



Arwos
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 11-04-2025
Sagsnr.: 23/36687
Dok.løbenr.: 86395/25

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenraa.dk

**Screeningsafgørelse (VVM) for regnvandsbassin (BAS844), matr.nr. 1449d
Bov ejerlav, Bov**

Aabenraa Kommune har den 20. november 2023 modtaget VVM-ansøgning for etablering af nyt regnvandsbassin (BAS844) samt ændringer på rørføring af eksisterende regnvandsbassin (BAS843), med samlet udledning på 51 l/s fra de to bassiner og et andet eksisterende bassin (BAS826) via en eksisterende afskærende ledning til Rødebæk.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens¹ § 21.

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

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne tilladelse omfatter alene afgørelse efter miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Der ansøges om tilladelse til etablering af regnvandsbassin BAS844 og afløb på 8 l/s og 43 l/s fra henholdsvis eksisterende bassin BAS826 og nyt bassin BAS844. Samlet en udledningstilladelse på 51 l/s, der skal tilsluttes Rødebæk. Tilslutningen sker via eksisterende afskærende ledning til Rødebæk. Via dykkede rørgennemføringer vil det eksisterende BAS843 med udløb på 24 l/s blive koblet sammen med det fremtidige BAS844, hvorfra nyt udløb etableres, og det eksisterende udløb fra BAS843 udgår. Samlet vil der blive afledt 43 l/s fra bassin BAS844 og BAS843.
Ansøger	Arwos Spildevand A/S Forsyningsvejen 2 6200, Aabenraa 76 93 00 00 projekt@arwos.dk
Ansøgningsdato	20. november 2023
Placering	Kommuneplanramme: 3.1.099.E "Erhvervsområde ved Skandinavienvej, Padborg" og 3.1.044.E "Skandinavienvej vest" Lokalplan: LP119 "Erhvervsområde ved Skandinavienvej, Padborg" fsva BAS844 og den nordlige del af BAS843, LP006 "Erhvervsområde vest for motorvejen ved Padborg" fsva den sydlige del af BAS843 Matr.nr.: 1449d, Bov Ejerlav, Bov fsva BAS844, matr.nr. 1449b, Bov Ejerlav, Bov fsva BAS843

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Det nye bassin BAS844 vil have et bundareal på ca. 18.500 m² og et overfladeareal ved kronekant på ca. 28.300 m². Sammen med det eksisterende bassin BAS843 vil volumen være dimensioneret til ca. 28.305 m³ ved et vandspejl på +31,50 m og en opstuvningsvolumen på 25.335 m³. Det eksisterende bassin er udført med membran og er et vådt bassin. Det nye bassin udføres ligeledes som vådt bassin med membran. Samlet bassinareal for begge bassiner inkl. servicevej mv. er ca. 50.000 m². BAS843 vil blive afkoblet den afskærende ledning til Rødebæk og via dykkede rørgennemføringer koblet

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			sammen med det BAS844, hvorfra nyt udløb etableres. Udledning til Rødebæk er derefter samlet for de to bassiner 43 l/s, svarende til 1 l/s per befæstet ha. Anlægsperioden forventes at være ca. 12 måneder.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Der findes i dag to bassiner i området BAS826 og BAS843. Bassin BAS826 blev etableret i 2006 med en udledningstilladelse på 32 l/s til Rødebæk vest for området. I 2021 blev bassin BAS843 etableret. Gældende udledningstilladelse på 32 l/s blev midlertidigt delt ud på de to bassiner med 8 l/s til BAS826 og 24 l/s til BAS843. Bassinerne er tilsluttet en afskærende ledning til Rødebæk som har udledningspunkt ved Fårhus. Bassin BAS843 vil fremover tilsluttes BAS844 som vil blive tilsluttet den afskærende ledning. Der er i forbindelse med projektet udarbejdet en robusthedsanalyse for det samlede afløb fra BAS826, og BAS843/BAS844, samt et endnu ikke aktuelt bassin BAS846. Der er lavet en beregning/vurdering af enkeltstoffers fortynding som har vist at der ikke er en væsentlig kumulativ påvirkning af nær- og fjernrecipient. Der er ikke andre eksisterende eller godkendt projekter der vurderes at kunne have kumulativ effekt.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Anlægsfase: Der skal ikke tilkøres råstoffer i forbindelse med anlæggelse af det nye regnvandsbassin. Der vil blive etableret en bentonitmembran for at sikre et permanent vådvolumen. Det samme har været tilfældet for det eksisterende bassin BAS843. Driftsfase: Ingen
d. Affaldsproduktion		X	Spildevand: Der genereres ikke spildevand ifm. etablering af projektet. Regnvand infiltreres direkte på arealet. Farligt affald: Der genereres ikke farligt affald ifm. etablering af projektet. Øvrigt affald: Ved etableringen af bassinet er der beregnet at der skal fjernes ca. 65.000 m3 råjord (sand) og muld. Mængden svarer til færdig

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			bassinbund. Muld afrømmes fra overfladen og håndteres separat. Efter bortgravning af råjord etableres bentonitmembranen. Ovenpå membran etableres et 40-50 cm tykt lag bestående af genindbygningseget råjord fra udgravningen. Oprensning af bassinet kan komme på tale med 10-20 års interval. En oprensning kan forventes at udgøre 200 m³ slam, der vil køres til godkendt modtager.
e. Forurening og gener		X	Anlægsfase: Lys og støj: Anlægsarbejde sker inden for normal arbejdstid. I anlægsperioden vil gravemaskiner benytte lys om morgenen (efter kl. 7.00) til det bliver lyst og om aftenen (til kl. 18.00), når det er blevet mørkt. De nærmeste naboer til det nye bassin, Mejerivej nr. 20, 6330 Padborg (ca. 30 meters afstand) vurderes at kunne blive lettere generet i et ikke-væsentligt omfang. Støv: I anlægsfasen, kan det ikke udelukkes at transport af materialer til og fra anlægsområdet kan medføre støvgener i tørre perioder. Det vil dog kunne dæmpes med befugtning efter behov. Lugt: Ingen Driftsfase: Støj: Ingen Støv: Ingen Lugt: driftsfasen, når bassinet skal oprenses med 10-20 års interval, vil der kunne være lugt af råddenskab fra dynd/slam. Da slammet bortkøres, vil lugtgenen være kortvarig. Lys: Ingen
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	Akut forurening: Bassinet anlægges med dykket udløb og med afspærringsmulighed. I tilfælde af uheld med flydestoffer, olie og andet, vil stofferne tilbageholdes i bassinet. Risikobekendtgørelsen: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og der er ikke risikovirkomheder i nærheden af projektet der vil kunne påvirke projektet ifm større

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			uheld. Projektet vurderes ikke følsomt overfor uheld på risikovirkksomheder. Klima: Ud fra Aabenraa kommunes KP15 klimakort er der kun ingen/lille sandsynlighed for oversvømmelse pga. grundvand, vandløb eller nedbør. Ved brug af Hydrologisk Informations og Prognosesystem (HIP) ses at middelændring i terrænnært grundvand ved det planlagte regnvandsbassin i 2041-2070 er mellem 4 – 23 cm. (ved klimascenariet RCP 8.5). Ændringen vurderes ikke at have indflydelse på bassinets funktion, idet afstanden mellem bassinet og grundvandsspejlet ikke ændres betydeligt. Sker det under ekstreme nedbør T>5 år, at bassinet fyldes, vil der i først omgang ske overløb til den eksisterende udløbsledning. Er denne sikkerhed mod overløb ikke tilstrækkelig, og der opstår yderligere stuvninger i bassinet til over bassinets omgivne terræn, i kote 33,25, vil der ske overløb til en lavning i området nord for bassinerne. Dette område er i lokalplanen (LP119) udlagt som erhvervsområde. Overløb over kronekant vil kunne ske ved gentagelsesperiode på T>50 år. Projektet vurderes ikke at medføre en væsentlig begrænsning for naboarealer eller omgivelser.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Projektet vurderes ikke at kunne påvirke menneskers sundhed
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	Faktuel anvendelse: Arealet for det nye bassin BAS844 er i dag landbrugsareal. Bassin BAS843 eksisterer allerede. Planlægning: Ifølge lokalplan LP119 kan der etableres tekniske anlæg, herunder regnvandsbassiner og lignende anlæg til lokal regnvandshåndtering (LAR).
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	Projektet vil ikke forhindre fremtidig udnyttelse af naturressourcer som råstoffer og grundvand. Projektet ligger indenfor for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og i nitrat følsomt område (NFI). BAS844 etableres som et vådt bassin

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			med membran. Bassinet er derfor ikke i hydraulisk kontakt med det terrænnære grundvand eller den regionale grundvandsforekomst. Regnvandsbassinet forventes at påvirke biodiversiteten i området positivt.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ca. 100 meter fra det eksisterende bassin BAS843 til nærmeste §3-beskyttede sø (regnvandsbassin BAS826). Afstanden fra det nye bassin er ca. 220 meter. Projektet vurderes ikke at kunne få indvirkning på §3-arealet. Se også afsnit 2.c.7.
2. kystområder og havmiljøet		X	Regnvandsbassinet er ikke beliggende indenfor kystnærhedszone og/eller strandbeskyttelseslinjen
3. bjerg- og skovområder		X	Projektet vil ikke påvirke bjerg- og skovområder. Området.
4. reservater og -parker		X	Der er ingen reservater og parker i nærheden af regnvandsbassinet.
5. Vadehavsområdet		X	Rødebæk og Gejl Å er en del af Vidå-Kruså-systemet som løber ud i kystvandområde 111 Lister Dyb. Se afsnit 2.c.7.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	§3-natur: Nærmeste §3-natur er det bassin der er nævnt i pkt. 2.c.1. Natura2000: Nærmeste Natura 2000-område ("Niehuuser Tunneltal und Krusau mit angrenzenden Flächen") er beliggende på den anden side af grænsen i Tyskland, ca. 3 km sydøst for projektområdet. Derudover findes et Natura2000 område (nr. 97, "Frøslev Mose") er beliggende 6 km sydvest for projektet. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke områderne grundet afstanden. Bilag IV arter: Der er ikke registreret bilag IV-arter på eller i nærheden af projektområdet. Da arealet for det nye bassin i dag er intensivt drevet landbrugsjord, vurderes arealet ikke at være egnet leve- eller rastested for bilag IV-arter. Det eksisterende bassin BAS843 kan være egnet levested for padder, men ændringerne på rørføringen på bassinet vurderes ikke at kunne påvirke evt. bilag iv arter.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til		X	Den regionale grundvandsforekomst har en god kvantitativ tilstand. Nedbør fra et 67,85 ha stort

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			erhvervsområde vil fra befæstede arealer (42,6 ha) blive opsamlet og afledt i stedet for infiltreret på arealet. Det vurderes at tilstanden ikke påvirkes af projektet. Projektet medfører en merudledning til den afskærende ledning til Rødebæk. Robusthedsanalysen for Rødebæk viser at der en lille risiko for erosion i forbindelse med nedstrømsside af enkelte rørunderføringer ved en øget afstrømning til Rødebæk. I forhold til oversvømmelsesrisiko vurderes, at der er små arealer ved Tøndervej og en nedstrøms okkersø (placeret kort før indløb til Gejl Å), som kan få en øget risiko for oversvømmelse. Arealerne er allerede i dag vandlidende. Udover disse arealer viser Rødebæk ingen kapacitetsbegrænsninger. Rødebæk er §3-beskyttet vandløb, men uden miljømål i basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027. Der er foretaget en analyse af opholdstiden i okkersøen og på baggrund af analysen konkluderet at kravene til opholdstiden kan overholdes ved en middelvandføring ("WSP, BEREGNING AF OPHOLDSTID I OKKERSØ I RØDEBÆK - JULI 2023"). Gejl Å har en samlet økologisk tilstand som er dårlig på den strækning, hvor Rødebæk strømmer til Gejl Å. Det foreløbige samlede miljømål er "God økologisk tilstand". Den kemiske tilstand i Gejl Å er ukendt og miljømålet er god kemisk tilstand. Gejl Å er en del af Vidå-Kruså-systemet som løber ud i kystvandområde 111 Lister Dyb. Lister Dyb er i ringe økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er ikke-god på grund af overskridelser af miljøkvalitetskrav for bly og cadmium sediment. Udledt vand fra projektet renses i regnvandsbassin inden udledning. Det vurderes at stofferne fortyndes, tilbageholdes og sedimenteres i bassiner, okkersø og i vandløbsrecipienterne inden udløbet Lister Dyb. Det vurderes at projektet ikke vil påvirke den kemiske tilstand i 111 Lister Dyb og ikke vil hindre målopfyldelse af den kemiske tilstand. Der er beregnet udledning af kvælstof og fosfor fra projektet på baggrund af oplandsstørrelser og typetal for indholdet af N og P i rensat separat regnvand. Udledningen er på relativt få kilo og

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			vurderes at udgøre en ubetydelig andel af den samlede belastning af kystvandområdet som er på ca. 1.800 tons/år. Udledningen fra bassinet skal i øvrigt ses i relation til at området hidtil har været landbrugsjord som i sig selv har bidraget med næringsstoffer til Lister Dyb. Udledning fra regnvandsbassin BAS844 og BAS843 vil ikke medføre en forringelse af overfladevandområder eller grundvandsforekomsternes tilstand og ikke hindre opfyldelse af de fastlagte miljømål.
8. tætbefolkede områder		X	Bassinerne ligger ikke i nærheden af tæt bebyggelse. Nærmeste boligområde er Fårhus beliggende ca. 1 km vest for projektet.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Projektet ligger ikke inden for områder der i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdige eller værdifulde. Der er ingen fredninger, bygge- og beskyttelseslinjer eller sten- og jorddiger inden for projektområdet.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Indvirkningen i form af nyt bassin sker på matrikel 1449d hvor det nye regnvandsbassin placeres, samt i lokal udstrækning herfra fsva støj og støv og i nærmeste recipient fsva hydrologisk påvirkning. Der laves mindre ændringer på rørføring fra bassin BAS843.
b. Indvirkningens art	Der en indvirkning på vandløbet Rødebæk, da overfladevandet udledes til vandløbet. Begrænset indvirkning i form af støj og støv ved etablering. Inddragelse af landbrugsjord til bassin.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der vurderes ikke at være grænseoverskridende påvirkninger.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen vurderes ikke at være intens eller kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Sandsynlighed for at der sker udledning af overfladevand, er stor, idet bassinet er i drift under

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
	regn efter anlægsfasen. Sandsynligheden for støj og støvgener er mindre.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkning fsva støj og støv sker i forbindelse med anlægsperioden på ca. 12 mdr. Indvirkning fsva afledning af vand vil først indtræde når bassinet er i brug og forventes at være varig så længe bassinet er i drift. Indvirkningen vil være reversibel.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Det vurderes ikke at der er andre igangværende eller planlagte projekter i området, der vil give en øget kumulativ indvirkning.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	I forbindelse med projektet har Arwos lavet følgende tilpasninger: BAS843 og BAS844 er designet efter BAT for våde bassiner, med en anbefalet permanent vanddybde og et minimumsvolumen som svarer til det reducerede areal, som er tilsluttet bassinerne. Derved opnås gode renseegenskaber. BAS843 og BAS844 er desuden med dykkede udløb, som vil tilbageholde flydestoffer, såsom olie. BAS843 og BAS844 er etableret med membran, som sikrer at der ikke sker en utilsigtet nedsivning af overfladevand fra BAS843 og BAS844 til grundvandet. Der er foretaget jordbundundersøgelser i området, som viser at råjord er indbygningseget. Overjord til beskyttelse og ballast af bentonitmembran vil derfor tages fra den opgravede råjord.

Berørte myndigheder

Før der træffes screeningsafgørelse, skal Aabenraa Kommune foretage en høring af berørte myndigheder, jf. miljøvurderingslovens § 35 stk. 3.

Ud fra en konkret vurdering af det ansøgte projekt har kommunen udpeget følgende berørte myndigheder:

- Aabenraa Kommune, Team Miljø – industri, grundvand, spildevand
- Aabenraa Kommune, Team Natur – vandløb, natur

Der er foretaget høring af berørte myndigheder i perioden 28. marts 2025 til 9. april 2025.

Partshøring

Aabenraa Kommune har ikke foretaget høring af ansøger, jf. forvaltningslovens² § 19.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 11. april 2025.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen 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.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 9. maj 2025.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Klageportalen ligger også på [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog