

REFERAT Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling d. 05-05-2022

Mødedato Torsdag d. 05. maj 2022 kl. 14:00

Mødested Kolding Sygehus

Mødedeltagere Karsten Uno Petersen, A, Carsten Sørensen, O, Roya Moore, C
(Fravær), Kurt Jensen, V, Mark Søgaard, A

Indholdsfortegnelse

Program for udvalgets besøg på Kolding Sygehus 5. maj 2022.....	3
Præsentation af oplæg vedrørende udvalgets besøg på Kolding Sygehus 5. maj 2022.....	4
Vedtagelse af klimamål for regionens samlede udledninger.....	6
Godkendelse af ideoplæg for udvidelse af solcellekapacitet på det nye OUH.....	12
Godkendelse af redegørelsen "Grøn omstilling 2021".....	15
Godkendelse af videreførsel af projektorganisation til Generalplan for udbygningen af Sydvestjysk	17
Godkendelse af anlægsregnskab, Kvalitetsfondsprojektet Aabenraa.....	19
Orientering om Åbent hus-arrangementer - Vi bygger for livet.....	22
Mødeplan.....	24
Eventuelt.....	25
LUKKET PUNKT- Det nye OUH.....	26
LUKKET PUNKT - Anlægsprojekt.....	27
Underskriftsside.....	28

Punkt 1: Program for udvalgets besøg på Kolding Sygehus 5. maj 2022

22/19948

Resumé

Udvalget besøger Kolding Sygehus 5. maj 2022, hvor også det ordinære udvalgsmøde finder sted. Program for besøg er vedlagt

Sagsfremstilling

Under besøget vil Sygehus Lillebælt være repræsenteret af adm. direktør Christian Sauvr og øvrige relevante repræsentanter fra Sygehus Lillebælt.

Udvalget vil blive præsenteret for den justerede forplads og for arbejdet med klimastrategien på Sygehus Lillebælt. Andet dagsordenpunkt introducerer de to emner.

Program for besøget er vedlagt.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Til orientering.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Program BIG udvalget Kolding SGH 050522

Punkt 2: Præsentation af oplæg vedrørende udvalgets besøg på Kolding Sygehus 5. maj 2022

22/19948

Resumé

Nedenfor gives en kort introduktion til de to punkter som Sygehus Lillebælt præsenterer for udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 5. maj 2022.

Sagsfremstilling

Som et led i programmet for udvalgets besøg på Kolding Sygehus 5. maj 2022 præsenterer Sygehus Lillebælt to områder for udvalget (som det også fremgår af programmet):

- Forpladsen på Kolding Sygehus.
- Arbejdet med klimastrategi på Sygehus Lillebælt.

Nedenfor gives en kort introduktion til de to emner, som Sygehus Lillebælt orienterer nærmere om under besøget.

Forpladsen på Kolding Sygehus

Regionsrådet bevilgede i november 2020 6,5 mio. kr. til justering af forpladsen på Kolding Sygehus. Baggrunden for ændring af forpladsen var, at flere handicap organisationer problematiserede den eksisterende forplads og adgangsforhold for de sværest handicappede. De udfordringer der blev peget på handler især om kombinationen af lang adgangsvej og sideværts hældning ved vejføring på tværs af forpladsen.

På den baggrund godkendte regionsrådet ideoplæg og bevilgede midler til en justering af forpladsen.

Projektet har omhandlet et ønske om en niveaufri og plan adgang fra forpladsen til hovedindgangen og akutmodtagelsen, flere og bedre parkeringsforhold for handicappede - etablering af et parkeringsområde med 12 handicapparkeringspladser, en elevator fra parkeringsområdet op til forpladsen, så der er niveaufri adgang til Hovedindgangen og Akutmodtagelsen. Etablering af indgang – særligt til liggende transport – ved glasgangen til blok 2.

Udvalget vil få lejlighed til at se den konkrete løsning på det næsten færdige projekt, hvor der mangler slidlag, idet man venter på at temperaturerne stiger.

Klimastrategi

Klimaarbejdet på Sygehus Lillebælt understøtter de tre politiske målsætninger:

- Nedbringe udledningen af CO2 og andre klimagasser.
- Omstilling til mere cirkulær økonomi med mere effektiv brug af ressourcer herunder råstoffer.
- Klimatilpasning, herunder mindske negative konsekvenser ved forhøjede vandstande.

Arbejdet med klimastrategien er organiseret i en styregruppe med repræsentanter fra bl.a. det kliniske område, Teknisk Afdeling, en formand/ledelsesrepræsentant, der sidder med i den regionale strategiske styregruppe.

Sygehus Lillebælt arbejder med flere indsatser omkring klimastrategien, men nogle af de større projekter er:

- Etablering af en fuldautomatisk biobank med en kapacitet på godt 700.000 prøver, som erstatter 30 enkeltstående fryserne og sparer miljøet for ca. 100.000 kwh/år.
- Mor/barn-afsnittet/familieafsnittet på Kolding Sygehus som er det første DGNB-projekt på Sygehus Lillebælt. Certificeringen indebærer, at man bedømmer og pointgiver 49 områder inden for henholdsvis miljø, økonomi og social forhold. Sygehus Lillebælt er fortsat i den spæde start – idefasen, hvor brugerindflydelsen er en stor del af DGNB-processen. Under hele processen er der tilknyttet en ekstern DGNB-konsulent, som skal sikre at emnerne inden for miljø og social forhold vægtes højt. Det næste DGNB-projekt på Sygehus Lillebælt omfatter laboratorie udvidelsen på Vejle Sygehus.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Til orientering. Oplæg vedlægges.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Oplæg - Pkt. 2 KLimahandleplan BIG 050522

Punkt 3: Vedtagelse af klimamål for regionens samlede udledninger

22/11889

Resumé

Region Syddanmarks klimastrategi for 2020-2023 ”Grøn omstilling i Region Syddanmark” omfatter både den regionale klimaindsats og det forhold, at regionen som virksomhed vil nedbringe sit klimaaftryk og ressourceforbrug.

Der er siden vedtagelse af klimastrategien i 2020 sket en acceleration af forventningerne til den offentlige sektors og private virksomheders bidrag til at nedbringe den globale klimabelastning, herunder offentlige grønne indkøb. Vidensniveauet om hvor regionens klimabelastningen stammer fra er samtidigt steget, og det kan tydeligt ses, at den største del af klimabelastningen stammer fra indkøb af varer, tjenesteydelser samt anlæg og bygningsvedligehold. På baggrund af dette foreslås det, at der fastlægges et supplerende mål for reduktion af klimabelastningen for Region Syddanmark som helhed, i tillæg til de konkrete mål, for energi, affald og egen bilflåde, der i dag er fastlagt i klimastrategien.

Denne sag præsenterer forslag til et klimamål for regionens samlede udledninger på mindst 35% frem mod 2030 i forhold til 2020, og at der bør arbejdes videre med delmål ift. udvalgte indsatsområder.

Sagsfremstilling

Region Syddanmark har med klimastrategien (bilag 1) forpligtiget sig til at leve op til de nationale mål, der er fastlagt i klimaloven og har i den forbindelse udarbejdet reduktionsmål specifikt for hhv. energi og egen bilflåde som kan ses i Tabel 1 neden. Derudover er der i klimastrategien målsætninger om omstilling til mere cirkulær økonomi, der også kan understøtte nedbringelsen af den samlede klimabelastning.

Tabel 1: Klimabelastningsrelaterede målsætninger i Klimastrategien ”Grøn omstilling i Region Syddanmark”

Energiforbruget skal reduceres med mindst 20 % i 2030 ift. 2018.

Udledningen af klimagasser fra el og varme skal reduceres med mindst 40 % i 2030 ift. 2018.

Regionens person- og varebiler udskiftes til elbiler frem mod 2030

Der er igangsat en række aktiviteter, der skal bidrage til at mindske klimabelastningen fra regionen. Dette er både energibesparende aktiviteter, f.eks. udskiftning til LED-belysning og øget andel af vedvarende energi gennem installation af solceller, elektrificering af bilflåden, indkøb af elbiler og opsætning af ladestandere samt styrkelse af miljøfaglige kompetencer ift. grønne indkøb i udbud samt klima- og livscyklusberegninger.

De resultater, der kan ses i redegørelsen for regionens grønne omstilling for 2021 (se sag om Godkendelse af redegørelsen ”Grøn omstilling 2021”) viser dog samtidig, at der er behov for at gøre mere. Klimabelastningen fra energiforbrug går den rigtige vej, imens klimabelastning fra regionens køretøjer stiger. Dertil kommer, at de nuværende reduktionsmål kun dækker en mindre del af regionens klimabelastning. Beregninger af regionens samlede klimabelastning, som kan ses i bilag 2 indikerer, at klimabelastningen fra regionen især stammer fra indkøb af varer og tjenesteydelser (ca. 75%) samt bygnings- og anlægskonstruktion og vedligeholdelsesydelse (ca. 20%). Hertil kommer, at FN’s klimapanel (IPCC) med den seneste rapport har understreget, at der skal handles nu i alle sektorer, hvis en temperaturstigning på maks 1,5°C skal

være indenfor rækkevidde. Estimerer viser, at sundhedsvæsenet står for omkring seks procent af klimagasudledningen i det danske samfund. Især sygehusene vejer tungt i opgørelsen.

For at imødekomme udfordringen og de stigende forventninger fra omverden foreslås det, at der fastsættes et reduktionsmål på mindst 35% for den samlede klimabelastning for Region Syddanmark frem mod 2030 i forhold til 2020. Forslaget bygger på målet om, at verden skal opnå netto-nul udledning i 2050, og at der arbejdes videre med at fastlægge specifikke delmål for udvalgte indsatsområder for perioden frem mod 2030.

Fra national til virksomhedsbaseret målsætning

Internationalt, nationalt og på regionalt plan er der en række forpligtigelser og målsætninger omkring nedbringelse af klimabelastningen. En oversigt over disse ses i bilag 3.

De fleste af målsætningerne er baserede på udledninger fra et geografisk afskåret område, dette gælder også for den nationale målsætning, hvor Danmark skal reducere den nationale udledning af drivhusgasser i 2030 med 70% i forhold til niveauet i 1990. Denne målsætning gælder kun den direkte udledning, der sker inden for Danmarks grænser, dvs. at udledninger forbundet med import af varer mm. ikke er medregnet i opgørelsen. Danske Regioner vil bidrage aktivt til den danske 70% klimamålsætning i 2030 og har fastlagt, at den regionale CO₂-udledning fra energi og transport skal falde med hele 75% senest i 2030 ift. 2018.

Den nationale målsætning på 70%, Danske Regioners målsætning på 75% og den foreslåede klimamålsætningen på mindst 35% reduktion for den samlede udledning fra Region Syddanmark er ikke sammenlignelige, da de ikke dækker de samme udledninger og i øvrigt tager udgangspunkt i forskellige basisår. Tabel 2 viser målsætningerne. Den nationale målsætning og opgørelse af klimagasudledninger fra Danmark medregner kun direkte udledninger inden for Danmarks grænser og tager udgangspunkt i 1990. Danske Regioners målsætning ser på nogle af de driftsmæssige udledninger navnlig udledninger fra energi og transport, og er ikke direkte sammenlignelig med den nationale målsætning. Den foreslåede målsætning på mindst 35% for den samlede udledning fra Region Syddanmark følger relevante standarder, der knytter sig til en virksomheds udledning, og medregner alle udledninger både nationale og internationale forbundet med regionens forsyningskæder, fremfor at kun fokusere på de nationale udledninger. Dvs. ingen af målsætningerne er direkte sammenlignelige med hinanden.

Tabel 2: Oversigt over målsætninger og hvad de vedrører

	Vedrører	Målsætning
National målsætning	Udledninger der sker i Danmark (fra transport, industri, landbrug, el- og varmeproduktion, andet brændstofforbrug)	Danmark skal reducere udledningerne med 70% i 2030 ift. 1990
Danske Regioners målsætning	Energiforbrug og brændstoffer	Regionerne ønsker at nå i mål med en regional CO ₂ -reduktion på 75 % i 2030 ift. 2018
Målsætning for den samlede udledning fra virksomheden Region Syddanmark	Udledninger der sker på grund af drift af Region Syddanmark. Alle direkte udledninger fra f.eks. onsite energiproduktion, gasser og brændstof samt alle indirekte udledninger fra forbrug	Region Syddanmark skal reducere de samlede udledninger med 35% i 2030 ift. 2020.

af energi, varer og tjenesteydelser, både nationale og internationale.

Forslag til målsætning

På baggrund af kriterier fra den standard, som er mest brugt til at fastsætte mål for virksomheder, samt benchmark af målsætninger fra andre sammenlignelige virksomheder og sundhedsvæsen (bilag 3), anbefaler administrationen, at der fastlægges et reduktionsmål for regionens samlede klimabelastning på mindst 35% fra 2020 til 2030, som et tillæg til de eksisterende mål i klimastrategien.

Et reduktionsmål på mindst 35% i 2030 er ambitiøst, men samtidigt realistisk. Det er administrationens vurdering, at en målsætning på mindst 35% er ambitiøs ift. at den opgave regionen står overfor er stor og kompleks. En højere målsætning vil på baggrund af den viden, der er i dag, formentlig være svær at realisere for Region Syddanmark, idet langt størstedelen af regionens klimabelastningen kommer fra leverandørernes forsyningskæder, hvor regionen ikke har nogen direkte kontrol. En detaljeret gennemgang af baggrunden for et reduktionsmål på mindst 35% kan findes i bilag 4.

I bilag 4 er der også kortlagt det gab, der er mellem regionens klimabelastning, fremskrevet med den forventede vækst i sundhedsvæsenet, og den klimabelastning regionen skal ned på i 2030 med det anbefalede reduktionsmål på mindst 35%. Hertil kan ses de klimabesparelser, der kan forventes fra den globale og nationale omstilling til vedvarende energi og effekterne af regionens allerede vedtagne klimamål, såfremt de bliver realiseret. Den reduktion, der skal ske, er estimeret til ca. 230.000 ton CO₂-ækvivalenter, hvilket modsvarer ca. 21.000 danskeres udledning. Reduktionen vil fordr store forandringer i adfærd, forbrug og dagligdag for alle regionens ansatte. Det er en stor og kompleks opgave at gå i gang med, som kræver hårdt og langsigtet arbejde både fra ledelse og alle personalegrupper.

Implementering og opfølgning

Når reduktionsmålet for den samlede klimabelastning fra regionens drift er vedtaget, går arbejdet i gang med at afdække, hvilke indsatser, der skal igangsættes for at nå i mål, og hvad der mest kost-effektivt kan gennemføres. Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling vil senere udarbejde oplæg til understøttende mål for udvalgte indsatsområder. Dette kunne f.eks. være ift. vedvarende energi og tiltag i forbindelse med udbud. Ift. vedvarende energi vil det blive undersøgt, hvordan regionen kan omstille sig til udelukkende at bruge vedvarende energi til driften af sygehuse, institutioner etc. og understøtte omstillingen af energimikset i markedet til mere vedvarende energi.

Der vil samtidigt også fortsat være fokus på effektivisering af energiforbruget i driften af regionens bygninger. Målet for indkøb kunne f.eks. være, at 75% af alle udbud skal indeholde krav til klima og miljø. Udvælgelsen af udbud, der prioriteres, skal ske ud fra en systematisk metode, som på baggrund af relevante parametre, identificerer de udbud, der har det største potentiale for nedbringelse af klima- og miljøbelastning. Et forslag til principper og mål for fødevarerindkøb og måltider i Region Syddanmark, som vil være med til at understøtte det samlede reduktionsmål, vil blive politisk behandlet i løbet af 2022 i tråd med budgetaftalen for 2022.

For at nå et reduktionsmål på mindst 35% er det også nødvendigt at sætte et særligt fokus på forbrug og indkøb af varer og tjenesteydelser og deres klimabelastning. Forbruget og klimabelastningen kan nedbringes på forskellige måder, eksempler herpå kunne være:

- Nedbringelse af spild

Det forventes, at der kan være et potentiale i at kortlægge arbejdsgange og processer for at afdække muligheden for at nedbringe mængden af spild. Det kunne f.eks. være på lægemiddel området, der udgør omkring en fjerdedel af regionens

klimabelastning. Dette kunne f.eks. være ved at se om digitale løsninger kan danne rammen om større fællesskab på tværs af afdelinger og synliggøre muligheder.

- Undgå produktet

Der findes eksempler fra sygehusene hvor forbruget er nedbragt ved fuldstændig at undgå produktet i første omgang. Det kunne f.eks. være en reduktion af forbruget af handsker ved øget fokus på håndvask, pakkestørrelser eller et undgået forbrug af lejepapir i tilfælde, hvor det ikke er nødvendigt for at sikre den fornødne hygiejnestandard.

- Omstilling fra engangsforbrug til flergangsforbrug

Sundhedsvæsenet har i mange år bevæget sig mod mere og mere engangsudstyr, og det er nødvendigt at vende udviklingen. Potentialet skal afdækkes, især for de patientnære produkter, hvor kvalitet og patientsikkerhed skal sikres. Dette vil kræve investeringer i vaske-, steriliserings- og logistikløsninger til behandling af flergangsprodukterne, ændrede behandlingsprocedurer, ændrede indkøbsmønstre samt sporingsløsninger. Det kunne f.eks. være skift af engangsinstrumenter, så som sakse, til flergangs, hvor et skift kunne mindske klimabelastningen med op til 95% for disse produkter.

- Indkøb af mindre klimabelastende produkter

Der er brug for at nedbringe klimabelastningen fra de produkter og tjenesteydelser, der leveres til regionen, for at regionen kan nå reduktionsmålet. Derfor vil der strategisk arbejdes med at stille krav til leverandører om nedbringelse af klimabelastning samt på sigt opgøre klimabelastningen for det enkelte produkt. Det er nødvendigt, at dette sker i samarbejde med markedet, de andre regioner, sundhedsvæsenet i andre lande samt standardiseringsorganer.

Omstillingen vil stille nye krav både til ansatte, leverandører og andre samarbejdspartnere. Hvis regionen skal lykkes med dette ambitiøse reduktionsmål, og herunder nedbringelse og omstilling af forbrug, så er innovation særlig central at tænke ind i enhedernes kommende klimahandleplaner, da der i udgangspunktet ikke er løsninger tilgængelige, der kan få regionen helt i mål. Innovation og partnerskaber med eksterne spillere så som vidensinstitutioner samt det private erhvervsliv, og samarbejde på tværs af sygehusenhederne er afgørende for at finde de løsninger, der skal bruges for at kunne reducere klimabelastningen i tilstrækkelig omfang. Det kunne f.eks. være pilotprojekter, hvor en ny praksis afprøves i samarbejde mellem klinik og leverandør eller et forskningsprojekt, hvor grønne løsninger for forskellige procedurer udvikles.

Nogle af de valg, der skal træffes, kan blive vidtgående og vil også kræve investeringer både i anlæg, drift og innovation. Nogle indsatser vil koste, andre vil kunne reducere omkostningerne. Der vil være en betydelig usikkerhed forbundet med at vurdere omkostningerne ved en så stor omstilling, særligt i de første år. Det er derudover ikke muligt i udgangspunktet at kortlægge alle konsekvenserne som følge af den store kompleksitet i omstillingen, der skal gennemføres og de mange indsatser, der ikke er identificerede endnu. Derfor er det ikke muligt på en troværdig måde at opgøre, hvad den samlede omkostning vil være for at opnå det foreslåede klimareduktionsmål i 2030.

Det er dog klart fra konklusionen fra FN's klimapanel, at reduktion i klimabelastningen skal ske hurtigst muligt, og at der er et ansvar på alle private og offentlige aktører, herunder regionerne, til at handle, selv om alt vidensgrundlag ikke er på plads. Det vurderes derfor, at der ikke kan afventes mere præcise data og overslag over omkostningerne, før regionen skruer op for ambitionen. Der vil løbende blive videreudviklet på omkostningsberegninger og klimaberegninger, og omkostninger vil så vidt muligt indgå i fremtidige beslutningsoplæg for de understøttende mål. Reduktionen i klimabelastningen, der skal nås inden 2030, er stor, men det er en bunden opgave, hvis regionen skal understøtte Paris-aftalen.

For at nå i mål er det en nødvendighed, at alle enheder bidrager, og at klima tænkes ind i alle beslutninger. Efter vedtagelsen af et klimareduktionsmål for regionens samlede udledninger gøres hele organisationen ansvarlig for at nå disse mål gennem aktivering af de eksisterende ledelsessystemer og fastlæggelse af reduktionsmål på enhedsniveau. Alle enheder (sygehusene, regionshuset, socialområdets institutioner mv.) skal derfor hver reducere deres klimabelastning med 35% frem mod 2030, ift. klimabelastningen i 2020. Alle enheder samt udvalgte regionale stabsfunktioner skal udarbejde nye og opdaterede klimahandleplaner med dette fælles mål for øje. Derudover er det nødvendigt, at klima og miljø tænkes ind i processen for alle regionens strategier, f.eks. i regionens kommende innovationsstrategier. Det store arbejde, der nu skal i gang sættes, vil blive søgt fordelt mellem enhederne, således de hver især tager lead på forskellige indsatsområder f.eks. fødevarer, nye energiløsninger, lægemidler, fra engangs- til flergangsprodukter etc. Hensigten er, at den enhed, der tager lead, finder lokale løsninger, men også tænker på tværs, så når erfaringerne er høstet, kan de gode løsninger udbredes til hele regionen. Dette er der god erfaring med fra andre områder, f.eks. IT-området.

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling vil følge arbejdet med de nye klimamål og løbende blive præsenteret for delstrategier og understøttende mål, herunder enhedernes forpligtelse ift. indsatsområder og omkostninger ved det rigtige valg for klima og miljø. Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling samt udvalget for regional udvikling vil blive forelagt forslag til arrangementer, der kan øge fokus på klimaindsatsen i regionen hhv. internt og eksternt, f.eks. klimafolkemødet i forhold til det eksterne. Opfølgning på de nye klimamål vil fremadrettet også indgå i den årlige redegørelse for regionens grønne omstilling. Dette kræver dog, at der aktivt arbejdes med at forfine beregningerne både klimamæssigt og økonomisk. Der arbejdes tværregionalt på en klimastyringsmodellen, der skal muliggøre, at der er valide og dækkende data samt pålidelige beregninger, så der kan følges op på om en indsats giver ønsket reduktion ift. om målsætningen opnås. Klimastyringsmodellen bygger videre på det eksisterende klimaregnskab og skal muliggøre, at der kan træffes strategiske beslutninger om, hvor der skal sættes ind, og hvordan der kan monitoreres på de enkelte indsats effekt.

Den grønne omstilling er et område, der udvikler sig hurtigt, hvor viden om både løsningsmuligheder og udfordringsbilledet hele tiden bliver større. Derfor foreslås, at der senest i 2025 laves en midtvejsstatus mhp. at evt. justere ambitionsniveauet i lyset af de muligheder og udfordringer, der tegner sig på dette tidspunkt.

Klimavurdering

Formålet med denne sag er at understøtte en intensivering af nedbringelsen af regionens klimabelastning.

Indstilling

Det indstilles, at udvalget for byggeri, indkøb og grønne indkøb anbefaler regionsrådet:

At det anbefalede forslag om et reduktionsmål på 35% for regionens samlede klimabelastning fra 2020 – 2030 vedtages.

At regionsrådet løbende vedtager understøttende mål for udvalgte indsatsområder.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 2_Region Syddanmarks klimabelastning

Bilag 1_Oversigt over mål og klimastrategi

Bilag 4_Fremskrivning målsætninger for Region Syddanmark

Bilag 3_Forpligtigelser og målsætninger for den grønne omstilling

Oplæg - Pkt. 3 BIG 050522 klimamål

Punkt 4: Godkendelse af ideoplæg for udvidelse af solcellekapacitet på det nye OUH

22/17095

Resumé

Med afsæt i at understøtte Region Syddanmarks klimastrategi vedrørende reduktion af klimagasser fra el, foreligger ideoplæg vedrørende udvidelse af solcellekapaciteten med henblik på meddelelse af anlægsbevilling til etablering af en solcellepark ved det nye OUH.

Sagsfremstilling

Der blev i 2020 etableret en 25.000 m² stor solcellepark i terræn ved det nye OUH. Parken leverer omkring 35 % af byggeriets strømforbrug, og vil fremover levere cirka 20 % af elforbruget på det nye OUH. Der er identificeret mulighed for at udvide kapaciteten af solceller på det nye OUH, således at en større del af hospitalets strømforbrug leveres af solenergi.

En udvidelse af solcellekapaciteten på det nye OUH vil i høj grad medvirke til at understøtte regionens klimastrategi, herunder det nye klimamål, der fremgår af anden sag på dagsordenen. Projektet vil særligt bidrage til delstrategien omkring udelukkende brug af vedvarende energi på regionens enheder i 2030.

Solceller i terræn

Udvidelse af solcellekapacitet på det nye OUH opdeles i to etaper. Nærværende sag omhandler etape 1, solceller i terræn.

Etape 1 omhandler udvidelse i terræn. Der er et velegnet areal på 92.000 m² til placering af solcelleparken mod vest udenfor Hospitalsringen. Der er dog i samme område planlagt etablering af 600 parkeringspladser i terræn samt friholdt et areal til en fremtidig placering af parkeringshus eller anden funktion, såfremt behovet måtte opstå. Det estimeres, at der under hensyntagen til dette er muligt at etablere en solcellepark på 23.500 m². Det vurderes, at etape 1 kan igangsættes i 2022.

Med den udvidelse af solcellekapaciteten, der ligger i etape 1, vil 38 % af det nye OUHs samlede elforbrug fremadrettet blive leveret af solenergi.

Etape 2 omhandler solceller på tagflader, hvor det estimeres, at der kan placeres omkring 29.000 m² solceller på hospitalets tage. Etape 2 kan igangsættes efter aflevering af det nye OUH.

Myndighedsforhold

I 2021 blev der vedtaget en ny lovgivning på solcelleområdet, der satte nye rammebetingelser for opsætning af solcelleanlæg i regionerne. Den nye lovgivning (elforsyningslov) betyder, at en kommune eller region som udgangspunkt pr. 30. juni 2021 ikke kan varetage produktion af elektricitet (solceller), medmindre dette sker i et selvstændigt selskab.

Regionens solcelleanlæg har en levetid på 25 år med en garanteret effektivitet, hvorefter effektiviteten forventes at være faldende. Hidtil har tilbagebetalingstiden på solcelleinvesteringerne været på ca. 12 år, men fremover øges tilbagebetalingstiden til mere end det dobbelte, idet regionen ikke længere kan fratække elafgiften i fuldt omfang for hvad angår de kWh strøm, som regionen selv producerer og samtidig forbruger.

Der kan dog søges dispensation for selskabsudskillelse for anlæg, der opføres i forbindelse med nybyggeri. I forbindelse med udvidelse af solcellekapaciteten på det nye OUH skal der således søges om dispensation ved Energistyrelsen, da der er tale om nybyggeri. Såfremt dispensationen opnås, er det stadig muligt at spare elafgiften for den el produktion, som regionen selv forbruger, og dermed bliver de rammebetingelser, som regionen var underlagt før den 30. juni 2021, igen gældende. Etablering af solcelleparken forudsættes dermed af en dispensation, hvilket der er en positiv forventning til kan opnås.

Økonomi

Etablering af solceller i terræn estimeres at koste 31,6 mio. kr. Etableringen af etape 1 finansieres af konsolideringsrammen, anlæg.

Klimavurdering

Udvidelse af solcellekapaciteten understøtter regionens klimastrategi i forhold til reduktion af klimagasser fra el. Der er for nuværende opsat solceller på alle tagflader på regionens øvrige bygninger, der egner sig til solceller. Ud over tagfladerne på det nye OUH er der således ikke flere ledige egnede tagarealer på sygehusene til udvidelse af regionens nuværende solcelleanlæg eller til etablering af nye anlæg.

Der er i alt opsat ca. 33.200 m² solceller på regionens tagflader. Hertil kommer det allerede etablerede anlæg på det nye OUH på 25.000 m², således at ca. 9% af regionens samlede elforbrug i dag leveres af solenergi (afhængigt af antal soltimer).

Udvidelsen af solcellekapaciteten i terræn ved det nye OUH betyder en markant stigning i regionens samlede solcelleareal, og vil således være på i alt 81.700 m². Det forventes dermed, at 13 % af regionens samlede elforbrug bliver leveret af solenergi efter etablering af etape 1 og betyder, at CO₂ udledningen reduceres med 1500 ton. Gennemføres etape 2 vil 18% af regionens samlede elforbrug komme fra solceller.

Indstilling

Det indstilles, at byggeri, indkøb og grøn omstillingsudvalget anbefaler regionsrådet:

At ideoplæg for udvidelse af solcellekapacitet, etape 1, godkendes.

At der meddeles anlægsbevilling på 31,6 mio. kr. til udvidelse af solcellekapaciteten på det nye OUH.

At der frigives tilsvarende rådighedsbeløb til formålet, finansieret af konsolideringsrammen, anlæg

At regionsdirektøren bemyndiges til at godkende licitationsresultat for udvidelse af solcellekapaciteten på det nye OUH, etape 1.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Ideoplæg, udvidelse af solcellekapacitet, det nye OUH

Punkt 5: Godkendelse af redegørelsen "Grøn omstilling 2021"

22/20246

Resumé

Regionsrådet behandler årligt en redegørelse på energi-, miljø- og klimaområdet. Redegørelsen fokuserer på regionen som virksomhed og omfatter energi, affald, transport og indkøbsområdet, og følger op på mål, der er sat i Region Syddanmarks klimastrategi "Grøn omstilling i Region Syddanmark" fra 2020.

Redegørelsen for hele året 2021 forelægges til regionrådets godkendelse.

Sagsfremstilling

For at kunne følge regionens performance ift. energiforbrug, miljø- og klimaaftryk er der gennem en lang årrække blevet udarbejdet en årlig redegørelse for regionen som virksomhed. Sidste år blev redegørelsen tillige forelagt regionsrådet i en halvårlig udgave.

Redegørelsen for 2021 følger op på de mål, der er sat i Region Syddanmarks klimastrategi, og præsenterer data og cases, der vedrører performance på energi, affald, transport og indkøbsområdet. I år har redegørelsen gennemgået en revision med fokus på at gøre den mere lettilgængeligt og med større fokus på cases.

Redegørelsen viser, at regionen som virksomhed generelt har iværksat mange aktiviteter såsom energibesparelser, opbygning af ladestander-kapacitet, affaldssortering og grønne indkøb m.v. Alle tiltagene er med til at reducere regionens CO2 aftryk.

Redegørelsen for grøn omstilling 2021 viser blandt andet:

- Regionens samlede klimakorrigerede energiforbrug er faldet med 2,4 pct. fra 2020 til 2021, men er dog samlet set steget med 1,3 % siden 2018.
- Klimabelastningen fra el og varme er faldet med 18 pct. siden 2018, hvilket er knyttet til mere vedvarende energi, både på vores egne matrikler, i form af solceller, og via det nationale energimix i den energi vi køber.
- Regionens køretøjer udleder i gennemsnit 40 pct. mindre CO2 pr. kørt km i 2021, end de gjorde for blot to år siden, men samlet set er klimabelastningen steget, da der er tilkommet flere køretøjer.
- Flere og flere udbud indeholder en vis grad af grønne krav.
- De første to større nybyggerier er ved, at blive DGNB-guld certificeret .
- I 2021 var den samlede genanvendelsesprocent for i Region Syddanmarks affald 26 pct., men den samlede mængde steg også med 3,5 %.

En række faktorer modarbejder samtidig den grønne omstilling. Således er både bygningsarealet, aktiviteten og brugen af avanceret udstyr stigende set over en årrække. Bygningsarealet er fx steget med ca. 9 % siden 2018. Dette betyder, at resultaterne af indsatserne let kan blive overskygget af regionens overordnede udvikling.

Samlet set viser redegørelsen imidlertid – på trods af de mange nye initiativer – at der skal ske en yderligere indsats for at bringe os tættere på de målsætninger, der er fastlagt i klimastrategien og for at reducere regionens samlede klimaftryk, herunder også fra regionens indkøb. Der henvises i denne sammenhæng til dagsordenspunktet "Fastlæggelse af klimamål for regionens samlede udledninger" med forslag til nye klimamål.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har direkte betydning for klimaet, da der er tale om en afrapportering vedrørende "Grøn omstilling 2021".

Indstilling

Det indstilles, at udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler regionsrådet:

At redegørelsen ”Grøn omstilling 2021” godkendes.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler indstillingen over for regionsrådet med den tilføjelse, at der skal ske en teknisk justering af tabellen på side 5 ang. elforbrug.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Grøn omstilling 2021

Oplæg Pkt. 5 -BIG 050522 info - grøn omstilling 2021

Punkt 6: Godkendelse af videreførelse af projektorganisation til Generalplan for udbygningen af Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg

09/3307

Resumé

Generalplanen til udbygningen af Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg blev igangsat af regionsrådet i marts 2010 med det formål at omdanne Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg til et akutsygehus. Der udestår nu afslutning af Fase 3, som primært består af renovering af den tidligere sengebygning.

I sagen indstilles det, at Projektorganisationen fortsætte frem til og med 2025 for at varetage de resterende planlægnings- og styringsopgaver i tilknytning til afslutning af generalplanen på Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg.

Det indstilles desuden, at der meddeles bevilling til AV-udstyr til simulations- og operatørrum i Laboratoriet for kliniske og kommunikative færdigheder (LAKK).

Sagsfremstilling

Generalplanen til udbygningen af Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg blev vedtaget af regionsrådet i marts 2010, med det formål at omdanne Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg til et akutsygehus som et led i regionens samlede akutplan.

Status på generalplanen er, at Fase 1 med bl.a. etablering af fælles akutmodtagelse og laboratoriehus m.v. er gennemført og afsluttet. Ligeledes er Fase 2, der indeholder opførelse af en ny sengebygning og helikopterlandingsplads, gennemført og taget i brug.

Af den oprindelige generalplan resterer der nu Fase 3, det vil sige renovering af den tidligere sengebygning og nedtagning og indretning af fysioterapi i Haraldsgade. I forbindelse med budget 2019 er der afsat 90 mio. kr. til renovering af den eksisterende sengebygning. Denne renovering er godt i gang og etage 4, der bl.a. indeholder faciliteter til den nye lægeuddannelse i Esbjerg tages i brug efter sommerferien 2022. Fase 3 har fået en længere tidsmæssig udstrækning bl.a. på grund af den finansiering, der var til tilgængelig for projektet.

Det er en væsentlig forudsætning for et succesfuldt anlægsprojekt, at der opretholdes en robust, velfungerende, kompetent og ikke mindst beslutningsdygtig organisation, som til enhver tid matcher eksterne samarbejdspartnere. Derfor indstilles Projektorganisationen til at fortsætte frem til og med 2025 for at varetage de resterende planlægnings- og styringsopgaver i tilknytning til afslutning af generalplanen på Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg. Samlet set vurderes der behov for i alt 6,0 mio. kr. til forlængelse af projektorganisationen.

Forlængelsen af projektorganisationen finansieres inden for de afsatte midler til generalplanen, idet det indstilles, at mindreforbrug på 6,0 mio. kr. (indeks 146,0) vedr. fase 2 overføres til projektorganisationen med 2,020 mio. kr. (indeks 147,9) i hvert af årene 2023, 2024 og 2025.

AV-udstyr til fire simulations- og operatørrum

Med ibrugtagningen af den tidligere sengebygning flytter Laboratoriet for kliniske og kommunikative færdigheder (LAKK) fra de nuværende mindre og utidssvarende lokaler til etage 4. Dette sker bl.a. for at understøtte sammenhængskraften og kvaliteten i den faglige undervisning på Kandidatuddannelsen i Medicin, der starter op på Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg pr. 1. september 2023.

På etagen etableres fire simulationsrum med hver sit operatørrum og tilhørende undervisningslokaler. Normalt starter undervisningen i LAKK med teoretisk undervisning i et bestemt relevant emne, der ofte foregår ved brug af power point i et almindeligt undervisningslokale. Efterfølgende simuleres der i simulationsrummet med anvendelse af avanceret dukke med kommunikativ lydteknik, brug af vitale parametre og videooptagelse. Afslutningsvis gennemføres en debriefing i undervisningslokalet. Videooptagelserne anvendes både som livestreaming til observatører og til debriefing.

For at gennemføre en optimal simulation med høj faglig kvalitet er det nødvendigt, at både AV-udstyr og det medicotekniske udstyr fungerer og spiller sammen. Udgifterne til etablering af AV-udstyr til fire simulations- og operatørrum udgør 1,6 mio. kr. Udgifterne hertil er ikke medtaget i generalplanen for sygehuset, og derfor skal der meddeles særskilt bevilling til formålet.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Det indstilles, at udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler regionsrådet:

At projektorganisationen for generalplanen for udbygning af Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg videreføres i en periode på tre år frem til udgangen af 2025.

At der meddeles anlægsbevilling på 6,060 mio. kr. (indeks 147,9) hertil.

At der til formålet frigives rådighedsbeløb på 2,020 mio. kr. i hvert af årene 2023-2025 af det afsatte rådighedsbeløb vedr. generalplanens fase 2.

At der meddeles anlægsbevilling på 1,6 mio. kr. (indeks 147,9) til AV-udstyr til simulations- og operatørrum i LAKK.

At der afsættes og frigives tilsvarende rådighedsbeløb i 2022 til formålet, finansieret af den afsatte konsolideringsramme, anlæg.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 7: Godkendelse af anlægsregnskab, Kvalitetsfondsprojektet Aabenraa

21/28468

Resumé

Det revisorpåtegnede anlægsregnskab for kvalitetsfondsprojektet i Aabenraa forelægges til regionsrådets godkendelse med henblik på fremsendelse til Sundhedsministeriet. Revisorerklæringen indeholder ingen supplerende oplysninger.

Anlægsregnskabet viser, at kvalitetsfondsprojektet er afsluttet med en overskridelse på 11,6 mio. kr. af en samlet økonomisk ramme på 1.412,3 mio. kr. svarende til en overskridelse på 0,8 %.

Sagsfremstilling

Kvalitetsfondsprojektet i Aabenraa har været en del af regionens akutplan fra 2007 og en central del af en større omlægning af Sygehus Sønderjylland. Denne omlægning er mundet ud i en samling af de akutte funktioner i Aabenraa, samt en tilpasning af aktiviteterne på sygehuset i Sønderborg, der derpå fortsætter som specialsygehus.

Projektering af kvalitetsfondsprojektet startede op i 2010 og har haft et samlet budget på 1.410,4 mio. kr. i løbende pl. (1.264,2 mio. kr. i 09-niv.).

Selve byggeprojektet har været opdelt i en Fase 1 og Fase 2.

Fase 1, der blev afsluttet i 2014, bestod bl.a. af fælles akutmodtagelse, familiehus, hjertemedicinsk ambulatorium, sterilcentral, modtagekøkken og varemottagelse.

Fase 2 bestod bl.a. af behandlingsområder med sengestuer og ambulatorier, intensivklinik, laboratorier, kliniske kontorarealer, udvidelse og automatisering af varelageret samt etablering af omkring 800 p-pladser og helikopterlandingsplads. Byggeaktiviteterne i Fase 2 er blevet afsluttet i 3. kvartal 2021.

Kvalitetsfondsprojektet i Aabenraa er gennemført inden for den aftalte tid og kvalitet, og en meget begrænset overskridelse af de økonomiske rammer grundet en række uforudsete udfordringer i de sidste måneder af projektet. Regionsrådet blev på møde i december 2021 præsenteret for en forventning om en overskridelse på ca. 12,5 mio. kr. og godkendte samtidig en finansiering af denne overskridelse via regionale anlægsmidler. Nu hvor det endelige regnskab foreligger viser det sig, at den endelige overskridelse ender på 11,6 mio. kr. I forhold til den samlede økonomiske ramme på 1.412,3 mio. kr. svarer det til en overskridelse på 0,8 %.

Konkret håndteres overskridelsen i forhold til den samlede økonomiske ramme via reduktion af den afsatte konsolideringsramme, anlæg, på regionens ordinære anlægsbudget med 11,6 mio. kr. i 2022. Denne model er samtidig clearet med Sundheds- og Ældreministeriet.

Byggeprojektet er samlet set gennemført i overensstemmelse med tilsagnet om støtte fra Kvalitetsfonden, således at kravet om et fuldt funktionsdygtigt sygehus er realiseret som forudsat. Alle afsluttede projekter er generelt udført med et tilfredsstillende kvalitetsniveau.

Samlet set er der leveret et fuldt funktionsdygtigt sygehusbyggeri i den planlagte kvalitet, og beslutningen om et akut sygehus i Aabenraa er dermed opfyldt.

Anlægsregnskab

Der fremlægges nu endeligt anlægsregnskab for kvalitetsfondsprojektet i overensstemmelse med regnskabsinstruksens anvisninger.

1.000 kr.	SHS Aabenraa
Tilsagnsramme, kvalitetsfonden	1.410.422
Donation, legeplads	1.879
Udgiftsbevilling i alt	1.412.301
Forbrug i alt	1.423.925
Difference (merforbrug)	11.624
Finansiering via reduktion af konsolideringsramme, anlæg	-11.624

Kvalitetsfondsprojektet i Aabenraa er dermed afsluttet, og der er derfor udarbejdet anlægsregnskab, der forelægges til regionsrådets godkendelse. Den uafhængige revisor har revideret anlægsregnskabet, og den udarbejdede revisorerklæring indeholder ingen supplerende oplysninger.

Bilag til sagen eftersendes inden udvalgs mødet.

Klimavurdering

En klimavurdering er ikke relevant i forbindelse med kvartalsrapporteringen.

Indstilling

Det indstilles, at udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler regionsrådet:

At anlægsregnskabet for kvalitetsfondsprojektet i Aabenraa godkendes med henblik på fremsendelse til Sundhedsministeriet.

At overskridelsen i forhold til den meddelte tilsagnsramme på 11,6 mio. kr. finansieres via reduktion af konsolideringsrammen, anlæg, på regionens ordinære anlægsbudget med 11,6 mio. kr. i 2022.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Erklæring SHS 4. kv. 2021.pdf

Ledelseserklæring - Anlægsregnskab.docx

Anlægsregnskab - Kvalitetsfondsprojekt - SHS, underskrevet 070422

Punkt 8: Orientering om Åbent hus-arrangementer - Vi bygger for livet

22/610

Resumé

Danske Regioner genoptager i år ”Vi bygger for livet”-kampagnen, der har til formål at sætte skarpere fokus på alle de positive effekter, der er af de store investeringer i nye sygehuse. På grund af corona har kampagnen ikke været gennemført i 2020 og 2021.

Danske Regioner gennemfører kampagnen på tværs af de fem regioner, og kampagnen udmønter sig blandt andet i åbent hus-arrangementer søndag den 4. september 2022 i alle fem regioner.

Selvom den landsdækkende kampagne ikke blev gennemført i 2020 og 2021, holdt Region Syddanmark – inspireret af kampagnen – åbent hus på det nye OUH både i 2020 og 2021.

Sagsfremstilling

Danske Regioner genoptager i år ”Vi bygger for livet”-kampagnen i samarbejde med de fem regioner. Kampagnen skal på tværs af regioner og byggeprojekter skærpe opmærksomheden omkring sygehusbyggeriernes positive effekt på behandlingskvaliteten. Kampagnen omfatter både kvalitetsfondsprojekterne og regionernes egne byggeprojekter.

På grund af corona har kampagnen ikke været gennemført i 2020 og 2021.

Kampagnen indeholder et landsdækkende åbent hus-arrangement søndag den 4. september 2022. Arrangementerne skal dels give indblik i det konkrete byggeprojekt og dels markedsføre de positive historier om fremtidens sygehuse med fortællingen om forbedringerne af behandlingskvaliteten.

I Region Syddanmark vil der i år være åbent hus på følgende matrikler:

- Det Nye OUH i Odense
- Psykiatrien i Svendborg
- Ambulatorietorvet på sygehuset i Sønderborg
- Sygehuset i Grindsted.

Arrangementet foregår den 4. september 2022 i tidsrummet ca. kl. 10-15 på alle fire steder. Aktiviteterne ved de enkelte arrangementer er endnu i planlægningsfasen. Når dagen er planlagt, vil der være aktiviteter, som politikerne opfordres til at deltage i. Der vil blandt andet være mulighed for at møde åbent hus-deltagerne og få en snak med dem om sygehusbyggeri.

Til august bliver der sendt en særskilt invitation rundt til regionsrådspolitikerne vedrørende deltagelse og roller på dagen.

Regionsrådet orienteres om sagen på mødet den 23. maj 2022.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Til orientering.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 9: Mødeplan

22/610

Sagsfremstilling

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling har godkendt følgende mødeplan for 2022:

- Tirsdag den 7. juni 2022, kl. 14-17 – Esbjerg Sygehus
- Torsdag den 11. august 2022, kl. 15-18 - regionshuset
- Torsdag den 8. september 2022, kl. 15-18 – Svendborg Sygehus
- Onsdag den 5. oktober 2022, kl. 16-19 - regionshuset
- Torsdag den 10. november 2022, kl. 15-18 – Aabenraa Sygehus
- Mandag den 5. december 2022, kl. 14-17 – Nyt OUH.

Regionsrådet godkendte den 25. april 2022 en revideret tids- og procesplan for profil Svendborg Sygehus, som betyder en senere behandling af den endelige beslutning. Det foreslås derfor, at udvalgets besøg på Svendborg Sygehus udskydes til mødet den 10. november 2022. Og at det planlagte besøg på Aabenraa Sygehus derfor fremrykkes til mødet den 8. september 2022.

Indstilling

Det indstilles:

At mødet torsdag den 8. september 2022 afholdes på Aabenraa Sygehus, kl. 15.30 – 18.

At mødet torsdag den 10. november 2022 afholdes på Svendborg Sygehus, kl. 15.30 – 18.

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Til orientering.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 10: Eventuelt

22/610

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

Klimahandleplan for regionshuset og satellitter:

- Sagen forelægges til orientering for udvalget på et kommende møde.

Principper og mål for bæredygtige fødevarerindkøb og måltider i Region Syddanmark:

- Sagen forelægges for udvalget på et kommende møde.

Roya Moore deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 11: LUKKET PUNKT- Det nye OUH

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

-

Punkt 12: LUKKET PUNKT - Anlægsprojekt

Beslutning i Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling den 05-05-2022

-

Punkt 13: Underskriftsside