



Gert Holst Hansen
Astrupvej 35
6715 Esbjerg N

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	30. oktober 2019
Sagsbehandler	Birte Høeg
Sagsid	18/32857

Reg. nr. 561-40-5133-00

Endelig tilladelse til indvinding af indtil 42.100 m³ grundvand pr. år til markvanding på ejendommen Astrupvej 35, 6715 Esbjerg N - matr. nr. 5a Astrup By, Bryndum (Ejendoms nr. 561-5397).

Tilladelse og vilkår

På baggrund af nedenfor anførte oplysninger meddeler Esbjerg Kommune i medfør af vandforsyningslovens §§ 20 og 21 tilladelse til indvinding af vand på følgende vilkår:

- at der indvindes fra:
Boring DGU nr. 121.0934 med maks.18.100 m³/år og maks. 25 m³/time, og fra
Boring DGU nr. 121.0502 med maks. 24.000 m³/år og maks. 35 m³ pr time
- at tilladelsen omfatter indvinding af i alt 42.100 m³ grundvand pr. år fra ovenstående 2 boringer til vanding af afgrøder på egne arealer
- at boring DGU nr. 121.0934 er monteret med timetæller
- at boring DGU nr. 121.0502 er monteret med timetæller
- at tilladelsen gælder for en periode på 15 år regnet fra dags dato,
- at der udlægges et beskyttelsesareal omkring boringerne med en radius på 5 m. Indenfor beskyttelsesarealet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller anbringes sprøjtemidler. Andre stoffer, der eventuelt kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes uden for beskyttelsesarealet,
- at de "Generelle vilkår m.v. for tilladelse til vandindvinding fra boring" jf. vedlagte bilag er gældende.



Supplerende bemærkninger:

- Denne tilladelse erstatter tidligere 2 meddelte vandindvindingstilladelser:
(boring DGU nr. 121.0934 ved Mikkeshøjvej) meddelt af Ribe Amt den 15. november 2003 (J.nr. 8-77-23-1-561-10-03), og
(boring DGU nr. 121.0502 ved gården) meddelt af Esbjerg Kommune den 3. december 2008 (J. nr. 2008-13213)
- Kommunen fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Ifølge vandforsyningslovens § 34 kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, såfremt vilkårene ikke overholdes.

Ansøgning

Der søges om fornyelse af vandindvindingstilladelserne til boring med DGU nr. 121.0934 og boring med DGU nr. 121.0502.

Gert Holst Hansen, Astrupvej 35, 6715 Esbjerg N er registreret som ejer af de 2 boringer, og de arealer som vandes.

Sagsbehandling

Den tidligere vandindvindingstilladelse af 15. november 2003 (J.nr. 8-77-23-1-561-10-03) omfattede tilladelse til indvinding af indtil 19.000 m³ grundvand pr. år fra boring DGU nr. 121.0934.

Boring med DGU nr. 121.0932 anvendes til markvanding af 4 marker, hvoraf den ene mark er tildelt vand fra ejendommens anden markvanding med DGU nr. 121.0502. Endvidere har det vist sig, at der vandes yderligere arealer med vand fra boring DGU nr. 121.0502, end oplyst i forbindelse med den tidligere ansøgning og tilladelse fra 2008.

Indvindingstilladelsen til boring med DGU nr. 121.0502 af 3. december 2008 (J. nr. 2008-13213) omfattede tilladelse til indvinding af indtil 28.200 m³ pr. år til vanding af 37,5 ha afgrøder.

Der er den 27. september 2019 ført tilsyn med indvindingsboringerne. På den baggrund blev der ikke registreret forhold som giver anledning til boringernes indretning.

Samtidig blev det aftalt, at forny begge indvindingstilladelser, således at vandmængderne som tildeles de 2 indvindingsanlæg svarer til de arealer der vandes med vand fra boringerne.

Boringens beliggenhed

Boringen DGU nr. 121.0934 er beliggende i grundvandsopland til Varde Å, og placeret 300 m fra et målsat vandløb (Alslev Å). Se vedlagte kortbilag.

Boringen DGU nr. 121.0502 er beliggende i grundvandsopland til Varde Å, og placeret 250 m fra et målsat vandløb (Astrup Bæk). Se vedlagte kortbilag.

Vandressourcen

Grundvandsressourcen skal administreres efter de økologiske målsætninger i Vandområdeplan 2, den endelige udformning af hvorledes dette skal beregnes afventer dog endelig operationalisering fra Miljøstyrelsen og GEUS. Som det nuværende bedst tilgængelige faglige vurderingsværktøj anvendes de vejledende krav for maksimal reduktion af vandføring fra Vandplan 1.

Denne angiver et vejledende krav for maksimal reduktion af vandføring i det aktuelle vandløbsopland til Varde Å på 15 %. Det er beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet reducerer sommervandføringen med 10,6 %, hvilket betyder at ressourcen på oplandsniveau til den ansøgte indvinding er til rådighed inden for oplandet.

Vandingsbehovet

Esbjerg kommune har opgjort vandingsbehovet på baggrund af de ønskede vandede arealers jordbundstyper således:

Boring DGU nr. 121.0934 (placeret ved Mikkeshøjvej):
0 ha grovsandet jord á 1.000 m³ og 24,1 ha andre jordbundstyper á 750 m³, i alt 18.075 m³ – afrundet til 18.100 m³ pr. år.

Boring DGU nr. 121.0502 (placeret ved gården på Astrupvej 35):
0 ha grovsandet jord á 1.000 m³ og 32 ha andre jordbundstyper á 750 m³, i alt 24.000 m³ pr. år.

Fordelingen af de vandede jordbundstyper betyder, at tilladelserne til indvinding af de tidligere vandmængder ikke kan imødekommes.

Der er den 27. september 2019 aftalt med Gert Holst Andersen, at ansøgningen omfatter fornyelse med reduceret vandmængder.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Der er foretaget en beregning af den forventede sænkning ved nærliggende § 3-beskyttet natur. På den baggrund vurderes det, at der ikke er nogen områder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, som vil påvirkes væsentligt af denne tilladelses indvinding (se vedlagte kortbilag)

Forurenede arealer m.v.

De nærmeste registrerede forurenede lokaliteter ligger henholdsvis 1.300 m og 1.500 m fra de 2 ansøgte markvandingsindvinding.

Der er foretaget en beregning af den forventede sænkning ved de registrerede lokaliteter og på den baggrund vurderes det, at den ansøgte indvinding kan foretages uden risiko for at forureningen spredes.

Kommunens tilsyn har ikke givet anledning til bemærkninger om andre forureningskilder, herunder nedsivningsanlæg, olietanke, gødningsoplæg m.v.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en beregning af den forventede sænkning i Natura 2000-området (*habitatområde nr. 239 Alslev Ådal*) beliggende henholdsvis 1.300 m og 2.300 m fra indvindingerne. På den baggrund vurderes det,

at en fornyelse af indvindingstilladelsen ikke væsentligt vil påvirke Natura 2000-området eller de arter, området er udpeget for at beskytte.

Habitatdirektivets bilag IV-arter

Der er foretaget en beregning af den forventede sænkning ved raste- og ynglesteder for (birkemus) Habitatdirektivets bilag IV-arter beliggende henholdsvis 3.500 m og 4.600 m fra indvindingsstederne. På den baggrund vurderes det, at en fornyelse af indvindingstilladelsen ikke vil påvirke raste- og ynglesteder for Habitatdirektivets bilag IV-arter.

Vandforsyningsplanen

Tilladelsen er ikke i konflikt med den gældende vandforsyningsplan.

Vurdering i forhold til VVM-reglerne

Indvindingsanlæg og -tilladelser efter vandforsyningsloven er omfattet af bilag 2 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Der er derfor foretaget screening af bore- og indvindingstilladelsen jf. § 21 i loven. Med henvisning til den gennemførte screening samt ovenstående sagsbehandling er det Esbjerg Kommunes afgørelse at der **ikke** skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM).

Samlet vurdering

Under henvisning til ovenstående oplysninger har Esbjerg Kommune besluttet, at meddele en tilladelse på de anførte vilkår.

Klagevejledning

Tilladelsen efter Vandforsyningsloven (LBK nr. 118 af 22/02/2018) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

En klage skal indgives via Klageportalen. På forsiden af www.naevnenes-hus.dk er der et link til Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Klagen skal være modtaget senest den 27. november 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnet kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Afgørelser efter Vandforsyningsloven kan indbringes til domstolsafgørelse senest 6 måneder efter offentliggørelses dato.

Det vurderes, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet. Det er truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM). Afgørelsen er truffet efter § 21 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Der kan ligeledes klages over afgørelsen vedrørende miljøkonsekvensrapporten. Klagen skal være indgivet til klageportalen senest den 27. november 2019. Afgørelsen kan indbringes til domstolsafgørelse senest 6 måneder efter offentliggørelses dato.

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening (dnesbjerg-sager@dn.dk)
Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)

Henvendelse om denne sag kan ske til Natur & Vandmiljø på telefon 7616 5138.

Venlig hilsen

[Birte Høeg](#)

Bilag:
Generelle vilkår m.v. for endelig tilladelse til vandindvinding fra boring.
Kortbilag 1:25.000 og 1:10.000

Behandling af personoplysninger

Når du henvender dig til os udleverer du nogle personoplysninger. Personoplysningerne bruger vi, når vi behandler og besvarer din henvendelse, og de kan blive gemt til brug for vores videre sagsbehandling. Vi har ansvar for, at dine oplysninger behandles og opbevares forsvarligt indenfor rammerne af EU's databeskyttelsesforordning.

[Læs mere om vores behandling af dine persondata på www.esbjerg.dk](http://www.esbjerg.dk)



BILAG.

Generelle vilkår m.v. for ENDELIG tilladelse til vandindvinding fra boring.

Boring og anlæg.

- B Anlægget må kun benyttes til det tilladte formål.
- C Vand fra anlægget må ikke uden kommunens og embedslægens tilladelse anvendes til drikkevand eller til vanding eller vask af gartneriafgrøder, der fortæres i rå tilstand, og som dyrkes med henblik på salg.
- D Boringen skal være sikret mod grundvandsforurening, jf. anvisningerne i Bekendtgørelse nr.1260 af 28. oktober 2013, om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Forerør skal føres mindst 50 cm over terræn eller 20 cm over bund af tørbrønd, og sugerør forsynes med hætte med tætsluttende gummiring ved forerørets top (forerørsforsegling).
- E Overbygning/Tørbrønd skal være udført tæt mod vandindtrængning. Overkanten skal være mindst 30 cm over terræn, og tørbrønden skal være dækket af fast og tætsluttende dæksel i beton eller dørklader af stål. Overbygningens/tørbrøndens bund skal være mindst 1 m over højeste grundvandsspejl. Der må ikke være terrænfald hen mod overbygningen/brønden. Gennemføringer af rør og kabler skal være tætte, og der skal være en tæt forerørsafslutning.
- F Indvindingsanlægget skal være indrettet således, at der kan foretages pejlinger af grundvandet i boringen, både når vandspejlet er i ro, og når anlægget er i drift. Pejlestudsens skal have en indvendig diameter på min. 25 mm.
- G Nye eller supplerende boringer må kun udføres med kommunens forudgående tilladelse.
- H Indvindingsanlæggets målemetode og pumpekapacitet m.v. må kun ændres efter forudgående godkendelse fra tilladelsesmyndigheden.
- I Ved nedlæggelse, eller hvis anlægget af andre grunde tages ud af drift, skal boringen sløjfes efter bekendtgørelse nr. 1260 om "Udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land". Anmeldelse skal ske til kommunen mindst 14 dage før arbejdets udførelse.

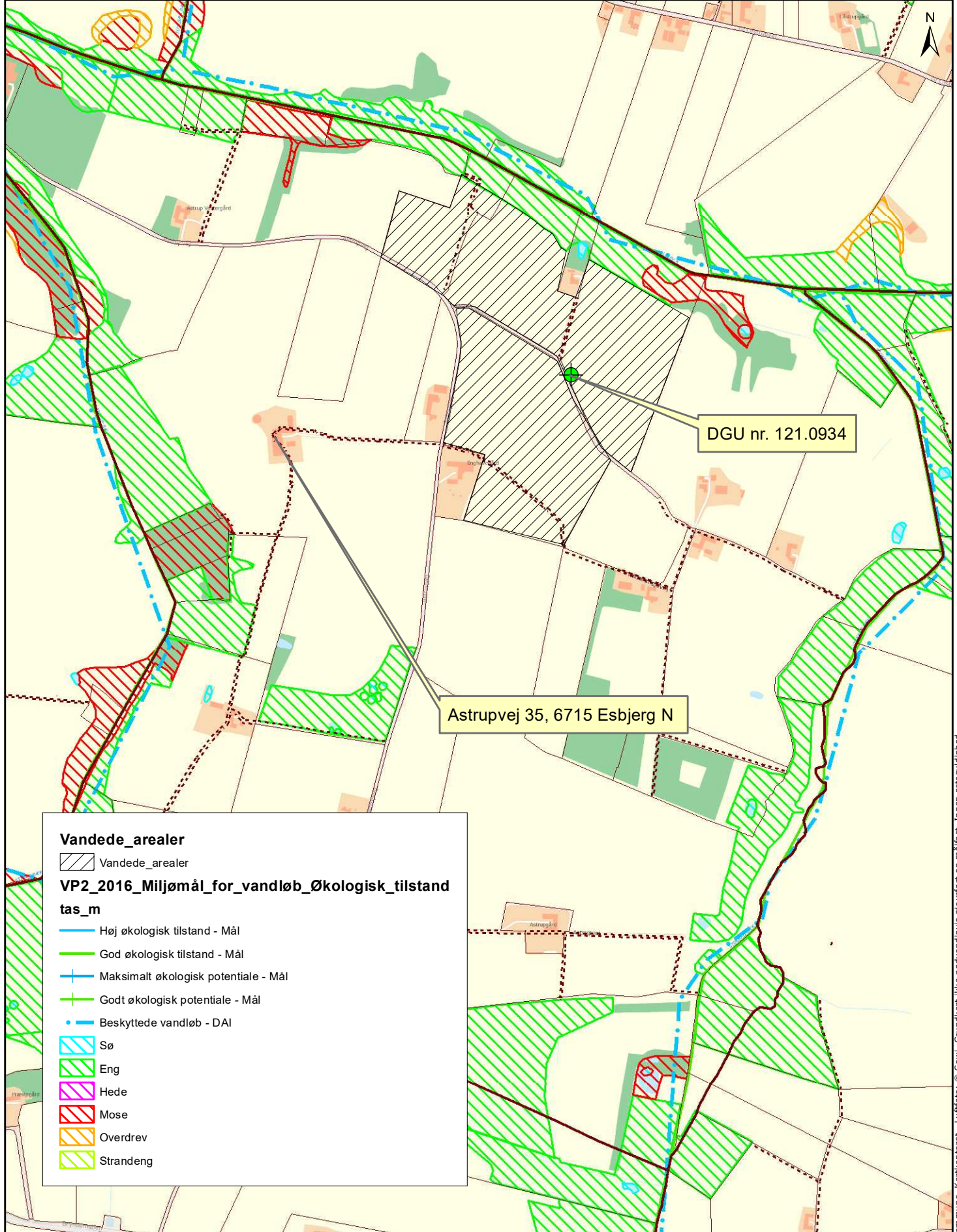
Tilladelse.

- J Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere af ejendommen.

- K Vandindvindingstilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning, når der ikke har fundet vandindvinding sted inden for et sammenhængende tidsrum af 5 år.
- L Kommunen kan begrænse eller bringe indvindingen til ophør hvis der ved vandindvindingen sker uacceptable ændringer af bestående forhold (f.eks. på vandværksinteresser samt vandløb og § 3-områder). Spørgsmål om erstatning afgøres af taksationsmyndigheden, såfremt der ikke kan opnås enighed herom.

Kontrol.

- M Opgørelse over den indvundne vandmængde foretages ved, at anlægget er forsynet med timetæller, el- eller vandmåler som angivet i tilladelsen. Målermetoden må ikke ændres uden forudgående aftale med tilladelsesmyndigheden. Ejeren skal aflæse denne efter hver vandingssæsons afslutning.
- N Ejeren skal registrere de årlige indvundne vandmængder og måleraflæsninger. Oplysningerne skal opbevares i 5 år. På forlangende skal ejeren indsende oplysningerne til Esbjerg Kommune.
- O Ejeren skal regelmæssigt kontrollere vandspejlssænkningen ved at pejle boringens vandspejl i ro. Resultaterne af disse pejlinger opbevares i 5 år.
- P I medfør af vandforsyningslovens § 23, er ejeren erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandringer af grundvandsstanden under anlæggets udførelse og drift.



Vandede_arealer

Vandede_arealer

VP2_2016_Miljømål_for_vandløb_Økologisk_tilstand_tas_m

- Høj økologisk tilstand - Mål
- God økologisk tilstand - Mål
- Maksimalt økologisk potentiale - Mål
- Godt økologisk potentiale - Mål
- Beskyttede vandløb - DAI
- Sø
- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng

Markvanding DGU 121.0934
Astrupvej 35, 6715 Esbjerg N

J.nr.: 18/32857

1:10.000

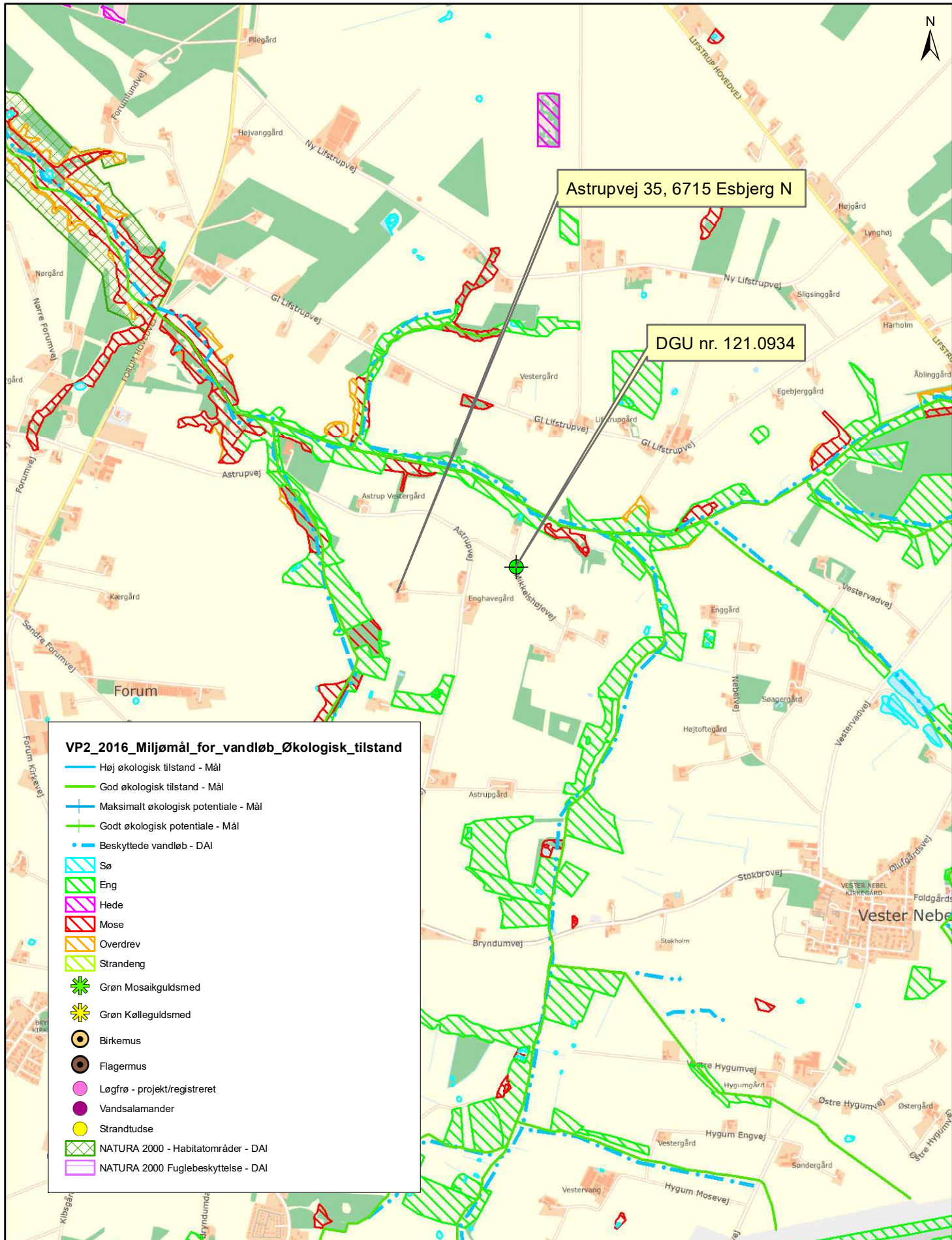
Sagsbeh.: bisc

Dato: 03-10-2019



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø
Torvegade 74 - 6700 Esbjerg



VP2_2016_Miljømål_for_vandløb_Økologisk_tilstand

- Høj økologisk tilstand - Mål
- God økologisk tilstand - Mål
- + Maksimalt økologisk potentiale - Mål
- + Godt økologisk potentiale - Mål
- - - Beskyttede vandløb - DAI
- Sø
- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- * Grøn Mosaikguldsmed
- * Grøn Kølleguldsmed
- Birkemus
- Flagemus
- Løgfør - projekt/registreret
- Vandsalamander
- Strandtudse
- NATURA 2000 - Habitatområder - DAI
- NATURA 2000 Fuglebeskyttelse - DAI

Markvanding DGU 121.0934

Astrupvej 35, 6715 Esbjerg N

J.nr.: 18/32857

1:25.000

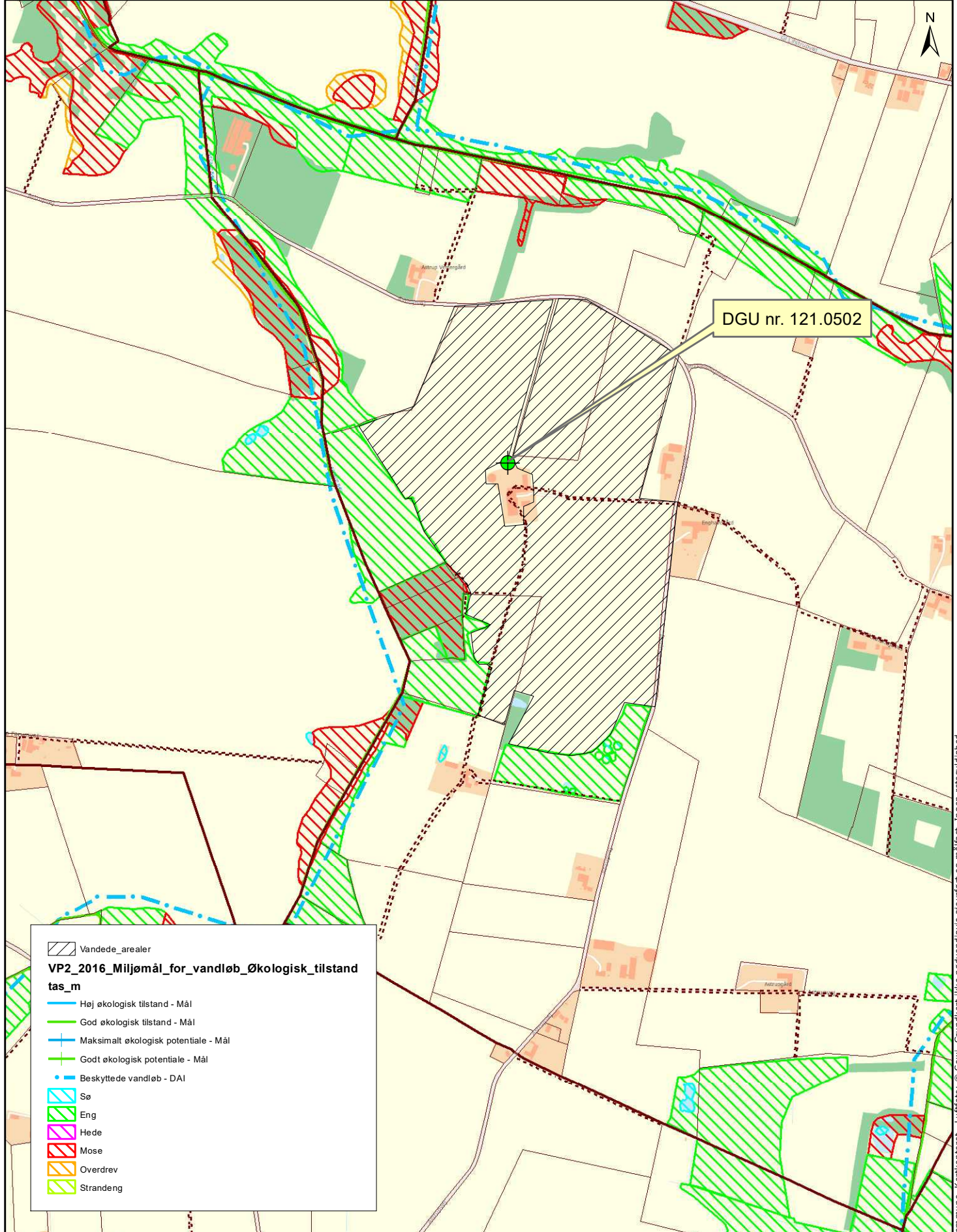
Sagsbeh.: bisc













Dato: 03-10-2019



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø
Torvegade 74 - 6700 Esbjerg



 Vandede arealer
VP2_2016_Miljømål_for_vandløb_Økologisk_tilstand_tas_m
 Høj økologisk tilstand - Mål
 God økologisk tilstand - Mål
 Maksimalt økologisk potentiale - Mål
 Godt økologisk potentiale - Mål
 Beskyttede vandløb - DAI
 Sø
 Eng
 Hede
 Mose
 Overdrev
 Strandeng

Markvanding DGU 121.0502

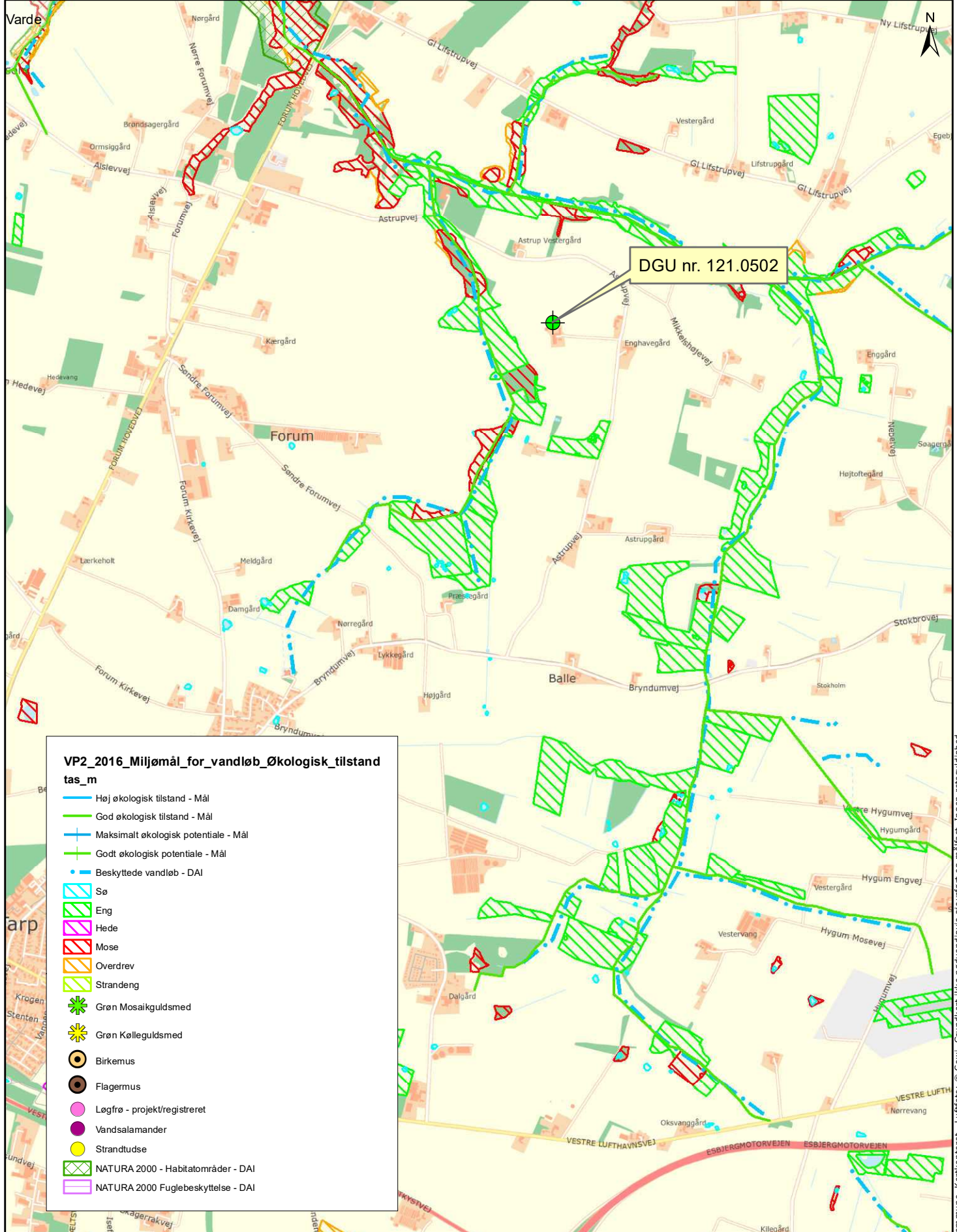
Astrupvej 35, 6715 Esbjerg N

J.nr.: 18/32857

1:10.000

Sagsbeh.: bisc

Dato: 29-10-2019



DGU nr. 121.0502

- VP2_2016_Miljømål_for_vandløb_Økologisk_tilstand_tas_m**
- Høj økologisk tilstand - Mål
 - God økologisk tilstand - Mål
 - + Maksimale økologiske potentiale - Mål
 - + Godt økologiske potentiale - Mål
 - Beskyttede vandløb - DAI
 - Sø
 - Eng
 - Hede
 - Mose
 - Overdrev
 - Strandeng
 - ✱ Grøn Mosaikguldsmed
 - ✱ Grøn Kølleguldsmed
 - Birkemus
 - Flagermus
 - Løgfæ - projekt/registreret
 - Vandsalamander
 - Strandtudse
 - NATURA 2000 - Habitatområder - DAI
 - NATURA 2000 Fuglebeskyttelse - DAI

Markvanding DGU 121.0502

Astrupvej 35, 6715 Esbjerg N

J.nr.: 18/32857

1:25.000

Sagsbeh.: bisc

Dato: 29-10-2019