

# REFERAT Klima-, Teknik- og Miljøudvalget d. 29-06-2026

**Mødedato** Mandag d. 29. juni 2026 kl. 18:00

**Mødested** TEAMS

**Mødedeltagere** Henrik Jacobsen, Muj Berisha, Henrik Rasmussen, Martin Boesen, Henning Alfred Rasmussen, Benny Damgaard, Georg Håkon Pedersen

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden.....	3
Igangsætning - Kommuneplantillæg og lokalplan for Biogasanlæg ved Holeby.....	4
Indsatsplanlægning til grundvandsbeskyttelse – godkendelse af miljømål, retningslinjer og generell	7
Lukket: Politianmeldelse .....	11
Godkendelse af referat.....	12

# Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

00.01.00-G01-15-25

## Sagsfremstilling

Godkendelse af dagsorden til ekstraordinært møde i Klima-, Teknik- og Miljøudvalget den 29. juni 2026.

## Beslutning

Henrik Rasmussen deltog som suppleant for Jens Erik Kistrup.

Godkendt.

## Behandlingsplan

Behandlingsplan

	By	ØKE	BSKF	KTM	SA	SÆ	§ 17, stk. 4
Indstilling om høring							
Orientering							
Drøftelse							
Indstilling							
Beslutning							

**By**=Byrådet - **ØKE**=Økonomi- og Erhvervsudvalget - **BSKF**=Børne-, Skole-, Kultur- og Fritidsudvalget - **KTM**=Klima-, Teknik- og Miljøudvalget - **SA**=Social- og Arbejdsmarkedsudvalget - **SÆ**=Sundheds- og Ældreudvalget - **§ 17, stk. 4**=Borgerinddragelsesudvalget

## Punkt 2: Igangsætning - Kommuneplantillæg og lokalplan for Biogasanlæg ved Holeby

01.02.03-P16-2-26

### Historik

Denne sag har tidligere været behandlet i Klima- Teknik- og Miljøudvalget. Første gang sagen var på, var den 13. april 2026, hvor den blev udsat. Forløbet frem mod nærværende politiske behandling har været som følger.

Den 13. november 2023 modtog Lolland Kommune en henvendelse fra Lolland-Falster Bioenergi om muligheden for at etablere et biogasanlæg i Lolland kommune.

Efter den indledende kontakt, arbejdedes der med at finde mulige placeringer for at etablere biogasanlægget, inden for kommunens grænser.

Dette arbejde endte med, at der blev udpeget 4 mulige placeringer, hvoraf den ene - umiddelbart vest for afkørsel 49 Holeby - blev vurderet som bedst egnet, både miljømæssigt og trafikalt set. Denne placering har Lolland-Falster-Bioenergi også fundet velegnet til placering af deres biogasanlæg.

På den baggrund blev der til Klima- Teknik- og Miljøudvalgets møde den 11. maj udarbejdet idéoplæg til offentlig høring, for en placering umiddelbart vest for afkørsel 49 Holeby. **Bilag 1.**

Ved sagens anden behandling den 11. maj 2026 besluttede Klima- Teknik- og Miljøudvalget at placeringen vest for afkørsel 49 ikke skulle indgå i det videre arbejde. Samtidigt besluttede udvalget, at der skulle arbejdes videre med en placering ved erhvervsområdet umiddelbart vest for Holeby, nærmere bestemt området ved Flensbjerg og Vesterbyvej, nær erhvervsområdet omfattet af Lokalplan 360-16, også kendt som solcellefabrikken. **Bilag 2.**

### Sagsresumé

Denne sag forelægges til beslutning for Klima-, Teknik- og Miljøudvalget på mødet den 29. juni 2026.

### Sagsfremstilling

I forlængelse af Klima- Teknik- og Miljøudvalgets møde den 11. maj 2026, er placeringen af et biogasanlæg ved erhvervsområdet umiddelbart vest for Holeby blevet undersøgt nærmere af Teknik og Miljømyndigheden i Lolland Kommune. Resultatet heraf er samlet i **bilag 2.**

Den nye placering vil blandt andet kræve at der anlægges nye tilkørselsforhold, da de eksisterende adgangsforhold ikke er tilstrækkelige. Ved planlægningen skal der samtidig tages hensyn til de nærliggende virksomheder, så de ikke kommer til at ligge midt i projektområdet.

Inden for det nye areal er der beskyttede søer med flere søer i periferien til området, samt at der formentlig skal tages hensyn til flagermus, i forhold til raste- og/eller yngleområder.

Biogasanlægget vil ligge tæt på, eller oven på OSD (særlig drikkevandsinteresser), hvilket kan medføre forurening af grundvandet. Det kræver en særlig planmæssig begrundelse at lægge en mulig grundvandstruende virksomhed direkte oven på. For at det kan lade sig gøre, skal der udarbejdes en grundvandsredegørelse. Her skal det tydeligt kunne afvises, at der ikke er andre mulige placeringer, udenfor OSD i umiddelbar nærhed. Det NØ-hjørne af arealerne ligger i øvrigt 785 m fra vandindvindingsboringen DGU nr. 240.299 tilhørende Holeby Vandværk.

Da dele af området ligger indenfor OSD og relativ tæt på boringerne til Holeby Vandværk, er det vigtigt at forhindre/forebygge, at grundvandet bliver forurennet fra både uheld, men også langvarig eksponering fra anlægget.

Derudover vil biogasanlægget ligge forholdsvis tæt på kirken og her vil der være krav i forhold til lugtgener, hvilket umiddelbart kan blive svært at overholde, grundet den korte afstand. Desuden ligger Holeby by i den fremherskende vindretning fra anlægget. Det skal derfor dokumenteres gennem beregninger at de gældende lugtgrænser kan overholdes. Derudover ligger der flere boliger i landzonen tæt på området, hvor det umiddelbart, kan være vanskeligt at overholde de fastsatte grænseværdier.

Foruden lugt, kan der ligeledes være problematikker i forhold til overholdelse af støjgrænser for nærliggende boliger og boligområder.

Lolland-Falster Bioenergi har oplyst at de forventer at blive en risikovirksomhed, hvor der stilles større krav til planlægningen. Ved planlægning af en risikovirksomhed, skal det afklares hvor stor en sikkerhedszone, der skal lægges omkring anlægget. Både vilkår til risikoforhold og miljøforhold indarbejdes i miljøgodkendelsen. Ved planlægning af en risikovirksomhed, skal der være den nødvendige afstand til boliger/omboende. Der beregnes på, om der er risiko for dødsfald indenfor en given radius. Da der ligger to eksisterende virksomheder på det nye areal, bliver planlægningen væsentligt mere kompleks, idet der skal tages hensyn til virksomhedernes adgangsforhold, drift og fremtidige udviklingsmuligheder.

Ved planlægning af nye virksomheder skal der tages hensyn til naboerne, herunder eksisterende virksomheder, og de gældende grænseværdier for støj og lugt skal overholdes i henhold til miljølovgivningen.

For at kunne etablere og drive et biogasanlæg skal virksomheden opnå en miljøgodkendelse. Den foreslåede placering vurderes at kunne give udfordringer i forhold til at opnå den nødvendige miljøgodkendelse, da det skal dokumenteres, at de gældende miljøkrav kan overholdes.

Virksomheden vil derfor skulle gennemføre yderligere undersøgelser og redegørelser for at sandsynliggøre, at anlægget kan drives inden for de fastsatte vilkår, herunder krav til støj, lugt og øvrige miljøpåvirkninger.

Selv hvis der meddeles en miljøgodkendelse, kan placeringen medføre et øget behov for kommunalt tilsyn, hvis der efterfølgende opstår problemer med overholdelse af de fastsatte grænseværdier.

Lolland Kommunes miljøafdeling vurderer på den baggrund, at den foreslåede placering er uhensigtsmæssig til etablering af et biogasanlæg, både af hensyn til miljøet og til de omkringboende borgers sundhed og trivsel.

Lolland-Falster Bioenergi ser en række udfordringer i at placere biogasanlægget på arealet umiddelbart vest for Holeby jf. notat **Bilag 3** (af 5. maj 2026), men i forlængelse af udvalgets behandling af sagen den 11. maj har Lolland-Falster Bioenergi har lavet en opdateret projektbeskrivelse hvor de har lavet en foreløbig dispositionsplan for, hvordan biogasanlægget kan indpasses på arealet umiddelbart vest for Holeby. **Bilag 4**

Da biogasanlægget kan blive set som samfundskritisk infrastruktur, kan det medføre behov for væsentlige kommunale investeringer i infrastrukturen omkring biogasanlægget, herunder vejnettet.

Da solcellefabrikken i sin tid blev etableret, blev der fortaget arkæologiske fund hvor der blev lavet reelle udgravninger. Der har været en indledende dialog med Museum Lolland-Falster i forhold til arealets betydning, hvor museet blandt andet skriver følgende: "*Der er endnu ikke foretaget arkæologiske undersøgelser ved Gammel Holeby, men detektorfundene peger på, at vi har at gøre med en lokalitet af højeste kaliber og et fortidsminde af stor lokal, regional og national betydning.*" Samt museet kommer med følgende anbefaling: "*På baggrund af det berørte områdes topografi og de tydelige forhistoriske aktiviteter der ses i området, selv i umiddelbar nærhed af arealet, er det museets vurdering at der ved anlægsarbejde på arealet er en ret høj risiko for at finde jordfaste fortidsminder i form af bebyggelses- og aktivitetsspor fra alle perioder fra stenalder til middelalder.*"

## **Planmæssige forhold/Lovgrundlag**

Lov om planlægning. Da arealet ikke er udlagt til tekniske formål i Kommuneplan 2025 -2037, skal der udarbejdes og vedtages et kommuneplantillæg og lokalplan for at projektet kan realiseres.

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. Det planlagte projekt er indeholdt i miljøvurderingslovens bilag 1 punkt 10, og er derfor omfattet krav om miljøvurdering jævnfør lovens § 15 stk. 1.

## **Indstilling**

Med baggrund i beslutningen i Klima- Teknik- og Miljøvalgets møde den 11. maj, indstiller administrationen:

1. At der tages stilling til, om der skal udarbejdes idéoplæg og gennemføres offentlig høring på 4 uger, samt afholdes borgermøde om placering af et biogasanlæg ved erhvervsområdet umiddelbart vest for Holeby (jf. bilag 2).
2. At beslutning om igangsættelse af kommuneplantillæg og forslag til lokalplan træffes i forlængelse af den offentlige høring af idéoplægget.

## **Beslutning**

Henrik Rasmussen deltog som suppleant for Jens Erik Kistrup.

Idéfasen igangsættes ikke, da placeringen ikke anses for hensigtsmæssig.

Benny Damgaard erklæredes inhabil og deltog ikke i udvalgets behandling af sagen.

## Behandlingsplan

Behandlingsplan

	By	ØKE	BSKF	KTM	SA	SÆ	§ 17, stk. 4
Indstilling om høring							
Orientering							
Drøftelse							
Indstilling							
Beslutning				x			

**By**=Byrådet - **ØKE**=Økonomi- og Erhvervsudvalget - **BSKF**=Børne-, Skole-, Kultur- og Fritidsudvalget -

**KTM**=Klima-, Teknik- og Miljøudvalget - **SA**=Social- og Arbejdsmarkedsudvalget - **SÆ**=Sundheds- og Ældreudvalget -

**§ 17, stk. 4**=Borgerinddragelsesudvalget

## Bilag

Bilag 1

Bilag 2

Bilag 3

Bilag 4

# Punkt 3: Indsatsplanlægning til grundvandsbeskyttelse – godkendelse af miljømål, retningslinjer og generelle indsatser.

09.08.24-P16-1-25

## Supplerende sagsfremstilling

Supplerende sagsfremstilling til Klima-, Teknik- og Miljøudvalgsmødet den 29. juni 2026 - Indsatsplanlægning til grundvandsbeskyttelse - godkendelse af miljømål, retningslinjer og generelle indsatser

### Formål med indsatsplanen

Lolland Kommune skal jf. vandforsyningsloven udarbejde en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, for at sikre en god grundvandsbeskyttelse.

Formålet med planen er at sikre rent drikkevand i fremtiden. Planen skal *både* forebygge forurening af grundvandsressourcerne og bruges som handlingsplan for beskyttelse af sårbart grundvand.

### Indsatsplanens faser

Udarbejdelse og godkendelse af indsatsplanen sker i følgende 3 faser.

#### *Første fase (dette dagsordenspunkt)*

I første fase behandles miljømål og tilhørende retningslinjer, samt generelle indsatser.

Miljømålene og tilhørende retningslinjer danner rammen for hvordan der fremadrettet vil blive administreret ansøgninger og planer på de respektive områder. Det er i høj grad et forebyggende arbejde, hvor kommunen vil prøve at undgå, at der bliver etableret bygninger eller aktiviteter, der fremadrettet vil kunne forurene grundvandet.

De specifikke indsatser dækker over indsatser der spænder bredt og som typisk er nogle kommunen, har myndighedsansvar for.

#### *Anden Fase (forventes til politisk behandling august/september 2026)*

I anden fase udarbejdes de specifikke indsatser for vandværkerne, hvor der ses på hvilke udfordringer vandværkerne har i forhold til kvaliteten af grundvandet og hvad der skal til for at kunne afhjælpe det.

#### *Tredje fase (skal være afsluttet senest Juni 2027)*

Tredje fase er udarbejdelse og godkendelse af den samlede indsatsplan. Udkastet til indsatsplan skal i offentlig høring og efterfølgende endeligt godkendes.

### Miljømål om nitrat og pesticider

Overvågning af nitrat i borerne er lovpligtig og er en del af vandværkernes overvågningsprogram, sammen med bl.a. jern, arsen, nikkel, pesticider mv. Retningslinjen for nitrat siger, at hvis analyserne viser at nitratinholdet kommer over 1 mg/l og at det har været stigende over en årrække, skal det overvåges. Det betyder, at man, hvis indholdet forsætter med at stige støt, skærper analysefrekvensen for nitrat i boringen, så der fx måles for stoffet hver 2.-3. år i stedet for det lovpligtige hver 4.-5. år. På den måde er det nemmere at følge udviklingen, så man med rettidig omhu, kan nå at finde en løsning. Når indholdet af nitrat i boringen når over grænseværdien (for nuværende 50 mg/l), skal der foretages foranstaltninger til at vende tendensen.

Hvis grænseværdien for nitrat sænkes fra 50 mg/l til 6 mg/l vil vandværkerne i Lolland Kommune, som det ser ud nu, ikke have nogle problemer med at overholde den nye grænseværdi på 6 mg/l.

Ligeledes er der sat et mål for pesticider. Der skal reageres hvis indholdet af pesticider overstiger halvdelen af grænseværdien. Det betyder ikke, at der skal laves fx dyrkningsrestriktioner når der findes pesticidindhold på halvdelen af grænseværdien, men at man skærper overvågningen af stofferne i boringen, så der fx tages vandanalyser af det specifikke stof hver 1/2-2. år i stedet for hver 4.-5. år, som er det lovpligtige. På den måde kan man bedre se hvordan det udvikler sig i boringen. Sideløbende med at man skærper overvågningen på boringen, vil regionen også blive inddraget i forhold til at undersøge/opspore en evt. kilde til forureningen. Hvis undersøgelserne viser, at det fundne pesticid med stor

sandsynlighed stammer fra den regelrette anvendelse, og det vil udgøre en trussel mod vandværkets indvinding, vil man kunne gå videre med konkrete indsatser, som fx sprøjteforbud.

Denne praksis med overvågning er i dag implementeret i kommunen.

Ved medtagelse af miljømålet i indsatsplanen giver det kommunen mulighed for at meddele påbud om sprøjteforbud i områderne, hvis det vurderes, at et sprøjteforbud vil være gavnligt.

### **Miljømål om affald og slam til jordbrugsformål**

I miljømålet omkring affald og slam til jordbrugsformål er det defineret, at der som udgangspunkt ikke tillades udbringning af slam i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), indsatsområder (IO) og sårbare grundvandsdannende områder (SGO). Det skal imidlertid vurderes i hvert enkelt tilfælde, så efter en konkret vurdering vil der i nogle situationer godt kunne tillades udbringning af slam i de pågældende beskyttelsesområder; BNBO, IO og SGO. Ifølge slambekendtgørelsens § 20 må anvendelsen af affald ikke føre til forurening af grundvandet. Ifølge reglerne i slambekendtgørelsen skal der kun analyseres for udvalgte parametre (tungmetaller og få miljøfremmede stoffer), men nogle af affaldstyperne fx spildevandsslam kan indeholde andre skadelige stoffer som fx PFAS og medicinrester. Retningslinjen er lavet ud fra en bekymring om hvad der kan være af andre indholdsstoffer i nogle af affald-/slamtyperne.

Hvis affaldet/slammet består af en blanding af minimum 75 % husdyrgødning eller afgasset vegetabilsk biomasse (på tørstofbasis) sker anvendelse efter reglerne i gødningsbekendtgørelsen, og det vil derfor *ikke* falde under denne retningslinje. Hvilket betyder, at afgasset gylle fra biogasanlæg, hvor indholdet består af minimum 75% husdyrgødning eller vegetabilsk biomasse godt kan udsprede i disse arealer.

### **Størrelse af boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), indsatsområder (IO) og sårbare grundvandsdannende områder (SGO)**

Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) dækker i alt ca. 163,5 ha, hvilket svarer til 0,2 % af Lolland Kommunes samlede areal. Det er inkl. de BNBO arealer hvor der ikke er dømt indsats, fordi der fx. ikke er erhvervmæssig brug af pesticider på arealerne. Indsatsområder (IO) dækker ca. 3242 ha, hvilket svarer til 3,7 % af Lolland Kommunes samlede areal. Sårbare grundvandsdannende områder (SGO) dækker ca. 2154 ha, hvilket svarer til 2,4 % af Lolland Kommunes samlede areal. Der er både IO og SGO på ca. 302 ha, hvilket svarer til 0,3 % af Lolland Kommunes samlede areal. En beskrivelse af de forskellige områdebetegnelser kan ses i det tilknyttede **bilag 1**.

### **Supplerende indstilling til mødet den 29. juni 2026**

Administrationen indstiller,

1. at den foreslåede prioritering af miljømål godkendes til indarbejdelse i forslag til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.
2. at miljømålene og tilhørende retningslinjer administreres som foreslået i udkast til indsatsplan.
3. at kommunen i samarbejde med vandværkerne fører oplysningskampagner vedr. håndtering og opbevaring/anvendelse af pesticider eller anvendelsen af alternative metoder til ukrudtsbekæmpelse indenfor vandværkernes indvindingsoplande.

### **Sagsresumé**

Klima-, Teknik- og Miljøudvalget blev på mødet den 12. januar 2026 orienteret om opstart af indsatsplanlægning til grundvandsbeskyttelse.

Arbejdet med udkast til indsatsplan er nu nået så langt, at udvalget skal beslutte den overordnede retning for det videre arbejde med indsatsplanen. Det drejer sig især om planens miljømål og tilhørende retningslinjer. Derudover er der også forslag til generelle indsatser for Lolland Kommune. Udvalget skal senere tage stilling til specifikke indsatser for vandværkerne og til sidst godkende det endelige udkast til indsatsplan.

### **Sagsfremstilling**

Lolland Kommune skal jf. Vandforsyningsloven udarbejde en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse (herefter bare kaldet indsatsplan), der som minimum skal inkludere de udpegede indsatsområder (IO). Når Miljøstyrelsen (MST) har udpeget IO i en bekendtgørelse, har kommunen to år til at få færdiglavet og vedtaget en indsatsplan. MST har lavet en ny

grundvandskortlægning af Lolland Kommunes del af Lolland i 2025. I forbindelse med kortlægningen er der blevet beregnet nye indvindingsoplande til almene vandværker, boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og indsatsområder til grundvandsbeskyttelse (IO). Efterfølgende har MST også beregnet sårbare grundvandsdannende områder (SGO) for Lolland. I det tilknyttede **bilag 1** er der en kort forklaring på de forskellige områdetyper.

En indsatsplan har til formål at sikre en god grundvandsbeskyttelse og et overblik over hvilke initiativer, der skal iværksættes for at opnå en beskyttelse af den nuværende og fremtidige drikkevands- og grundvandsressource.

Arbejdet med udkast til indsatsplan er godt i gang. Det er Rambøll der i tæt samarbejde med administrationen udarbejder udkast til indsatsplan. Der er dannet et koordinationsforum, der skal hjælpe med input og kommentarer til indsatsplan og indsatser. Koordinationsforummet består pt. af vandrådet, 2 landbrugsorganisationer og 3 af vandværkerne, der er berørt af IO. Vandrådet er en sammenslutning af alle de almene vandværker i Lolland kommune.

For at sikre en ligelig beskyttelse af alle Kommunens Vandværker er det valgt, at indsatsplanen skal dække hele Lolland Kommune. Dvs. den kommer til at gælde for alle almene vandværker.

Arbejdet med at lave udkast til indsatsplan er nu nået så langt, at der er udarbejdet et udkast til miljømål og retningslinjer samt generelle indsatser. Der arbejdes stadig på de specifikke indsatser for de enkelte vandværker, og de vil blive præsenteret på et senere udvalgmøde (formodentlig i august), når der foreligger et færdigt udkast.

Miljømålene og de tilhørende retningslinjer er det som Lolland Kommune fremadrettet skal administrere efter i forbindelse med planlægning for aktiviteter, interne procedurer og i konkret sagsbehandling af ansøgninger, mv.

De generelle indsatser er indsatser, der dækker bredt ud over kommunen, fx ingen sprøjtning på kommunalt ejede (offentlige) arealer, skovrejsning, oplysningskampagner, mv.

De specifikke indsatser er de indsatser det enkelte vandværk skal gøre. Det kan være alt fra oplysningskampagner, overvågning, ændret indvindings strategi til dyrkningsrestriktioner, skovrejsning og nye borer. De vil som nævnt blive præsenteret på et senere møde, da de til dels vil kunne afhænge af, hvad der bliver besluttet i miljømål og retningslinjer samt generelle indsatser.

Der er lavet en prioritering af de fastlagte miljømål, så det er tydeligt hvilke miljømål og tilhørende retningslinjer kommunen vurderer kræver et særligt fokus, samt hvor der eventuelt skal iværksættes indsatser. Miljømålene er inddelt i to prioriteringsniveauer:

1. prioritet: Miljømål vedrørende aktuelle problemstillinger, som kræver fokus og eventuelt konkrete indsatser. Herunder ligger: BNBO, SGO, pesticider, naturlige grundvandstruende stoffer, sløjfning af ubenyttede borer og brønde, nedsivning af regnvand og spildevand samt affald og slam til jordbrugsformål.
2. prioritet: Miljømål vedrørende mulige problemstillinger, som stadig kræver fokus, men for nuværende ikke nødvendigvis kræver konkrete indsatser, men kan være aktuelt i løbet af planperioden. Herunder ligger: Nitrat, PFAS, overskudsjord til støjvolde, terrænreguleringer eller anden nyttiggørelse, skovrejsning/multifunktionel arealanvendelse, jordvarme-, varmeindvindings-, og grundvandskøleanlæg samt genanvendelse af forurenede produkter (knust asfalt, slagge og lignende).

Samtidig med prioriteringen af miljømålene er der også udarbejdet forslag til på hvilke områder, miljømålene skal gælde. I det tilknyttede **bilag 2** beskrives miljømålene, de tilhørende retningslinjer samt de anvendte metodikker, der er foreslået.

I forhold til generelle indsatser, der primært er rettet mod Kommunen, er der udformet 5 indsatser som administrationen mener skal gælde indenfor indvindingsoplande og områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Det drejer sig om ingen sprøjtning i offentlige (kommunalt ejede) arealer, skovrejsning, oplysningskampagner i anvendelse af pesticider, sløjfning af ubenyttede brønde og borer samt punktkilder. De generelle indsatser er beskrevet nærmere i **bilag 2**.

Det er afklaret med Park og Vej om den generelle indsats med ingen sprøjtning på offentlige (kommunalt ejede) arealer vil betyde en ændring i forhold til deres nuværende drift og administration. Det vil det ikke da, Park og Vej allerede drifter det på denne måde.

I forhold til den generelle indsats om oplysningskampagner i anvendelse af pesticider lægges der i udkast til indsatsplan op til at kommunen i samarbejde med vandværkerne fører oplysningskampagner i anvendelse af pesticider. Dette er valgt, for at sikre en mere ensartet formidling til borgerne i kommunen. Alternativet er at vandværkerne selv skal stå for oplysningskampagnerne.

Vedlagt i det tilknyttede **bilag 3** fremgår det foreløbige udkast til indsatsplanen. Det indeholder et resume af grundvandskortlægningen, miljømål og retningslinjer, virkemidler samt de generelle indsatser.

## **Økonomi**

Godkendelsen af miljømål og retningslinjer vurderes ikke på nuværende tidspunkt at kræve tilførsel af yderligere ressourcer til administration eller drift. Lolland Kommune har via Lov- og Cirkulæregrogrammet 2025 modtaget kr. 616.000 i DUT-midler. Der kan blive tale om at søge disse midler frigivet senere i 2026, når arbejdet er længere fremme.

Udgifter til oplysningskampagner vil kunne dækkes af de allerede afsatte midler til grundvandsbeskyttelse.

## **Planmæssige forhold/Lovgrundlag**

Indsatsplanen udarbejdes efter Bekendtgørelse om indsatsplaner, BEK nr. 1106 af 22/10/2024 og Vandforsyningsloven, LBK nr. 1149 af 28/10/2024.

## **Indstilling**

Administrationen indstiller,

1. at den foreslåede prioritering af miljømål godkendes til indarbejdelse i forslag til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.
2. at miljømålene og tilhørende retningslinjer administreres som foreslået i udkast til indsatsplan.
3. at kommunen i samarbejde med vandværkerne fører oplysningskampagner vedr. håndtering og opbevaring/anvendelse af pesticider eller anvendelsen af alternative metoder til ukrudtsbekæmpelse indenfor vandværkernes indvindingsoplande.

## **Tidligere beslutning**

### **Beslutning fra Klima-, Teknik- og Miljøudvalget, den 11. maj 2026, punkt 2:**

Drøftet.

Udvalget ønsker et oplæg, hvor der alene administreres ud fra nationale regler.

## **Beslutning**

Henrik Rasmussen deltog som suppleant for Jens Erik Kistrup.

Beslutningen afventer afklaring af regeringens udmelding om sprøjteforbud.

## **Behandlingsplan**

Klima-, Teknik- og Miljøudvalget.

## **Bilag**

Bilag 1 - Kort forklaring på område betegnelser indenfor grundvandskortlægning

Bilag 2 - Beskrivelse af indsatsplanens miljømål og retningslinjer samt generelle indsatser

Bilag 3 - UDKAST til Indsatsplan for Lolland Kommune 16.03 2026

## **Punkt 4: Lukket: Politianmeldelse**

02.34.18-K08-7-26

Henrik Rasmussen deltog som suppleant for Jens Erik Kistrup.

Godkendt.

## Punkt 5: Godkendelse af referat

00.01.00-G01-15-25

### Sagsfremstilling

Godkendelse af referat fra ekstraordinært møde i Klima-, Teknik- og Miljøudvalget den 29. juni 2026.

### Beslutning

Henrik Rasmussen deltog som suppleant for Jens Erik Kistrup.

Godkendt.

### Behandlingsplan

Behandlingsplan

	By	ØKE	BSKF	KTM	SA	SÆ	§ 17, stk. 4
Indstilling om høring							
Orientering							
Drøftelse							
Indstilling							
Beslutning							

**By**=Byrådet - **ØKE**=Økonomi- og Erhvervsudvalget - **BSKF**=Børne-, Skole-, Kultur- og Fritidsudvalget - **KTM**=Klima-, Teknik- og Miljøudvalget - **SA**=Social- og Arbejdsmarkedsudvalget - **SÆ**=Sundheds- og Ældreudvalget - **§ 17, stk. 4**=Borgerinddragelsesudvalget