



## Udkast til bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021

I medfør af § 35, stk. 3, § 79 b, stk. 1, nr. 5, og § 80, stk. 1 og 2, i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, som ændret ved lov nr. 808 af 9. juni 2020 og lov nr. 1904 af 11. december 2020, fastsættes:

### Kapitel 1

#### *Anvendelsesområde og definitioner*

**§ 1.** Denne bekendtgørelse finder anvendelse for godkendelsesmyndighedens behandling og afgørelse af visse ansøgninger om miljøgodkendelse efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse af miljø- og ressourceeffektive dambrug, som indebærer øget produktion og dermed en merudledning af kvælstof. FREA-anlæg er dog alene omfattet af bekendtgørelsen, hvis de har udledning til overfladevand.

*Stk. 2.* Ved merudledning af kvælstof forstås:

- 1) Udledning af mere kvælstof, end dambruget har tilladelse eller godkendelse til at udlede på ansøgningstidspunktet.
- 2) Udledning af kvælstof fra nye miljø- og ressourceeffektive dambrug, som ansøger om miljøgodkendelse til etablering.

**§ 2.** I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Miljø- og ressourceeffektive dambrug: Saltvandsdambrug, ferskvandsdambrug og FREA-anlæg, bortset fra FREA-anlæg der ikke har udledning til overfladevand, jf. listepunkt I 201, I 202 og I 204 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, der har en emissionsbaseret miljøgodkendelse, eller som i forbindelse med godkendelsesansøgningen overgår til en emissionsbaseret miljøgodkendelse ved etablering, ombygning eller lignende, og har eller opnår minimumsrensegrader på 50 % på kvælstof, 65 % på fosfor og 75 % på organisk materiale og en recirkuleringsgrad af vand på minimum 70 %.
- 2) Emissionsbaseret miljøgodkendelse: Miljøgodkendelse af saltvandsdambrug, ferskvandsdambrug eller FREA-anlæg, jf. listepunkt I 201, I 202 eller I 204 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, hvor der fastsættes tilsvarende egenkontrolvilkår om emissionsbaseret regulering, som fremgår af § 13 i bekendtgørelse om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug.
- 3) Godkendelsesmyndighed: Den myndighed der meddeler miljøgodkendelse efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse til miljø- og ressourceeffektive dambrug.

### Kapitel 2

#### *Kvælstofpulje og kriterier for tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen*

**§ 3.** Inden for en pulje på i alt 80 tons kvælstof kan Miljøstyrelsen efter ansøgning fra godkendelsesmyndigheden indgivet i overensstemmelse med reglerne i denne bekendtgørelse meddele tilladelse til, at godkendelsesmyndigheden gør brug af kvælstof fra kvælstofpuljen ved meddelelse af miljøgodkendelse til miljø- og ressourceeffektive dambrug omfattet af bestemmelsen i § 1, stk. 1, som indebærer merudledning af kvælstof.

*Stk. 2.* Der kan højst meddeles tilladelse til brug af 35 ton kvælstof pr. anlæg.

#### *Ansøgning om tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen*

**§ 4.** For ansøgninger om miljøgodkendelse efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse indgivet den 1. september 2021 eller tidligere af miljø- og ressourceeffektive dambrug omfattet af § 1, stk. 1, som indebærer merudledning af kvælstof, skal godkendelsesmyndigheden ansøge Miljøstyrelsen om tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen, jf. § 3, medmindre godkendelsesmyndigheden har truffet afgørelse om miljøgodkendelse inden den 1. juli 2021.

*Stk. 2.* Godkendelsesmyndigheden kan endvidere ansøge Miljøstyrelsen om tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen for ansøgninger om miljøgodkendelse indgivet efter den 1. september 2021, såfremt dette kan ske i overensstemmelse med reglerne fastsat i §§ 5-7.

**§ 5.** Godkendelsesmyndigheden skal forud for indsendelse af en ansøgning om tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen vurdere, at projektet er gennemførligt efter lovgivningen i øvrigt, herunder med hensyn til dambrugets udledning af fosfor, organisk materiale, medicin, hjælpestoffer og vandrelaterede forhold.

*Stk. 2.* Ved vurderingen efter stk. 1 skal godkendelsesmyndigheden ikke tage stilling til spørgsmål om forhold i forbindelse med merudledningen af kvælstof, som er omfattet af den vurdering, som Miljøstyrelsen foretager af overfladevand efter § 9.

**§ 6.** Ansøgning om tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen indgives af godkendelsesmyndigheden til Miljøstyrelsen på det ansøgningsskema, som fremgår af bilag 1.

*Stk. 2.* Godkendelsesmyndigheden skal sende det udfyldte ansøgningsskema i høring hos godkendelsesansøgeren i mindst 2 uger, inden ansøgningen sendes til Miljøstyrelsen.

*Stk. 3.* Miljøstyrelsen kvitterer for, at ansøgningen er modtaget.

*Stk. 4.* Ansøgning indsendes via e-mail til Miljøstyrelsens hovedpostkasse.

*Stk. 5.* Miljøstyrelsen kan anmode godkendelsesmyndigheden om supplerende oplysninger, hvis dette er nødvendigt for, at Miljøstyrelsens kan træffe sin afgørelse efter § 8.

**§ 7.** Ansøgning om tildeling af kvælstof kan indsendes fra og med den 1. juli 2021 og skal være modtaget i Miljøstyrelsen senest den 1. oktober 2021.

#### *Afgørelse og prioritering*

**§ 8.** Efter udløbet af ansøgningsrunden træffer Miljøstyrelsen afgørelse om, hvorvidt der er grundlag for at tillade brug af den ansøgte mængde kvælstof fra kvælstofpuljen.

*Stk. 2.* Kan Miljøstyrelsen ikke meddele tilladelse til brug af den fulde ansøgte mængde kvælstof, kan Miljøstyrelsen give tilladelse til brug af en delmængde af det ansøgte kvælstof, jf. dog stk. 3.

*Stk. 3.* Det er en betingelse for meddelelse af tilladelse efter stk. 2, at godkendelsesmyndigheden fortsat anser projektet for gennemførligt, jf. § 5, stk. 1, og at godkendelsesmyndigheden forinden har sikret, at den pågældende ansøger ønsker at tilpasse sin ansøgning om miljøgodkendelse, således at merudledningen begrænses til den kvælstofdelmængde, der kan tillades.

*Stk. 4.* En tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen kan kun udnyttes i forbindelse med miljøgodkendelse af det projekt, som ligger til grund for ansøgningen.

**§ 9.** Miljøstyrelsen foretager i forbindelse med afgørelser efter § 8 en vurdering af, om den ansøgte mængde kvælstof i det enkelte vandområde overstiger den mængde kvælstof, der i henhold til bilag 2 er indregnet for det pågældende vandområde i vandområdeplanerne for 2015-2021.

**§ 10.** Har Miljøstyrelsen modtaget tilladelsesberettigede ansøgninger, der samlet set overstiger den mængde kvælstof, der er til rådighed i kvælstofpuljen, jf. § 3, stk. 1, eller ansøges der for det samme vandområde samlet set

om brug af en større mængde kvælstof, end der kan gives tilladelse til inden for det pågældende område, jf. bilag 2, træffes afgørelse om brug af kvælstof fra kvælstofpuljen på baggrund af en prioritering af ansøgningerne.

*Stk. 2.* Ansøgningerne prioriteres i følgende rækkefølge:

- 1) Der gives prioritet til den mindste udledning af kvælstof i kilo pr. ton produceret fisk.
- 2) Der gives prioritet til den mindste udledning af fosfor i kilo pr. ton produceret fisk.
- 3) Der gives prioritet til den mindste udledning af organisk materiale i kilo pr. ton produceret fisk.
- 4) Der gives prioritet til den højeste recirkuleringsgrad i procent.

**§ 11.** Miljøstyrelsen træffer så vidt muligt afgørelse senest den 1. december 2021.

*Stk. 2.* Kan Miljøstyrelsen ikke træffe sin afgørelse inden for fristen i stk. 1, skal Miljøstyrelsen underrette godkendelsesmyndigheden og angive, hvornår der forventes at foreligge en afgørelse.

#### *Godkendelsesmyndighedens sagsbehandling efter afgørelsen*

**§ 12.** Godkendelsesmyndigheden færdigbehandler ansøgningen om miljøgodkendelse, når Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om tilladelse efter § 8 til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen.

*Stk. 2.* Godkendelsesmyndigheden skal lægge Miljøstyrelsens afgørelse i henhold til § 8 til grund ved udformningen af vilkår om maksimal udledning af kvælstof i miljøgodkendelsen, jf. dog stk. 3.

*Stk. 3.* Godkendelsesmyndigheden vurderer, hvorvidt den øvrige lovgivning er til hinder for eller kræver yderligere undersøgelser eller tilladelser, før der kan meddeles miljøgodkendelse.

*Stk. 4.* Hvis godkendelsesmyndigheden træffer afgørelse om, at bestemmelser i lovgivningen helt eller delvist er til hinder for, at der meddeles miljøgodkendelse til udledning af kvælstof, bortfalder Miljøstyrelsens tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen helt eller delvist.

*Stk. 5.* Godkendelsesmyndigheden meddeler udfaldet af sin afgørelse om miljøgodkendelse til Miljøstyrelsen senest 14 dage efter, at afgørelsen er truffet.

*Stk. 6.* Påklages afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, meddeler godkendelsesmyndigheden nævnets afgørelse til Miljøstyrelsen senest 14 dage efter, at afgørelsen er meddelt godkendelsesmyndigheden.

#### *Bortfald af tilladelser til brug af kvælstof*

**§ 13.** Miljøstyrelsens afgørelse om tilladelse i henhold til § 8 til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen bortfalder, hvis godkendelsesmyndigheden ikke har truffet afgørelse om miljøgodkendelse senest 3 år efter den dag, hvor Miljøstyrelsen har truffet afgørelse, jf. dog stk. 2 og 3.

*Stk. 2.* Miljøstyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra 3-årsfristen i stk. 1 for bortfald af tilladelsen.

*Stk. 3.* I de tilfælde, hvor der er truffet afgørelse om meddelelse af miljøgodkendelse eller afslag på miljøgodkendelse inden for 3-årsfristen efter stk. 1, og hvor Miljø- og Fødevareklagenævnet efterfølgende hjemviser miljøgodkendelsen til fornyet behandling, kan Miljøstyrelsens tilladelse i henhold til § 8 til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen fortsat benyttes i op til 1 år fra den dag, hvor godkendelsesmyndigheden modtager Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse.

**§ 14.** Miljøstyrelsens afgørelser efter denne bekendtgørelse kan ikke påklages til en anden administrativ myndighed.

## Kapitel 5

### *Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelser*

**§ 15.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2021.

*Stk. 2.* Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse for ansøgninger om miljøgodkendelse efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse vedrørende miljø- og ressourceeffektive dambrug, der er indgivet til godkendelsesmyndigheden efter den 1. oktober 2021.

**§ 16.** Verserende sager i 1. instans om godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 af miljø- og ressourceeffektive dambrug, jf. listepunkt I 201, I 202 og I 204 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bortset fra FREA-anlæg, der ikke udleder kvælstof til overfladevand, og som ikke er færdigbehandlet den 1. juli 2021, skal i relation til spørgsmålet om mængde af merudledning af kvælstof færdigbehandles efter de regler, som er fastsat i denne bekendtgørelse.

*Stk. 2.* Verserende sager om godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 af miljø- og ressourceeffektive dambrug, jf. listepunkt I 201, I 202 og I 204 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bortset fra FREA-anlæg, der ikke udleder kvælstof til overfladevand, og som er hjemvist til fornyet behandling af Miljø- og Fødevarerklagenævnet den 1. juli 2021 eller senere, skal i relation til spørgsmålet om mængde af merudledning af kvælstof færdigbehandles efter de regler, som er fastsat i denne bekendtgørelse.

**§ 17.** En tilladelse til brug af kvælstof meddelt efter bekendtgørelse nr. 1327 af 26. november 2018 om indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet, bortfalder, hvis godkendelsesmyndigheden ikke har truffet afgørelse om miljøgodkendelse senest 3 år efter Miljøstyrelsens afgørelse om tilladelse til brug af kvælstof i henhold til bekendtgørelse nr. 1327 af 26. november 2018 om indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet, jf. dog stk. 2.

*Stk. 2.* Miljøstyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra fristen i stk. 1 for bortfald af tilladelsen.

*Stk. 3.* I de tilfælde, hvor der er truffet afgørelse om meddelelse af miljøgodkendelse eller afslag på miljøgodkendelse inden for 3-årsfristen i henhold til stk. 1, og hvor Miljø- og Fødevarerklagenævnet efterfølgende hjemviser miljøgodkendelsen til fornyet behandling, kan Miljøstyrelsens tilladelse til brug af kvælstof i henhold til bekendtgørelse nr. 1327 af 26. november 2018 om indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet fortsat benyttes i op til 1 år fra den dag, hvor godkendelsesmyndigheden modtager Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse.

# Bilag 1: Ansøgningskema

## Stamoplysninger for anlægget

Anlæggets navn	Anlæggets adresse/lokalisering
CVR-nr.	P-nr.
Kommune:	
Gade/vej og nr.:	
Postnr.:	By:
Kontaktperson:	
Telefon:	Mobil telefon:
E-mail:	

## Bilag. Ansøgning om tilladelse til brug af kvælstof fra kvælstofpuljen, jf. § 3.

Ansøgt samlet kvælstof (ton/år) – maks. 35 ton	
Projektets forventede udledning af N i kg pr. ton fisk	
Projektets forventede udledning af P i kg pr. ton fisk	
Projektets forventede udledning af Bi5 i kg pr. ton fisk	
Projektets forventede recirkuleringsgrad i pct.	
Vandløb / Sø / Vandløbssystem	
Kystvandområde der udledes til	

Kommunens eventuelle bemærkninger	
-----------------------------------	--

UDKAST

## Bilag 2

### Oversigt over kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug som er indregnet i vandområdeplanerne 2015-2021

Kystvand	Hovedvandområde	Rest tons N (dambrug)
Roskilde Fjord, ydre (1)	2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	3,05
Roskilde Fjord, indre (2)	2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	1,88
Isefjord (24, 165)	2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	3,20
Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	2.3 Øresund	2,00
Korsør Nor (16)	2.5 Smålandsfarvandet	0,13
Basnæs Nor (17)	2.5 Smålandsfarvandet	0,16
Holsteinborg Nor (18)	2.5 Smålandsfarvandet	0,08
Skælskør Fjord og Nor (25)	2.5 Smålandsfarvandet	0,11
Musholm Bugt, indre (26)	2.5 Smålandsfarvandet	2,20
Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (154, 222, 225)	1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	6,10
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (221)	1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	7,44
Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	1.2 Limfjorden	26,24
Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning (157)	1.2 Limfjorden	23,54
Hjarbæk Fjord (158)	1.2 Limfjorden	9,14
Mariager Fjord (159, 160)	1.3 Mariager Fjord	2,39
Nissum Fjord (129, 130, 131)	1.4 Nissum Fjord	16,26
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (133)	1.4 Nissum Fjord	0,10
Randers Fjord (135, 136, 137)	1.5 Randers Fjord	26,49
Ebeltoft Vig (141)	1.6 Djursland	0,05
Stavns Fjord (142)	1.7 Aarhus Bugt	0,04
Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	1.7 Aarhus Bugt	2,75
Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	1.7 Aarhus Bugt	0,45
Ringkøbing Fjord (132)	1.8 Ringkøbing Fjord	0,21

Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (133)	1.8 Ringkøbing Fjord	0,03
Horsens Fjord (127, 128)	1.9 Horsens Fjord	2,33
Norsminde Fjord (146)	1.9 Horsens Fjord	0,45
Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	1.9 Horsens Fjord	0,70
Åbne vandomr. Gr. V – Sejerøbugt, Jammerland Bugt (28, 204)	2.1 Kalundborg	3,66
Kalundborg Fjord (29)	2.1 Kalundborg	0,27
Åbne vandomr. Gr. II – Storebælt og Smålandsfarvandet (200)	2.1 Kalundborg	0,18
Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	2.3 Øresund	1,41
Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)	2.4 Køge Bugt	4,16
Smålandsfarvandet, syd (34)	2.5 Smålandsfarvandet	1,81
Karrebæk Fjord (35)	2.5 Smålandsfarvandet	4,62
Dybsø Fjord (36)	2.5 Smålandsfarvandet	0,18
Avnø Fjord (37)	2.5 Smålandsfarvandet	0,57
Guldborgsund (38)	2.5 Smålandsfarvandet	1,80
Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	2.5 Smålandsfarvandet	1,09
Smålandsfarvandet, åbne del (206)	2.5 Smålandsfarvandet	0,59
Nakskov Fjord (207)	2.5 Smålandsfarvandet	1,03
Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	2.6 Østersøen	1,46
Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)	2.6 Østersøen	0,91
Præstø Fjord (47)	2.6 Østersøen	0,63
Stege Bugt (48)	2.6 Østersøen	0,89
Stege Nor (49)	2.6 Østersøen	0,08
Rødsand (209)	2.6 Østersøen	0,56
Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	3.1 Bornholm	0,06
Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	4.1 Kruså-Vidå	9,90
Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	1.10 Vadehavet	35,74
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	1.10 Vadehavet	1,42
Genner Bugt (101)	1.11 Lillebælt/Jylland	0,16
Åbenrå Fjord (102)	1.11 Lillebælt/Jylland	0,43
Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord (103, 104, 105)	1.11 Lillebælt/Jylland	1,00
Haderslev Fjord (106)	1.11 Lillebælt/Jylland	0,77
Avnø Vig (108)	1.11 Lillebælt/Jylland	0,19



Hejlsminde Nor (109)	1.11 Lillebælt/Jylland	0,46
Flensborg Fjord og Nybøl Nor (110, 113, 114)	1.11 Lillebælt/Jylland	0,88
Vejle Fjord (122, 123)	1.11 Lillebælt/Jylland	20,01
Kolding Fjord (124, 125)	1.11 Lillebælt/Jylland	2,24
Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt (216, 217, 224)	1.11 Lillebælt/Jylland	1,66
Bredningen (74)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,47
Emtekær Nor (75)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,05
Orestrand (76)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,01
Gamborg Fjord og Nor (78, 80)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,22
Bågø Nor (81)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,00
Aborg Minde Nor (82)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,35
Helnæs Bugt (87)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,77
Torø Vig og Torø Nor (213)	1.12 Lillebælt/Fyn	0,02
Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt (216, 217, 224)	1.12 Lillebælt/Fyn	2,26
Nærå Strand (59)	1.13 Odense Fjord	0,31
Dalby bugt (61)	1.13 Odense Fjord	0,08
Lillestrand (62)	1.13 Odense Fjord	0,06
Odense Fjord (92, 93)	1.13 Odense Fjord	4,43
Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	1.13 Odense Fjord	0,10
Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj (86, 83)	1.14 Storebælt	1,01
Kerteminde Fjord, Kertinge Nor (84, 85)	1.14 Storebælt	0,15
Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV (95, 96)	1.14 Storebælt	1,09
Nakkebølle Fjord (63)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,43
Skårupøre Sund (64)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,04
Thurø Bund (65)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,01
Lindelse Nor (68)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,13
Vejlen (69)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,04
Salme Nor (70)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,01
Tryggelev Nor (71)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,04
Kløven (72)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,11
Lunkebugten (89)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,07
Langelandsund (90)	1.15 Det Sydfynske Øhav	1,13
Faaborg Fjord (212)	1.15 Det Sydfynske Øhav	0,12
Det sydfynske Øhav, åbne del (214)	1.15 Det Sydfynske Øhav	1,05
	<b>Sum</b>	<b>252,9</b>