer i 2023
Primo marts	De stående udvalg samt økonomiudvalget drøfter effektiviseringer på eget område
Primo april	De stående udvalg drøfter effektiviseringer på eget område og oversender til Økonomiudvalget
20. april til 26. april	Økonomiudvalget sender effektiviseringerne i offentlig høring
Primo maj	De stående udvalg drøfter effektiviseringer på baggrund af indkomne høringssvar
11. maj	Økonomiudvalget behandler effektiviseringer for 2023
18. maj	Kommunalbestyrelsen vedtager effektiviseringer for 2023

## **Økonomiske konsekvenser**

Der er ingen direkte økonomiske konsekvenser.

## **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

Der er ingen direkte miljø- og klimamæssige konsekvenser.

## **Punkt 20: Drøftelse af budget 2023-2026**

22-005195

### **Beslutning**

Drøftet.

### **Sagsgang og sagstype**

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Drøftelsessag

### **Indstilling**

Administrationen indstiller, at:

- budgetsammenhængene på udvalgets ressortområde drøftes

### **Beskrivelse af sagen**

I februar vedtog Kommunalbestyrelsen tidsplan og proces for arbejdet frem til vedtagelsen af budget 2023-2026.

Heraf fremgår det, at der i løbet af foråret skal udarbejdes driftsbudget for perioden 2023-2026 på alle udvalg. På sommerseminaret den 24. juni 2021 samles alle budgetforslagene og kommunens samlede budgetforslag på driften bliver præsenteret. Det samlede budgetforslag ultimo juni bygger dermed på de drøftelser og overvejelser, som de enkelte udvalg har været en del af hen over foråret.

På budgetseminaret i august kobles budgetforslaget på drift med budget til kommunens øvrige udgifter (anlæg, renter, afdrag på lån mm.) og de indtægter, som kommunen vil få på baggrund af det statsgaranterede udskrivningsgrundlag.

Dermed bliver Kommunalbestyrelsen i august præsenteret for et samlet administrativt budgetforslag, som for driftens vedkommende bygger på de drøftelser, der har været i de stående udvalg i løbet af foråret.

Dette møde igangsætter drøftelserne i udvalget.

Der lægges op til:

- at drøfte de sammenhænge, der er imellem de opgaver, som udvalget har ansvar for.
- at gennemgå de nye ting der er blevet indarbejdet i budget 2022
- at gennemgå de væsentligste opgaver, som ligger på udvalgets område

Hensigten med præsentationen er at give udvalget en dybere forståelse af økonomien på resortområdet.

### **Økonomiske konsekvenser**

Der er ingen direkte økonomiske konsekvenser af drøftelsen.

### **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

Der vurderes ikke umiddelbart at være nogle væsentlige miljø- og klimamæssige konsekvenser.

# Punkt 21: Orientering om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet

22-003776

## Beslutning

Taget til efterretning. Udvalget for forelagt en drøftelsessag vedrørende indhold i og omfang af tilsyn.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv

Orienteringssag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. orientering om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet tages til efterretning

## Beskrivelse af sagen

Udvalget for Klima, Miljø og Natur og Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv orienteres med denne sag om sagsbehandlingstider på miljøtilladelser- og godkendelser, anmeldelser samt en status på tilsyn for 4. kvartal i 2021.

### *Status på tilsyn*

Holbæk Kommune skulle i 2021 udføre 102 miljøtilsyn på husdyrbrug. Alle planlagte tilsyn blev udført, med undtagelse af 2, som landmændene fik udskudt til næste år.

Kommunerne skal frekvensmæssigt føre miljøtilsyn med alle erhvervsmæssige dyrehold i kommunen. Hvor ofte kommunen skal føre tilsyn med det enkelte dyrehold afhænger af dyreholdets størrelse og miljøscore. Tilsynsfrekvensen med det enkelte dyrehold varierer mellem 1 og 6 år.

Administrationen har i en tidligere orienteringssag til Udvalget for Klima og Miljø den 5. oktober 2021 om status på husdyrbrugsområdet vurderet, at administrationen ikke ville nå alle tilsyn i 2021. Vi havde en forventning om, at 20 tilsyn ikke ville blive udført, bl.a. som følge af stor medarbejderudskiftning og mange indkomne ansøgninger om miljøtilladelser- og godkendelser, men alle landbrugstilsyn på nær to blev udført i 2021.

Den 1. oktober 2021 startede to nye medarbejdere i landbrugsteamet, hvor det primære fokus har været introduktion til tilsynsopgaven med hjælp fra en ekstern konsulent. De to nye medarbejdere er kommet godt i gang med tilsynsopgaven, og har fra årsskiftet udført tilsyn uden konsulenthjælp.

### *Status på dispensationssager, anmeldelser, miljøtilladelser og -godkendelser*

Kommunen havde ved slut 2021 følgende aktive sager i proces:

- 5 godkendelser
- 7 tilladelser
- 2 anmeldelser

Sagerne fremgår af bilag 1. To af disse sager afventede ansøger. Administrationen har i 4. kvartal 2021 afgjort 2 miljøtilladelser og 1 anmeldesager, se bilag 2. Der var ingen dispensationssager. Størstedelen af tilladelserne og godkendelserne vil blive sendt til ekstern konsulent for udarbejdelse af udkast. Alle anmeldelsessager sagsbehandles af administrationen uden ekstern hjælp.

Der er fastsat nationale servicemål på henholdsvis 60 dage (netto) og 90 dage (netto) for kommunens sagsbehandlingstid for anmeldelser og miljøtilladelser. Der er ikke fastsat nationalt servicemål for kommunernes sagsbehandlingstid for miljøgodkendelser. Brutto sagsbehandlingstid er alle sagsbehandlingstid hos kommune og hos ansøger. Netto sagsbehandlingstid er sagsbehandlingstidene, hvor ansøgningen tæller hos kommunen. Administrationen kan aktuelt ikke overholde de nationale servicemål for anmeldelser og miljøtilladelser.

I den tidligere orienteringssag om status på husdyrbrugsområdet, blev der lagt en plan for ”genopretning” af husdyrbrugsområdet, for at sikre normaldrift i 2024. Af planen fremgår det, at al tilladelses- og godkendelsesarbejde ville blive varetaget af ekstern konsulenthjælp indtil september 2022. Administrationen har påbegyndt opgaven med udarbejdelse af tilladelser i januar 2022 med begrænset ekstern hjælp i form af kvalitetssikring.

Udvalget for Klima, Miljø og Natur og Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv vil fremover blive orienteret om sagsbehandlingstiderne på landbrugsområdet efter hvert kvartal. Orienteringen for første kvartal i 2022 vil komme på dagsordenen i maj.

### **Økonomiske konsekvenser**

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

### **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

De forlængede sagsbehandlingstider for tilladelser og godkendelser vil ikke i sig selv få miljømæssige konsekvenser, idet ansøgte ændringer og/eller udvidelser først må idriftsættes, når ansøger har opnået tilladelse eller godkendelse hertil. Ansøgte ændringer på husdyrbrug vil dog i visse tilfælde medføre miljøforbedringer, der som følge af forlængede sagsbehandlingstider, først vil blive realiseret på et senere tidspunkt.

### **Bilag**

Bilag 1

Bilag 2

# Punkt 22: Orientering om resultat af Region Sjællands pesticid-punktkildeopsporing på Orø

20-1768A

## Beslutning

Taget til efterretning.

## Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Orienteringssag

## Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. udvalget tager orientering om resultat af Region Sjællands pesticid-punktkildeopsporing på Orø til efterretning

## Beskrivelse af sagen

I marts 2020 blev det daværende Udvalg for Klima og Miljø orienteret om, at Region Sjælland havde igangsat en pesticidpunktkildeopsporing på Orø. Orienteringen fra marts 2020 blev givet på Politikerweb og er vist i bilag 1: "Orientering marts 2020".

Region Sjælland har nu afsluttet pesticidpunktkildeopsporingen på Orø og afrapporteret resultaterne af undersøgelsen. Rapporten er fremsendt til Holbæk Kommune i november 2021.

### Regionens undersøgelser og resultater

Region Sjælland har på baggrund af oplysninger om tidligere tiders og nuværende håndtering af pesticider i forbindelse med landbrugsdrift gennemført undersøgelser for grundvandstruende pesticidforureninger på 17 ejendomme på Orø i perioden 2020-2021. Formålet er at finde og eventuelt fjerne pesticid punktkilder for at beskytte grundvandet på Orø. En punktkildeforurening med pesticider kan opstå ved f.eks. vaske- og påfyldningspladser, oplag og lign.

Derudover har Region Sjælland udtaget vandprøver fra alle 6 vandværker på Orø, og analyseret grundvandet i vandværksboringerne for op til 233 forskellige miljøfremmede stoffer.

De undersøgte ejendomme og vandværksboringer er vist i figuren i bilag 2. Af figuren fremgår, hvilken aktivitet der har været på de enkelte ejendomme, samt koncentrationssummen af pesticider i det undersøgte grundvand og hvilket pesticid der er fundet mest af i grundvandet på hver enkelt ejendom. Figuren stammer fra Regionens rapport.

Der er påvist pesticider i grundvandet på alle 17 undersøgte ejendomme. På 14 af ejendommene vurderer Region Sjælland, at koncentrationerne ikke udgør en risiko for nærmeste vandforsyning.

På ejendommene Nørrestængevej 24, Bygaden 27 og Næsbyvej 23 er det vurderet, at de påviste pesticidkoncentrationer kan udgøre en risiko for nærmeste vandforsyning.

### Konsekvenser af Region Sjællands undersøgelse

Forureningerne på Nørrestængevej 24 og Næsbyvej 23 varetages myndighedsmæssigt af Region Sjælland, da det ikke er vurderet muligt at kunne dokumentere i tilstrækkelig grad, hvem der er skyld i forureningen. I første omgang udføres der yderligere undersøgelser for at finde ud af hvilke tiltag, som er nødvendige for at sikre den fremtidige vandforsyning.

Regionen bekoster fjernelse af forureningen hvis undersøgelserne munder ud i at der er behov for det på de to adresser/ejendomme.

På Bygaden 27 er Holbæk Kommune myndighed og har varslet et påbud til nuværende og tidligere grundejer om at dokumentere deres brug af pesticider på ejendommen. Her vil deres svar afgøre, hvem der har forårsaget forureningen og dermed skal påbydes at fjerne den.

Dele af de tre ovenstående ejendomme vil blive kortlagt på vidensniveau 2 jf. jordforureningsloven. Vidensniveau 2 betyder, at en forurening kortlægges ud fra faktiske målinger og fund af forurenende stoffer, og ikke udelukkende ud fra en kendt arealanvendelse, som dækker over vidensniveau 1.

Det, at der er påvist pesticider ved alle 17 ejendomme kan få indflydelse på den fremtidige vandindvinding, da det sætter begrænsning for placeringen af nye borer på Orø i fremtiden. Den viden der er fremkommet ved Region Sjællands undersøgelse skal derfor inddrages i administrationens arbejde, hvis der på sigt bliver ansøgt om etablering af nye borer med andre placeringer end de nuværende.

### **Økonomiske konsekvenser**

Ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune.

Region Sjælland afholder udgifterne til undersøgelser og evt. afværge eller fjernelse af forureningerne, såfremt forurenere ikke kan identificeres.

### **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

Orienteringen har ingen miljø- og klimamæssige konsekvenser.

### **Lovgrundlag**

Bekendtgørelse af lov om forurennet jord, nr. 282 af 27/03 2017

### **Bilag**

Bilag 1 - Orientering marts 2020

Bilag 2 - Ejendomme hvorfra der er udtaget vandprøver

## **Punkt 23: Orientering om ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug på Næsbyvej 6**

21-007705

### **Beslutning**

Taget til efterretning. Udvalget får hvidbogen til gennemsyn i 14 dage.

Udvalget får forelagt en sag om drikkevand på Orø.

### **Sagsgang og sagstype**

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Orienteringssag

### **Indstilling**

Administrationen indstiller, at:

1. orientering om ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug, Næsbyvej 6, 4305 Orø tages til efterretning

### **Beskrivelse af sagen**

Udvalget for Klima, Miljø og Natur orienteres med denne sag om administrationens pågående sagsbehandling af ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug på ejendommen Næsbyvej 6, 4305 Orø.

Husdyrbrugloven fastsætter centrale regler om afstandskrav, tålegrænser, husdyrbrugs indretning og drift mv., og efterlader i praksis ikke kommunerne et råderum for at inddrage lokale hensyn ved behandling af ansøgninger om miljøtilladelser og -godkendelser efter loven. På den baggrund er kommunens behandling af sager om ændring/udvidelse af husdyrbrug delegeret til administrationen, idet der ikke er et lokalt/politisk råderum for kommunens behandling af sagerne.

Administrationen har modtaget ansøgning om miljøtilladelse til ændring af husdyrbrug, herunder tilladelse til svinehold, på ejendommen.

Ansøger ønsker tilladelse til at omdanne eksisterende kostald til svinestald og lade, mens eksisterende kviestald ønskes bibeholdt til ammekvæg. Der ønskes endvidere tilladelse til at opføre 2 nye fodersiloer, og en eksisterende plansilo ønskes fremover anvendt som møddingsplads.

De ansøgte ændringer er anført på bilag 1, som er et kort over ejendommens bygningsmasse.

#### *Aktuelle forhold*

I dag er der tilladelse til en malkekvægsproduktion bestående af 195 ”årskøer”. Den nugældende tilladelse udnyttes kun delvist, men kan umiddelbart genoptages fuldt ud, idet tilladelsen hertil fortsat er gældende. Den nugældende tilladelse giver mulighed for at indsætte kvæg i både stald 1 og stald 2, som har et samlet areal på 2.900 m<sup>2</sup>.

#### *Ansøgte forhold*

Den ansøgte ændring af består i, at en del af den største af de to kvægstalde (stald 1) ændres til slagtesvinestald med dybstrøelse. Den øvrige del af stald 1 ændres til lade.

Den ansøgte svinestald er 635 m<sup>2</sup>. Hertil kommer det produktionsareal, som er placeret i eksisterende kostald (stald 2), som udgør 1.100 m<sup>2</sup>.

Med de ansøgte ændringer vil ejendommens samlede ”produktionsareal” blive reduceret fra 2.900 m<sup>2</sup> til 1.735 m<sup>2</sup>, hvoraf 635 m<sup>2</sup> fremover vil være svinestald.

Der opføres ingen nye staldbygninger.

### *Produktionsareal og dyretype*

Når kommunen efter de nugældende regler (efter 2017) meddeler miljøtilladelser og -godkendelse efter husdyrbrugloven bliver det fastlagt, hvor stort ejendommens "produktionsareal" må være samt hvilke dyretyper, som er omfattet af tilladelsen/godkendelsen.

Produktionsarealet er det areal, hvor dyrene kan opholde sig og kan "afsætte gødning", og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til. Antallet af dyr, der må opstaldes på et givent produktionsareal, er fastsat i dyrevelfærdsreglerne, og afhænger af dyretype, dyrenes vægtklasse mv.

En dyretype kan enten være en specifik dyretype fx malkekvæg. Men reglerne giver også mulighed for at ansøge om/fastsætte "flex-grupper", fx "alle kvæg" eller "alle dyr".

Hvis landmanden opnår miljøtilladelse eller -godkendelse til flexgruppen "alle kvæg", så kan landmanden efterfølgende (og uden kommunal sagsbehandling) selv beslutte om staldanlægget skal benyttes til malke- eller slagtekvæg. Landmanden kan også frit skifte mellem de tilladte dyretyper.

Hvis landmanden opnår miljøtilladelse eller -godkendelse til flexgruppen "alle dyr", så kan landmanden efterfølgende (og uden kommunal sagsbehandling) selv beslutte, om staldanlægget skal benyttes til kvæg eller svin, smågrise eller slagtesvin osv., samt skifte mellem dyretyperne.

Når der ansøges om "flex-grupper", så beregnes husdyrbrugets miljøpåvirkninger (lugt, ammoniakemission mv.) som worst-case. Det vil sige, at miljøpåvirkningerne beregnes for den mest forurenende dyretype i flex-gruppen.

I den aktuelle sag er der ansøgt om to flex-grupper: alle dyr (stald 1) og alle kvæg (stald 2).

Ansøger har til sagen oplyst, at produktionsarealet i stald 1 skal benyttes til produktion af slagtesvin.

### *Høringsudkast til miljøtilladelse*

Administrationen har behandlet den fremsendte ansøgning om ændret dyrehold på ejendommen, og har vurderet at ansøgningen opfyldte lovgivningens krav til at forebygge og begrænse forurening, samt at det ansøgte husdyrbrug derved kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforeneligt med hensynet til omgivelserne.

I forhold til lugt er det beregnet, at den ansøgte ændring overholder "genekriteriet". I forhold til ammoniakemission er det beregnet, at det ansøgte vil medføre en samlet emission på 3.261 (kg NH<sub>3</sub>-N/år), hvilket er en meremission på 9,3 (kg NH<sub>3</sub>-N/år) i forhold til den nu-tilladte produktion. Det vil sige, at ammoniakemissionen stiger med beregnet 0,3 %, og der er således tale om en meget begrænset meremission af ammoniak i forhold til den nu-tilladte produktion.

Administrationen har vurderet at øvrige miljøkrav såsom kørsel, skadedyr, natur mv. også vil være opfyldt med den ansøgte ændrede produktion.

På den baggrund har administrationen udarbejdet et udkast til miljøtilladelse, som blev sendt i 14 dages høring (i perioden 2.-16. februar) hos naboer og blev annonceret offentligt.

I høringsperioden indkom 21 høringssvar, hvoraf flere høringssvar er sendt på vegne af flere borgere. Et enkelt høringssvar er sendt på vegne af 69 borgere.

I overskriftsform udtrykkes der i høringssvarene bekymring for, at det ændrede dyrehold vil medføre: gener hos de omkringboende i form af rotter, fluer, lugt og transport; at naboer bliver stavnsbundne, da deres huse bliver usælgelige; at husdyrbruget udgør en grundvandsrisiko samt at der ikke tages tilstrækkelig højde for naturbeskyttelsen, herunder hensyn til særlige arter (grønbroget tudse og Mygblomst).

### *Behandling af høringssvar mv.*

Administrationen vil gennemgå de indkomne høringssvar nøje og afklare, om de indeholder nye oplysninger eller andet, som skal tillægges betydning, når kommunen skal træffe endelig afgørelse i sagen.

Administrationen har endnu ikke behandlet høringssvarene. Men administrationen skal uanset bemærke, at det er meget lidt sandsynligt, at de fremsendte høringssvar vil ændre kommunens afgørelse, idet ansøgningen umiddelbart opfylder de relevante krav i lovgivningen i forhold til lugt og ammoniakemission mv. Kommunens råderum, i forhold til at inddrage

øvrige hensyn, er generelt meget begrænset, og administrationen finder umiddelbart ikke, at ”øvrige hensyn” kan tillægges afgørende betydning i den konkrete sag. Inden administrationen træffer afgørelse i sagen, vil det blive endeligt afklaret.

I forbindelse med kommunens endelige afgørelse i sagen skal der udarbejdes en hvidbog, som sammenfatter høringssvar og kommunens bemærkninger hertil.

### **Økonomiske konsekvenser**

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

### **Miljø- og klimamæssige konsekvenser**

De ansøgte ændringer vurderes ikke at ændre de miljø- og klimamæssige konsekvenser, idet de miljø- og klimamæssige påvirkninger, der er forbundet med det ansøgte dyrehold, er i samme størrelsesorden som i det nu-tilladte dyrehold.

### **Bilag**

Bilag 1, oversigtskort.docx

## Punkt 24: Orienteringer

### Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Orienteringssag

### Indstilling

Eventuelle orienteringer fra formanden

Eventuelle orienteringer fra medlemmerne

Eventuelle orienteringer fra direktionen

Forventede sager på de næste tre ordinære møder i udvalget:

Mødet i april 2022:

- Kystsikringsprojekt ved Kisserup
- Kystsikringsprojekt ved Strandmøllevvej
- Tillæg til spildevandsplan
- Drøftelse af budget 2023
- Godkendelse af effektiviseringer til høring
- Strategisk varmeplan

Mødet i maj 2022:

- Klimaplan
- Forureningssag om villaolietanke
- Omstilling af skovdrift og udarbejdelse af forvaltningsplaner
- Affaldsplan til høring
- Drøftelse af budget 2023
- Godkendelse af effektiviseringer
- Beslutning om Budgetrevision 2

Mødet i juni 2022:

- Orientering om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet
- Drøftelse af budget 2023

Oversigt over kommende borgermøder på Udvalget for Klima, Miljø og Natur's område:

Emne	Dato og tid	Sted
<b>Marts 2022</b>		
Informationsmøde om kystbeskyttelse	13. marts 2022 fra kl. 14-16	Tuse Næs Hallerne, Udby Kirkevej 23, 4300 Holbæk.  Mødet kan blive flyttet til et andet sted. Det afhænger af deltagerantal.

**April 2022**

--	--	--

## **Punkt 25: Underskriftsark**