

# REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 06-11-2024

**Mødedato** Onsdag d. 06. november 2024 kl. 09:30

**Mødested** Rådhuset Ikast - Lokale 100

**Mødedeltagere** Kasper Pauli Pedersen, Andreas Würtz, Inge Dinis, Hanne Bang  
Pedersen, Palle Høj

## Indholdsfortegnelse

Budgetopfølgningen pr. 30. september 2024.....	3
Igangsættelse - Uur Hedebrug - Kommune- og lokalplanlægning for Teknisk anlæg, Energipark.....	5
Hensigt om påbud om arealrestriktioner omkring vandværksboringer.....	12
Klima- og Energiregnskab 2024.....	20
Indtægts- og udgiftsbevilling til "Modelprojekt for borger- og erhvervsdrevet udbredelse af energifø"	23
Åbne meddelelser.....	25
Lukket: Lukkede meddelelser.....	29

# Punkt 1: Budgetopfølgningen pr. 30. september 2024

00.30.14-G01-4-24

## Beslutning

Anbefales.

Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## Behandlingsforløb

Arbejdsmarkeds-, Psykiatri- og Handicapudvalget 6. november 2024

Børne-, Kultur- og Fritidsudvalget 6. november 2024

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 6. november 2024

Sundheds- og Ældreudvalget 6. november 2024

Udviklings- og Erhvervsudvalget 6. november 2024

Økonomi- og Planudvalget 12. november 2024

Byrådet 18. november 2024

## Tidligere udvalgsbeslutninger

## Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- budgetopfølgningen pr. 30. september 2024 godkendes.

## Sagsfremstilling

Denne sag behandles sideløbende i alle udvalg.

Alle fagudvalg skal følge op på områdets forbrug af budgettet 3 gange årligt, 3. gang i 2024 pr. 30. september 2024.

Opfølgning på udvalgets område viser, at der forventes balance mellem budget og det forventede regnskab.

Kontoområder (1.000 kr.)	Oprindeligt budget	Korr. Budget	Forbrug 30.09.2024	Forbrug spct.	Forventet regnskab 2024	Ønske om tillægsbevilling
70 Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget	3.870	5.101	-20.572	-	5.101	0
16 Natur og bæredygtighed	7.710	8.941	3.785	-	8.941	0
17 Forsyning	-3.840	-3.840	-24.357	-	-3.840	0

Opfølgning af budgettet sker ud fra disse punkter

1. Tallene er opgjort som nettotal.
2. Der er særskilt redegjort for områder, hvor datagrundlaget er usikkert, eller hvor forbruget kræver en særskilt gennemgang. Disse områder er nærmere beskrevet som usikkerheder.
3. Der er alene rapporteret om afvigelser, hvis et område søger om færre eller flere penge, end Byrådet har bevillet på budgettet.
4. Byrådet har i den økonomiske politik for 2022-2025 besluttet, at det tilstræbes, at der ikke gives tillægsbevillinger finansieret af kassen.

## Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

## Bilag

Budgetopfølgning pr. 30.09.2024

## **Punkt 2: Igangsættelse - Ur Hedebrug - Kommune- og lokalplanlægning for Teknisk anlæg, Energipark**

01.02.00-P16-6-24

### **Beslutning**

Anbefales.

Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

### **Behandlingsforløb**

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 06. november 2024

Økonomi- og Planudvalget 12. november 2024

Byrådet 18. november 2024

### **Tidligere udvalgsbeslutninger**

### **Indstilling**

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- der udarbejdes debatoplæg samt forslag til et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2025-2037 og en lokalplan for et nyt område til tekniske anlæg (energipark) ved Toftlundvej, sydvest for Isenvad.

### **Sagsfremstilling**

Som opfølgning på Klimaaftalen fra juni 2022 har Plan- og Landdistriktsstyrelsen, Energistyrelsen og Miljøstyrelsen gennemført en screening af arealer i Danmark for at identificere områder til energiparker på land. I den forbindelse anmodede Plan- og Landdistriktsstyrelsen i begyndelsen af 2024 Byrådet om bemærkninger til de potentielle arealer/projekter, der i første runde blev screenet i Ikast-Brande Kommune, herunder Ur Hedebrug ved Toftlundvej sydvest for Isenvad. Projektet, der omfatter en vedvarende energipark bestående af 6 nye vindmøller, et solcelleanlæg, er ansøgt af European Energy.

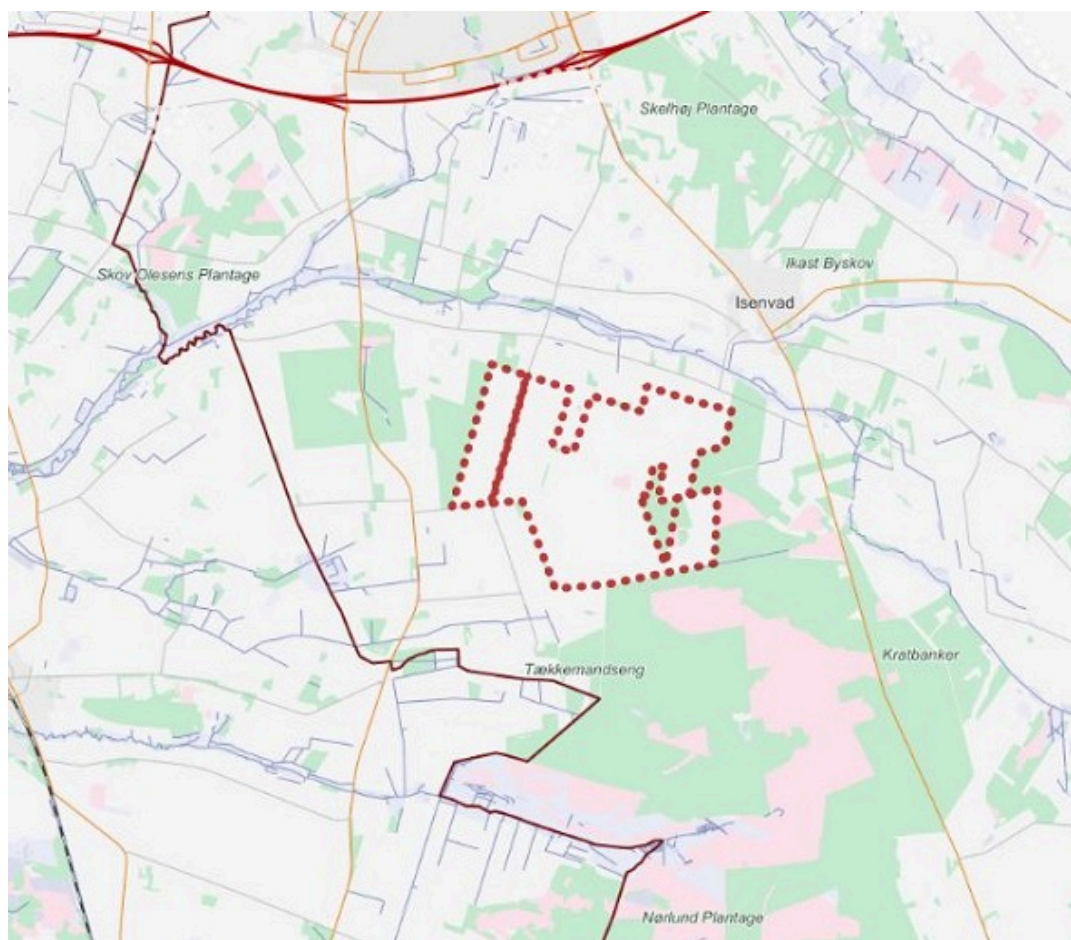
Byrådet besluttede på mødet den 5. februar 2024 (pkt. 22) at bakke op om, at arealerne ved Toftlundvej bliver planlagt til en energipark med både vindmøller og solcelleanlæg. Byrådet finder området egnet til energipark, dels fordi der står 6 ældre vindmøller i forvejen, dels fordi der er få naboer, dels rummer projektet initiativer til at fremme multifunktionel arealanvendelse og har gode takter i forhold til at sikre et lokalt medejerskab. Planmæssigt er der ikke videre bindinger på de screenede arealer. Det er umiddelbart vurderet, at projektet kan blive tilpasset de bindinger, der er i området. Det screenede areal ligger dog op ad et Natura 2000-område. Største del af arealet ligger inden for Kommunens udpegede neutralzone for placering af store solcelleanlæg, resten af arealet ligger inden for et kommuneplanlagt rammeområde til vindmølle anlæg.

Byrådet besluttede på samme møde, at Kommunen selv vil planlægge for arealerne, fordi det giver bedre mulighed for at sikre de politiske interesser i projektet, når det ikke er staten, der planlægger. Herunder, muligheden for at de lokale initiativer, som projektet rummer, bl.a. den multifunktionelle anvendelse af arealerne, kan blive realiseret. Området ligger umiddelbart nord for et større Natura 2000-område (Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage). Derfor vurderer Teknik og Miljø, at der er behov for et større samarbejde med staten, da der sandsynligvis skal udarbejdes en

omfattende miljøvurdering, miljøkonsekvensvurdering og habitatvurdering med fokus på påvirkningen af Natura 2000-området.

Planlægningen forudsætter, at ministeren udsteder en bekendtgørelse, som fastlægger en ramme for arealet til energiparken. Når bekendtgørelsen er vedtaget, forventeligt inden udgangen af året, vil reglerne i loven om statsligt udpegede energiparker gælde for arealet, herunder en ændret afvejning af nationale interesser samt lempet hensyn til arealbeskyttelse.

European Energy har anmodet Ikast-Brande Kommune om at igangsætte planlægningen for deres projekt allerede nu, så de får god tid til at gennemføre de nødvendige undersøgelser og registreringer af Bilag IV-arter i planområdet. Nogle af disse registreringer skal foretages på bestemte årstider. Teknik og Miljø har fået bekræftet fra Plan- og Landdistriktsstyrelsen, at Byrådet godt må igangsætte planlægningen, selv om bekendtgørelsen ikke er vedtaget endnu.



Luftfotoet viser planområdets afgrænsning med rød, prikket linje. Den mørke streg mod vest er kommunegrænsen. Nord er opad.

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at arealerne indgik i en projektansøgning, som Ikast-Brande Kommune modtog fra European Energy i efteråret 2022 i forbindelse med en ansøgningsrunde til store solcelleanlæg i det åbne land. Ikast-Brande Kommunes Byråd besluttede imidlertid på et møde i januar 2023 (pkt. 7), at man ikke ville planlægge for projektet, fordi det oversteg byrådets fastsatte maksimale areal på 200 ha. Udvikler havde ikke anvist, hvordan man kunne reducere projektet. Byrådet var dog også vidende om, at European Energy havde indsendt samme ansøgning til Plan- og Landdistriktsstyrelsen for at komme i betragtning til de statsligt udpegede energiparker. Teknik og Miljø har modtaget en opdateret ansøgning, der er vedlagt som bilag til dagsordenpunktet.

Da området ikke er udpeget til formålet i kommuneplanen, forudsætter planlægningen for energiparken, at der skal udarbejdes et tillæg til den kommende Ikast-Brande Kommuneplan 2025-2037 for at ændre det eksisterende plangrundlag for området. Det er vurderet, at den ønskede energipark medfører så væsentlige ændringer, at det også forudsætter udarbejdelse af en lokalplan.

Formålet med kommuneplantillægget og lokalplanen er, at ændre plangrundlaget for et område sydvest for Isenvad, så det bliver muligt at etablere den ønskede energipark bestående af 6 nye vindmøller, et solcelleanlæg og et forsøgsareal med dyrkning af jorden mellem solcellepaneler ved Uur Hedebrug. Lokalplanen vil sikre, at naboer bliver generet mindst muligt, bl.a. ved at fastsætte bestemmelser for vejadgang, udformning og placering af anlægget.

Arealet er placeret syd vest for Isenvad og er kendetegnet ved betydelig, eksisterende afskærmende beplantning og få naturudpegninger. Arealet er fladt og i forvejen præget af større tekniske anlæg, herunder 6 ældre vindmøller, en nu nedlagt minkfarm og større landbrugsbygninger. Projektområdet er mod vest, øst og sydøst omkranset af større skovarealer, der gør, at anlægget vil være delvist skjult allerede fra projekts start. Derudover eksisterer der læhegn med en skærmende effekt mod nord og sydøst, der ligeledes vil bidrage afskærmende fra begyndelsen. På grund af den eksisterende beplantning vil det ikke være muligt at se anlægget fra steder, hvor der bor eller færdes flest mennesker, end ikke i perioden lige efter, at anlægget er blevet opført. Indenfor projektområdets bruttoområde er der to naturbeskyttede hedearealer, en beskyttet sø og et fortidsminde. Mod vest er der ca. 1,5 km til Herning Kommune.



Det lange, smalle felt på kortet er lokalplanområdet for de seks eksisterende vindmøller. Møllerne er vist med blå cirkler. Det blåskraverede område er i kommuneplanen udlagt til nye vindmøller.

Udviklerne har udvalgt projektområdet, fordi det i forvejen er karakteriseret af de ovennævnte, tekniske og industrielle anlæg. Placeringen af eksisterende landbrugsbygninger centralt på arealet gør det muligt at placere transformerstation og batterisystemer på den del af arealet, som allerede har et industrielt præg. Derved vil energiparkens største element blive indpasset i de eksisterende forhold. Derudover er der vest for projektområdet placeret en motorcross-bane, som allerede bidrager med støjbelastning, når den er i anvendelse.

Der befinder sig i alt fem naboer indenfor en afstand på 200 meter af energiparken, og de fleste af dem har mere end 150 meter til parken. Én naboejendom, som befinder sig indenfor 200 meter af anlægget, er ubeboet og ligger i forlængelse af den tidligere minkfarm. European Energy har kontaktet ejeren med henblik på dialog om overtagelse af ejendommen. Der holdes i projektskitsen respektafstand til både den beskyttede natur og et fortidsminde. Den beskyttede natur er desuden mulig at sammenbinde med de eksisterende skovarealer via spredningsveje, som går tværs igennem planområdet.

## Projektbeskrivelse

Energiparken vil bestå af en traditionel solcellepark, 6 nye vindmøller og et areal udlagt til landbrugsdrift og produktion af grøn strøm, det såkaldte AgriPV. Der er tale om en hybridpark opført på markarealer, der udgør 363 ha brutto med en estimeret kapacitet på 350 MW sol, alt efter teknologivalg, og 37,2 MW vind, afhængigt af endeligt møllevvalg. Anlægget vil i alt forventeligt producere mere end 400 GWh strøm årligt, hvilket svarer til ca. 100.000 husstandes årlige forbrug.

**Solcelleparken:** Solcellerne bliver monteret på trackere, der roterer efter solens position på himlen, eller på faste stativer. Traditionelle solpaneler på faste stativer har en maksimal højde på op til 4 meter med 3 meter som den sædvanlige højde. Solcelleparkens delområder vil som udgangspunkt blive indhegnet, og der vil blive etableret beplantningsbælter af tre rækker, medmindre arealet i forvejen er tilstrækkeligt afskærmet af brede, levende hegn eller skov.

**Vindmøllerne:** Vindmøllerne får en totalhøjde på 180 meter. De nye møller vil erstatte de 6 ældre møller, der allerede er placeret i området mod øst.

**Agri-PV (Agriculture & PV):** Et AGRI-PV-system er et multifunktionelt jordsystem, hvor man både kan producere solenergi og dyrke landbrug på det samme areal. Rent praktisk fungerer det sådan, at der bliver dyrket afgrøder mellem og i nogle tilfælde under solcellerne. Som Agri-PV er foreslået af udvikler, bliver solpanelerne monteret over en lang nord-syd gående bevægelig akse med ca. 12-13 meter imellem rækkerne. Så der bliver plads til landbrugsmaskiner imellem solpanelerne. Skyggetolerante afgrøder som kartofler og græs er eksempler på afgrøder, som forsøg viser trives i sådan et anlæg.

## Uur Hedebrug - projektskitse



Illustrationen er fra ansøgningen og viser udviklers projektskitse for Uur Hedebrug Energipark. Nord er opad.

Udvikler tilbyder to frivillige tiltag for lokal forankring. De tilbyder at allokere to af vindmøllerne til lokalt ejerskab. Den ene mølle tilbydes Ikast Forsyning og skulle de mod forventning ikke ønske den, tilbydes den til det lokale erhvervsliv i kommunen. Yderligere tilbydes én mølle som folkemølle med etablering af et møllelaug. Dette ud fra en model, hvor de nærmeste naboer tilbydes mest.

### Foroffentlighed

Jævnfør Byrådets beslutning den 27. maj 2024 (pkt. 12) om foroffentlighed i forbindelse med ny kommuneplanlægning for vedvarende energianlæg, vil der på et senere tidspunkt blive gennemført en foroffentlighedsfase, inden der bliver udarbejdet forslag til kommuneplantillæg og lokalplan. Det vil sikre, at naboer, m.fl. tidligt i planprocessen får mulighed for at komme med ideer og forslag til den videre planlægning. Teknik og Miljø vil udarbejde et debatoplæg, der senere vil blive fremlagt til politisk godkendelse inden udsendelse i en offentlig fordebat i 4 uger.

### Byrådet skal tage stilling til følgende

Byrådet skal beslutte, om man vil ændre det eksisterende plangrundlag for de omtalte arealer og udlægge dem til teknisk anlæg til vedvarende energianlæg. Ændringerne kræver, at udvalget sætter gang i udarbejdelsen af et debatoplæg samt forslag til et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og en lokalplan.

### Plan- og lovgivningsmæssige forhold

Det er ministeren for byer og landdistrikter, der med kommunalbestyrelsens tilslutning udpeger arealer til energiparker efter forudgående orientering af aftalekredsen bag Klimaafte om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023. Udpegningen af energiparker sker i form af bekendtgørelser, som fastlægger en ramme for et areal, hvori regler i lov om statslig udpegede energiparker gælder, herunder en ændret afvejning af nationale interesser samt lempet hensyn til

arealbeskyttelse. Der skal udarbejdes miljøvurderinger for bekendtgørelserne. Energiparkerne vil blive udpeget i henhold til lov om statsligt udpegede energiparker, som blev vedtaget i juli 2024. Selve realiseringen af energiparkerne forudsætter, at der foretages en nærmere planlægning efter planlovens regler.

Planlægningen for en energipark skal således opfylde lovkravene i planloven og forudsætter både et kommuneplantillæg, en lokalplan, en miljøvurdering af planforslagene og en miljøkonsekvensvurdering af det konkrete anlæg.

Kommuneplanen er en 12-årig plan, som sammenfatter den overordnede arealanvendelse og bebyggelsesforhold i kommunen og sætter rammerne for al lokalplanlægning. Hvis Byrådet ønsker at gennemføre en planlægning, der ikke er i overensstemmelse med den gældende kommuneplan, skal byrådet enten vente til revisionen af kommuneplanen eller vedtage et tillæg til kommuneplanen. Tillægget skal ændre kommuneplanen, så der bliver overensstemmelse med den ønskede, nye planlægning. Kommuneplanen er ikke direkte bindende for borgerne. Byrådet har dog pligt til at virke for kommuneplanens gennemførelse. Byrådet kan ikke meddele tilladelse eller stille vilkår på baggrund af en kommuneplan. Byrådet kan derfor heller ikke dispensere fra kommuneplanen.

En lokalplan er en fysisk plan, der regulerer den fremtidige anvendelse af et afgrænset område. Byrådet kan gennem lokalplanen fastlægge juridisk bindende bestemmelser for, hvordan arealer, nye bygninger, beplantning, veje, stier m.m. skal placeres og udformes inden for lokalplanområdet. Lokalplanen indebærer ikke handlepligt, men ejere og brugere af en ejendom skal i forbindelse med nyt byggeri og anlæg overholde planens bestemmelser. En lokalplan er ikke til hinder for, at eksisterende lovlige forhold kan fortsætte som hidtil.

Teknik og Miljø vurderer, at de ønskede ændringer i det aktuelle område er så væsentlige, at de forudsætter udarbejdelse af en lokalplan jævnfør Planlovens § 13.

En lokalplan må ikke være i uoverensstemmelse med kommuneplanen. Lokalplan nr. 473 er ikke i overensstemmelse med kommuneplanens eksisterende rammebestemmelser (eller rammeområders afgrænsning og/eller retningslinjer) for området. Derfor skal der efter Planlovens kap. 6 om planers tilvejebringelse og ophævelse udarbejdes et tillæg til kommuneplanen for at ændre plangrundlaget.

Planområdet er ikke omfattet af bestemmelser eller retningslinjer i kommuneplanen. Området er ikke udlagt til tekniske anlæg til vedvarende energi. Derfor skal der efter Planlovens kap. 6 om Planers tilvejebringelse og ophævelse udarbejdes et tillæg til kommuneplanen for at udlægge arealerne til teknisk anlæg. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er planmæssige hindringer for at ændre plangrundlaget.

### Sagens økonomi

I følge loven om fremme af vedvarende energi skal opstillere af vedvarende energianlæg betale et beløb pr. MW, de opstiller, til en Grøn Pulje i den kommune, hvor anlægget er placeret. Beløbet fastlægges efter hvilken type anlæg, der er tale om. For større solcelleanlæg på terræn ligger beløbet på 125.000 kr. pr. MW. For landvindmøller ligger beløbet på 313.000 kr. pr. MW. Beløbet skal indbetales til kommunens grønne pulje senest 14 hverdage efter, at den første producerede kilowatt-time er produceret på anlægget. Opstilleren kan indbetale beløbet i årlige rater over højst 7 år med lige store indbetalingsrater. Udestående rater efter første indbetalte rate pristalsreguleres hvert år pr. 1. januar efter Danmarks Statistiks nettoprisindeks. Rateindbetaling er kun mulig, hvis den årlige indbetaling til grøn pulje er 900.000 kr. eller højere.

Grøn Pulje administreres af kommunerne. Kommunalbestyrelsen yder tilskud til lokale projekter fra grøn pulje. Er midlerne i grøn pulje ikke allokert til projekter 5 år efter indbetaling, skal kommunalbestyrelsen overføre ikke allokerede

midler til statskassen.

I september 2021 vedtog Byrådet en administrationspraksis for fordelingen af de indbetalte midler til grøn pulje. Byrådet besluttede, at 50% af de samlede midler skal reserveres til projekter i lokalområdet indenfor 4,5 km fra VE anlægget. Hvis der ikke er ansøgninger til ovennævnte 50% skal beløbet overføres til øvrige ansøgninger. Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget forventer at tage stilling til ansøgningsproceduren og de konkrete kriterier for tildelingen af midlerne til ansøgere inden for få måneder.

Byrådet har følgende muligheder

1. at godkende anmodningen om at igangsætte ny planlægning for området
2. at afvise anmodningen om at igangsætte ny planlægning for området for at fastholde det nuværende plangrundlag
3. at sende sagen tilbage til Teknik og Miljø til uddybende behandling.

## **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen

## **Bilag**

Opdateret ansøgning Energipark Uur Hedebrug

## **Punkt 3: Hensigt om påbud om arealrestriktioner omkring vandværksboringer**

09.08.00-G01-1-21

### **Beslutning**

Anbefales.

Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

### **Behandlingsforløb**

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 6. november 2024

Økonomi- og Planudvalget 12. november 2024

Byrådet 18. november 2024

### **Tidligere udvalgsbeslutninger**

### **Indstilling**

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- der, hvis frivillige aftaler ikke indgås, gives påbud og nedlægges forbud mod erhvervsmæssig:
  1. anvendelse af pesticider inden for BNBO (boringsnære beskyttelsesområder), jf. figur 1 til 7
  2. anvendelse af pesticider omkring BNBO på de konkrete tilstødende arealer, jf. figur 1 til 7
  3. håndtering, opbevaring og transport af pesticider både inden for BNBO og på de konkrete tilstødende arealer, jf. figur 1 til 7

### **Sagsfremstilling**

Denne sag kommer i forlængelse af orienteringen på Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets møde den 25. september 2024 vedrørende ny lovgivning på BNBO-området. Loven trådte i kraft den 1. juli 2024 og er en udmøntning af regeringens akutplan for beskyttelse af drikkevand.

Første underpunkt af indstillingen (1) angår de nye lovkrav, og de to følgende underpunkter angår tillægspåbud, som Ikast-Brande Kommune kan vælge at vedtage af hensyn til miljø, lodsejere og vandværker.

Den nye lovgivning kræver, at de BNBO, som kommunen har risikovurderet til at have beskyttelsesbehov, skal beskyttes nu. Derfor er der i loven sat en frist til udgangen af 2024 for at indgå frivillige aftaler, og ellers skal kommunen udstede påbud efter §24a i Miljøbeskyttelsesloven. Dette er afspejlet i første underpunkt. Årsagen til at vedtage dette, som i forvejen er lovkrav, er for at vise, at Ikast-Brande Kommune er klar til at udstede påbud på de konkrete BNBO-arealer. Hvis der derefter indgås frivillige aftaler om beskyttelse af disse BNBO, er der en mulighed for, at Skattestyrelsen vil vurdere, at de kan indgås på ekspropriationslignende vilkår.

Det andet og tredje underpunkt (2) og (3) er ikke lovkrav, men Teknik og Miljø's risikovurdering har vist, at der er miljømæssig grund til at øge beskyttelsen af BNBO og tilstødende områder, der ligeledes er sårbare. Derfor anbefaler

Teknik og Miljø at supplere det lovpligtige påbud med to påbud efter §24 i Miljøbeskyttelsesloven. Også her er det op til Skattestyrelsen at vurdere, om frivillige aftaler for at undgå disse påbud, kan indgås på ekspropriationslignende vilkår.

## Status

Ikast-Brande Kommune foretog i 2021 en risikovurdering af alle udpegede BNBO i Ikast-Brande Kommune. Der blev fundet behov for indsats ved 8 vandværker i kommunen. Efterfølgende er det ene vandværk lukket. Der er nu 7 vandværker med 13 BNBO, hvor Ikast-Brande Kommune har risikovurderet, at der er behov for indsats mod erhvervsmæssig anvendelse af pesticider. De 13 BNBO og de matrikler, som er berørte, ses i tabel 1 nedenfor:

Vandværk	BNBO-Areal [ha]	Matrikel nr	Ejerlavnavn	Status 7. oktober 2024
Blåhøj By's Vandværk	0,1	2eo	Omvrå By, Blåhøj	Ingen aftale
Brande Vandværk	0,59	1u	Brandlund By, Brande	Ingen aftale
	0,37	1v	Brandlund By, Brande	Aftale indgået
Gludsted Vandværk	0,12	2m	Sdr. Gludsted By, Ejstrup	Ingen aftale
	0,31	4b	Sdr. Gludsted By, Ejstrup	Ingen aftale
Hampen Vandværk	0,25	1m	Hampensø, Nr. Snede	Ingen aftale
	0,4	1q	Hampensø, Nr. Snede	Ingen aftale
Klovborg Vandværk	0,85	5m	Nørskov By, Klovborg	Ingen aftale
	1,77	4i	Nørskov By, Klovborg	Ingen aftale
	0,19	3f	Nørskov By, Klovborg	Aftale indgået
Munklinde Vandværk	0,03	1hd	Munklinde, Ilskov	Ingen aftale
Uhre Vandværk	0,3	24g	Uhre By, Brande	Ingen aftale
	1,14	4æ	Uhre By, Brande	Ingen aftale

Tabel 1 – Vandværker og BNBO-arealer, hvor Ikast-Brande Kommunes risikovurdering har vist, at der er behov en indsats, for at beskytte mod erhvervsmæssig anvendelse af pesticider.

Status i oktober 2024 er, at to af BNBO-arealerne er beskyttet ved en indgået aftale med lodsejer, og 11 af BNBO-arealerne mangler en indsats.

## Supplerende risikovurdering

Teknik og Miljø har foretaget en supplerende risikovurdering af de 11 BNBO-arealer, der mangler en indsats. Dette er gjort for at opdatere risikovurderingen af BNBO og supplere med en risikovurdering af de arealer, der støder op til BNBO. Risikovurderingen fra 2021 er vedlagt i bilag 1, og den supplerende risikovurdering fra 2024 er vedlagt i bilag 2. Ifølge den supplerende risikovurdering er der fortsat behov for indsats på alle de BNBO, som er nævnt i Tabel 1 og derudover på arealer, der støder op til BNBO, da de vurderes at have en tilsvarende sårbarhed. Ifølge risikovurderingen kan risikoen nedbringes ved en indsats, der medfører ophør med erhvervsmæssig anvendelse, håndtering, opbevaring og transport af pesticider både inden for BNBO og på de tilstødende sårbare arealer.

## Første underpunkt (1) i indstillingen

### §24a-påbud og forbud mod pesticid-anvendelse inden for BNBO

§24a i Miljøbeskyttelsesloven forpligter Ikast-Brande Kommune til at udstede påbud eller forbud mod erhvervsmæssig anvendelse af pesticider inden for BNBO, hvis der ikke inden udgangen af 2024 er indgået aftaler om beskyttelse. Forpligtelsen gælder de BNBO, som er oplyst i tabel 1, da det er de områder, som ifølge risikovurderingen har behov for indsats.

Andet underpunkt (2) i indstillingen

§24-påbud og forbud mod pesticid-anvendelse på tilstødende områder til BNBO

Da §24a er specifikt begrænset til arealet inden for BNBO, er det nødvendigt at udstede et særskilt påbud efter §24, for også at sikre de tilstødende arealer, som efter Ikast-Brande Kommunes supplerende risikovurdering (bilag 2) har en tilsvarende sårbarhed.

Teknik og Miljø anbefaler at udstede påbud på arealer, som er afgrænset med rette linjer (i fagsproget betegnet "arronderede arealer"). Dermed kan tegnes nogle brugsgrænser, som betyder, at restriktionen mod anvendelse af pesticider bedre - og lettere i forhold til markdriften - kan udføres i praksis, og derved opnås i praksis den tilsigtede beskyttelse af det areal, som påbuddet gælder. De anbefalede arealer er vist i figur 1 – 7 i afsnittet "Afgrensning af konkrete påbudsarealer" i sagsfremstillingen.

Tredje underpunkt (3) i indstillingen

§24-påbud og forbud mod håndtering, opbevaring og transport af pesticider

Da §24a er specifikt begrænset til forbud mod "anvendelse" af pesticider, må der udstedes et særskilt påbud efter §24, for også at sikre mod håndtering, opbevaring og transport af pesticider. Formålet er at undgå spild af pesticider på de beskyttede arealer. Dette påbud skal i givet fald gælde både inden for BNBO og på de tilstødende sårbare arealer (arronderede arealer). Se afsnittet "Afgrensning af konkrete påbudsarealer" og figur 1 – 7 i sagsfremstillingen.

Det lovpligtige påbud har konsekvens for 25-meter zonen

Der er eksisterende 25 meter-beskyttelseszoner omkring vandværksboringer, som er fastlagt i Miljøbeskyttelsesloven §21b med ordlyden: "Anvendelse af pesticider, dyrkning og gødsning til erhvervsmæssige og offentlige formål må ikke foretages inden for en radius på 25 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger."

Denne beskyttelse ophæves, hvis der udstedes et påbud eller forbud efter den nye §24a, som kommunen har pligt til at bruge, hvis der ikke er indgået en aftale. Årsagen er, at pesticidfri drift anses for at være en "tilsvarende rådighedsindskrænkning" som den, der opnås ved 25 meter-zonen.

Det er op til kommunen at beslutte, om der i konkrete tilfælde skal udstedes påbud for at etablere 25 meter-zonen igen med hensyn til dyrkning og gødsning. I tilfælde, hvor 25 meter-zonen bliver ophævet, kan Ikast-Brande Kommune således tage spørgsmålet op til vurdering og beslutning, men kan også vælge at se på indsatser mod nitrat (fra udvaskning af gødnings-stoffer) i en større sammenhæng. Det vil især være inden for de statsligt udpegede, nitratfølsomme områder med ringe dæklag af ler, at det kan være relevant at se nærmere på dette. Det bemærkes, at Ikast-Brande Kommunes gældende indsatsplan til beskyttelse af grundvandet foreskriver nærmere handlemuligheder i tilfælde, hvor der konstateres nitrat i vandværksboringer.

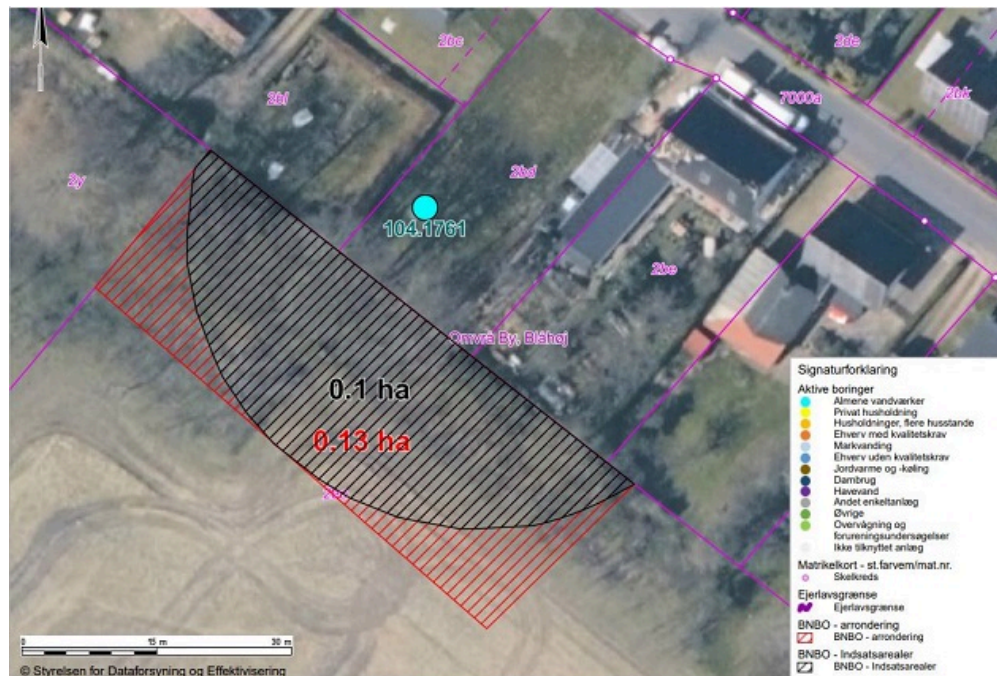
Afgrensning af konkrete påbudsarealer

Beskyttelsesbehovet er ifølge risikovurderingen (bilag 2) væsentligt større end blot BNBO. Der er miljømæssig begrundelse for at beskytte langt større arealer, men den præcise afgrænsning for et påbud er også en afvejning af lodsejeres og vandværkers (forbrugeres) interesser. For et lille vandværk er det økonomisk svært at løfte byrden til kompensation for restriktioner mod pesticider på et væsentligt større areal end BNBO, og for lodsejeren er det væsentligt at blive kompenseret fuldstændigt, og at restriktionerne kan overholdes i praksis.

På baggrund af de nævnte interesser foreslår Teknik og Miljø at vedtage de afgrænsninger, der er vist i det følgende i figur 1 til 7:

### Blåhøj By's Vandværk

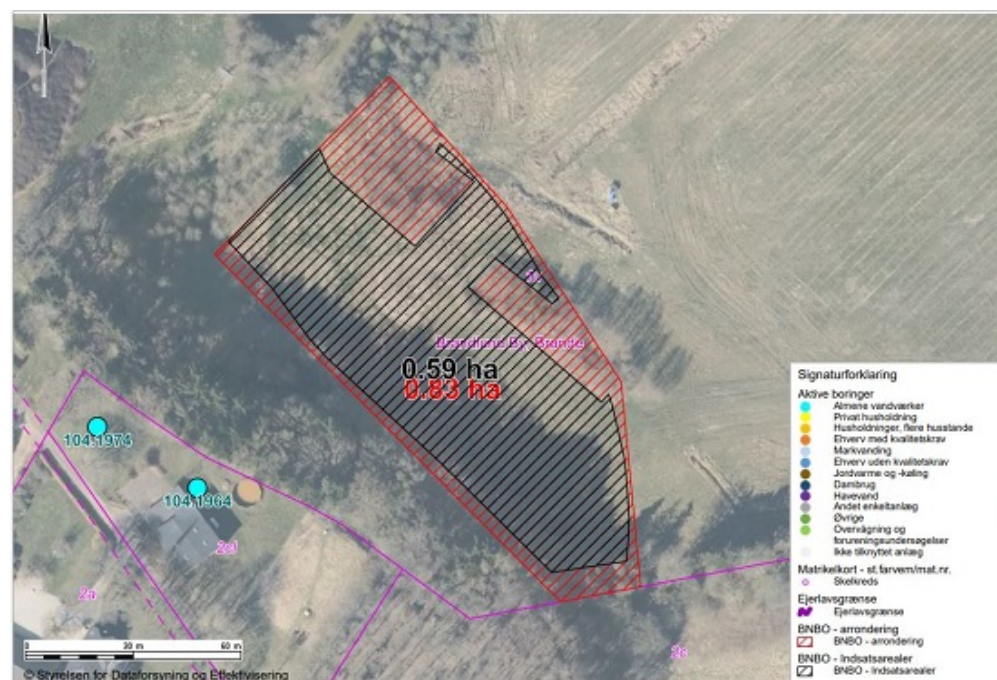
De berørte arealer består af marker i omdrift og læhegn/anden beplantning.



Figur 1 – 0,1 ha BNBO-areal (sort) og 0,03 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (0,13 ha på matrikel 2eo, Omvrå By, Blåhøj).

### Brande Vandværk

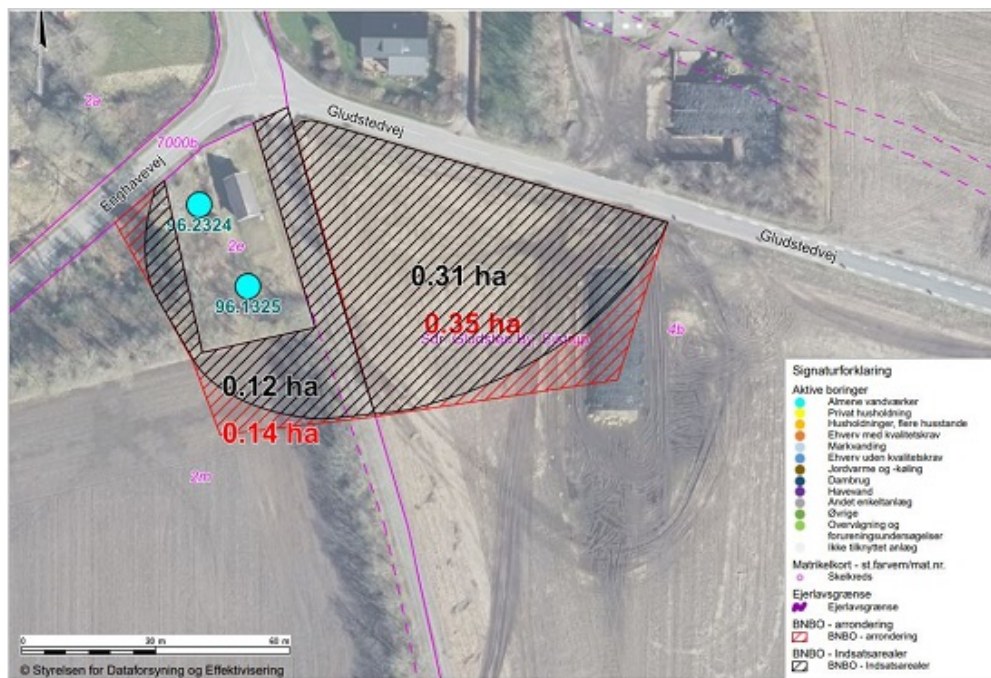
De berørte arealer består af marker i omdrift og læhegn/anden beplantning.



Figur 2 – 0,59 ha BNBO-areal (sort) og 0,24 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (0,83 ha på matrikel 1u, Brandlund By, Brande).

### Gludsted Vandværk

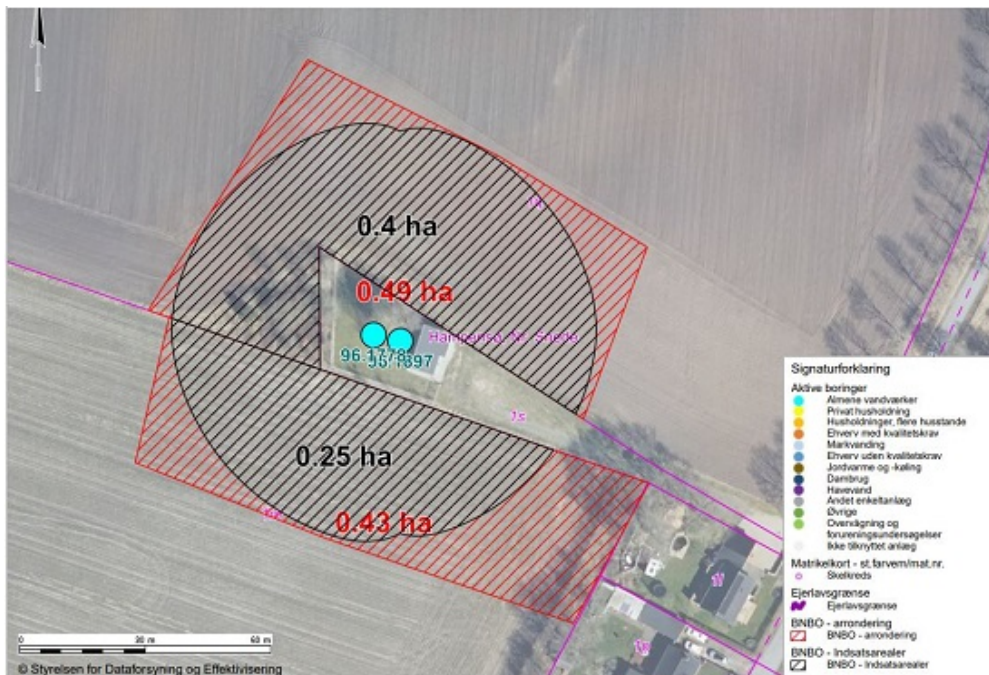
De berørte arealer består af marker i omdrift, læhegn/anden beplantning og grusvej.



Figur 3 – 0,12 + 0,31 ha BNBO-areal (sort) og 0,02 + 0,04 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (0,14 ha på matrikel 2m, Sdr. Gludsted By, Ejstrup og 0,35 ha på matrikel 4b, Sdr. Gludsted By, Ejstrup).

### Hampen Vandværk

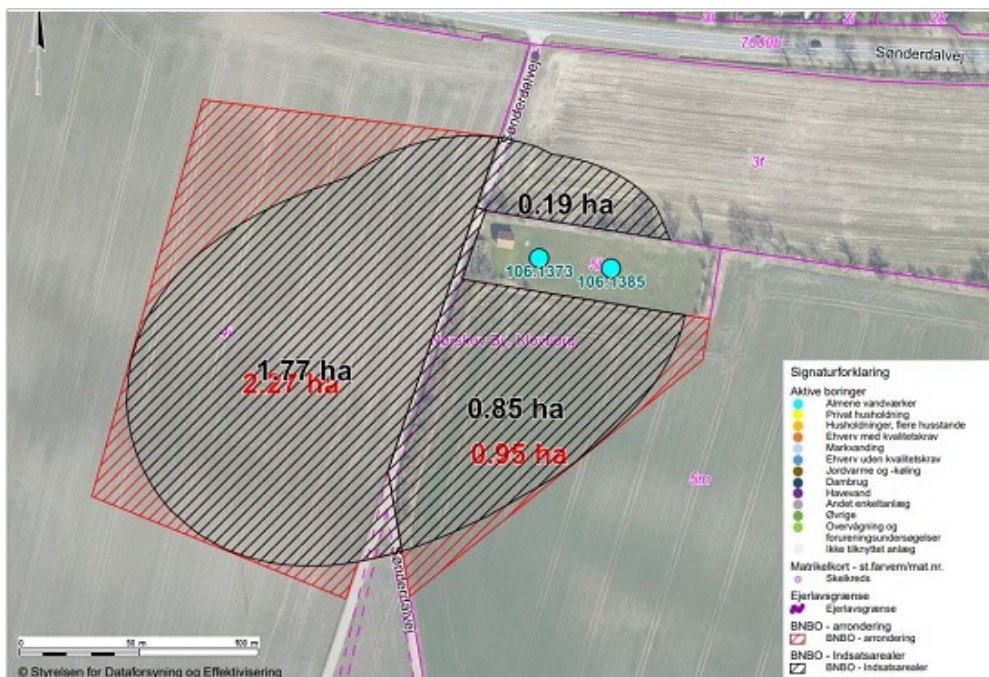
De berørte arealer består af marker i omdrift og læhegn/anden beplantning.



Figur 4 – 0,4 + 0,25 ha BNBO-areal (sort) og 0,09 + 0,18 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (0,49 ha på matrikel 1q, Hampensø, Nr. Snede og 0,43 ha på matrikel 1m, Hampensø, Nr. Snede).

## Kløvborg Vandværk

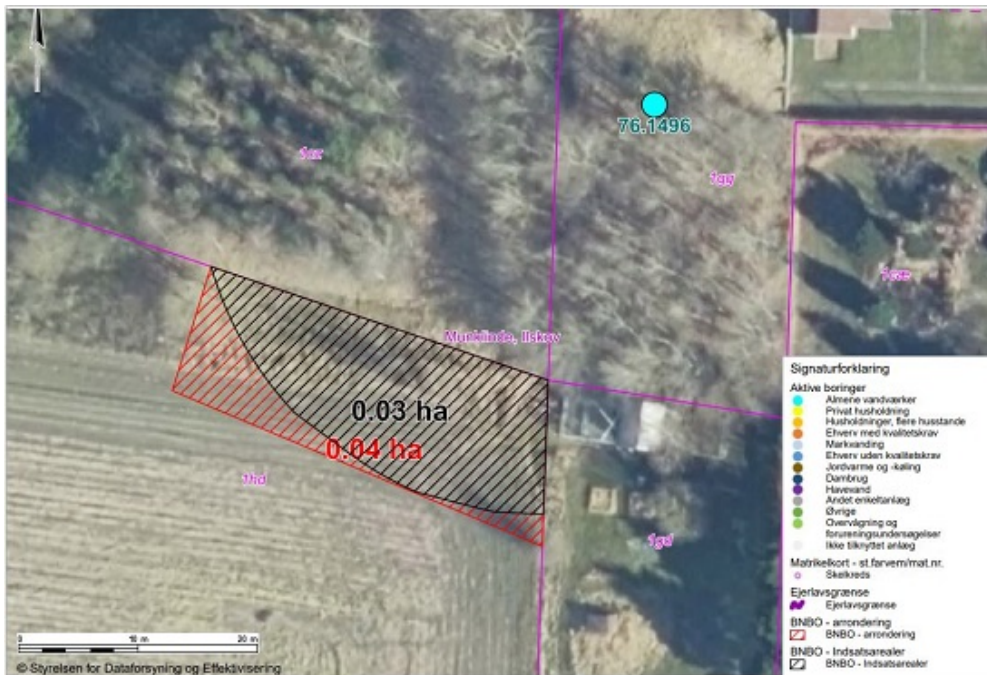
De berørte arealer består af marker i omdrift, læhegn/anden beplantning og grusvej.



Figur 5 – 1,77 + 0,85 ha BNBO-areal (sort) og 0,5 + 0,1 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (2,27 ha på matrikel 4i, Nørskov By, Kløvborg og 0,95 ha på matrikel 5m, Nørskov By, Kløvborg). De 0,19 ha på matrikel 3f skal ikke have påbud, da der allerede er en tinglyst deklaration om pesticidfri drift inkl. et arronderingsareal.

## Munklinde Vandværk

De berørte arealer består af marker i omdrift og læhegn/anden beplantning.

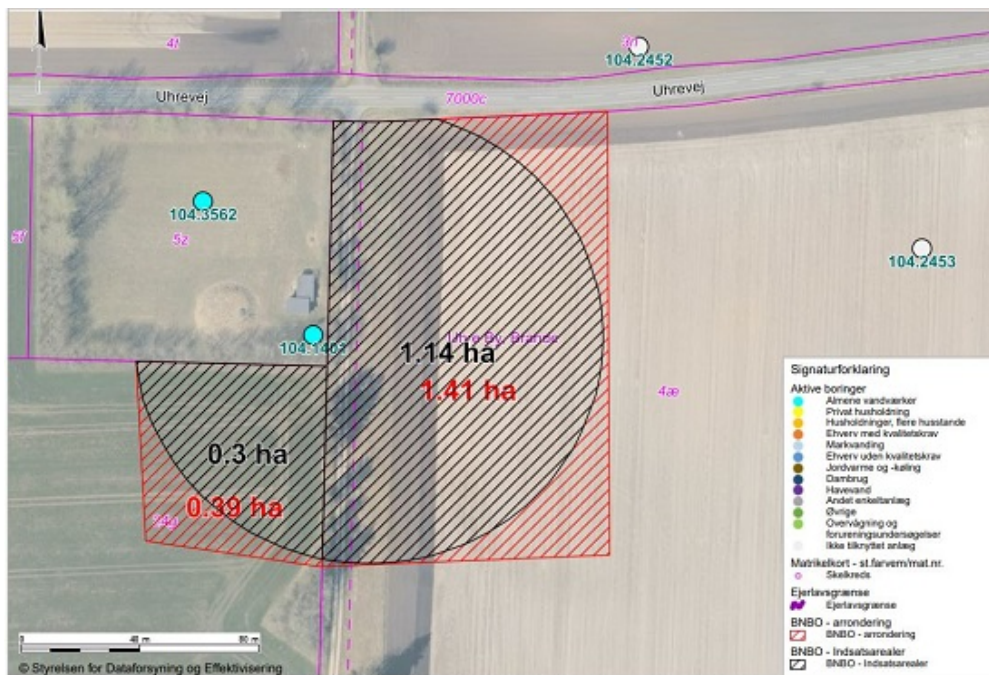


Figur 6 – 0,03 ha BNBO-areal (sort) og 0,01 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (0,04 ha på matrikel 1hd, Munklinde Ilskov).

## Uhre Vandværk

De berørte arealer består af marker i omdrift, læhegn/anden beplantning og grusvej.

Der er endnu ikke beregnet BNBO for vandværkers nye boring som er taget i drift i 2024.



Figur 7 – 0,3 + 1,14 ha BNBO-areal (sort) og 0,09 + 0,27 ha arronderet areal (rød), som har indsatsbehov. De røde tal viser det samlede antal hektar BNBO og arronderet areal på hver matrikel (0,39 ha på matrikel 24g, Uhre By, Brande og 1,41 ha på matrikel 4æ Uhre By, Brande).

## Økonomi

Eventuelle erstatninger skal betales af de vandværker/vandforbrugere, der har fordel af et givet påbud eller forbud. Eventuelle påbud skal tinglyses. Kommunen tinglyser for ejerens regning, medmindre afgørelsen udgør ekspropriation, hvorefter kommunen betaler for tinglysningen.

Der er muligt at klage over et påbud samt over erstatningen. Det er kommunen, der skal betale sagsomkostningerne ved taksationskommissionen. Hvis en sag afgjort af taksationskommissionen påklages, skal der påregnes udgifter til overtaksation. Eventuelle udgifter afholdes inden for eksisterende budget.

## Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

## Bilag

Bilag 1 - Risikovurdering af BNBO 2021

Bilag 2 - Supplerende risikovurdering 2024

## Punkt 4: Klima- og Energiregnskab 2024

01.00.00-P20-5-24

### Beslutning

Taget til efterretning.

Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

### Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 6. november 2024

### Tidligere udvalgsbeslutninger

### Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- Klima- og Energiregnskab 2024 for Ikast-Brande Kommune tages til efterretning.

### Sagsfremstilling

Teknik og Miljø fremlægger Klima- og Energiregnskabet for Ikast-Brande Kommune 2024 til orientering. Regnskabet baserer sig på 2022-tal. Ligeledes orienterer Teknik og Miljø om det fremadrettede samarbejde med SparEnergi.dk om klima- og energiregnskaber.

Klima- og Energiregnskabet er udarbejdet af rådgivningsvirksomheden PlanEnergi. Klima- og energiregnskabet viser CO<sub>2</sub>-udledninger for Ikast-Brande Kommune som geografisk område i perioden 1990-2022. Overordnet viser tallene, at faldet i CO<sub>2</sub>-udledning siden 1990 er fortsat i perioden 2018-2022, særligt grundet et positivt udsving i CO<sub>2</sub>-optaget fra skovene, ændret arealanvendelse og udvikling i forskellige nationalt indekserede data. Ligeledes er andelen af vedvarende energi (VE) i energiforsyningen vokset, særligt grundet en generelt større andel VE i den importerede el og mindsket brug af naturgas. En mere detaljeret gennemgang af klima- og energiregnskabet ses i vedlagte bilag.

#### Klimaregnskab

Klimadelen af Klima- og Energiregnskabet viser et fald i CO<sub>2</sub>-udledningen i Ikast-Brande Kommune, fra 513 tusind tons CO<sub>2</sub> i 2018 til 410 tusind tons CO<sub>2</sub> i 2022. Faldet skyldes primært et øget CO<sub>2</sub>-optag fra skovene, ændrede anvendelser af landbrugsarealer, samt en række ændringer i nationale CO<sub>2</sub>-data, hvor udledningerne er fordelt jævnt mellem kommunerne.

Det øgede CO<sub>2</sub>-optag fra skovene skyldes, at der i 2022 var særligt gode forhold for vækst og CO<sub>2</sub>-optag for træerne, f.eks. grundet vejrforhold såsom timing og samspil mellem nedbør og soltimer i 2022.

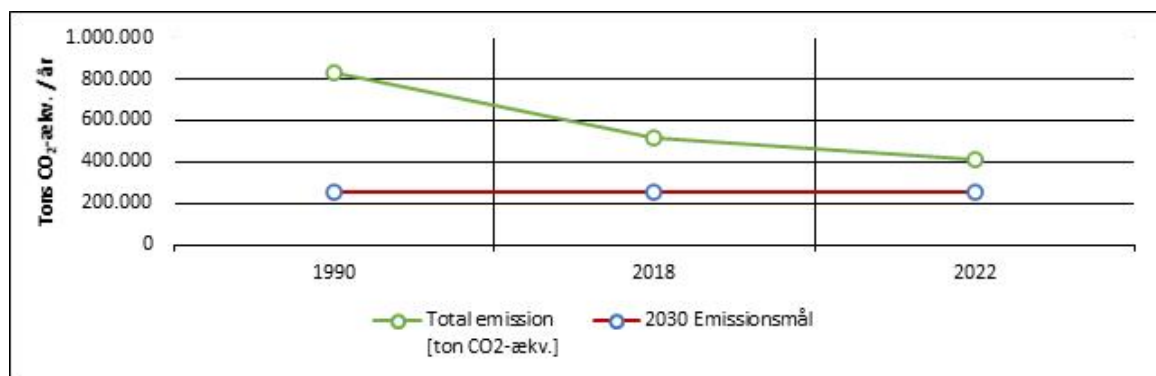
Den mindskede CO<sub>2</sub>-udledning fra landbrugets arealanvendelse skyldes, at antallet af hektar anvendt til landbrug blev mindsket i perioden 2018-2022, hvilket medfører et fald i den estimerede CO<sub>2</sub>-udledning.

Endelig er der for 2022 også et fald i CO<sub>2</sub>-udledning fra forskellige kilder, hvor data er et nationalt gennemsnit fordelt på kommunerne. Det gælder f.eks. enkelte faktorer relateret til anvendelse af kølemidler.

Det er fortsat landbrug og transport, samt i mindre omfang energi, som er de primære kilder til CO<sub>2</sub>-udledning i Ikast-Brande Kommune.

Samlet set har CO<sub>2</sub>-udledningen i Ikast-Brande Kommune været faldende siden 1990. Som nedenfor vist i Figur 1, er CO<sub>2</sub>-udledningen nu faldet med 51 % i perioden 1990 til 2022. Hermed nærmer Ikast-Brande Kommune sig gradvist Klimaplanens CO<sub>2</sub>-målsætning om 250.000 tons CO<sub>2</sub>-udledning i 2030, dvs. en reduktion på 70% set i forhold til 1990. Teknik og Miljø vurderer, at der dog fortsat er brug for intensivt fokus på klimatiltag på især landbrug, transport og energi, hvis 2030- og 2050-målene skal nås.

Figur 1: Udvikling i CO<sub>2</sub>-udledning i Ikast-Brande Kommune



## Energiregnskab

Generelt har energiforbruget i Ikast-Brande Kommune været stigende siden 1990, med et lille dyk i 2020 pga. det ændrede forbrugs- og transportmønster under Covid-19. Teknik og Miljø vurderer, at den grønne omstilling af transport, varme og industri fremadrettet vil medføre en fortsat stigning i energiforbruget, særligt i form af el.

Som tabellen nedenfor viser, er andelen af energi fra VE 50,8% i 2022, det er en vækst på ca. 9 procentpoint siden 2018. En stor del af væksten kan tilskrives den grønne omstilling af energiproduktionen, herunder særligt udfasning af naturgas og etablering af sol- og vindenergi, såvel lokalt som nationalt og internationalt. Det er således ikke etablering af VE-anlæg indenfor Ikast-Brande Kommunes grænser, der har drevet udviklingen i denne periode.

Tabel 1: Udvikling i VE-procent i Ikast-Brande Kommune

VE-procent	1990	2018	2020	2022
% VE	6,3%	41,7%	51,6%	50,8%

Klimaplanen indebærer et mål om at blive nettoeksportør af grøn strøm i 2030. Energiregnskabet viser, at det stadig kun er omkring halvdelen af elforbruget i Ikast-Brande Kommune, der er dækket af egen produktion. Tabellen nedenfor viser, at andelen af importeret el faktisk er vokset siden 2018. Teknik og Miljø forventer, at de energiprojekter, som er under etablering eller planlægning i kommunen, vil bibringe en stadigt større selvforsyningsandel, og hermed på sigt opfylde målet om at være nettoeksportør.

Tabel 2: Udvikling i elbalance i Ikast-Brande Kommune

Elbalance	1990	2018	2020	2022
-----------	------	------	------	------

Elforbrug (TJ=TerraJoule)	946 TJ	1.255 TJ	1.218 TJ	1.295 TJ
Andel importeret el %	72%	44%	45%	47%

### Overgang fra PlanEnergi til SparEnergi

PlanEnergi har i en årrække været leverandør af energiregnskaber, primært til de jyske kommuner, herunder også Ikast-Brande Kommune siden 2015. Siden 2020 har Ikast-Brande Kommune fået udarbejdet klima- og energiregnskaber som led i en samlet leverance fra PlanEnergi til kommunerne fra Region Midtjylland.

Mens PlanEnergi primært har leveret klima- og energiregnskaber til kommuner i Jylland, har de sjællandske kommuner i vidt omfang fået udarbejdet klima- og energiregnskaber ved SparEnergi, som er en enhed under Energistyrelsen.

De forskellige leverandører anvender forskellige datagrundlag og regnemetoder. Tidligere har klimaregnskaber fra SparEnergis været mindre dækkende med hensyn til landbrug og anvendelse af arealer end klimaregnskaber fra PlanEnergi. Dette ændres nu, hvorfor Ikast-Brande Kommune sammen med de øvrige kommuner i Region Midtjylland fremadrettet vil anvende SparEnergi. Hermed vil langt størstedelen af landets kommuner bruge sammenlignelige metoder til klimaberegninger m.v.

### **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen.

### **Bilag**

Klima- og Energiregnskab for Ikast-Brande Kommune 2024

## **Punkt 5: Indtægts- og udgiftsbevilling til "Modelprojekt for borger- og erhvervsdrevet udbredelse af energifællesskaber i en kommune"**

01.00.00-P20-14-24

### **Beslutning**

Anbefales.

Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

### **Behandlingsforløb**

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 6. november 2024

Økonomi- og Planudvalget 12. november 2024

Byrådet 18. november 2024

### **Tidligere udvalgsbeslutninger**

### **Indstilling**

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- der gives indtægtsbevilling og udgiftsbevilling på hhv. 100.000 kr. til "Modelprojekt for borger- og erhvervsdrevet udbredelse af energifællesskaber i en kommune." Beløbene finansieres af kassen.

### **Sagsfremstilling**

Nørre Snede Energifællesskab A.m.b.a. har i samarbejde med Ikast-Brande Kommune søgt og fået bevilget 100.000 kr. fra Region Midtjyllands pulje, "Den bæredygtige landsby – fælles borgerdrevne energiløsninger og energibesparelser".

Region Midtjyllands rammer for puljen indebærer, at midlerne overføres til Ikast-Brande Kommune, som herefter skal overføre midlerne til projektejer, i dette tilfælde Nørre Snede Energifællesskab A.m.b.a.

Derfor ansøger Teknik og Miljø nu om en indtægtsbevilling og en udgiftsbevilling på henholdsvis 100.000 kr.

Formålet med projektet er at etablere en almennyttig forening for borger- og erhvervsorganisationer med lokal grøn omstilling som formål. Denne forening vil kunne være talerør og høringspart, samt kunne indgå privatretslige aftaler med VE-udviklere. Endvidere vil foreningen tage initiativ til nye lokale borger- og VE- energifællesskaber. Ligeledes vil foreningen via events, fysiske møder og vidensformidling vise, hvordan civilsamfundet i en kommune kan tage initiativer, der fremmer lokal opbakning og lokalt medejerskab til grøn energiproduktion.

Projektet er afgrænset til Ikast-Brande Kommunes geografi. Projektet ledes af det forbrugerejede andelsselskab Nørre Snede Energifællesskab A.m.b.a. og har allerede fået interessetilkendegivelser fra Erhvervsrådet Herning og Ikast-Brande, samt Landdistriktsrådet. I tillæg for de 100.000 kr. fra Region Midtjylland, modtager projektet 200.000 kr. fra LAG Ikast-Brande, og der er ansøgt om 100.000 kr. fra Landdistriktpuljens forsøgsmidler.

Teknik og Miljø vurderer, at projektet kan bidrage positivt til realisering af målsætninger og handlinger i klimaplanen for Ikast-Brande Kommune, særligt i forhold til indsatsområderne ”Erhverv” og ”Energi og Forsyning”, samt ”Fremtidens grønne borgere”.

## **Budgetmæssige konsekvenser**

Der en gives indtægtsbevilling og udgiftsbevilling på hhv. 100.000 kr. til "Modelprojekt for borger- og erhvervsdrevet udbredelse af energifællesskaber i en kommune". Beløbene finansieres af kassen.

## Punkt 6: Åbne meddelelser

00.22.04-P00-2-23

### Formanden

### Øvrige udvalgsmedlemmer

### Direktør

Status på kampagne og andre aktiviteter mht. klimatilpasning:

Ved behandlingen af punkt 7, "Klimaplan - Forslag til aktiviteter vedrørende klimatilpasning", på Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets møde 12. juni 2024, blev der besluttet følgende: "Godkendes med den kommentar, at udvalget ønsker at se det nærmere budget for kampagnen vedr. vandproblematikkerne. Udvalget ønsker en orientering herom på et kommende møde."

Teknik og Miljø forelægger hermed status på udvalgte aktiviteter relateret til klimatilpasning under Klimaplanen for Ikast-Brande Kommune.

#### Kampagne

Teknik og Miljø forbereder en kampagne, som skal give borgerne viden om forebyggelse og håndtering af højtstående grundvand samt nedbør og oversvømmelser, samt præcisere ansvarsfordelingen mellem borger og kommune.

Kampagnen iværksættes i november 2024 og gentages i 2025 og 2026. Kampagnen er tilpasset, og derved kan en tilrettet 2024-kampagne gennemføres for et væsentligt mindre beløb på 5.000 - 10.000 kr.

#### Højne vidensniveau

Ved mødet i Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget den 12. juni 2024 blev der også forelagt to forslag til undersøgelser, som skulle øge Ikast-Brande Kommunes vidensniveau i forhold til nedbør og terrænnært grundvand. Det drejer sig om:

Vidensopbygning omkring vandhåndtering og det terrænnære grundvand i område nordvest for Ikast by

Her gennemføres en analyse af jordbundsforhold og tilstedeværelse af det terrænnære grundvand, samt en vanddisponeringsplan for området. Planen sætter rammerne for den fremtidige regnvandsdisponering, herunder placering og dimensionering af regnvandsbassiner samt sikring af muligheder for afledning til recipienterne. Planen skal danne grundlag for en bedre fremtidig planlægning af evt. kommende boligområder, samt fungere som eksempel på proces og metode til brug andre steder i kommunen i forbindelse med planlægning og arealanvendelse. Planen er under udarbejdelse og forventes at foreligge primo 2025. Der er afsat 200.000-300.000 kr. til opgaven, midlerne forventes at blive anvendt fuldt ud inden udgangen af 2024.

Vidensopbygning om nedbørens påvirkning af vandløb gennem Brande by

Her er der nu udarbejdet en avanceret analyse af oversvømmelsesrisici ved Brande Å. Denne dynamiske modelberegning af oversvømmelser skal styrke forebyggelse og håndtering af oversvømmelser ved Brande Å igennem Brande by. De afsatte midler på 100.000 - 125.000 kr. til analysen er disponeret.

## Beholderombygning fra enkelt- til dobbeltbeholder for private husstande i Ikast-Brande Kommune 2024:

### Baggrund

I klimaplanen for en grøn affaldssektor er det besluttet, at alle husstande skal sortere affaldet i 10 fraktioner. Det medfører, at den tidligere praksis med enkeltbeholder til restaffald og hjemmekompostering af madaffald (vegetabilsk) skal udfases og at Kommunen skal indsamle madaffald. Indsamlingen skal ske i "dobbeltbeholdere" (2-delt affaldsbeholder til mad- og restaffald).

I Ikast-Brande Kommune mangler ca. 3.000 husstande at få ombyttet deres enkeltbeholder til en dobbeltbeholder. Teknik og Miljø bytter de sidste beholdere uden beregning for borgeren. Inden ombygningen sendes yderligere information til de berørte borgere om, at sortering af madaffald ved husstanden er et lovkrav, men at det fortsat er en mulighed at hjemmekompostere det vegetabilske madaffald som eks. grøntsager, kaffegrums m.v. Der informeres samtidig om tidshorisont for ombygningen og muligheden for at beholde den gamle enkeltbeholder som en ekstra beholder til restaffald (særskilt aconto afregning).



### Valg af beholdertype og udbringning

Teknik og Miljø har besluttet, at de ca. 3.000 enkeltbeholdere skiftes ud med en AVK-dobbeltbeholder, som er den bedste kvalitet til prisen og har 10 års garanti, hvilket gør den til det bedste valg miljømæssigt. Teknik og Miljø har 700 AVK-beholdere på lager, som kan tilpasses dagrenovation og der indkøbes 2.300 nye beholdere.

Teknik og Miljø har valgt et eksternt firma med erfaring inden for beholderudbringning til at håndtere transport, montage, ruteplanlægning, distribution og hjemtagning. Opgaven forventes gennemført inden årets udgang. Det eksterne firma stiller nødvendigt mandskab og materiel til rådighed, så ombygningen kan udføres på så kort tid som muligt. En kort udførelsesperiode mindsker risikoen for forstyrrelser eller uforudsete hændelser. Ombygningen koordineres med tømningsskalendarer, så beholderskiftet sker snarest efter en tømning. Den samlede projektøkonomi beløber sig til ca 1,9 mio. kr. + moms, som dækker indkøb og opmærkning, udbringning og hjemtagning af gamle enkeltbeholdere.

## Orientering om asbest Big bags – Status på ordning oktober 2024:

Der er indført nye regler for håndtering af asbestholdigt affald, hvilket blandt andet betyder, at borgerne fra årsskiftet ikke selv må håndtere asbestholdigt affald.

I Ikast-Brande Kommune indsamles eternittagplader - med og uden asbest - kun i Big bags. Siden 2020 har det ikke været muligt, at aflevere eternit tagplader på genbrugspladserne.

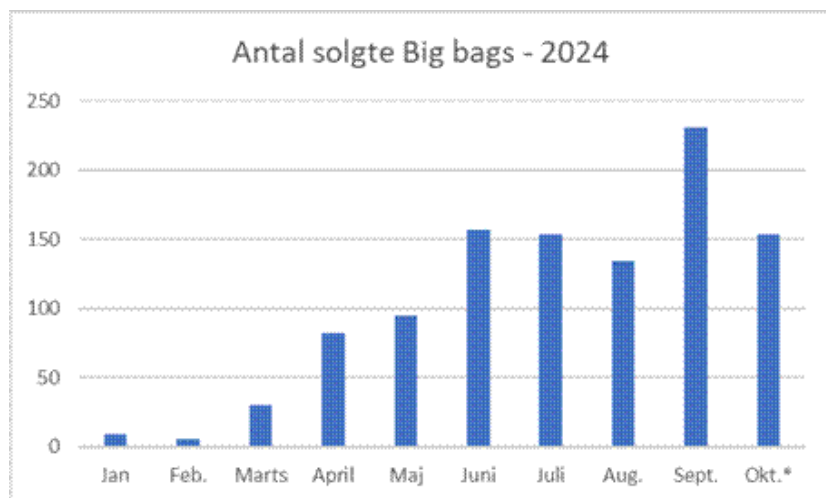
De nye regler gælder fra årsskiftet og har medført en stor stigning i affaldsmængderne, i sensommer/efteråret 2024 da borgerne gerne vil af med asbestholdigt affald inden de nye regler træder i kraft, som formodes at gøre håndtering af affaldet dyrere. De nye regler medfører at:

- Der indføres certificeringskrav fra årsskiftet for de virksomheder, som skal håndtere asbestholdigt affald, som eksempelvis udskiftning af tage med asbest.
- Der skal føres protokol over hver enkelt medarbejder, som har arbejdet / været udsat for asbest. Protokol skal gemmes i den enkeltes personalesag op til 40 år, da asbestrelaterede sygdomme kan være langsomt udviklende. Denne proces er igangsat for medarbejderne på genbrugspladserne.

De skærpede regler har også betydning for modtageanlæggene, hvor asbestaffaldet pr. oktober 2024 skal stables på paller inden de graves ned på deponiet og efterfølgende bliver tildækket med sand.

Big bags bliver derfor fremadrettet indsamlet på paller. For at sikre, at det er de korrekte paller der benyttes, udleveres disse sammen med køb af Big bags.

Affald & Genbrug har opdateret informationsmateriale og der er i uge 40 sendt et brev om de ændrede afhentningsregler til de berørte grundejere, som havde købt Big bags forud for de ændrede modtagekrav og som endnu ikke har fået afhentet affaldet. Den tidligere afhentningsperiode på maksimalt 14 dage er nu steget til ca. 4 uger, da der ikke kan transporteres samme antal Big bags som tidligere.

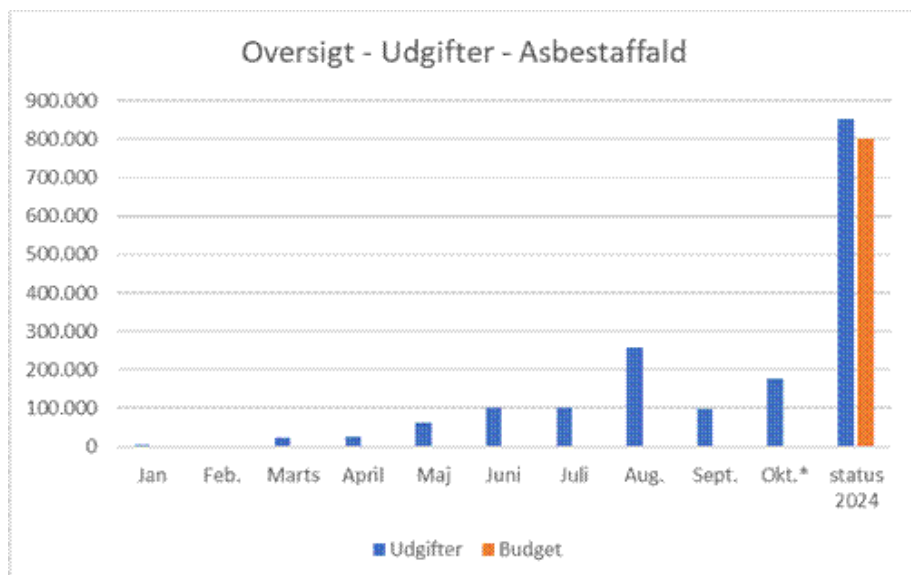


\*) salg til og med 16.oktober 2024.

Figuren viser antallet af solgte big bags i 2024 månedsvist.

Den aktuelle mediedækning og udsigten til store prisstigninger på udskiftning af tage fra årsskiftet, har medført, at salget af Big bags er steget kraftigt i sensommer/efteråret 2024. Det er uklart om tendensen fortsætter i de kommende vintermåneder.

Det kan allerede nu konstateres, at budget for asbestholdigt affald er brugt pr. medio oktober.



\*) Status på udgifter pr. 16.oktober 2024.

Figuren viser bogførte udgifter til håndtering af asbestholdigt affald i 2024.

Ny prisberegning i 2025:

De ændrede modtagekrav betyder, at prisen for Big bags i 2025 skal genberegnes med de nye forudsætninger. Der forventes en stigning i prisen på Big bags, som følge af, at udgiften til transport stiger, da der ikke kan transporteres så mange Big bags på paller, som tidligere. Og da udgift til håndtering og deponi af affaldet stiger, som følge af ændrede modtagekrav med aflæsning og pakning med sand. Og ikke mindst udgiften til paller som leveres sammen med køb af Big bags.

## **Punkt 7: Lukket: Lukkede meddelelser**

00.22.04-P00-2-23