

JJ GRUS A/S
Brøndborerens Alle 13
9230 Svenstrup J
DK - Danmark

Sendt elektronisk til CVR: 87916111
samt til e-mail: morten@jj-grus.dk



Dato 03-05-2026

Sagsbehandler

Peter Lund Hinnerfeldt

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411925

Sagsnr. 1-50-71-3-22

Side 1

Afgørelse om, at ansøgt vilkårsændring på matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev samt 11m og 10q Hyllested By, Hyllested i Syddjurs Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Region Midtjylland har den 19. marts 2025 modtaget jeres ansøgning om vilkårsændring til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev samt 11m og 10q Hyllested By, Hyllested i Syddjurs Kommune. Der ansøges om udvidelse af antal maskiner samt oprettelse af gravesø og nedsivningsbassin.

Det ansøgte projekt omfatter et areal, hvoraf minestedets areal er på under 25 ha. Projektet er opført på miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 2a og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets indvirkninger på miljøet.

1. Afgørelse

Region Midtjylland har foretaget en screening af det ansøgte projekt og vurderet, at projektet ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Regionens vurderinger og begrundelser fremgår af nedenstående afsnit "Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser".

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Grundlaget for afgørelsen er bygherrens oplysninger og allerede foreliggende viden om det pågældende projektområde samt almene

¹ [Bekendtgørelse nr. 1608 af 09/12/2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter med senere ændringer.](#)

erfaringer med råstofindvinding. I denne forbindelse er statslig, regional og kommunal planlægning for området og tilgængelige oplysninger fra relevante registre og geografiske informationssystemer inddraget, samt oplysninger fra berørte myndigheder og parter.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

2. Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Region Midtjylland, som er myndighed for indvinding af råstoffer på landjorden.

Et oversigtskort er vedlagt i bilag A. Bygherres ansøgning inklusiv de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B. Region Midtjyllands habitatvurdering er vedlagt i bilag C og Syddjurs Kommunes afgørelse om indvindingstilladelse i bilag F.

2.1 Projektbeskrivelse

Projektændringen omfatter ændring af antal maskiner fra etape 1 og frem, samt etablering af vaskesø og sedimentationsbassin.

Det drejer sig nærmere bestem om vilkårene 13 og 21 i råstofindvindingstilladelsen af 9. december 2022. Nedenfor beskrives ønskede ændringer:

Grundvandsspejlet er beliggende i omkring kote 20 DVR90 baseret på nærliggende boringer.

Projektet omfatter indvinding af 540 m³ vand per døgn til vådsortering/vask af råstoffer og støvbekæmpelse. Fra projektet udledes en ansøgt mængde på maks. 100.000 m³ vand per år til nedsivningsbassin, hvis placering fremgår af vandindvindingstilladelsen fra Syddjurs Kommune af 13. oktober 2025, vedlagt som bilag F. Størstedelen genanvendes ved recirkulation, hvorfor der kun nedsives en mindre mængde af de 100.000 m³.

Støjgener mindskes ved, at indvinding og oparbejdning af materialer foregår i bunden af graven, således gravefronterne dæmper støj fra maskinerne. Desuden viser støjberegninger af 22. december 2025 (bilag B.2) for det ansøgte, at der skal etableres støjvolde langs

Stormosevej 6 i sydøstlige hjørne af tilladelsen. Disse forhøjes til minimum 3 meter.

3. Kendetegn for råstofindvindingsprojekter

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er som regel forholdsvis lokale, men for nogle miljøemner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal:

- Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialet. Påvirkningen vil som regel være kortvarig og ikke være sporbar længere væk end 300 meter fra indvindingen.
- For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m til almen drikkevandsforsyning og 75 m til privat drikkevandsforsyning.
- I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne. Den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

4. Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser

Region Midtjylland har på baggrund af ansøgningsmaterialet samt regionens egen konfliktsøgning vurderet, at projektet ikke kan forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

4.1 Overfladevand, grundvand og drikkevand

Idet projektændringen ikke medfører udledninger til eller øvrige fysiske ændringer af vandløb eller søer, vurderer Region Midtjylland, at det ansøgte projektændring ikke vil hindre opfyldelse af vandområdeplanernes² miljømål for sårbare vandområder eller vådområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.

De forskellige typer grundvandsforekomster er defineret i GEUS rapport 1/2020 "Afgrensning af de danske grundvandsforekomster" afsnit 7.5. Projektområdet ligger i et område med en terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_7_ks), samt tre regionale forekomster (dkmj_977_kalk, dkmj_1071_ks og dkmj_982_ks), alle målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand, og er alle af ringe kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand. Der er hertil ikke registreret målsatte dybe grundvandsforekomster.

² <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/>

Indvindingsarealet ligger indenfor område med særlige drikkevandsinteresser og to indvindingsoplande for almene vandindvindingsanlæg. Der ligger ikke almene drikkevandsboringer inden for en afstand af 300 m fra det tilladte indvindingsareal. I en afstand af 300 m ligger der 3 drikkevandsboringer med vandforsyning til private husholdninger, hvoraf den nærmeste ligger 50 m syd for indvindingsarealet.

Det ansøgte indbefatter ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet inden for det ansøgte indvindingsareal, men kun indvinding af grundvand til vask og sortering af råstoffer.

Indvinding af vand til vådsortering/grusvask medfører en tragteffekt under vandindvindingen. Tragteffekten dæmpes væsentligt ved nedsivning og recirkulering af det oppumpede grundvand. Den samlede påvirkning af grundvandsstanden som følge af indvinding til sortering og vask med efterfølgende recirkulering er undersøgt og beskrevet i bl.a. tekniske notater fra Grontmij³ og ⁴, hvor det beskrives, at langt størstedelen af grundvandet vil kunne recirkuleres. Grundvand fra vaskesøen, som bliver anvendt til vådsortering af materialer, bliver umiddelbart herefter recirkuleret via et sedimentationsbassin.

Region Midtjylland vurderer, at påvirkningen af grundvandsspejlet som følge af den ansøgte indvinding af grundvand fra det terrænnære grundvandsmagasin har et så begrænset omfang, at det ikke vil være målbart i de nærliggende søer og vådområder.

Olieprodukter i form af brændstof og hydraulikolie håndteres udelukkende i mindre mængder. Påfyldning af maskiner fra godkendt entreprenørtank sker under overvågning og ved anvendelse af spildbakker. Der opbevares ikke i øvrigt olie- eller kemikalier inden for indvindingsarealet. På ovenstående grundlag vurderes råstofindvindingen ikke at medføre nogen risiko for en væsentlig forurening af grundvand eller overfladevand.

På grundlag af ovenstående kan en påvirkning af overflade- og grundvand, som følge af de ansøgte aktiviteter, udelukkes i forbindelse med det ansøgte projekt. Det er således Region Midtjyllands vurdering, at projektet ikke medfører forringelse af den eksisterende tilstand eller forhindrer målopfyldelse for målsatte

³ Grontmij/Carl bro A/S, 10. marts 2011: Teknisk notat. Miljøpåvirkning fra indvinding af vand til grusvask.

⁴ Grontmij/Carl bro A/S, 30. august 2011: Teknisk notat. Råstofindvindingens kvantitative påvirkning af grundvand.

overfladevandområder eller grundvandsforekomster, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8⁵.

På samme grundlag er det regionens vurdering, at den ansøgte råstofindvinding ikke vil udgøre en risiko for drikkevandsindvinding i området.

4.2 Beskyttet natur

Nærmeste Natura 2000-område nr. N48 - Stubbe Sø ligger i en afstand af ca. 2 km syd for indvindingsarealet. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H44.

På baggrund af projektets karakter uden væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til og gener for omgivelserne, den faktiske afstand til Natura 2000-området fra det ansøgte indvindingsareal, vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt. Se Region Midtjyllands vurdering efter habitatbekendtgørelsen (Natura 2000 og bilag IV-arter), vedlagt i bilag C. Der skal således ikke foretages en konsekvensvurdering jf. habitatbekendtgørelsen⁶.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Afstanden til nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en mose beliggende ca. 180 m nordøst for indvindingsarealet.

Mosen vurderes ikke at blive påvirket af projektet, der ikke genererer spildevand/overfladevand til direkte eller indirekte afledning til søen eller moserne.

Projektet vurderes pga. sin lille geografiske udstrækning ikke at forhindre passage for fauna til omkringliggende naturområder. Analoge vurderinger gælder for øvrige § 3 naturområder i projektets omgivelser, placeret længere fra anlæggene end nævnte mose.

Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Syddjurs Kommune har i den gældende kommuneplan⁷ udlagt områder med naturbeskyttelsesinteresser samt økologiske

⁵ [Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.](#)

⁶ [Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.](#)

⁷ Syddjurs Kommune. Kommuneplan 2020-2032.

forbindelser i umiddelbar nærhed af indvindingsarealet. Den påtænkte efterbehandling af indvindingsområdet til landbrug er ikke i strid med planlægningen for området.

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet.

4.3 Beskyttede arter

Region Midtjylland har ikke kendskab til, og forventer ikke, at indvindingsarealet vil rumme danske rødlistearter.

Der er ikke registreringer af forekomst af beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV eller andre fredede arter inden for indvindingsarealet, hvor der i dag allerede sker indvinding af råstoffer.

Projektændringen indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter.

Da projektet ikke medfører væsentlige påvirkninger uden for det ansøgte indvindingsareal, vurderer Region Midtjylland, at yngle- og rasteområder for bilag IV-arter eller for rødlistede arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt som følge af projektet.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på konkrete bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke disse væsentligt, se endvidere Region Midtjyllands vurdering efter habitatbekendtgørelsen – Natura 2000 og bilag IV-arter, vedlagt i bilag C.

4.4 Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

Det ansøgte indvindingsareal er ikke omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer. Ligesom der ikke er fredninger på arealet.

4.5 Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

Det ansøgte indvindingsareal ligger i Syddjurs Kommune. Arealet ligger inden for det regionale, udlagte råstofgraveområde Tirstrup Syd, jf. Råstofplan 2020.

Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. 4 ejendomme med beboelse ligger inden for 300 m fra det ansøgte areal.

I Syddjurs Kommuneplan 2020-2032 er arealet omfattet af følgende udpegninger

- Nationalt kystlandskab
- Geologiske bevaringsværdier (Molslandet)
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsning ønsket

Den største geologiske interesse knytter sig til grusgravsprofilerne, på basis af hvilke der er opstillet en detaljeret model for udviklingen ved isranden. Selve landskabet er stærkt præget af råstofindvinding og derfor mindre interessant. I forbindelse med kommunens godkendelse af efterbehandlingsplanen vil der blive lagt vægt på eventuel etablering af et geologisk profil.

Region Midtjylland er ikke bekendt med nye vurderinger af de geologiske interesser i området og vurderer derfor at den fortsatte indvinding af råstoffer ikke er i strid med de geologiske interesser.

Det ansøgte vurderes på grund af sin karakter ikke at være i modstrid med de øvrige gældende udpegninger.

Region Midtjylland har ikke kendskab til yderligere, historiske, kulturelle eller arkæologiske landskabstræk inden for indvindingsarealet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke placeret inden for kystnærhedszonen.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlige risici for oversvømmelse.

4.6 Støv, støj og vibrationer, lys, luft, lugt og trafik

Med de påtænkte tiltag til at dæmpe støvgener ved vanding i tørre perioder vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støvgener for omgivelserne.

Med den ansøgte indvinding og oparbejdning af materialer i bunden af råstofgraven vurderes støjbidraget og vibrationer fra det ansøgte projekt at kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for råstofindvinding i det åbne land: Områdetype 3 – Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder.

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugt- eller lysgener for omkringboende, da projektet ikke generer lugt eller lys.

På baggrund af projektets karakter vurderes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.

I forbindelse med den ansøgte indvinding af råstoffer vil der være tung trafik til og fra råstofgraven. Trafikken til og fra råstofgraven ledes som hidtil direkte ud på Stormosevej, og vil ikke øges i forhold til de hidtidige råstofaktiviteter.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det vil ikke medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, lys, lugt eller trafik.

4.7 Ressourcer og affald inklusive spildevand

Projektet forbruger ikke ressourcer ud over brændstof til drift af maskinerne. Forbruget af brændstof er af ansøger oplyst til ca. 225.000 L pr. år.

Projektet genererer ikke større mængder affald. Affald bortskaffes efter de gældende kommunale affaldsregulativer.

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med det ansøgte projekt.

Region Midtjylland forudsætter at bygherre håndterer affald efter gældende regler, og at materialebehovet er afpasset så der kun bruges de nødvendige materialer, både med baggrund i økonomiske samt miljømæssige hensyn. På denne baggrund vurderer regionen at der ikke er nogen væsentlig negativ påvirkning på miljøet som følge af affaldsgenereringen, samt materialeforbruget.

4.8 Kumulative påvirkninger

Der er i området nord for det tilladte indvindingsareal flere aktive råstofgrave. Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet. Der er lagt vægt på, at den ansøgte projektændring har et meget begrænset omfang, som ikke vil øge trafik, støj- eller støvgener i området.

4.9 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, da påvirkningerne er af lokal karakter, og projektet ligger mere end 100 km fra den danske grænse.

5. Samlet vurdering

Det ansøgte projekt medfører udelukkende velkendte miljøpåvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudses og beskrives.

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, udpegningsgrundlag herfor eller fredede-, rødlistede- og bilag IV-arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i

omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer væsentlige emissioner eller udledninger af stoffer til luften eller andre recipienter.

Det er derfor Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter Miljøvurderingsloven.

6. Høring

Ansøgningsmaterialet og udkastet til screeningsafgørelsen har været i høring i perioden 4. maj til 1. juni 2026. Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt.

Berørte myndigheder:

- Syddjurs Kommune – syddjurs@syddjurs.dk

Foreninger:

- Friluftsrådet - fr@friluftstraadet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling – dnsyddjurs-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling – syddjurs@dof.dk

Ledningsejere:

- Ikke relevant

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- Stormosevej 6
- Stormosevej 8
- Stormosevej 11
- Stormosevej 13
- Stokbækvej 1
- Stokbækvej 4a
- Højgårdsvej 2

6.1 Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Syddjurs Kommune

Høringssvarene er gengivet nedenfor. Regionens bemærkninger til høringssvarene kan ses nedenfor.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene

Kommunen har ingen bemærkninger.

7. Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 3. juni 2026 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

8. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender Region Midtjylland klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Region Midtjylland, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. [Se betingelserne for at blive fritaget her.](#)

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

8.1 Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

8.2 Klageberettigede

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

8.3 Domstolsprøvelse

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelse efter miljøvurderingsloven skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen



Peter Lund Hinnerfeldt

Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgnings materiel fra indvinder
 - 1. Ansøgning til tilladelse af 9. december 2022
 - 2. Støjberegning af 22. december 2025
 - 3. Ansøgning af 29. januar 2025 fra JJ GRUS A/S
- C. Habitatvurdering om Natura 2000-områder og bilag IV-arter
- D. Screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven fra Region Midtjylland
 - 1. Screeningsafgørelse af 9. december 2022
- E. Arbejdsinstruks fra KONSTANT Net AS
- F. Afgørelse efter vandforsyningsloven fra Syddjurs Kommune:
Indvindingstilladelse af grundvand af 13. oktober 2025

Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Syddjurs Kommune
- Berørte parter

Webtilgængelighed

Hvis du har problemer med at læse afgørelsen eller vedhæftede bilag, kan du anmode om, at regionen gør dem webtilgængelige. Derved vil de kunne tydes og læses op af de gængse værktøjer til dette formål. Kontakt regionen på raastoffer@ru.rm.dk.

Behandling af personoplysninger

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Du kan læse mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på ru.rm.dk/om-os/dine-data.

Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside

Dokumenter, der er omfattet af reglerne om aktindsigt og dermed ikke beskyttede, bliver som hovedregel offentliggjort på regionens hjemmeside, hvorfra de kan fremsøges, læses og hentes.

