

REFERAT Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling d. 03-09-2024

Mødedato Tirsdag d. 03. september 2024 kl. 14:00

Mødested Mødelokale 6

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

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarer.....	3
Orientering om delprojekt 1 vedrørende kontorartikler under projektet "Optimering af indkøb gennem	9
Orientering om delprojekt 4 - Fra engangs- til flergangstekstiler under projektet "Det grønneste køb	11
Orientering om status på arbejdet med grønne krav i udbud - #.....	14
Status på byggerier 2. kvartal 2024 - #.....	17
Mødeplan - #.....	19
Eventuelt - #.....	20
Underskriftsside.....	21

Punkt 1: Godkendelse af delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarer

24/1602

Resumé

Regionsrådet vedtog den 28. november 2022 "Tids- og procesplan for udarbejdelse af 6

delstrategier til klimareduktionsmål". På mødet den 28. august 2023 godkendte Regionsrådet kommissorierne for delstrategierne "Kliniske og øvrige forbrugsvarer", "Medicoteknik og IT" og "Lægemidler og farmaceutiske produkter".

Med denne sag præsenteres delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarer. Delstrategien opstiller følgende mål: Region Syddanmark vil reducere CO₂e -udledningen fra kliniske og øvrige forbrugsvarer med 35 % i 2030.

Dette skal opnås gennem fire hovedindsatser:

- A. Krav til leverandørkæden
- B. Udskiftning af engangs- til flergangsprodukter
- C. Reduceret forbrug gennem lagerstyring og minimering af spild
- D. Implementering af indsatser fra nationale leads gennem strategien for Grønne Hospitaler.

Delstrategien skal bidrage med en samlet reduktion på ca. 84.000 tons CO₂e, svarende til en reduktion på 35 % af CO₂e -udledningerne fra kliniske og øvrige forbrugsvarer i 2020 og ca. 11 % af regionens samlede udledninger.

Delstrategien peger på indsatser, der kan reducere udledningerne med 29 % frem mod 2030. I 2027 gøres status og delstrategien revideres med ambitiøse målsætninger, der som minimum dækker resten af målsætningen om de 35 % reduktion.

Sagsfremstilling

Baggrund for delstrategien

Regionsrådet besluttede den 23. maj 2022, at Region Syddanmarks samlede drivhusgasudledninger (herefter kaldet CO₂e) skal reduceres med mindst 35 % inden 2030 set i forhold til 2020, hvor det anslås, at regionen samlet udledte cirka 748.000 tons drivhusgasser.

For at nå målet har Regionsrådet identificeret seks områder, hvor der skal udarbejdes delstrategier for reduktion af udledning af CO₂e. Nærværende delstrategi beskæftiger sig med kliniske og øvrige forbrugsvarer.

Delstrategien omfatter CO₂e-udledninger fra produktion, transport og forbrug af alle de forbrugsvarer, der anvendes i forbindelse med eksempelvis operationer og andre behandlinger, patientens ophold på sygehuset, prøver og analyser. Dette omfatter både de danskproducerede varer og de importerede udenlandske varer, der forbruges i Region Syddanmark. Fødevarer, lægemidler, medicoteknisk apparatur og IT omfattes ikke af denne delstrategi, ligesom køb af sundhedsydelser, ikke er omfattet.

Udgangspunktet for delstrategien (baseline)

Indkøb af kliniske og øvrige forbrugsvarer i 2020 bidrog med ca. 240.000 tons CO₂e-udledninger, hvilket svarer til 32 % af regionens samlede udledninger på ca. 748.000 tons CO₂e.

A. Region Syddanmark vil reducere CO₂e-udledningerne fra forbrug med 10 % gennem krav til leverandørkæden

Nedenfor gennemgås de konkrete indsatser, der knytter sig hertil. For yderligere detaljer henvises til vedlagte strategipapir.

1. Alle Region Syddanmarks udbud indeholder som udgangspunkt grønne krav til leverandøren.

Region Syddanmark vil sikre, at alle udbud, hvor det er muligt, indeholder grønne krav. Derfor skal det for samtlige udbud, i forbindelse med opstart af det enkelte udbud, afdækkes, hvilke grønne krav, det er muligt at stille.

I fællesskab med de øvrige regioner udarbejdes desuden standardiserede krav, der anvendes på alle udbud, hvor kravene er relevante. Med disse krav vil Region Syddanmark i samarbejde med de øvrige regioner være frontløbere for et grønnere marked og være med til at drive markedet i en grønnere retning.

2. 70 % af Region Syddanmarks indkøb er udbuds- og aftaledækket i 2030

Med den nuværende udbudsdækning på under 50 % er det i dag kun muligt at stille grønne krav til under halvdelen af de køb der foretages. Ved at øge andelen af udbud, øges mængden af indkøb der kan stilles grønne krav til.

En 100 % udbudsdækning er ikke realistisk, da der foretages mange indkøb under udbudsgrænsen.

3. Region Syddanmark bidrager aktivt til modning af markedet for den grønne omstilling.

Region Syddanmark har, sammen med de øvrige regioner, en betydelig indflydelse på leverandørernes bæredygtighedstiltag, hvorfor grønne krav vil have indflydelse ikke alene på det enkelte udbud, men også i form af en afledt effekt i forhold til markedets udvikling i en bæredygtig retning.

Region Syddanmark er tilstedeværende og tydelig i kommunikationen over for markedet. Dette skal blandt andet ske gennem direkte dialog med leverandører, udarbejdelse af generiske krav og deltagelse i den offentlige debat.

Region Syddanmark søger desuden indflydelse på lovgivningen, hvor det kan understøtte en grønnere retning på indkøb.

B. Region Syddanmark vil reducere CO₂e-udledningerne fra forbrug med 2 % gennem skift fra engangs- til flergangsprodukter

Nedenfor gennemgås de konkrete indsatser, der knytter sig hertil. For yderligere detaljer henvises til vedlagte strategipapir.

1. Region Syddanmark sætter stop for overgangen fra flergangs- til engangsprodukter fra 2025.

Det lægges til grund for opfyldelse af målsætning på 2 % reduktion, at Region Syddanmark sætter stop for overgangen fra flergangs- til engangsprodukter, således at der skal gives dispensation på baggrund af en faglig vurdering for at kunne udskifte et flergangsprodukt med et engangsprodukt.

2. Region Syddanmark udskifter inden 2027 alle på forhånd kendte produkter, der med sikkerhed kan skiftes fra engangs- til flergangsprodukter.

I en kortlægning af kliniske og øvrige forbrugsvarer i Region Syddanmark er der identificeret 71 engangsproduktområder, som potentielt kan skiftes til flergangsprodukter. For ca. en fjerdedel af disse produkter er flergangsalternativer allerede afprøvet her i regionen eller i de øvrige regioner. Disse produkter betragtes som engangsprodukter, der med sikkerhed kan skiftes til flergangsprodukter, og de fremgår af bilag 3 – Indsats B Udskiftning af engangs- til flergangsprodukter.

I løbet af 2025 skal hver sygehusenhed lægge en plan for, hvordan det kan lade sig gøre at skifte de engangsprodukter, der fremgår af bilag 3 til flergangsudgaver med henblik på gennemførelse i 2026.

3. Der sættes ambitiøse mål i 2027 for yderligere omlægninger frem mod 2030.

Det er forventeligt, at der i løbet af de kommende år vil blive identificeret flere produkter, der kan skiftes fra engangs- til flergangsudgaver.

For de øvrige engangsprodukter, som er identificeret i forbindelse med kortlægningen af kliniske og øvrige forbrugsvarer og for de engangsprodukter, der identificeres undervejs, laves frem mod 2027 en vurdering ud fra det forventede potentiale for CO₂e-reduktion og eventuelle økonomiske, logistiske og organisatoriske konsekvenser i forbindelse med en udskiftning af det pågældende produkt til en flergangsudgave.

I 2027 sættes ud fra disse vurderinger mål for yderligere omlægninger af konkrete engangsprodukter.

C. Region Syddanmark vil reducere CO₂e-udledningerne fra forbrug med 17 % gennem lagerstyring og minimering af spild

Siden 2020 har Region Syddanmark reduceret CO₂e-udledningerne fra indkøb af pandemiværnemidler og coronatest betydeligt, og det lægges til grund for opfyldelse af målsætningen for indsats C, at der ikke på ny opstår behov for indkøb af pandemiværnemidler på samme niveau som i baselineåret 2020.

Det lægges desuden til grund for målsætningen, at Region Syddanmark i forvejen arbejder med anbefalinger fra Vælg Klogt. Dette arbejde foregår i et sundhedsfagligt spor, men har også en forventet effekt på CO₂e-udledningen.

Nedenfor gennemgås de konkrete indsatser, der knytter sig til lagerstyring og minimering af spild. For yderligere detaljer henvises til vedlagte strategipapir.

1. Reduceret forbrug.

Det grønneste forbrug er intet forbrug, og derfor vil Region Syddanmark reducere forbruget af kliniske og øvrige forbrugsvarer, hvor det er muligt.

Af bilag 4 – Indsats C Reduceret forbrug gennem lagerstyring og minimering af spild fremgår de produkter, der er udpeget som strategiske indsatsområder, idet det er allerede kendte indsatser, hvor forbruget kan reduceres kraftigt nu og her uden at gå på kompromis med regionens høje standarder for hygiejne og patientsikkerhed.

I løbet af 2025 skal hver enhed udarbejde en plan for, hvordan det kan lade sig gøre at reducere forbruget af de produkter, der fremgår af bilag 4 med henblik på gennemførelse senest i 2026.

I 2027 sættes yderligere mål for reduceret forbrug med udpegning af konkrete produkter.

2. Reduceret spild gennem optimeret lagerstyring.

Region Syddanmark vil minimere spild gennem optimeret lagerstyring. Dette skal ske gennem 3 strategiske indsatser. Region Syddanmark vil:

- Indføre et system for kassationsregistreringer

I dag registreres det ikke, når varer kasseres eksempelvis på grund af datoudløb. For at kunne arbejde systematisk med spild og undgå unødige kassationer fremover er der behov for registrering af kassationsdata. Registreringen indføres inden 2025. På baggrund af indsamlede kassationsdata i 2027 vil der blive sat yderligere mål for reduceret spild gennem færre kassationer.

- Indføre værktøj til optimering af lagerbeholdning

Værktøjet til optimering af lagerbeholdning skal sikre, at det er de rette varer med rette beholdning, der automatisk genbestilles, og at varer, som ikke benyttes mere, eller anvendes sjældent ikke genbestilles automatisk. Derved minimeres det spild, der sker, når varer må kasseres, fordi holdbarheden er udløbet. Desuden danner værktøjet basis for at kunne sikre et optimeret flow af varer, hvorved spild og dermed nyindkøb kan mindskes.

- Halvere antallet af ordrer under 300 kr.

Regionen har årligt ca. 20.000 ordrer under 300 kr. Ved at reducere antallet af små ordrer reduceres mængden af transportemballage til pakning af forskellige produkter og sluttransport.

Færre små ordrer opnås blandt andet ved optimering af varesortiment for hele sygehusenheden og en opsætning i indkøbssystemet, der optimerer bestillingsmønstre.

Investeringsbehov

Overordnet set vil en del af indsatserne medføre en lille fordyrelse, imens andre indsatser vil medføre en besparelse. Ved fuld implementering af delstrategien, vil de besparelser, der er at hente på lagerstyring og minimeret spild, mere end opveje de eventuelle fordyrelser, der måtte være i forbindelse med de øvrige indsatser.

Finansieringen af konkrete omstillingsprojekter afholdes som udgangspunkt inden for sygehusenes driftsrammer. Upfront-udgifter er nødvendige for at realisere besparelsen kan tilvejebringes via intern låneordning.

Konkrete omstillingsprojekter med lang tilbagebetalingstid vil blive vurderet i forhold til økonomi inden igangsættelse. Ved større negative økonomiske konsekvenser vil det enkelte projekt blive forelagt politisk, inkl. businesscase og CO2e-vurdering.

Eksekveringsplan

I umiddelbar forlængelse af den politiske godkendelse af delstrategien vil der blive udarbejdet en detaljeret eksekveringsplan med tydelig angivelse af ansvarlige, milepæle og indikatorer.

Opmærksomhedspunkter for den vedlagte delstrategi:

Delstrategiens målsætninger

Ved midtvejsstatus i marts kunne arbejdsgruppen pege på reduktioner, der svarede til 13 % af delstrategiens baseline. Siden har arbejdsgruppen kunnet pege på yderligere 16 %. Denne opjustering til samlet set 29 % er sket hovedsageligt på baggrund af en forventet reduktion i forbrug af pandemiværnemidler og coronatest samt muligheder for reduceret forbrug og optimeret lagerstyring.

Reduktionerne er fordelt som følger:

Indsats	Procentuel reduktion	Uddybning
Krav til leverandørkæden	10%	6% Energi
		1% Transport
		3% Øvrige krav
Skift fra engangs- til flergangsprodukter	2%	
Reduceret forbrug	17%	7% Pandemiværnemidler og <u>coronatest</u>
		7,5% Vælg Klogt
		0,5% Spildprojekter (lejepapir, sengeovertræk, handsker)
		2% optimeret lagerstyring og reduktion af små ordrer
I alt	29%	

Bilagsmateriale

For henholdsvis baseline og hver af indsatserne er vedlagt et bilag med baggrund for og uddybning af de udvalgte indsatser for at give indsigt i de overvejelser, der ligger bag.

Monitoreringsafsnit

I kommissorierne for de sidste tre delstrategier er tilføjet et afsnit om monitorering. Dette afsnit er ikke medtaget i

delstrategien, fordi der udarbejdes eksekveringsplaner i forlængelse af delstrategierne, som adresserer spørgsmålet om monitorering og indikatorer.

Direktør Torben Hedegaard Jensen, Nyt OUH, chefkonsulent Ditte Nicolajsen, Strategisk Indkøb og specialkonsulent Josefine Bak, Afdelingen for Grøn omstilling, deltager under sagens behandling i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling.

Klimavurdering

Delstrategien skal bidrage med en samlet reduktion på ca. 84.000 tons CO₂e, svarende til en reduktion på 35 % af CO₂e-udledningerne fra kliniske og øvrige forbrugsvarer i 2020 og ca. 11 % af regionens samlede udledninger.

Delstrategien peger på indsatser, der kan reducere udledningerne med 29 % frem mod 2030. I 2027 gøres status og delstrategien revideres med ambitiøse målsætninger, der som minimum dækker resten af målsætningen om de 35 % reduktion.

Indstilling

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

At den vedlagte delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarer godkendes.

Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 03-09-2024

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

Bilag

Delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarer

Bilag 1 - Samlet oversigt over baseline og metode for Kliniske og øvrige forbrugsvarer

Bilag 2 - Indsats A krav til leverandørkæden

Bilag 3 - Indsats B Udskiftning af engangs- til flergangsprodukter

Bilag 4 - Indsats C Reduceret forbrug gennem lagerstyring og minimering af spild

Kommissorium for Kliniske og øvrige forbrugsvarer

Punkt 2: Orientering om delprojekt 1 vedrørende kontorartikler under projektet "Optimering af indkøb gennem indkøbssystem" - #

24/1602

Resumé

Første delprojekt under projektet "Optimering af indkøb gennem indkøbssystem" er afsluttet, og Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling orienteres om resultaterne.

Sagsfremstilling

Regionsrådet bevilgede den 24. april 2023 midler til projektet "Optimering af indkøb gennem indkøbssystem". Projektet består af optimering af tre produktområder.

Heraf er kontorartikler som det første delprojekt færdigt, og implementeringen er igangsat på alle sygehuse.

Projektets resultater:

- 52,4 % reduktion af sortimentet.
- 1,5 mio. kr. i årlig besparelse på indkøb af kontorartikler (svarende til 15 % besparelse).
- Forventet reduktion af skaffevareordre fra ca. 10.500 ordrer pr. år til 7.800 ordrer pr. år.
- Forventet 2.700 færre papkasser, transport og håndtering af disse pr. år.
- Reduktion ved 2.700 færre papkasser: 4,47 ton CO₂e.
- Frigivelse af lagerplads på lager.
- Omsætning på miljømærkede produkter hævet fra 31 % til 37 %.
- Aftaledækning hævet fra 86 % til 98 %.
- Varer på udbudsaf tale hævet fra 55 % til 92 % (sikrer pris og levering).
- Betydelig reduktion af produkter med metal.
- Flere produkter med længere levetid (fx kan skrive længere).
- Øgning af genanvendte materialer.
- Sparrede ressourcer på sygehusene, da projektet gennemføres og implementeres centralt og gælder på alle enheder. Flere sygehuse havde selv planlagt på sigt at gennemføre et projekt om standardisering af kontorartikler.

Videre forløb:

- Endelig implementering gennemført den 6. maj 2024.
- Der følges op på nogle KPI'er kvartalsvist det kommende år for at sikre effekten af projektet.

Projektleder Julia Pinstrup Rasch, Strategisk Indkøb, deltager under punktet.

Klimavurdering

Projektet har reduceret CO₂e-udledningen med 4,47 ton gennem reduceret forbrug af papkasser og lastmile transport.

Derudover vil der være en forventelig effekt af, at der i projektet er blevet valgt produkter med miljømærker og længere levetid samt produkter, som er fremstillet af mere klimavenlige materialer.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 03-09-2024

Til orientering.

Punkt 3: Orientering om delprojekt 4 - Fra engangs- til flergangstekstiler under projektet "Det grønneste køb er intet køb" -

24/1602

Resumé

Fjerde delprojekt under projektet "Det grønneste køb er intet køb" er afsluttet, og Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling orienteres om resultaterne.

Sagsfremstilling

Region Syddanmarks Regionsråd bevilgede den 20. juni 2022 midler til projektet "Det grønneste køb er intet køb".

Projektet består af at:

- Identificere 2-3 produktområder, hvor der kan testes at gå fra engangs- til flergangsprodukter.
- Identificere 2-3 produktområder, hvor det kan undgås, at der købes ind ved at omlægge arbejdsgange.

Fra engangs- til flergangstekstil er det fjerde delprojekt, hvor opgaven har været af lave en databaseret afdækning på tværs af alle enheder for at skabe et grundlag for at kunne øge konverteringen fra engangs- til flergangstekstiler.

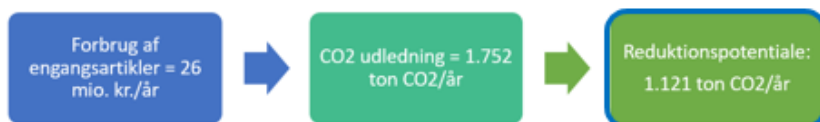
Projektets formål:

At øge konverteringen af engangstekstiler over til flergangstekstiler ved brug af vores nuværende vaskeriaftaler.

Forbrug kr. og CO₂e:

Der forbruges årligt engangstekstiler for 26 mio. kr., hvilket svarer til en CO₂e-udledning på 1.752 ton CO₂e årligt.

Omstilles alt engangstekstilforbrug til flergangsprodukter vil det reducere CO₂e-udledningen med 1.121 ton CO₂e om året.



Potentiale:

Tekstiler er et produktområde med stort potentiale for konvertering fra engangs- til flergangs af følgende årsager:

- Flergangsprodukterne kan indgå i et allerede etableret vareflow.
- Findes på udbudsaftalen (vaskeriaftalen) i forvejen i de fleste tilfælde.
- Flergangsprodukterne er godkendt til brug af hygiejneorganisationen.

Projektets leverancer:

- Afdækning af engangsforbrug på produkttype per sygehus.
- CO2e-udledning og potentiale for reduktion.
- Afdækning af potentialer og barriere for at skifte til flergangstekstil.
- Udvælgelse af fokusprodukter på baggrund af højt engangsforbrug og lav risiko.
- Businesscase: Økonomi og CO2e pr. produkttype og pr. sygehus.
- Overlevering af datapakke til pilotprojekter og støtte til opstart.
- Levering af CO2e-data til delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarer.
- Implementeringsguide til regionen på baggrund af pilotprojekter (LEAD + Sygehus Lillebælt).

Analyseresultater

Barrierer	Potentialer	Fokusprodukter	Økonomi	CO2
-Plads til tekstiler på lager, depot, afdeling -Økonomisk omfordeling fra afdelingsbudget til vaskeribudget -Øgede mængder beskidt vasketøj kan kræve nye processer ift. hygiejne	-Produkter er på eller kan tilknyttes vaskeriaftale -Kan indgå i eksisterende vare flow -Godkendt af hygiejne -Ønske fra afdelingerne om brug af tekstil	-Valgt på baggrund af højt engangsforbrug og lav risiko ved skift til flergangs.	-Skifte omkostninger er beregnet for alle enheder på alle produkter -Beregnet på afdelingsniveau til pilotprojekter.	-CO2e besparelse på alle produkter. -Årligt estimeret til minimum 247 ton CO2e på fokusprodukter. Men kan iflg. LCA være betydeligt højere. -CO2e besparelse på reduceret affald undersøges.

Pilotprojekter

Analysens afdækning tydeliggjorde to væsentlige barrierer, som lige nu er stopklods for at skifte yderligere fra engangs- til flergangstekstil: Plads og økonomi.

For at kunne lave en regional guide, skal de barrierer afprøves og løses i praksis. Dette skal ske via pilotprojekter:

- Pilotprojekt på Sydvestjysk Sygehus (LEAD) hvor:
 - Der findes en model til økonomisk omfordeling.
 - Udvalgte fokusprodukter implementeres på udvalgte afdelinger.
 - Afdækning i praksis af logistikflow, hygiejne og forbrug.
 - Sideløbende pilotprojekt på Sygehus Lillebælt på OP-huer, da de har kørt afprøvning af disse.

Herefter vil det videre forløb være at:

- Evaluere på Pilotprojekt(er).
- Producere en Implementeringsguide hele regionen.
- Supportere implementering og skalering.
- Sikre aftaledækning, tilretning i indkøbssystem (ILS, PMDM), leverandørkontakt (tilretning af kontrakt).

Se bilag for uddybende gennemgang af proces, afdækning, analyseresultater og anbefaling til videre proces.

Projektleder Julia Pinstrup Rasch, Strategisk Indkøb, deltager under punktet.

Klimavurdering

Alle fokusprodukter viser en CO₂e-besparelse ved konvertering til flergangstekstil. Tilsammen vil omlægningen af de udvalgte produkter give en årlig besparelse på 240 tons CO₂e = 58 %. Disse beregninger er lavet på baggrund af økonomiske data, der er omregnet til CO₂e, da det er denne type data, der er tilgængelig.

På flergangsoperationshuer er der forsøgsvist lavet en LCA (livscyklusanalyse), som er en mere retvisende vurdering af CO₂-effekten af et produkt. Denne analyse viser tre gange så høj CO₂e-reduktion som ved den beregningsmodel, der bygger på økonomiske data. Det er derfor sandsynligt, at besparelsen vil blive endnu højere end de beregnede 240 tons.

Konvertering af fokusprodukterne skal danne grundlag for at andre engangstekstiler kan konverteres til flergangs, hvormed CO₂e-reduktionen vil øges.

Der vil være en yderligere CO₂e-besparelse at hente ved den reducerede affaldsmængde. Denne er endnu ikke beregnet, men muligheden for at beregne en CO₂e-besparelse undersøges med afdeling for Grøn Omstilling.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 03-09-2024

Til orientering.

Punkt 4: Orientering om status på arbejdet med grønne krav i udbud -

24/1602

Resumé

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling orienteres om status på arbejdet med grønne krav i udbud i Region Syddanmark.

Sagsfremstilling

Arbejdet med at indarbejde grønne krav i udbud er organiseret med et grønt team (del af Strategisk Indkøb) bestående af tre personer, der bistår og rådgiver ved gennemførelsen af udbud og i dialogen med markedet og brancheorganisationer. To af medarbejderne har en miljøfaglig baggrund, og en har en indkøbsfaglig baggrund. Der har siden 2022 særligt været fokus på især råvarer til produktet og emballagen i regionens udbud.

Status for grønne krav i udbud er:

- Samtlige udbud, der gennemføres i Strategisk Indkøb, vurderes for, om de er egnede til grønne krav. "Grønne krav" skal her forstås i bred forstand. Det kan være mindstekrav, konkurrencekrav og kontraktkrav, men kan også være krav til andre produkter som fx et flergangsprodukt, anden logistik fx længere holdbarhed, der medfører at spild undgås eller et produkt, der er mere effektivt. Der indarbejdes grønne krav i næsten alle udbud.
- For udbud, der gennemføres af regionen, men uden for Strategisk Indkøb, ydes hjælp til grønne krav ved henvendelse. Det er især Medicoteknik, Nyt OUH og IT, der efterspørger hjælp til udbud. Der afholdes endvidere kvartalsvise møder med Medicoteknik for at understøtte samarbejdet om grønne krav i udbud. Det har indtil videre været muligt at finde ressourcer til at hjælpe alle, der har henvendt sig.
- For fællesudbud på tværs af regionerne er der aftalt en procedure for indarbejdelse af grønne krav. Den region, der er tovholder, har ansvaret for indarbejdelse af grønne krav. Efter ønske fra Region Syddanmark arbejdes, der på en procedure, der sikrer at tovholderregion påtager sig dette arbejde.

De seneste år har der været særlig fokus på udarbejdelse af værktøjer og procedurer, der kan effektivisere arbejdet med indarbejdelse af grønne krav i udbud. Værktøjerne er en kombination af hjælpeværktøjer til det grønne team og værktøjer til udbudsansvarlige, der selv ønsker at indarbejde grønne krav i udbud:

- "Grønne indkøb – vejledning til udbudsprocessen".
- Skabelon "Arbejdsdokument for grønne krav i udbud".
- Generiske grønne krav – med krav inden for blandt andet plast, elektronik og tekstiler.
- Nordiske kriterier for mere bæredygtig emballage (nordisk samarbejde).
- Grønne principper for procedurepakker (i samarbejde med Grøn omstilling).
- Offentliggjorte grønne krav fra tidligere udbud, til inspiration. De øvrige regioner er også begyndt at tilføje deres udbud.

Der afholdes kvartalsvise møder med henholdsvis hygiejneorganisationen og sygehusenes bæredygtighedskonsulenter, hvor kommende udbud gennemgås for at få input til udbuddet og evt. opmærksomhedspunkter i forhold sygehusenes egne projekter (LEAD).

Der er et tæt samarbejde med de øvrige regioner, herunder en formaliseret gruppe af grønne medarbejdere, der ud over vidensdeling også samarbejder om udvikling af grønne indkøb. P.t. arbejdes på at udvikle fælles grønne krav på følgende områder værktøjer:

- Udfasningsliste for uønskede stoffer (nordisk samarbejde).
- Last mile transport.
- Miljømærker (evt. politik).
- Overordnede krav til leverandørernes forsyningskæder.
- Grøn leverandørsamarbejde.
- Energikrav til produktionen (Afventer, grundet mgl. ressourcer).

Endvidere indsamles løbende information om gennemførte udbud med grønne krav.

Et eksempel på arbejdet med grønne krav i udbud er udbuddet af risikoaffaldsbeholder og kanylebokse. Den indledende markedsafdækning viste, at det er muligt at købe beholdere fremstillet i et mere bæredygtigt materiale (genbrugsplast eller bioplast). Markedsafdækningen viste dog også en betydelige merpris på forventet 1,7 mio. kr. ekstra årligt.

På den baggrund blev det besluttet at udvælge én delaftale, hvor der lægges særlig vægt på det bæredygtige materiale, hvilket forventes at have en økonomisk merudgift på ca. 0,25 mio. kr.

Bæredygtigt materiale indgår også som krav på de øvrige delaftaler, men med en lavere vægtning, hvorfor produkter af bæredygtigt materiale kun vil blive valgt, hvis de medfører en mindre fordyrelse.

Når aftalen genudbydes i 2028 forventes markedet af være modnet så meget, at merprisen for det mere bæredygtige materiale er stærkt reduceret, og kravet kan udbredes til hele aftalen.

Som en del af udbudsprocessen er det, efter anbefaling fra brugergruppen, samtidig besluttet at standardisere og indsnævre sortimentet, for at ensrette sortimentet, frigive lagerplads og samle indkøbsvolumen på færre produkter.

Der er en forventet reduktion på 19 ton CO₂e pr. år. Var den særlige vægt valgt for hele udbuddet var den forventede reduktion 182 ton CO₂e pr. år. Se vedlagte bilag for uddybning af ovenstående.

Chefkonsulent Ditte Nicolajsen, Strategisk Indkøb, deltager under punktet.

Klimavurdering

Denne sag giver en status på arbejdet med grønne krav i udbud. Dette arbejde bidrager til delstrategi for Kliniske og øvrige forbrugsvarers indsats A: Region Syddanmark vil reducere CO₂e-udledningerne fra forbrug med 10 % gennem krav til leverandørkæden.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 03-09-2024

Til orientering.

Bilag

Bilag - status grønne krav i udbud

Punkt 5: Status på byggerier 2. kvartal 2024 -

18/10690

Resumé

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn omstilling orienteres om status på byggeprojekter for 2. 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
- Middelfart Nærhospital.

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 03-09-2024

Til orientering.

Bilag

Bilag_Status på byggeri_ 2. kvartal 2024_BIG 03.09.2024

Punkt 6: Mødeplan - #

24/501

Sagsfremstilling

Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling har godkendt følgende mødeplan for 2024:

- 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

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 03-09-2024

Til orientering.

Punkt 7: Eventuelt - #

24/501

Beslutning i Udvalget for Byggeri, Indkøb og Grøn Omstilling den 03-09-2024

Orientering om Nyt OUH:

- Åbent hus: Stor ros til arrangementet.
- Besøg af Statsrevisorerne.
- Status for byggeri.

Punkt 8: Underskriftsside