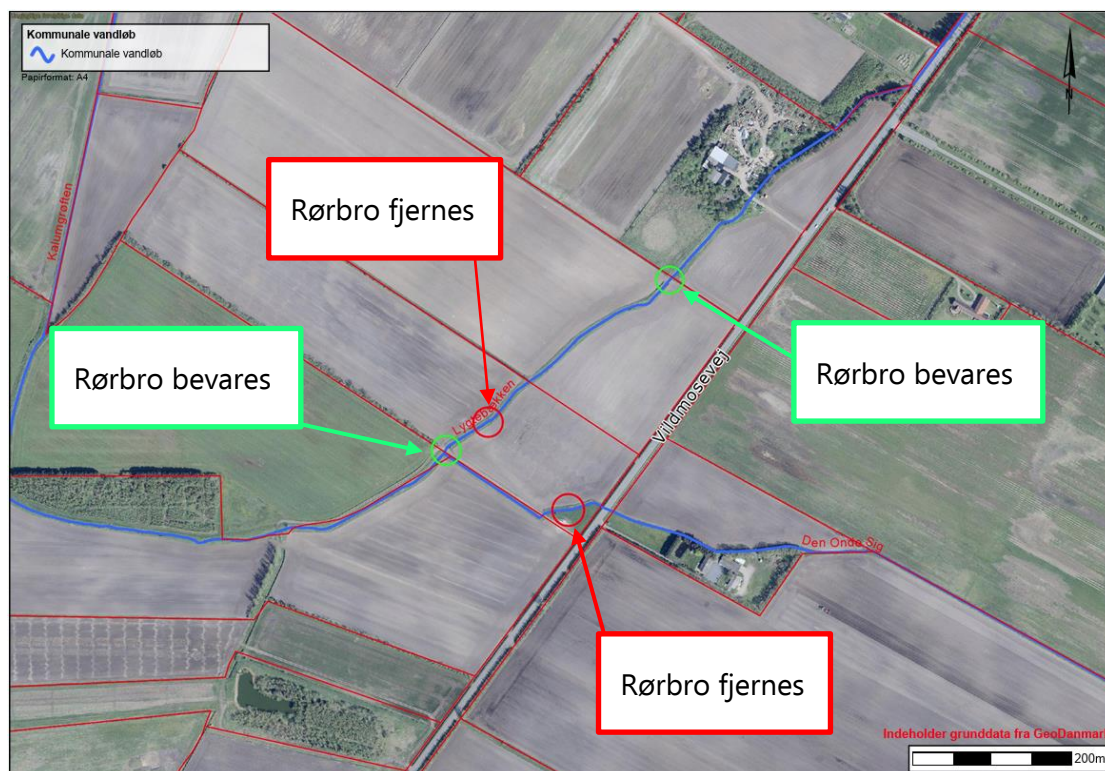


Tilladelse til fjernelse af rørbroer i Lygtebækken samt Den Onde Sig matrikel 5dq V. Brønderslev Jorder

Brønderslev Kommune har modtaget ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven til at sløjfe to private rørbroer. Rørbroerne er placeret henholdsvis i det kommunale vandløb "Lygtebækken" og i det kommunale vandløb "Den Onde Sig" matrikel 5dq V. Brønderslev Jorder. (Fig. 1). Rørbroerne er ikke brugt igennem længere tid, af hverken folk til fods eller maskiner, da der forekommer andre bedre overkørsler i tæt nærhed. Brønderslev Kommune vurderer derfor at fjernelsen af rørbroerne ikke vil hindre færdsel i området, og vil være gavnligt for vandløbene.



Figur 1, ortofoto af matrikel 5dq V. Brønderslev Jorder. Røde cirkler viser placering af rørbroer der fjernes, grønne cirkler viser placering af rørbroer som bevares.

Afgørelse

Brønderslev Kommune meddeler hermed tilladelse jf. følgende lovgivning.

- Vandløbslovens¹ §§ 17 og 47.
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv.² §§ 3, 9, 17, og 30.

Brønderslev Kommune meddeler samtidigt dispensation jf. følgende lovgivning.

- Naturbeskyttelseslovens³ § 3 efter § 65 stk. 2

Tilladelsen gives på følgende vilkår og bestemmelser:

- Bund bredden og brinkernes skråningsanlæg tilpasses vandløbets øvrige forløb.
- Anlægsudgifter afholdes af ansøger, og er Brønderslev Kommune uvedkommende.
- Anlægsarbejdet må ikke give anledning til transport af sand og mudder til vandløbet nedstrøms projektet.
- Opgravet materiale i forbindelse med fjernelse af de eksisterende broer skal spredes ud på matrikel 5dq V. Brønderslev Jorder, eller bortskaffes til godkendt modtager. Det må ikke placeres inden for vandløbets 3m-bræmmer.
- Påbegyndes anlægningsarbejdet før klagefristens udløb, er projektejer selv ansvarlig og erstatningspligtig for at genetablere de forhenværende forhold.
- Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 3 år.
- Projektet skal færdigmeldes til vandløbsmyndigheden senest 3 uger efter udførelse.

Høring

Brønderslev Kommune har jf. § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. valgt at fravige bestemmelsen i §§ 14 – 16, der omhandler at sende sagen i høring hos interesserede myndigheder, ved offentliggørelse af projektet forud for afgørelsen samt at afholde møder om projektet, idet projektet ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

Kommunens tilladelse til projektet offentliggøres på Brønderslev Kommunes hjemmeside **den 19. februar 2025 med 4 ugers klageperiode. Klagefristen er den 19. marts 2025.**

Vandløbsmyndigheden kan i sager omhandlende §§ 5, 9 og 17, meddele tilladelse til påbegyndelse af anlægningsarbejde, uanset om vandløbsmyndighedens afgørelse påklages. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsning i Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse. Påbegyndes anlægningsarbejdet før klagefristens udløb, er projektejer selv ansvarlig og erstatningspligtig for at genetablere de forhenværende forhold. Brønderslev Kommune meddeler hermed tilladelse til, at projektejer kan fjerne rørbroen før de 4 ugers klagefrist er overstået.

¹ LBK nr 1217 af 25/11/2019

² BEK nr 834 af 27/06/2016

³ LBK nr 927 af 28/06/2024

Sagsfremstilling

Brønderslev Kommunes vandløbsmyndighed er blevet kontaktet af lodsejer af matrikel 5dq V. Brønderslev Jorder, der har et ønske om at fjerne de to rørbroer over henholdsvis det kommunale vandløb "Lygtebækken" og det kommunale vandløb "Den Onde Sig" (figur 1). Begge vandløb er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. Rørbroen over Lygtebækken blev etableret før 1979, mens rørbroen over Den Onde Sig blev etableret før 1987. Rørbroen i Lygtebækken er 6 m, og består af ø150 cm betonrør, mens rørbroen i Den Onde Sig er 5 m, og består af ø100 cm betonrør. Lodsejer har oplyst at broerne ikke benyttes, hverken af folk til fods eller maskiner, da der er bedre alternative rørbroer både op og nedstrøms (Figur 1). De nuværende tilstande samt dimensioner af rørbroerne vurderes ikke, at giver anledning til en opstuvende effekt, dog vurderes det på baggrund af rørbroernes manglende benyttelse, at det er bedre for vandløbet at fjerne disse. Derfor gives der tilladelse til at rørbroerne kan fjernes.

Miljømålsætning

Projektet omfatter en strækning af Lygtebækken vandområde o7832, der er miljømålsat til "God økologisk tilstand" jf. vandområdeplanerne 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Vandløbet Den Onde Sig er ikke miljømålsat, men udmunder i Lygtebækken hvor vandområdet går fra o7832 til o8957_f. Vandområdet o8957_f er også miljømålsat til "God økologisk tilstand" jf. vandområdeplanerne 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Lygtebækken har på nuværende tidspunkt en samlet "Ringe økologisk tilstand" for både vandområde o7832 og o8957_f. For mere information om de enkelte miljøkategorier se tabel 1 for vandområde o7832 eller tabel 2 for vandområde o8957_f.

Det er Brønderslev Kommunens vurdering at fjernelsen af rørbroerne, ikke har en negativ indflydelse på miljøtilstanden af vandløbet, og derfor vil det ikke være en hindring for at opnå "God økologisk tilstand".

Tabel 1, data fra "MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027" for Lygtebækken vandområde o7832.

Miljøtilstand – vandområdeplaner 2021-2027 Lygtebækken vandområde o7832	
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

Tabel 2, data fra "MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027" for Lygtebækken vandområde o8957_f.

Miljøtilstand – vandområdeplaner 2021-2027 Lygtebækken vandområde o8957_f	
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fytobenthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

Naturbeskyttelsesloven

Lygtebækken er omfattet af Naturbeskyttelsesloven §3, mens vandløbet "Den Onde Sig" ikke er omfattet. Derfor kræver det en dispensation fra Naturbeskyttelsesloven til at fjerne rørbroen i Lygtebækken. Der forekommer ingen andre terrestriske naturtyper omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3 omkring de to rørbroer. Det er kommunes vurdering, at fjernelsen af rørbroerne ikke vil påvirke afstrømningen eller medføre en negativ påvirkning af vandløbene. Ved reetablering af brinker, vil vandløbet igen henligge naturligt.

Grundet kommunes vurdering om at rørbroernes fjernelse ikke vil påvirke afstrømningen i vandløbet, vurderes det, at der ikke vil ske påvirkning af beskyttet natur op- og nedstrøms. Derfor kan kommunes meddele dispensation jf. Naturbeskyttelseslovens § 3 efter § 65 stk. 2.

Påvirkning af Natura 2000 områder

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (BEK nr. 1098 af 21/08/2023), at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted uden for Natura 2000 områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000 området. Dette projekt er ikke beliggende i et Natura 2000 område, men vandløbssystemet som Lygtebækken samt Den Onde Sig er en del af, går igennem Natura 2000 området "Store Vildmose" site nr. 12, der er lokaliseret mere end 13 km væk i å-linje, og ender i Natura 2000 området "Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal" site nr. 15, der er lokaliseret mere end 35 km væk i å-linje.

Tabel 3, Habitatsområde nr. 12, Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatsområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen. Link <https://mst.dk/media/pffgbnbo/n12-natura2000-plan-2022-27-store-vildmose.pdf>.

Udpegningsgrundlag for Habitatsområde nr. 12		
Naturtyper:	Indlandssalteng* (1340)	Søbred med småarter (3130)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Højmose* (7110)
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)
	Stilkege-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
Arter:	Hedepletvinge (1065)	Havlampret (1095)
	Odder (1355)	

Tabel 4, Habitatsområde nr. 15, Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatsområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen. Link <https://mst.dk/media/wq1juuui/n15-revideret-basisanalyse-2022-27-nibe-bredning-halkaer-aadal-og-soenderup-aadal.pdf>.

Udpegningsgrundlag for Habitatsområde nr. 15		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Indlandssalteng* (1340)	Forklit (2110)
	Grå/grøn klit* (2130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Stilkege-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Gul Stenbræk (1528)	Hedepletvinge (1065)
	Kildevældsvindelsnegl (1013)	Skæv vindelsnegl (1014)
	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Odder (1355)
	Spættet sæl (1365)	

Ud af naturtyperne på udpegningsgrundlaget for site nr. 12 og 15 vurderes det, at der kun vil ske påvirkning af naturtypen "Vandløb". Som førnævnt vurderes påvirkningen at have en neutral effekt på vandløbets fysiske tilstand, og dermed ingen negativ påvirkning for dens flora og fauna. Derfor vurderer Brønderslev Kommune at projektet ikke vil medføre en negativ påvirkning, af nogen naturtyper der forekommer på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 områderne. (Se tabel 3 og 4 for naturtyper på udpegningsgrundlaget)

Ud af arterne på udpegningsgrundlaget for site nr. 12 og 15 vurderes det, at der er potentiale for forekomster af arterne Havlampret, Flodlampret, Bæklampret og Odder. Det vurderes ikke, at de andre arter kan blive negativt påvirket af projektet, grundet dens begrænsede lokale omfang (Se tabel 3 og 4 for arter på udpegningsgrundlaget). Ud af de 4 arter, er Brønderslev Kommune bekendt med forekomster af bæklampret og odder, men kan ikke afvise tilstedeværelsen af havlampret og flodlampret.

Lampretarter og Odder.

Arbejdet forbundet med fjernelsen af rørbroerne vil være meget tidsbegrænset samt strækningbegrænset, derfor vurderes det ikke at have en negativ påvirkning af forekomsten af lampretarterne eller odder.

Beskyttede arter

Brønderslev Kommune er bekendt med forekomster af følgende bilag 4 arter i 10 km radius; Brunflagermus, Sydflagermus, Skimmelflagermus, Troldflagermus, Dværgflagermus, Damflagermus, Vandflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø, Grøn Mosaikguldsmed. Odder er omtalt i overstående afsnit.

Flagermus

Brønderslev Kommune vurderer at projektet ikke vil have nogen påvirkning af flagermusarterne. Dette skyldes at der ikke sker fældning af træer, samt at rørbroen og vandløbsbrinken ikke anses som leve-, yngle- eller rasteområde for eventuelle flagermus arter.

Spidssnudet frø

Brønderslev kommune er bekendt med observation af spidssnudet frø 2,4 km væk i opstrøms retning i Lygtebækken. Artsfundene har været på en eng ned til vandløbet, hvorfor det ikke kan afvises, at frøen vil kunne færdes i vandløbet. Spidssnudet frø er tilknyttet vandhuller eller våde områder. Arten går i dvale over vinteren, og kommer frem fra dvalen omkring april. Det er Brønderslev Kommunes vurdering, at de pågældende vandløbsstrækninger ikke er egnet som leve-, yngle- eller rasteområder pga. de stejle skrånninger i vandløbet, samt landbrugsmæssige interesser. Rørbroerne ønskes fjernet i februar måned hvor arten stadig er i vinterdvale, hvorfor det vurderes at arbejdet ikke vil skade leve-, yngle- eller rasteområde eller individer af Spidssnudet frø.

Markfirben

Markfirbenet lever i solbeskinnede områder, det kan være i klitter, i hede terræn, på bakker, i grusgrave og på sydvendte baneskrånninger. Området skal indeholde steder med bar jord. De voksne firben går i dvale i september, mens nye unger kan være aktive til langt ind i oktober. Ud fra de fysiske forhold på strækningerne hvor rørbroerne forekommer, vurderes

det, at arealerne ikke er egnet som habitat for firbenet, da brinken samt bræmmer hele året rundt fremstår med høj vegetation, og arealerne ned til brinkerne er i omdrift.

Grøn mosaikguldsmed

Grøn mosaikguldsmed findes oftest i næringsfattige vandhuller, damme og moser med høj solindstråling, ofte beliggende i skove, og derudover i vegetationsrige, åbne kanaler og grøfter. Den yngler primært på lokaliteter med krebseklo, men er også observeret ynglende i områder uden planten. Nyforvandlede voksne individer flyver ofte vidt omkring og meget langt væk fra deres ynglehuller. Ud fra de fysiske forhold på strækningerne hvor rørbrøerne forekommer, vurderes det, at arealerne ikke er egnet som habitat for Grøn mosaikguldsmed, da vandløbet fremstår med sandet strækninger og pindsvineknob.

Okker hensyn

Projektområdet er lokaliseret i et Klasse 1 Lavbund- og Okkerområde, hvor der er stor risiko for okkerudledning. Projektet involverede kun fjernelse af overkørsel, derfor vil projektet ikke forsage nogen form for dræning eller sænkning af vandspejl. Det er derfor Kommunens vurdering, at projektet ikke er omfattet af Lov om okker⁴.

Fredede områder, kulturarvsinteresser og fortidsminder

Der forekommer ingen fredet kulturarvsinteresser eller fortidsminder indenfor nærmeste område, hvorfor det er Brønderslev Kommunes vurdering, at projektet ikke vil medføre nogen skade.

Afvandings- og vandspejlsmessige forhold

Projektet vil ikke lede til ændringer af vandløbets profil, da vandløbets regulativmæssige profil vil blive genskabt. Derfor vurderes projektet, ikke at påvirke op- eller nedstrøms liggende arealer.

VVM-screening

Projektet er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK 4 af 3/1/2023, hvorfor der er udarbejdet en VVM-screening af projektet. På baggrund af VVM-screeningen har kommunen vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og har truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Kommunen begrundede afgørelsen med, at Kommunen begrundede afgørelsen med, at projektet har et meget begrænset omfang, og at de fremtidige fysiske forhold ikke medfører nogen risiko for miljø, biodiversitet eller menneskers sundhed.

Med venlig hilsen

Kasper Iversen Weidick

*Naturmedarbejder
Natur og Miljø*

⁴ LBK 1581 af 10/12/2015

Kopi sendt til;

Berørte lodsejere

Brønderslev Lystfiskeriforening

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening Brønderslev dn@koushede.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund, formand Arne Rusbjerg, teamstr@gmail.com

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og rebuild@dof.dk

Naturstyrelsen, nst@nst.dk

Fiskeriinspektoratet, mail@fiskeristyrelsen.dk og frederikshavn@fiskeristyrelsen.dk

Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk

Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk

Dansk Botanisk Forening v/ dbf.oestjylland@gmail.com

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager som privatperson, skal du betale et gebyr på kr. 900. Virksomheder og organisationer skal betale 1800 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 kommunen.

Vi videresender herefter anmodningen til Natur- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt.

Afgørelsen kan påklages af adressaten for afgørelsen, og enhver der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Desuden kan Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund påklage visse større sager jf. lovens § 84 stk. 4. Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder, regnet fra samme dato som klagefristen.

Teknik og Miljø's registrering og behandling af personoplysninger.

Teknik og Miljø registrerer og behandler de modtagne personoplysninger.

For at kunne behandle din sag, kan det være nødvendigt, at Teknik og Miljø indsamler oplysninger om dig hos andre offentlige myndigheder, herunder ministerier og styrelser.

I Teknik og Miljø arbejder vi med dine oplysninger i medfør af den til enhver tid gældende særlovgivning, herunder Vejloven, Vandforsyningsloven, Landbrugslovgivningen, Planloven, Miljøbeskyttelsesloven, Naturbeskyttelsesloven, Byggeloven, samt Databeskyttelsesloven og Databeskyttelsesforordningen (Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2016/679, artiklerne 6, stk. 1, litra a-f, og 9, stk. 2, litra a-j).

Teknik og Miljø sletter oplysningerne når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har Teknik og Miljø ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger Teknik og Miljø har om dig, og du kan kræve oplysninger rettet og i visse tilfælde slettet.

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over Teknik og Miljø's behandling af dine personoplysninger.

På Datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

I din sag kan der ske behandling af personlige oplysninger. De vil blive behandlet fortroligt og efter Databeskyttelsesforordningen og lov på området. Har du spørgsmål kan du kontakte kommunens databeskyttelsesrådgiver på telefon + 99 45 45 45 eller e-mail dpo@99454545.dk