

# REFERAT Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling d. 06-06-2024

**Mødedato** Torsdag d. 06. juni 2024 kl. 14:00

**Mødested** Svendborg Sygehus

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

## Indholdsfortegnelse

Program for udvalgets besøg på Svendborg Sygehus - #.....	3
Godkendelse af midtvejsstatus, Generalplan II, Svendborg Sygehus.....	5
Godkendelse af rapportering nr. 54 for kvalitetsfondsprojektet Nyt OUH.....	9
Godkendelse af idéoplæg, nyt retspsykiatrisk afsnit, Esbjerg.....	12
Godkendelse af afrapportering for "Grøn omstilling 2023" .....	15
Godkendelse af klimaprojekt: Lattergasdestruktion.....	17
Godkendelse af udbygning af MedTech-samarbejde mellem Region Syddanmark/OUH og SDU.....	20
Orientering om særlige adskilte fødestuer på OUH til forældre, der mister - #.....	22
Orientering om kortlægning af cykelparkeringsforhold på regionens matrikler - #.....	23
Status på byggerier 1. kvartal 2024 - #.....	26
Forslag til mødekalender for 2025 - #.....	28
Mødeplan - #.....	29
Eventuelt - #.....	30
Underskriftsside.....	31

# Punkt 1: Program for udvalgets besøg på Svendborg Sygehus - #

24/501

## Sagsfremstilling

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling vil blive introduceret til Svendborg Sygehus og præsenteres særligt for det foreløbige oplæg til en ny generalplan for Svendborg Sygehus.

### Program

Kl. 14.00 Velkommen til Svendborg Sygehus (v. Torben Hedegaard Jensen)

Kl. 14.05 – 14.45 Præsentation af det foreløbige til generalplan for Svendborg Sygehus. v. Torben Hedegaard Jensen og Jesper Løve Nielsen.

Rundvisning, med følgende indhold:

1. Start i atrium for at illustrere tanker om atrium som omdrejningspunkt for patientaktivitet, inkl. etablering af direkte adgang til ambulatoriebygningen.
2. Rundt om bygning 18 og 39 for at skabe billedet af sammenhængen mellem ambulatoriebygning og sengebygning samt vise, hvor sengetilbygningen, dialysen (med egen indgang) og varemodtagelsen (inkl. adgangsveje for lastbiler) foreslås placeret. Turen foreslås at være udendørs, hvis vejret er til det. Ellers indendørs.  
Kl. 14.45 - 15.30
3. Rundt om Røntgenbygningen for at illustrere den uhensigtsmæssige, nuværende placering i forbindelse med udskiftning af apparatur.
4. Kort kig ind i operationsområdet på 2. etage for at vise, hvad der tænkes flyttet (skopi og MR) og de muligheder det giver, for evt. senere udvidelser af det centrale behandlingsområde.

Kl. 15.30 - 17.00 Øvrige punkter på dagsordenen.

## Klimavurdering

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

## Indstilling

Til orientering.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Til orientering.

### **Bilag**

Oversigtskort-over-svendborg-2024.pdf

# Punkt 2: Godkendelse af midtvejsstatus, Generalplan II, Svendborg Sygehus

21/978

## Resumé

Der fremlægges status vedrørende udarbejdelsen af en ny generalplan for Svendborg Sygehus. Den endelige generalplan forventes forelagt ved årsskiftet 2024/2025. Nærværende midtvejsstatus anviser de mulige løsninger, der arbejdes med i generalplanen for Svendborg Sygehus.

## Sagsfremstilling

Regionsrådet godkendte den 27. februar 2023 en foranalyse og procesplan som grundlag for det videre arbejde med udarbejdelse af generalplan II for Svendborg Sygehus. Nærværende sag præsenterer midtvejsstatus for udarbejdelse af generalplan II for Svendborg Sygehus mod en forventet aflevering af den endelige generalplan ultimo 2024.

Formålet med midtvejsstatus er at præsentere status for arbejdet med en ny generalplan II for Svendborg Sygehus og illustrere de løsningsmuligheder, der arbejdes videre med frem mod afleveringen af den endelige generalplan med afsæt i de politisk prioriterede fokuspunkter.

Styrende for udarbejdelsen af generalplanen er de politisk godkendte strategiske fokuspunkter:

- Sengefunktioner - Flest mulige en-sengsstuer samt tilpasning til nye/udvidede aktiviteter, herunder fødeområdet.
- Samling af ambulante funktioner.
- Modernisering af støttefunktioner, teknik og installationer (logistik og infrastruktur).

Det indgår i den politisk godkendte procesplan for udarbejdelse af generalplan II, at foranalysen skitserede løsningsmuligheder danner rammen for generalplanen, men det indgår også, at generalplanen ikke nødvendigvis er fastlåst til den konkrete løsningsmodel, der er beskrevet i foranalysen. Det er dog en bærende forudsætning, at eventuelle andre løsningsmodeller for generalplanen skal holde sig inden for ovenstående strategiske fokuspunkter og den samlede økonomiske ramme, der fremgår af foranalysen.

De løsninger og funktionsplaner, der beskrives er ikke nødvendigvis endelige eller fuldt beskrevet men repræsenterer den retning, der arbejdes videre med frem mod aflevering af den endelige generalplan.

### Status på generalplanen

Det foreløbige arbejde og status med generalplan II for Svendborg Sygehus fastlægger en overordnet transformation og fornyelse og fremtidssikring af Svendborg Sygehus som specialsygehus, med afsæt i de politisk prioriterede fokusområder.

I tillæg hertil er der arbejdet med øvrige forbedringer som omfatter:

- Fremrykket implementering af flest mulige en-sengsstuer samt at undgå fælles bad og toilet på gangen.
- En bedre faseopdeling af byggeriet og gennemførelse af generalplanen.
- Grønne forbedringer (mindre nybyggeri, større vare- og lagerkapacitet).
- Bedre samling af ambulante funktioner omkring atrium.
- Ny og samlet radiologi, større skopicer.
- Bedre muligheder for eventuelt senere udbygning af operationsfunktioner.
- Mere hensigtsmæssig placering af dialysen.

Der har i det foreløbige arbejde været gennemført en brugerproces med inddragelse af de respektive afdelingsledelser med henblik på kvalificering af de muligheder, der arbejdes med i generalplanen. I det videre arbejde frem mod den endelige generalplan udvides brugerprocessen med henblik på yderligere kvalificering af generalplanens løsningsmuligheder.

Hovedgrebene generalplansarbejdet – og som illustreres i vedlagte bilag - består i følgende elementer:

Samling af sengene og en-sengsstuer:	<p>Samling af sengene i den eksisterende sengebygning bygning 39, som suppleres med en nybygget sengebygning i 5 etager. Dette betyder en mere hensigtsmæssig samling af sengene og bedre driftsmæssige forudsætninger.</p> <p>I tillæg hertil arbejdes der efter, at der i den eksisterende sengebygning 39 etableres dialyse og demensklínik som særskilte ambulante funktioner med adgang via egen indgang.</p>
Samling af de ambulante funktioner:	<p>Realiseres med en samling af de ambulante funktioner ved en ombygning af den eksisterende sengebygning B18 (hvor der også i dag er ambulante funktioner), hvorved der kan skabes en central fælles ambulatoriefunktion med direkte adgang til det fælles atrium. Herved styrkes ”samme dag-samme tag” forløbet således, at ambulante konsultationer, billeddiagnostik, blodprøvetagning mv kan gennemføres på samme dag, men med kortere afstand mellem aktiviteterne i mere patientvenlige rammer. Her placeres også daghospitalsfunktion.</p>
Opførelse af en ny bygning 12/13	<p>I lighed med foranalysen arbejdes der efter opførelse af en ny bygning 12/13. Her kan et nyt intensiv- og opvågningsområde placeres, som logistisk bliver nært knyttet til nuværende operationsgang. Der kan etableres et nyt radiologisk område fordelt på to etager indeholdende ultralyd, konventionel røntgen, MR- og CT-funktion. Gevinsterne er tættere sammenhænge og logistik. Samtidig skabes fremadrettet bedre muligheder ift. opgraderinger af især radiologisk udstyr.</p>
Fødeområdet	<p>Fødeområdet kan etableres i bygning 17 på etage 3, hvor der indrettes ny fødegang med fire fødestuer og et perinatalt afsnit og der skabes samtidig nærhed til barselsenge i bygning 39.</p>
Skopicenter	<p>Der kan skabes et samlet skopiområde/skopicenter i bygning 17 på etage 2, hvorved der skabes nærhed til fælles ambulatorieområdet i bygning 17.</p>
Varemodtagelse/logistik, affald, lager, sengevask	<p>Varemodtagelse/logistik, affald, lager, sengevask kan etableres i en ny bygning 37. Eksisterende bygning kan nedrives og der kan opføres en ny bygning indeholdende varemodtagelse, lager, sengevask, affaldshåndtering, apotek.</p>
Teknik/installationer	<p>Der planlægges med en uændret teknisk opgradering jf. foranalysen.</p>
Bæredygtighed	<p>Der arbejdes med arealoptimering, renovering, cirkulære råstoffer m.v. i sammenhæng med den regionale delstrategi for bæredygtigt byggeri</p>

UCL bygningen Erhvervelse af UCL bygningen betyder, at forskning, undervisning og innovationsfunktioner kan placeres her. Desuden betyder det også en udvidelse af parkeringskapaciteten.

Samlet set planlægges der med nybyggede arealer svarende til ca. 10.300 m<sup>2</sup>, mod ca. 11.300 m<sup>2</sup> i foranalysen og renoverede/moderniserede arealer svarende til ca. 14.300 m<sup>2</sup>, mod 11.400 m<sup>2</sup> i foranalysen.

Med hensyn til tilpasning til nye funktioner, skabes der plads til de funktioner, der indgår i profilen for Svendborg som specialsygehus.

#### Økonomi og tidsplan

Den samlede økonomi for gennemførelsen af ovenstående generalplan II for Svendborg Sygehus forventes at være på 650 mio. kr. (2024 indeks 175,9). Svarende til den økonomiske ramme i foranalysen.

Den samlede økonomi er inklusiv teknik, installationer, nyanskaffelser af inventar, hvor genbrug ikke kan lade sig gøre, men er eksklusiv evt. medicotekniske anskaffelser, som finansieres via OUH's andel af medico-rammen under hensyntagen til Nyt OUH.

For nuværende forventes gennemførelsen at fordele sig i fire faser således:

	Fase 0	Fase 1	Fase 2	Fase 3
Generalplan 2024 Q4	2025-2027	2027-2028	2029-2031	2032-2033
Økonomi	200 mio. kr.	125 mio. kr.	250 mio. kr.	75 mio. kr.

Der kan ske en forskydning af økonomien mellem de enkelte faser i den videre kvalificering, ligesom der kan blive behov for at udskyde dele af projektet som led i de kommende års budgetlægning i lyset af bl.a. indflytningen på Nyt OUH, hvor der kan være behov for aftræk i forbindelse med indflytningen.

Den videre proces frem mod aflevering af den endelige generalplan

Den resterende proces frem mod endelig færdiggørelse og aflevering af generalplan for Svendborg Sygehus vil særligt have fokus på følgende områder:

- Yderligere brugerinvolvering (funktionel kvalificering, teknisk kvalificering, logistisk kvalificering).
- Byggeteknisk redegørelse (miljøvurderinger).
- Økonomi (yderligere kvalificering af fase og projektøkonomi).
- Tidsplan (kvalificeret flytte- og byggetakt).
- Bæredygtighed (bæredygtighedsprogram for byggeprojekter).
- Dialog med Svendborg Kommune i forhold til lokalplan.

#### Klimavurdering

Ikke relevant for denne orienteringssag, men bæredygtighed og klima indgår som et integreret fokus i den generalplan der arbejdes med, jf. overfor og bilag.

## **Indstilling**

Det indstilles, at Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler Regionsrådet:

At den præsenterede midtvejsstatus danner grundlag for det videre arbejde med den endelige generalplan II for Svendborg sygehus.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

## **Bilag**

PP\_midtvejsstatus\_GP\_Svendborg\_BIG060624\_.pdf

# Punkt 3: Godkendelse af rapportering nr. 54 for kvalitetsfondsprojektet Nyt OUH

24/19564

## Resumé

Den revisorpåtegnede kvartalsrapport og Det Tredje Øje-rapporten (DTØ) for kvalitetsfondsprojektet Nyt OUH for 1. kvartal 2024 forelægges til godkendelse med henblik på fremsendelse til Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

## Sagsfremstilling

Region Syddanmark skal kvartalsvis rapportere til Indenrigs- og Sundhedsministeriet om status på de igangværende kvalitetsfondsprojekter. Kvartalsrapporten og DTØ-rapporten for 1. kvartal 2024 for kvalitetsfondsprojektet Nyt OUH forelægges hermed til Regionsrådets godkendelse med henblik på fremsendelse til Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

Trafiklysmarkeringen for tid er fortsat markeret ”rød”. Begrundelsen er, at der er konstateret afvigelser mellem den planlagte og faktiske bemanning, hvilket har resulteret i en reduceret fremdrift. Region Syddanmark har ikke længere troen på, at totalentreprenøren kan overholde den aftalte tidsplan for byggeriet af det nye universitetshospital i Odense. Dermed bliver en forsinkelse uundgåelig. Ifølge den seneste tidsplan skulle patienterne være rykket ind på hospitalet i slutningen af 2025 eller begyndelsen af 2026. Den tidsplan holder ikke længere, og forhandlinger mellem parterne vil i løbet af de næste måneder afklare, hvornår patienterne nu kan flytte ind.

Odense Hospital Project Team (OHPT) er meddelt dagbod pr. 16. december 2023. Regionen er i samarbejde med totalentreprenøren ved afdække den indtrufne forsinkelse, der foreligger ved kvartalets udgang.

Region Syddanmark og totalentreprenøren har indledt en proces til afdækning af hvilke forhold, der skal prioriteres for at bringe projektet i den nødvendige fremdrift for hurtigst muligt at bringe projektets stade frem til det aftalte niveau for mellemterminerne, samt for at afbøde eventuelt afledte konsekvenser i forhold til den endelige afleveringstermin mest muligt. Det er i den forbindelse fortsat vigtigt for regionen, at der er et tæt samarbejde med totalentreprenøren. Men samtidig fastholdes dagbøderne som følge af overskridelse af de aftalte mellemterminer.

Trafiklysmarkeringen for økonomi er i 1. kvartal 2024 markeret ”gul”. Henset til dialogen med totalentreprenøren omkring projektets fremdrift og et revideret afleveringstidspunkt er det på nuværende tidspunkt ikke muligt entydigt at sige hvorvidt reserveniveauet er tilstrækkeligt i forhold til projektets stade, idet der er risiko for, at projektet må imødesee såvel direkte som indirekte omkostninger som følge af den indtrufne forsinkelse.

Region Syddanmark vurderer, at der er en risiko for at projektets reserveniveau ikke er tilstrækkelig højt til at bringe projektet i mål inden for det styrende budget. Det kan ved kvartalets udgang ikke endeligt fastlægges, hvilket niveau af omkostninger projektet skal afholde som følge af forsinkelsen. Der pågår juridiske, tekniske og økonomiske analyser for at afdække omkostningsniveauet.

Trafiklysmarkeringen for kvalitet er, i lighed med forrige kvartal, farvet ”grøn”. Det vurderes, at projektet fortsat kan afsluttes i overensstemmelse med de fastlagte kvalitetsniveauer. Der er dog en skærpet opmærksomhed på rettidig levering af kvalitetsdokumentation på projekterne.

Revisorerklæring og Rapportering fra Det Tredje Øje (DTØ)  
Revisorerklæringen indeholder ingen forbehold i forhold til det rapporterede.

Revisor fremhæver følgende:

Uden at det har påvirket vores konklusion, henleder revisor opmærksomheden på omtalen i kvartalsrapporteringen om følgende forhold:

- Trafiklysmarkeringen for tid er rød.
- Trafiklysmarkeringen for økonomi er gul.

DTØ har ikke fundet anledning til bemærkninger vedrørende projektorganisationens angivne status for 1. kvartal af 2024.

Ved seneste kvartalsrapport anbefalede DTØ, at man i størst muligt omfang fortsat adskilte et eventuelt juridisk og kontraktuelt spor fra fremdrift i planlægningen og på byggepladsen. DTØ anser det derfor for positivt, at bygherre og OHPT siden seneste DTØ kvartalsgennemgang har bibeholdt fokus på en fælles identificering og håndtering af udfordringer for fremdriften. Det er vores indtryk, at der er en fælles vilje til at finde løsninger på disse udfordringer, hvilket betyder, at størstedelen i dag er håndteret. Der pågår fortsat arbejde parterne imellem om de tilbageværende emner.

DTØ bemærker, at på trods af udfordringer med fremdriften, som er resulteret i en rød trafiklysmarkering på tid og en gul på økonomi, er samarbejdet mellem bygherre og OHPT fortsat konstruktivt. OHPT og bygherre har sammen arbejdet på en detaljeret projekttidsplan, som klarlægger forsinkelsens omfang. DTØ anbefaler, at parterne bibeholder et tæt samarbejde om tidsplanen, herunder at de deler indblik og viden om den samlede plan, samt detaljerede elementer i planen, med henblik på at undgå nye hindringer i byggeriets fremdrift.

## **Klimavurdering**

En klimavurdering er ikke relevant i forbindelse med kvartalsrapporteringen.

## **Indstilling**

Det indstilles, at Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler Regionsrådet:

At rapporteringen for 1. kvartal 2024 for kvalitetsfondsprojektet Nyt OUH godkendes med henblik på fremsendelse til Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

At Det Tredje Øje (DTØ) rapporten for 1. kvartal 2024 godkendes med henblik på fremsendelse til Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

## **Bilag**

Kvartalsrapport 1. kvartal 2024\_END.pdf

Nyt OUH - Det Tredje Øje Rapport Q1 2024 - END 150524.pdf

Erklæring Nyt OUH Q1 2024.pdf

Ledelseserklæring - 1. kvartal 2024.pdf

Generelle principper 1. kvartal 2024.pdf

Oplæg Pkt. 3) Præsentation\_BIG\_Kvartalsrapport 1. kvartal 2024 - BIG 060624

# Punkt 4: Godkendelse af idéoplæg, nyt retspsykiatrisk afsnit, Esbjerg

24/23418

## Resumé

Med afsæt i budgetaftale 2024 fremlægges idéoplæg til godkendelse vedrørende etablering af et nyt retspsykiatrisk afsnit i Esbjerg, inklusive etablering af skannerfunktion.

## Sagsfremstilling

Af budgetaftale 2024 fremgår det, at der som en del af den fremlagte plan for robustgørelse af Psykiatrisygehuset er behov for at udvide den retspsykiatriske sengekapacitet. Der var i budgetaftalen estimeret en udgift på ca. 45 mio. kr. til etablering af et nyt retspsykiatrisk afsnit i Esbjerg gennem ombygning af eksisterende almenpsykiatrisk afsnit. Samtidig fremgik det af aftalen for Budget 2024, at der skulle afsøges muligheder for etablering af skannerfunktion til de retspsykiatriske afsnit, herunder overslag over afledt økonomi til dette.

Med nærværende sag fremlægges idéoplæg til etablering af et nyt retspsykiatrisk afsnit i Esbjerg og forslag til hvordan der kan etableres en skannerfunktion i tilknytning til de retspsykiatriske afsnit.

### Ombygning til retspsykiatrisk afsnit

Ved en ombygning af et eksisterende almen psykiatrisk afsnit B vil der kunne etableres et retspsykiatrisk sengeafsnit med 14 pladser således, at der samlet set fremadrettet vil være 29 sengepladser dedikeret til retspsykiatrien i Esbjerg. De nuværende almenpsykiatriske sengepladser vil blive flyttet til det nuværende afsnit med særlige pladser. Som det fremgår af anden sag på dagsordenen bliver de særlige pladser omdannet til en anden type pladser, og de vil fremover ikke skulle rummes i Esbjerg, hvorfor den almenpsykiatriske sengekapacitet hermed kan opretholdes i Esbjerg.

Placeringen og indretning af det nye retspsykiatriske afsnit beror på analyser og vurderinger af egnethed i forhold til ombygning ud fra funktionelle og bygningsmæssige krav, placering af en sikret og lukket have, sammenhængskraft imellem det eksisterende retspsykiatriske afsnit (C) og det fremtidige retspsykiatriske afsnit (B) og placering af en mulig skannerfunktion med kropsscanner og bagagescanner.

I det oprindelige overslag var det forudsat, at det retspsykiatriske afsnit kunne etableres inden for de eksisterende samlede fysiske rammer i Esbjerg. Nærmere analyser har dog vist, at det er nødvendigt at etablere en tilbygning på 150 kvm. for at sikre den nødvendige kapacitet og funktionalitet. Det indebærer en forventet merudgift på 6,8 mio. kr. ud over det oprindelige overslag på 45 mio. kr.

### Etablering af skannerfunktion

Der er afsøgt forskellige muligheder for placering af en skannerfunktion tilgængelig for de to retspsykiatriske afsnit. Det vurderes dog, at der kun er en reel mulighed, der kan give det ønskede løft i forhold til sikkerheden. Etablering af en ny skannerfunktion vil omfatte en fælles modtagelse for de to retspsykiatriske afsnit på ca. 500 kvm. inklusiv en tværgående forbindelsesgang imellem afsnit B og C til opfyldelse af sikkerhedsmæssige krav. Scannerfunktionen etableres som en tilbygning til afsnit B og afsnit C med kropsscanner og bagagescanner.

Omfanget af tilbygningen medfører, at den eksisterende brandvej langs afsnit A-C og det eksisterende forsinkelsesbassin skal flyttes. Der skal endvidere etableres parkeringspladser til besøgende, som får adgang via den nye bygning, og den eksisterende rampe til kørestolsbrugere skal flyttes og genetableres for at overholde tilgængelighedskravene. Etablering af en skannerfunktion vil samlet medføre ekstraudgifter på i alt 27,3 mio. kr.

Hertil kommer endnu ikke beregnede ekstraudgifter til driften af scanneren. Det skal nærmere analyseres bl.a. med afsæt i erfaringerne, der vil blive gjort de kommende år med scannerfunktionen på retspsykiatrisk afdeling i Middelfart.

#### Optionsmulighed for gymnastiksal

Etablering af en scannerfunktion og den heraf nødvendige tværgang der forbinder de to retspsykiatriske sengeafsnit har foranlediget en bygningsmæssig mulighed for etablering af en gymnastiksal tilgængelig for retspsykiatriske patienter. Da langt de fleste patienter i retspsykiatrien ikke har mulighed for at komme ud af afdelingen under indlæggelsen, kan den nuværende gymnastiksal på Psykiatrisk afdeling Esbjerg ikke anvendes. Aktivitetsmulighed for patienter der er indlagt over længere tid, vil højne tryk, reducere brug af tvang og vil på den måde være et væsentligt bidrag til sikkerhed på afdelingen. En gymnastiksal dedikeret til de to retspsykiatriske afsnit modsvarer tilgængelige faciliteter på retspsykiatrisk afdeling i Middelfart.

Det estimeres, at etablering af gymnastiksal vil koste omkring 8,6 mio. kr. Etablering af en gymnastiksal var ikke oprindeligt en del af robusthedsplanen, hvorfor denne udgift ikke var indregnet i det oprindelige projektoverslag. Det anbefales, at der arbejdes videre med en integrering af gymnastiksal i projektet.

Der henvises til vedlagte idéoplæg for en nærmere beskrivelse af de samlede anlægsmæssige tiltag.

#### Økonomi

Den samlede anlægsøkonomi til etablering af et nyt retspsykiatrisk afsnit (inklusive gymnastiksal) samt scannerfunktion og øvrige følgeomkostninger er på 88,1 mio. kr. Heraf udgør den samlede udgift til rådgivning i forbindelse med projektet 9,8 mio. kr.

I forbindelse med robusthedsplanen blev der udarbejdet et økonomisk overslag på 45 mio. kr. til konvertering af afsnit B fra almen til retspsykiatri. Det økonomiske overslag tog afsæt i erfaringstal fra ombygning af det eksisterende retspsykiatriske afsnit i Esbjerg, hvor overslaget forudsatte at retspsykiatrisk afsnit kunne etableres inden for de eksisterende samlede fysiske rammer i Esbjerg. Dette har efterfølgende vist sig ikke at være muligt, hvorfor det er nødvendigt at opføre en tilbygning som medfører en ekstraudgift på 6,8 mio. kr.

Etableringen af scannerfunktionen, inklusive omlægning af brandvej, forsinkelsesbassin, p-pladser og rampe indebærer en ekstra anlægsudgift på 27,3 mio. kr. inkl. scanner.

Det vil i forbindelse med udarbejdelse af byggeprogrammet blive klarlagt, hvorvidt det er teknisk muligt at DGNB-certificere projektet, hvilket forventeligt vil medføre en omkostning svarende til 2,5-4,5 mio. kr.

Det forventes, at Regionsrådet forelægges byggeprogram for nærværende projekt ultimo 2024 med henblik på frigivelse af anlægsbevilling. Ovenstående vil forventeligt muliggøre en indflytning medio 2027.

Det vurderes, at projektet kan rummes inden for de kommende års anlægsbudgetter.

## Klimavurdering

Der er udarbejdet en klimavurdering med screening af projektets bæredygtighedspotentiale indenfor 20 DGNB-bæredygtighedskriterier, der hver er vægtet for relevans og prioritet med tilknyttet målsætning, projektløsning og nytteværdi.

Processen opstiller målbare, funktionsbaserede krav i starten af et projekt og med løbende opfølgning, kvalitetskontrol og dokumentation af, at det leverede er identisk med det beskrevne. Screeningsskemaet beskriver relevante og projektspecifikke bæredygtighedskrav inden for seks kvalitetsområder: Miljø, økonomi, social, teknik, proces, område. Skemaet er vedlagt som bilag til nærværende idéoplæg.

I byggeprogramfasen afklares, hvorvidt projektet er egnet til DGNB-certificering.

## **Indstilling**

Det indstilles, at Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler Regionsrådet:

At idéoplæg for konvertering af almenpsykiatrisk afsnit B i Esbjerg til retspsykiatrisk afsnit godkendes og at option om gymnastiksal indarbejdes i projektet.

At der meddeles anlægsbevilling på 9,8 mio. kr. (2024 indeks 175,9) til rådgivningsydelse.

At der afsættes og frigives tilsvarende rådighedsbeløb hertil i 2024, finansieret af konsolideringsrammen, anlæg.

At koncerndirektør Jørgen Bjelskou bemyndiges til at godkende licitationsresultatet inden for den meddelte økonomiske ramme.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

## **Bilag**

Klimavurdering\_Nyt Retspsykiatrisk afsnit\_Esbjerg\_BIG060624\_.pdf

Ideoplæg\_nyt retspsykiatrisk afsnit\_Esbjerg\_BIG060624\_x.pdf

Oplæg Pkt. 4 PP\_BIG060624\_Retspsyk

# Punkt 5: Godkendelse af afrapportering for "Grøn omstilling 2023"

24/1602

## Resumé

Resultaterne fra "Grøn omstilling 2023" viser, at det samlede klimaregnskab for Region Syddanmark i 2023 er beregnet til at være på ca. 690.000 ton CO<sub>2</sub>e. Ligesom i 2022, er der et betydeligt fald i forbruget af byggematerialer og pandemiværnemidler i 2023, sammenlignet med 2020. Dette betyder, at det overordnede klimaregnskab fra regionen ligger 12 % lavere i 2023 sammenlignet med 2020, svarende til 93.000 ton CO<sub>2</sub>e.

Afrapportering for "Grøn omstilling 2023" forelægges hermed til politisk godkendelse.

## Sagsfremstilling

Region Syddanmark udgiver årligt afrapportering på den grønne omstilling af regionens aktiviteter herunder opfølgning på regionens samlede klimaaftryk. Region Syddanmark har en ambitiøs målsætning om, at det samlede klimaaftryk skal reduceres med mindst 35 % inden 2030 i forhold til 2020. Det svarer til en reduktion på omkring 250.000 ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e). Afrapporteringen præsenterer resultaterne for regionens samlede udledning af klimagasser.

### Overordnede resultater

Med udgangspunkt i rapportens resultater er det samlede klimaregnskab for Region Syddanmark i 2023 beregnet til at være ca. 690.000 ton CO<sub>2</sub>e, hvilket svarer til en reduktion på 12 % siden baselineåret 2020, svarende til 93.000 ton CO<sub>2</sub>e.

Rapporten er inddelt i to overordnede afsnit. Første del omhandler energi, transport, direkte udledning af klimagasser, fødevarer og affald, der alle bygger på et datagrundlag baseret på fysiske enheder, altså kWh, km og kg. Den anden del af rapporten indeholder resultater for byggeri og vedligehold samt varer og tjenesteydelser. Langt størstedelen af regionens klimaaftryk stammer fra indkøb af varer og tjenesteydelser (ca. 75 %) samt byggeri og vedligehold (ca. 20 %).

Ud af de 12 % kommer 2,2 % af reduktionerne fra kategorierne i første del af rapporten, hvor beregningerne er baseret på reelt forbrugsdata. Disse 2,2 % kommer som følge af regionens aktive arbejde med at reducere klimabelastningen for områderne energi, transport, direkte udledning af klimagasser og fødevarer.

De resterende 9,8 % af reduktionerne i klimaregnskabet kommer fra anden del af rapporten, hvor beregningerne er baseret på økonomisk forbrugsdata. Her kommer 69 % fra mindre aktivitet inden for byggeri og vedligehold, og 18 % fra et mindre forbrug af pandemiværnemidler. Tallene indikerer, at der generelt har været en lavere aktivitet på sygehusene i 2023.

På baggrund af det eksisterende datagrundlag, kan det være svært at give et estimat for, hvor langt Region Syddanmark er fra at kunne nå målsætningen om de 35 % reduktion i 2030. I øjeblikket bliver der sat mange projekter i gang i regi af leadområderne og de seks delstrategier. Disse skal bidrage til at indfri målet om de 35 %.

### Underresultater

Klimabelastningen fra energiforbruget er faldet med 9,6 % i forhold til 2020 og 9,2 % fra fødevareforbruget. Den samlede affaldsmængde er faldet med 9 %, og genanvendelsesprocenten har været stabil på 26 % siden 2019.

Klimabelastningen forbundet med transport er steget med omkring 2,4 % siden 2020 på trods af en større andel af elbiler i regionens egen bilflåde og de ansattes private bilflåde. Den primære årsag til stigningen skyldes, at der generelt er blevet kørt flere kilometer i 2023, både for regionens ambulancer og for medarbejdertransport i regionens og medarbejdernes egne biler.

Klimabelastningen fra den direkte udledning af gasser er steget med knap 10 % i forhold til 2020 til trods for en reduktion i forbruget af anæstesigasser. Stigningen skyldes både et øget forbrug af lattergas samt et øget forbrug af kølemidler med en høj klimabelastning.

Klimaberegningerne for områderne byggeri og vedligehold, samt varer og tjenesteydelser er baseret på økonomiske data, som er forbundet med en lang række usikkerheder. Beregningerne skal derfor bruges til at give en indikation af, hvordan de tunge poster i regionens klimaregnskab ser ud.

Sammenlagt er klimabelastningen fra byggeri og vedligehold ca. 38 % lavere i 2023 sammenlignet med 2020. Dette skyldes primært, at byggeaktiviteten har været lavere i 2023 sammenlignet med 2020, her især byggeaktiviteten for Nyt OUH.

I forhold til indkøb af varer og tjenesteydelser er CO<sub>2</sub>-udledningen i 2023 beregnet til at være lidt lavere end i 2020. Den primære kilde til denne forskel er, at indkøbet af pandemiværnemidler er faldet med 90 % siden 2020, svarende til ca. 16.000 ton CO<sub>2</sub>e. Hvis man ser bort fra indkøbet af pandemiværnemidler, som lå relativt højt i 2020 grundet COVID-19, har klimabelastningen forbundet med indkøb af varer og tjenesteydelser været nogenlunde stabilt med en let nedadgående tendens siden 2020.

## **Klimavurdering**

Afrapporteringen har ikke en klimaeffekt i sig selv, men bidrager til at monitorere, hvordan og hvorvidt Region Syddanmark når i mål med regionens målsætning om at mindske den samlede CO<sub>2</sub>-udledning med mindst 35 % inden 2030 sammenlignet med 2020.

## **Indstilling**

Det indstilles, at Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler Regionsrådet:

At afrapportering for ”Grøn omstilling 2023” godkendes.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

## **Bilag**

Afrapportering for grøn omstilling 2023

Oplæg Pkt. 5 Afrapportering for grøn omstilling 2023\_slides til BIG 060624

## **Punkt 6: Godkendelse af klimaprojekt: Lattergasdestruktion**

24/1602

### **Resumé**

I Region Syddanmark anvendes lattergas primært på fødeafdelinger og børneafdelinger. I 2023 forbrugte og udledte Region Syddanmark 5.200 kg lattergas. Da et kg lattergas belaster klimaet svarende til 298 kg CO<sub>2</sub>, belaster udledningen af lattergas med 1.550 tons CO<sub>2</sub>e pr. år.

Ved at lede den forbrugte lattergas igennem en destructor, som spalter gassen til ufarlige restprodukter, på de tre mest forbrugende adresser og anlæg i Region Syddanmark, vil udledningen herfra kunne reduceres med 1.200 tons CO<sub>2</sub>e/år.

Det gælder rørførte systemer på henholdsvis Kolding, Esbjerg og OUH sygehuse. Destuctor anlæggene forventes at have en levetid på minimum 10 år, hvorved den beregnede investering, vil bidrage med en samlet reduktion svarende til 12.000 tons CO<sub>2</sub>e.

### **Sagsfremstilling**

I Region Syddanmark anvendes lattergas primært på fødeafdelinger og børneafdelinger. På mange fødeafdelinger er lattergas en veletableret praksis og anses som god behandling og adgang til lattergas følger anbefalinger fra Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi. Lattergas fremføres enten via rørførte systemer eller mobile anlæg.

I 2023 forbrugte og udledte Region Syddanmark 5.200 kg lattergas. Da 1 kg lattergas belaster klimaet svarende til 298 kg CO<sub>2</sub>, belaster udledningen af lattergas med 1.550 tons CO<sub>2</sub>e pr. år.

Denne klimabelastning ønsker Region Syddanmark dette projekt at reducere.

Der ansøges derfor om midler til etablering af destructor anlæg, der kan reducere CO<sub>2</sub>e-udledningerne betydeligt fra den forbrugte lattergas. Tildelte puljemidler vil blive fordelt mellem sygehusene Sygehus Lillebælt/Kolding, Sydvestjysk Sygehus/Esbjerg og OUH.

Med den i projektansøgningen foreslåede teknologi, vil det være muligt at spalte den forbrugte lattergas til kvælstof og ilt, hvorved lattergassen ikke længere belaster klimaet. Teknikken er velafprøvet og består af en brændselscelle og katalysator, som spalter lattergassen til ilt og kvælstof. Teknikken ændrer intet på den kliniske håndtering på fødestuerne.

Til orientering er vedlagt pressemeddelelse om lattergasdestruktion på Hvidovre Hospital, hvor der er indført den samme teknologi til opsamling og destruktion af lattergas, som den i projektansøgningen foreslåede teknologi.

Teknikken vurderes mest anvendelig på de rørførte anlæg med et væsentligt forbrug, men vurderes ikke rentabel for mobile lattergasanlæg eller rørførte anlæg med begrænset forbrug. Her står klimagevinsten p.t. ikke mål med investeringen i anlægget.

Med denne sag ansøges derfor om midler til anlæg, der kan fjerne klimabelastningen fra forbruget af lattergas på de rørførte systemer på:

- Esbjerg Sygehus
- Kolding Sygehus
- OUH/Nyt OUH.

For øvrige lokaliteter gælder, at enten vurderes klimagevinsten ikke at stå mål med investeringen (fx i Svendborg) eller så bruges lattergas ikke (Aabenraa Sygehus).

For projekterne på Esbjerg Sygehus og Kolding Sygehus gælder, at installationerne, med en bevilling i foråret 2024, vil kunne ske i forbindelse med andre planlagte ombygninger, hvorved driften i afdelingerne forstyrres mindst muligt.

For projektet på Nyt OUH gælder, at det vil blive en del af installationen af det centrale lattergasanlæg til fødeafdelingens 14 fødestuer, som er etableret. Indtil Nyt OUH tages i brug, vil man kunne installere og bruge anlægget på OUH.

#### Øvrige opmærksomhedspunkter

Om forbruget har det rigtige niveau kan udfordres, da der er uens praksis hospitalerne imellem i forhold til forbruget. Sideløbende med destructor projektet vil muligheder for at reducere forbruget af lattergas derfor blive undersøgt, således at der både handles her og nu på de gasser, der udledes direkte fra sygehusene, og at der på lang sigt sikres en klimavenlig behandling, der er forankret i solide sundhedsfaglige overvejelser. Denne udredning vil ske i samarbejde med andre regioner, som arbejder med samme område.

#### Økonomi

Samlet ansøges om 7,35 mio. kr. til indkøb og etablering af tre destructoranlæg. Budgettet bygger på forventede indkøbspriser og er inklusiv et mindre beløb til diverse følgeomkostninger forbundet med etablering af anlæggene.

Anlæg/mulig implementering	Ansøgt budget i kr.
Esbjerg/3. kvartal 2024	2.400.000 kr.
Kolding/3. kvartal 2024	2.400.000 kr.
OUH/Nyt OUH/2024	2.510.000 kr.
I alt	7.350.000 kr.

Det foreslås, at de 7 mio. kr. finansieres via anlægsrammen til klimarelaterede initiativer og at de 350.000 kr. finansieres via klimapuljen.

I budget 2022 er afsat en engangsbevilling på 15.000.000 kr. til at understøtte initiativer til nedbringelse af regionens CO<sub>2</sub>e-udledninger. Heraf er 10.144.000 kr. tidligere blevet uddelt fra puljen. Godkendes bevilling af de 350.000 kr. til projekt Lattergasdestruktion i Region Syddanmark, vil der være 4.506.000 kr. tilbage til kommende initiativer på området.

Set over 10 år (forventet levetid på anlægget), så vil en samlet investering på 7.350.000 kr. betyde, at prisen for at eliminere 1 tons CO<sub>2</sub>e er ca. 600 kr.

## Klimavurdering

Anlæggene forventes at have en levetid på minimum 10 år, hvorved den beregnede investering, vil bidrage med en samlet reduktion svarende til 12.000 tons CO<sub>2</sub>e., fordelt som følger:

Anlæg/mulig implementering	Samet Samlet reduktion pr. år	Samlet reduktion over 10 år
	(med nuværende forbrug)	(med nuværende forbrug)
	Kg CO <sub>2</sub>	
Esbjerg/3. kvartal 2024	152.000 kg CO <sub>2</sub>	1.520.000 kg CO <sub>2</sub>
Kolding/3. kvartal 2024	380.000 kg CO <sub>2</sub>	3.800.000 kg CO <sub>2</sub>
OUH/Nyt OUH/2024	664.900 kg CO <sub>2</sub>	6.649.000 kg CO <sub>2</sub>
I alt (listepriser februar 2024)	1.198.900 kg CO <sub>2</sub> e = ca. 1.200 tons CO <sub>2</sub> e	11.989.000 kg CO <sub>2</sub> e = ca 12.000 tons CO <sub>2</sub> e

## Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler Regionsrådet:

At det forelagte klimaprojekt godkendes.

At der fra klimapuljen frigives 0,350 mio. kr. til gennemførelse af projektet.

At der meddeles anlægsbevilling på 7 mio. kr. (indeks 175,9) til gennemførelse af projektet

At der afsættes og frigives 7 mio. kr. i rådighedsbeløb til formålet i 2024 finansieret af anlægsrammen til klimarelaterede initiativer.

At koncerndirektør Jørgen Bjelskou bemyndiges til at godkende licitationsresultatet inden for den meddelte økonomiske ramme.

## Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

## Bilag

Projektbeskrivelse\_lattergas

Oplæg Pkt. 6 Klimaprojekt lattergas - BIG 060624

# Punkt 7: Godkendelse af udbygning af MedTech-samarbejde mellem Region Syddanmark/OUH og SDU

22/45895

## Resumé

I sagen forelægges Region Syddanmarks/OUH's og Syddansk Universitets fælles visioner om et styrket samarbejde om forskning, udvikling og innovation inden for MedTech ifm. den fysiske sammenflytning af universitet og sygehus på Campus Odense. Der redegøres for forslag til næste skridt ifm. afklaring af mulighederne for en fælles MedTech-satsning, herunder potentialerne i et fælles MedTech-innovationshus med et særligt fokus på den syddanske styrkeposition inden for robot- og automatiseringsløsninger til sundhedsvæsenet. Det indstilles, at det anbefales regionsrådet, at administrationen arbejder videre med dette.

## Sagsfremstilling

Region Syddanmark og Odense Universitetshospital (OUH) har gennem en årrække satset på forskning og udvikling af såkaldt MedTech (medicinsk udstyr) i tæt samarbejde med Syddansk Universitet (SDU) og en lang række andre partnere. På OUH understøttes arbejdet bl.a. af de tre innovations- og forskningscentre CIMT, CAI-X og CCR, som drives i et tæt samarbejde med SDU. Ambitionen med dette er at få flere løsninger i klinisk drift til gavn for både patienter, personale og sundhedsvæsenet generelt.

Samarbejdet har fået yderligere aktualitet i forbindelse med den nylige åbning af "SUND-bygningen" på SDU's campus i Odense, som vil koble universitetet fysisk sammen med det nye universitetshospital – Nyt OUH. Denne fysiske sammenflytning af OUH og SDU på Campus Odense er nationalt og internationalt unik og udgør et stærkt fundament for at styrke tværvideenskabelig forskning, uddannelse og innovation på tværs af institutionerne. Det gælder ikke mindst inden for MedTech-området, som er en del af den fælles vision, som direktionerne på OUH og SDU har udarbejdet for samarbejdet frem mod sammenflytningen, og hvor parterne, som vigtige samfundsinstitutioner, ønsker at tage et helhedsansvar for udvikling og samarbejde med andre væsentlige offentlige og private aktører.

Syddanmark – og særligt Odense – har samtidig en unik og internationalt anerkendt styrkeposition med stærke private og offentlige aktører inden for robotteknologi generelt og til sundhedssektoren, som potentielt vil kunne styrkes yderligere igennem et styrket samarbejde på tværs af sygehus og universitet. Region Syddanmark fik således i 2023 udført en analyse af "Det syddanske økosystem for robotteknologi til sundhedssektoren", som dels dokumenterede styrkepositionen, dels opstillede en række anbefalinger til yderligere styrkelse og fremtidssikring af miljøet, herunder etablering af et internationalt testmiljø for robotteknologi til sundhedsvæsenet (link: [Det syddanske økosystem for robotteknologi til sundhedssektoren \(regionsyddanmark.dk\)](https://regionsyddanmark.dk)).

OUH og SDU arbejder i det lys konkret på at udbygge samarbejdet om fælles faciliteter, dataressourcer og udstyr. De deler en fælles ambition om at være frontløbere i en styrkelse af MedTech-miljøet med et særligt fokus på robot- og automatiseringsløsninger til sundhedsvæsenet, fx igennem etablering af et fælles MedTech-innovationshus. Det styrkede samarbejde vil kunne bidrage til udviklingen af nye løsninger igennem offentlig-private samarbejder, men også til en øget implementering af arbejdskraftfrigørende teknologier i et sundhedsvæsen, der oplever stigende rekrutteringsudfordringer.

Ambitionerne om et styrket MedTech-miljø på Campus Odense flugter således med anbefalingerne fra bl.a. Life Science Rådet om en styrket national indsats for udvikling, test, implementering og skalering af arbejdskraftfrigørende løsninger. Det skal bidrage til den fælles ambition mellem regeringen, KL og Danske Regioner fra økonomiaftalen 2023 om at frigøre ressourcer (i bl.a. sundhedsvæsenet), svarende til 10.000 årsværk til borgernær velfærd over 10 år. Også Robusthedskommissionen anbefaler investeringer i udviklingen og implementering af arbejdskraftfrigørende teknologier, som ét af svarene på at skabe et robust sundhedsvæsen.

En styrkelse af miljøet vil også være i tråd med visionen i Den Regionale Udviklingsstrategi 2024-2027 om ”Et kompetent og innovativt Syddanmark” og målsætningen om at støtte samarbejder og partnerskaber inden for områder, hvor der i regionen er særlige muligheder, ressourcer og kompetencer. Dette indbefatter bl.a. udviklingsmiljøet omkring Campus Odense og udviklingen af arbejdskraftfrigørende løsninger inden for robotteknologi til sundhedsvæsenet. Også Region Syddanmarks Innovationsstrategi har fokus på samarbejde og partnerskab med virksomheder, kommuner, forsknings- og uddannelsesinstitutioner mv.

Både SDU og OUH støtter således visionen om et styrket samarbejde i forbindelse med sammenflytningen, herunder fx igennem etableringen af et fælles MedTech-innovationshus. Der udestår dog en række centrale elementer, som skal afklares i den kommende tid for at konkretisere de fælles ambitioner. Der skal blandt andet arbejdes videre med en nærmere afklaring af et MedTech-innovationshus’ faglige og forskningsmæssige bredde, inddragelse af nøgleaktører, behov for fysiske faciliteter og investeringer m.v. Samtidig vil der skulle udarbejdes en fælles fundingstrategi, såfremt elementer af satsningen skal kunne realiseres gennem offentlige eller private fondsmidler. Endeligt vil de nærmere muligheder og vilkår for en fysisk placering af centret skulle afklares, herunder en model for ejerskab og en eventuel anvendelse af regional byggegrund til et MedTech-Innovationshus. I forhold til byggegrund er der foretaget indledningsvise analyser af et grundstykke, som er centralt placeret mellem SDU og det nye OUH, hvilket vil kunne tilgodese begge parter i forhold til tværgående samarbejder, og som giver forskellige muligheder i forhold til det bygningsmæssige udtryk, bygningens fodaftryk, størrelse mv.

Sagen behandles sideløbende på møderne i Udvalget for Regional Udvikling (4. juni), Digitaliserings- og Innovationsudvalget (6. juni) samt Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling (6. juni).

## **Klimavurdering**

I forbindelse med et eventuelt konkretiseret ideoplæg vedrørende bygningsdelen vil der blive udarbejdet en klimavurdering. Ligesom det vil blive undersøgt, hvorvidt projektet ville kunne blive DGNB-certificeret.

## **Indstilling**

Det indstilles, at Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler regionsrådet:

At administrationen arbejder videre med en nærmere ramme og plan for realisering af ambitionerne for et styrket MedTech-samarbejde på Campus Odense, herunder potentielt i et fælles oplæg til et MedTech-innovationshus, med et særligt fokus på den syddanske styrkeposition inden for robot- og automatiseringsløsninger til sundhedsvæsenet.

## **Beslutning i Udvalget for regional udvikling den 04-06-2024**

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Elin Søndergaard og Preben Friis-Hauge deltog ikke i behandlingen af punktet.

## **Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 06-06-2024**

Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

Karsten Byrgesen og Jens Wistoft deltog ikke i sagens behandling.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

## **Bilag**

Oplæg Pkt. 7) præsentation\_MedTechsamarbejde - BIG 060624

## **Punkt 8: Orientering om særlige adskilte fødestuer på OUH til forældre, der mister - #**

22/47415

### **Resumé**

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling orienteres om løsning med adskilte fødestuer på OUH for forældre, der mister.

### **Sagsfremstilling**

Regionsrådet bad på møde den 18. marts 2024 Sundhedsudvalget om, at drøfte muligheder for særlige adskilte fødestuer på OUH til forældre, der mister. Sagen blev efterfølgende drøftet på møde i Sundhedsudvalget den 7. maj 2024. Sundhedsudvalget blev her præsenteret for muligheder for at forbedre de fysiske rammer på OUH i forhold til særlige adskilte fødestuer på OUH til forældre, der mister.

Der er årligt cirka 50-60 dødfødsler efter graviditetsuge 22 i Region Syddanmark. Omtrent 20-30 af dem er på OUH, og resten er fordelt på regionens øvrige fødesteder. På OUH i Odense og Svendborg er der i dag ikke etableret særlige fysiske rammer for forældre, der mister efter graviditetsuge 22. I sådanne situationer foregår fødslen på en af de almindelige fødestuer. I de eksisterende rammer gøres der, hvad der er muligt for at skåne forældrene. Lyde og aktivitet i afsnittet kan dog høres både på stuen, og når forældrene ønsker at forlade stuen.

På møde i Sundhedsudvalget den 7. maj 2024 præsenterede OUH forskellige løsninger der kunne skærme forældre der mister. OUH fremlagde en løsning, hvor der kunne opsættes dobbeltdøre, så en stue blev ekstra afskærmet. Dette kunne realiseres for en udgift på 0,3 mio. kr., som afholdes inden for OUHs ramme. Sundhedsudvalget var positive over for løsningen.

Løsningen vil kunne etableres i løbet af efteråret 2024.

### **Klimavurdering**

Der er ikke foretaget 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 06-06-2024**

Til orientering.

## **Punkt 9: Orientering om kortlægning af cykelparkeringsforhold på regionens matrikler - #**

23/58039

### **Resumé**

I budget aftale 2022, blev der aftalt at foretage en afdækning af cykelparkeringsforhold på regionens arbejdspladser. Afdækning har omfattet både en registrering af eksisterende cykel- parkeringsforhold samt drøftelser i respektive Fælles Medarbejder Udvalg (FMU).

Med enkelte undtagelser vurderes det, at der på hovedparten af regionens arbejdspladser er tilstrækkelig med cykelparkeringspladser. Medarbejderinput peger på, at hvis man ønsker at fastholde og fremme brugen af cykeltransport til og fra arbejdspladsen, bør disse pladser i større grad opgraderes med en overdækning og mulighed for aflåsning. Endvidere peges på, at forbedring af badeforhold samt mulighed for at tørre sit overtøj ligeledes vil kunne fastholde og fremme brugen af cykel til arbejdspladsen.

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling orienteres hermed om kortlægningen.

### **Sagsfremstilling**

Af budget 2022 fremgår: ”Aftalepartierne ønsker undersøgt, om der kan skabes rammer, så medarbejderne i højere grad vælger cyklen frem for bilen, når de skal på arbejde, da det vil give både klimamæssige, miljømæssige og ikke mindst sundhedsmæssige gevinster. Der gennemføres derfor en kortlægning af parkeringsforholdene for cyklister ved regionens arbejdspladser med henblik på at vurdere behovet for at forbedre faciliteterne for cykelparkering. ”

På den baggrund er der foretaget en kortlægning, der har omfattet:

1. Registrering af faktuelle cykelparkeringsforhold på de forskellige enheder. Hertil blev der anvendt et registreringsskema.
2. Input fra de respektive FMU'er med fokus på hvad der fra medarbejderperspektivet kunne fremme brugen af cykel til arbejdet.

### **Resultater**

#### **Registrerede forhold**

Registrering af faktuelle cykelparkeringsforhold er opsamlet i bilag 1.

Der kan fremhæves følgende generelle temaer ud fra registrerings skemaer:

- Overordnet vurderes, at der er tilstrækkelig med cykelparkeringer. Der er enkelte områder inden for Psykiatrisygehuset samt mindre matrikler i Socialområdet, hvor der opleves manglende cykelparkeringsforhold. Endvidere kan der i regionshuset i sommerhalvåret forekomme perioder med fyldte cykelparkeringspladser.
- Der er stor variation i hvor stor en andel af parkeringspladserne, der er overdækkede. Enkelte mindre matrikler har 100 % overdækning, ellers er variationen mellem 25 % og 80 %. I forhold til de store matrikler kan det fremhæves, at både på Sygehus Sønderjylland og Sygehus Lillebælt er op mod 80 % af deres cykelparkeringer overdækkede.

- Der er tydeligvis færre cykelparkeringsområder, der er aflåst. Også her ses en stor variation mellem de forskellige enheder, hvor en enkelt lille matrikel med 24 pladser har 100 % aflåsning. På øvrige enheder varierer andel af aflåste parkeringspladser fra 26 % til 80 %.
- Der er kun yderst sparsom mulighed for at kunne oplade sin cykel på regionens cykelparkeringsområder. Faktuelt er det kun Sygehus Lillebælt og enkeltmatrikler i socialområdet der har oplyst, at der er enkelte opladningsmuligheder.

### Medarbejdernes vurdering

Input fra de respektive FMU'er med fokus på, hvad der fra medarbejderperspektivet kunne fremme brugen af cykel. Her peges på tre meget enslydende tiltag, der kunne udbygges eller etableres de steder, hvor de ikke forefindes:

- Aflåste cykelparkeringer – øge andelen der er aflåst.
- Overdækkede cykelparkeringer – øge omfanget af overdækkede parkeringspladser.
- Omklædningsfaciliteter og mulighed for at tørre vådt overtøj, de steder hvor det ikke forefindes.

Det skal bemærkes, at disse overordnede temaer også er sammenfaldende med de temaer, der blev identificeret i transportvaneundersøgelse som OUH foretog blandt deres medarbejdere i 2022.

Herudover peges der på lidt forskellige forbedringer, der ligeledes kunne fremme cykling:

- Plads til store cykler/ ladcykler.
- Luftpumpe evt. andre cykleserviceringsmuligheder.
- Mulighed for opladning.
- At cykelparkeringer er i nærhed af indgangen til ens arbejdsplads.
- Etablering af Park and Ride løsninger til gavn for de medarbejdere, der har for langt på arbejde til at kunne cykle hele vejen.

Endvidere kan det fra tilbagemeldingerne fremhæves, at FMU på OUH har tilkendegivet en bekymring for, at besparelser på ude-arealet i Nyt OUH ikke giver mulighed for at realisere ambitioner om overdækkede og aflåste cykelparkeringer fuld ud i Nyt OUH. Aktuelt er der kun projekteret med aflåste og overdækkede cykelparkeringer i Steno Diabetes Center og delvis i voksenpsykiatrien.

### Perspektivering

Arbejdet med at sikre passende cykelparkeringsforhold på de enkelte matrikler håndteres primært af enhederne. Dette omfatter vurderinger af behovet for ekstra aflåsning, overdækning og omklædningsfaciliteter, som implementeres lokalt. De enkelte enheder har en lokal investeringsramme, der også vil kunne bringes i spil til evt. yderligere tiltag for at forbedre forholdene for cyklister.

Arbejdet med at forbedre cykelparkeringsforhold og faciliteter fungerer bedst på lokalt niveau, da der kan tilpasses til de specifikke lokale forhold på enhederne. Det foreslås derfor, at der lokalt på enhederne fortsættes med at forbedre cykelparkeringsforholdene baseret på resultaterne af denne undersøgelse.

## **Klimavurdering**

En øget anvendelse af cykel som transportmiddel til arbejdspladsen vil gavne klimaet som helhed i regionen. Øget brug af cykel til arbejde vil dog ikke bidrage til regionens klimamålsætning på en reduktion i CO2 udledninger for regionen som virksomhed på 35 %, da transport til arbejde ikke indregnes her.

## **Indstilling**

Til orientering.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Til orientering.

## **Bilag**

Dataopsamling cykelparkering

Oplæg Pkt. 9 BIG-Cykelparkering (002) - BIG 060624

# Punkt 10: Status på byggerier 1. kvartal 2024 - #

18/10690

## Resumé

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling orienteres om status på byggeprojekter for 1. kvartal 2024.

## Sagsfremstilling

Udvalget orienteres hvert kvartal om status på anlægsprojekter, hvor anlægssummen som udgangspunkt overstiger 15 mio. kr. Rapporteringen omfatter projekter på både det somatiske, psykiatriske og sociale område.

Konkret rapporteres der på:

### Somatik

Odense Universitetshospital:

- AiB laboratorium, Odense
- Plasmaferese- og fuldblodstappecenter (Kolding)
- Regionalt lager (ved det nye OUH).

Sygehus Lillebælt:

- Generalplan Vejle, Fase 2
- Neonatal-, barsels- og fødeafsnit, Kolding Sygehus
- Laboratoriecenter, Vejle Sygehus
- Etablering af rygcenter, Kolding Sygehus
- Fysisk kapacitetsoptimering, Kolding Sygehus.

Sygehus Sønderjylland:

- Generalplan Sønderborg
- Varmepumpecentral, Sønderborg Sygehus.

Esbjerg og Grindsted Sygehus:

- Generalplan for udbygning af Esbjerg Sygehus, Fase 3
- Udvidelse af parkeringskapacitet, Esbjerg Sygehus.

### Psykiatri

- Børne- og ungdomspsykiatrisk afdeling (ved det nye OUH)
- Voksenpsykiatrien som OPP (ved det nye OUH)
- Forbedring af sikkerhed og ombygning Retspsykiatri, Middelfart.

### Socialområdet

- Autismecenter Nymarksvej i Fredericia.

## **Klimavurdering**

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

## **Indstilling**

Til orientering.

## **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Til orientering.

## **Bilag**

Bilag\_Status på byggeri\_ 1. kvartal 2024\_

## **Punkt 11: Forslag til mødekalender for 2025 - #**

24/501

### **Resumé**

Forslag til mødekalender for 2025 fremlægges til godkendelse.

### **Sagsfremstilling**

Forslag til mødekalender 2025 for Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling forelægges til godkendelse:

- Mandag den 13. januar 2025, kl. 12-14 – (reserveret)
- Fredag den 31. januar 2025, kl. 11-14
- Torsdag den 6. marts 2025, kl. 14-17
- Torsdag den 3. april 2025, kl. 14-17
- Torsdag den 8. maj 2025, kl. 14-17
- Onsdag den 4. juni 2025, kl. 14-17
- Torsdag den 7. august 2025, kl. 14-16 – (reserveret)
- Torsdag den 11. september 2025, kl. 14-17
- Torsdag den 2. oktober 2025, kl. 14-17
- Torsdag den 30. oktober 2025, kl. 14-17
- Torsdag den 27. november 2025, kl. 14-17

Møderne er koordineret med møder i Regionsrådet, Forretningsudvalget og øvrige udvalgsmøder i Region Syddanmark i 2025.

### **Indstilling**

Det indstilles:

At Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling godkender forslag til mødekalender 2025.

### **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Godkendt.

## **Punkt 12: Mødeplan - #**

24/501

### **Sagsfremstilling**

Udvalget for byggeri, indkøb og grøn omstilling har godkendt følgende mødeplan for 2024:

- Torsdag den 8. august 2024, kl. 15.00-17.00 – Byggepladsen Nyt OUH - RESV.
- Tirsdag den 3. september 2024, kl. 14.00-17.00 – Regionshuset
- Torsdag den 26. september 2024, kl. 14.00-17.00 – Esbjerg Sygehus
- Torsdag den 31. oktober 2024, kl. 14.00-17.00 – Forskerparken i Odense
- Torsdag den 28. november 2024, kl. 14.00-17.00 – Sygehus Lillebælt, Kolding.

### **Indstilling**

Det indstilles, at mødet den 8. august 2024 afholdes på Nyt OUH.

### **Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

Til orientering.

## **Punkt 13: Eventuelt - #**

24/501

**Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 06-06-2024**

-

## **Punkt 14: Underskriftsside**