

Titel	Side
Tilbage melding fra nabo og ejer af 1 af de eksisterende mølle om at der ikke er aftale om nedtagning (Vedrørende nedtagning af 5 stk vestas møller i Bredmose ved lendum og senere opførsel af 4 større.pdf)	2
Sol_og_vind__ansoegningsformular.pdf (Sol_og_vind__ansoegningsformular.pdf)	3
Lavfrekvent_stoej__Lendum__4_V100.pdf (Lavfrekvent_stoej__Lendum__4_V100.pdf)	8
2._Koordinater_4_125_m_moeller_Lendum.pdf (2._Koordinater_4_125_m_moeller_Lendum.pdf)	11
Alm_stoej__Lendum__4_V100.pdf (Alm_stoej__Lendum__4_V100.pdf)	12
4._Blivende_boliger_6_x_moellehoejde_4_125_m_moeller_Lendum.pdf (4._Blivende_boliger_6_x_moellehoejde_4_125_m_moeller_Lendum.pdf)	15
7._Boliger_der_nedlaegges__4_stk_.125_m_moeller_Lendum.pdf (7._Boliger_der_nedlaegges__4_stk_.125_m_moeller_Lendum.pdf)	16
6._Nedtagningmoeller_Lendum.pdf (6._Nedtagningmoeller_Lendum.pdf)	17
1._Opstillingsmoenster_4_125_m_moeller_Lendum.pdf (1._Opstillingsmoenster_4_125_m_moeller_Lendum.pdf)	18

Som ejer af en af de 5 møller, der skal tages ned, ønsker jeg at vedlægge min kommentar til sagen, de skriver at der er indgået aftale om nedtagning af nuværende møller, det er ikke tilfældet, jeg har ikke indgået nogen aftale, dermed ikke sagt at det ikke kan lade sig gøre at lave en aftale men den findes ikke for nuværende

Hilsen Mølle ejer Jens Jørgen Nielsen

Sol og vind - ansøgningsformular

Blanketnummer: 44330

GDPR oplysningspligt



Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven og miljøvurderingsloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link.
<https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Felter angivet med * skal udfyldes

Ansøgers kontaktoplysninger

Udfylder af formularen

Fornavn

Gunnar

Efternavn

Laden

Adresse

Stendalvej 431, 9830 Tårs

E-mailadresse

krs@agrinord.dk

Telefonnummer

21258173

Firmanavn

Er du ejer af ejendommen?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Kristian

Efternavn

Sejersbøl

E-mailadresse

krs@agrinord.dk

Telefonnummer

25196312

Adresse

Horsøvej 11, 9500 Hobro

Firmanavn

Agri Nord

Projektadresse/stedbeskrivelse

Udpegning af interesseområde for nye vindmøller ved Lendum

Vælg projekttype

- Solceller
- Vindmøller
- Kombination af solceller og vindmøller

Vindmøller

Oplysninger skal udfyldes for hovedprojektet. Hvis der arbejdes alternativer i forhold til f.eks. antal møller, højde eller opstillingsmønster, skal der udfyldes en særskilt ansøgning for hvert alternativ (husk at angive "Alternativ X" i forbindelse med Projektadresse/stedbeskrivelse)

Antal møller

4

Totalhøjde

125 meter

Rotordiameter

100 meter

Navhøjde

75 meter

Forventet samlet effekt

9 MW

Forventet årlige el-produktion

108 TJ

- 1. Opstillingsmønster 4 125 m møller Lendum.pdf
- 2. Koordinater 4 125 m møller Lendum.pdf
- 4 125 m møller Lendum.zip

TAB fil skal bestå af fire filer – .TAB, .DAT, .MAP og .ID – de skal alle sammen tilføjes eller arkiveres i en ZIP fil.

SHP fil skal bestå af tre filer - .SHP, .SHX og .DBF - de skal alle sammen tilføjes eller arkiveres i en ZIP fil.

Nedtagning af møller

Hjørring Kommune forudsætter af hensyn til areal- og landskabsressourcerne, at der skal ske oprydning af ældre vindmølleparker og enkeltstående møller. Der skal derfor som minimum nedtages det samme antal møller, som ansøges opstillet, så det samlede antal møller i kommunen ikke øges.

Sker der nedtagning af møller?

Ja

Antal møller, der skal nedtages

5

Kort beskrivelse af sted, alder, højde og seneste årlige produktion for den/de møller, som skal nedtages.

De nærmeste 5 eksisterende vindmøller skal nedtages. Det endelige tidspunkt for dette vil senest være i 2029. Der er indgået aftaler om denne nedtagning.

Nedtagning kan eventuelt ske tidligere - men dette er ikke afklaret. Idet nedtagningen ligger ca. 6 år fremme i forhold til ansøgningstidspunktet (marts 2023) ønskes opstillingsforslaget også betragtet som en udpegning af interesseområde for udskiftning.

De 5 nuværende vindmøller producerer årligt tilsammen ca. 23 TJ (6580.000 kWh) el pr. år.

De nuværende vindmøller har en totalhøjde på 68,5 m

Møllerne har pt. en alder på ca. 25 år.

Er der indgået aftaler med disse mølleejere

Ja

- 6. Nedtagningsmøller Lendum.pdf

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Ja

Antal boliger, der skal nedlægges

3

Er der indgået aftale med boligejerne?

Ja

- 7. Boliger der nedlægges - 4 stk . 125 m møller Lendum.pdf

Blivende naboboliger

- 4. Blivende boliger 6 x møllehøjde 4 125 m møller Lendum.pdf
- Alm støj - Lendum - 4 V100.pdf
- Lavfrekvent støj - Lendum - 4 V100.pdf

Landskab og natur

Alle arealudpegninger kan ses

<https://kort.plandata.dk/spatialmap>.

Berører vindmøllerækken dele af Natura 2000-område?

Nej

Afstand til nærmeste Natura 2000-område i km

9

KM

Berører vindmøllerækken dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område i km

1

Berører vindmøllerækken dele af kystnærhedszonen?

Nej

Berører vindmøllerækken dele af bevaringsværdigt landskab?

Nej

Berører vindmøllerækken dele af særligt værdifulde geologiske områder?

Nej

Beskriv planlagte naturtiltag i forbindelse med projektet

I projektet ønskes offentligheden givet mulighed for at færdes omkring vindmøllerne på de nyanlagte veje. Der vil blive etableret opholdsrum i området. Ansøger ønsker desuden, at indbetaling til den grønne pulje benyttes til naturtiltag i lokalområdet. (Se uddybende herunder også)

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Projektforslaget er indsendt med henblik på at Hjørring Kommune udpeger området som et interesseområde for udskiftning af bestående vindmøller. De eksisterende vindmøller vil i 2029 være 30 år gamle og derfor ønskes udskiftningen planlagt inden dette tidspunkt.

Nettilslutning

Skal der etableres en transformatorstation?

Nej

Sammenhæng med lokalområdet og samfundsinteresser

Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et energifællesskab f.eks. et samarbejde med et af kommunens varmeselskabet om produktion og levering af varme til fjernvarmenettet eller et samarbejde med f.eks. borgerforeningen i den nærliggende landsby om etablering og drift af en energiløsning for byen?

Projektet ønsker at afsætte den producerede elektricitet lokalt og gennem brug af direkte ellinjer fra vindmøllerne. Dette vil bl.a. reducere behovet for etablering af nye overordnede elforbindelser.

Det er ansøgers ønske at medvirke til at specielt forbruget af naturgas til boligopvarmning vil blive erstattet af el fra vindmøllerne via varmepumper og/eller dypkogere i de nærmeste byer - som er bl.a. Lendum, Tårs og Østervrå.

Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et forpligtende samarbejde med det omkringliggende lokalsamfund f.eks. om lokalt ejerskab af dele af projektet eller en aftale om løbende tilskud til lokale foreninger eller grupper af naboer om etablering af anlæg og aktivitet, som efterspørges af lokalområdet?

Projektet ansøges af lokale lodsejere (og mølleejere), som i samarbejde med lokalområdet vil etablere et 100% lokalt forankret projekt. Det vil ske ved, at det lokale ejerskab 100% skal stå for ejerskabet til vindmøllerne. Det vil bl.a. ske ved en udstrakt grad af udbud af vindmølleanparter, hvor ca. 20-50 % af ejerskabet vil blive udbudt til lokalbefolkningen indenfor 4,5 km og den resterende del vil være ejet lokalt af ansøgerne. Projektet vil desuden årligt bidrage med mindst 100.000 kr/år til en lokal forvaltet fond, som skal kunne ansøges for midler til brede borgernære løsninger (fx idrætsforeninger, spejdere og andre fritidsinteressegrupper)

Hvor stort et beløb skal indbetales til Hjørring Kommune, jf. Grøn pulje, i forbindelse med nærværende VE-anlæg?

1100000

Kroner

DECIBEL - Hoved resultat

Beregning: Lavfrekvent - Lendum 4 V100

Støjbergningsmetode:

Dansk lavfrekvens 2019

Beregning er baseret på "BEK nr 135 af 07/02/2019" fra Miljøministeriet.

Støjbelastningen fra vindmøller må ikke overstige følgende grænseværdier: (Vindhastigheder i 10 m højde)

1) I det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 m fra al anden beboelse end vindmøllejerens private beboelse i det åbne land:

- a) 44 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s.
- b) 42 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s.

2) I det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer i områder, der anvendes til eller i lokalplan eller byplanvedtægt er udlagt til bolig-, institutions-, sommerhus- eller kolonihaveformål eller som rekreative områder:

- a) 39 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s.
- b) 37 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s.

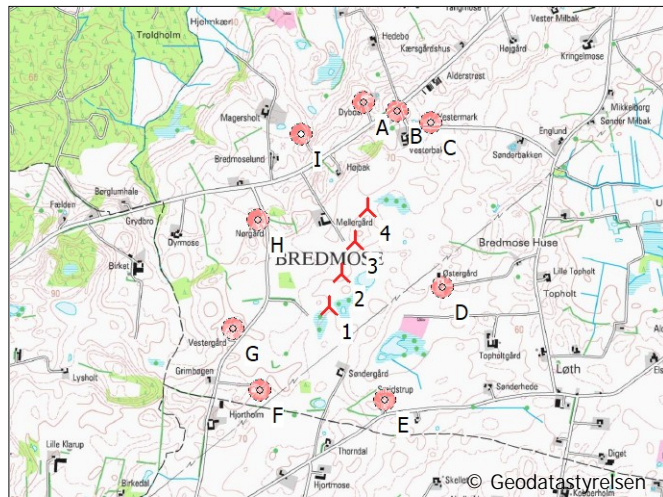
Lavfrekvent støj fra vindmøller må ikke overstige 20 dB indendørs ved vindhastigheder 6 og 8 m/s.

Støjgrænserne gælder ikke for ejendom der bebos af vindmølle ejer(e).

Den lavfrekvente støj beregnes indendørs og må ikke overstige 20 dB ved vindhastigheder på 6 og 8 m/s i 10 m højde

Alle koordinater er i

UTM (north)-WGS84 Zone: 32



Skala 1:40.000

Ny vindmølle

Støj følsomt område

Vindmøller

	Øst	Nord	Z	Række data/Beskrivelse	Vindmølletype			Effekt, nominal [kW]	Rotordiameter [m]	Navnhøjde [m]	Støj data		Første vindhastighed [m/s]	LwaRef [dB(A)]	Sidste vindhastighed [m/s]	LwaRef [dB(A)]		
					Gyldig	Fabrikant	Type-generator				Skaber	Navn						
1	575.488	6.361.322	69,0	22,1°, 185,6 m	Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas	Mode 1+	6,0	90,3	f	8,0	90,9	f
2	575.555	6.361.495	69,6		Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas	Mode 1+	6,0	90,3	f	8,0	90,9	f
3	575.622	6.361.668	69,2		Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas	Mode 1+	6,0	90,3	f	8,0	90,9	f
4	575.689	6.361.841	68,2		Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas	Mode 1+	6,0	90,3	f	8,0	90,9	f

f) Fra anden navnhøjde

Beregningsresultater

Lydniveau

Støj følsomt område

Antal	Navn	Øst	Nord	Z	Imissionshøjde [m]	Vindhastighed [m/s]	Krav Støj [dB(A)]	Lydniveau Fra vindmøller [dB(A)]	Krav overholdt ?	
										Afstand til støjkrav [m]
A	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (54)	575.671	6.362.402	67,2	1,5	6,0	20,0	11,1	416	Ja
A						8,0	20,0	11,7	400	Ja
B	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (55)	575.851	6.362.358	73,4	1,5	6,0	20,0	11,3	399	Ja
B						8,0	20,0	11,9	381	Ja
C	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (56)	576.028	6.362.298	69,9	1,5	6,0	20,0	11,0	426	Ja
C						8,0	20,0	11,6	408	Ja
D	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (57)	576.088	6.361.424	65,1	1,5	6,0	20,0	13,7	322	Ja
D						8,0	20,0	14,3	297	Ja
E	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (58)	575.783	6.360.827	67,6	1,5	6,0	20,0	11,3	425	Ja
E						8,0	20,0	11,9	408	Ja
F	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (59)	575.118	6.360.875	74,9	1,5	6,0	20,0	10,8	436	Ja
F						8,0	20,0	11,5	420	Ja
G	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (60)	574.978	6.361.204	76,0	1,5	6,0	20,0	12,0	371	Ja
G						8,0	20,0	12,7	354	Ja
H	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (61)	575.110	6.361.781	74,8	1,5	6,0	20,0	13,8	317	Ja
H						8,0	20,0	14,4	291	Ja
I	Støj følsomt punkt: Dansk 2019 lavfrekvens - Standardbygninger (62)	575.336	6.362.235	61,8	1,5	6,0	20,0	12,1	374	Ja
I						8,0	20,0	12,7	356	Ja

Afstande (m)

Vindmølle	1	2	3	4
SFO				
A	1096	915	736	561
B	1098	913	727	542
C	1116	932	749	569
D	608	537	526	577
E	576	705	856	1018
F	580	758	940	1122
G	524	646	794	955
H	595	529	525	582
I	926	772	635	529

DECIBEL - Kort 6,0 m/s Standardbygninger

Beregning: Lavfrekvent - Lendum 4 V100



Kort: KMS - Topografisk 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:20.000, Kortcentrum UTM (north)-WGS84 Zone: 32 Øst: 575.589 Nord: 6.361.581

🔴 Ny vindmølle

🏠 Støj følsomt område

Støjberegningmetode: Dansk lavfrekvens 2019. Vindhastighed: 6,0 m/s Standardbygninger

Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

DECIBEL - Kort 8,0 m/s Standardbygninger

Beregning: Lavfrekvent - Lendum 4 V100



Kort: KMS - Topografisk 1:25.000 , Udskriftsmålestok 1:20.000, Kortcentrum UTM (north)-WGS84 Zone: 32 Øst: 575.589 Nord: 6.361.581

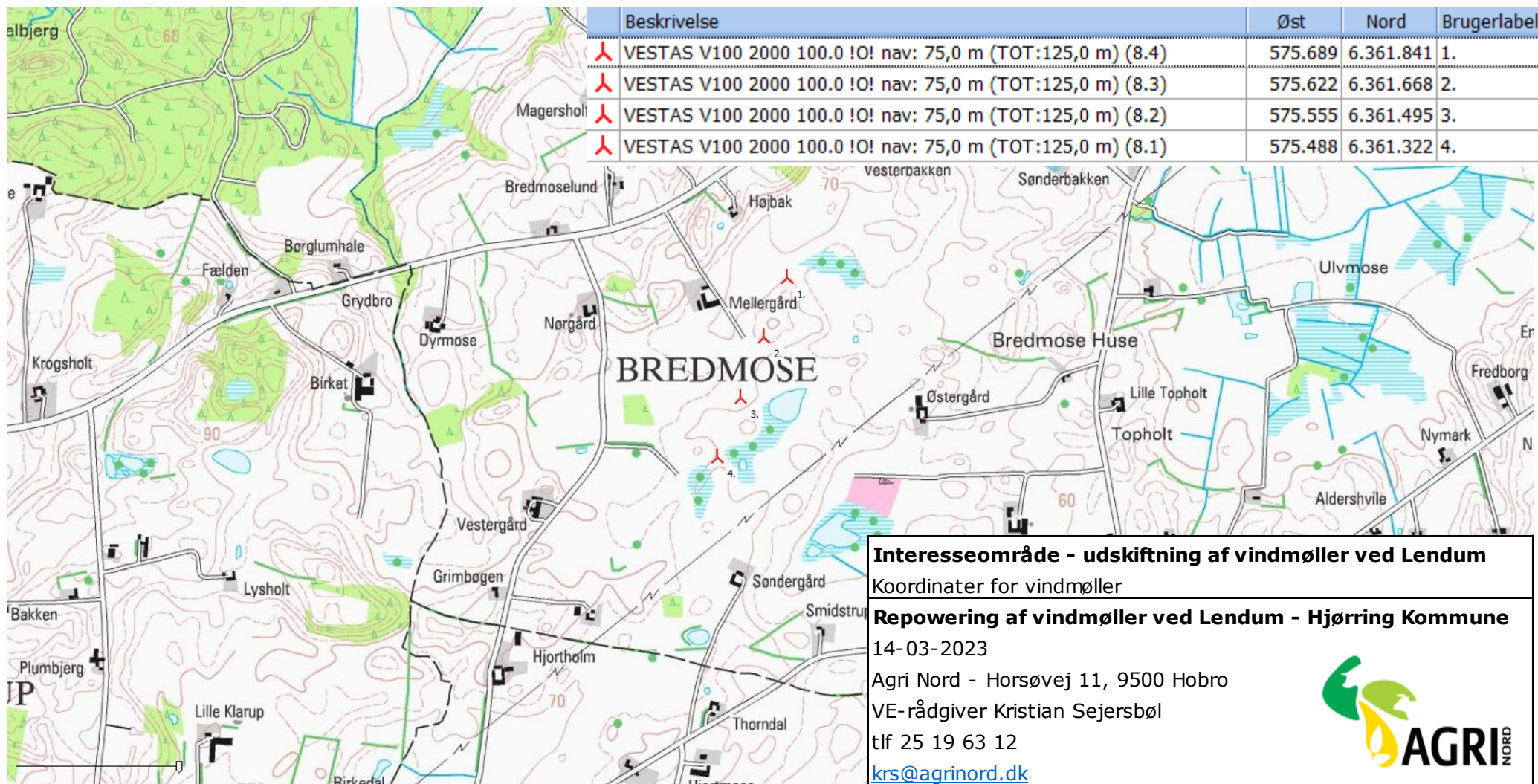
📍 Ny vindmølle

🏠 Støj følsomt område

Støjbergningsmetode: Dansk lavfrekvens 2019. Vindhastighed: 8,0 m/s Standardbygninger

Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

Udpejning af interesseområde for nye vindmøller ved Lendum - Koordinater ETRS-89 4 stk. 125 m vindmøller



DECIBEL - Hoved resultat

Beregning: Lendum - 4 V100

Støjberegningsmetode:

Dansk 2019

Beregning er baseret på "BEK nr 135 af 07/02/2019" fra Miljøministeriet.

Støjbelastningen fra vindmøller må ikke overstige følgende grænseværdier: (Vindhastigheder i 10 m højde)

1) I det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 m fra al anden beboelse end vindmøllejerens private beboelse i det åbne land:

- a) 44 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s.
- b) 42 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s.

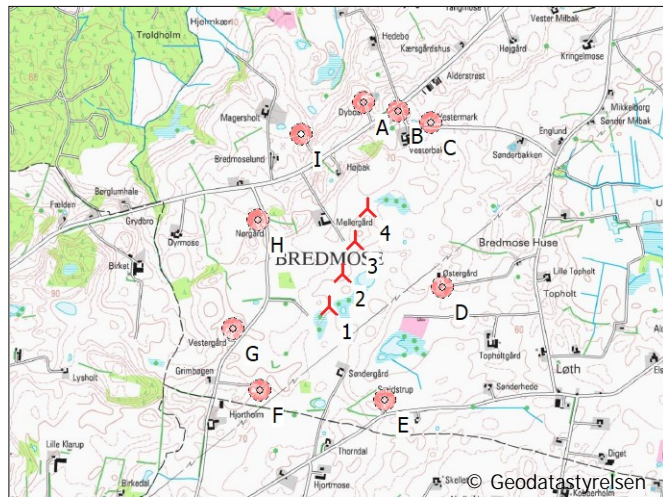
2) I det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer i områder, der anvendes til eller i lokalplan eller byplanvedtægt er udlagt til bolig-, institutions-, sommerhus- eller kolonihaveformål eller som rekreative områder:

- a) 39 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s.
- b) 37 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s.

Lavfrekvent støj fra vindmøller må ikke overstige 20 dB indendørs ved vindhastigheder 6 og 8 m/s.

Støjgrænserne gælder ikke for ejendom der bebos af vindmølle ejer(e).

Alle koordinater er i UTM (north)-WGS84 Zone: 32



Skala 1:40.000

🔴 Ny vindmølle 🟤 Støj følsomt område

Vindmøller

	Øst	Nord	Z	Række data/Beskrivelse	Vindmølletype			Effekt, nominal [kW]	Rotordiameter [m]	Navnhøjde [m]	Støj data		Første vindhastighed [m/s]	LwaRef [dB(A)]	Sidste vindhastighed [m/s]	LwaRef [dB(A)]	
					Gyldig	Fabrikant	Type-generator				Skaber	Navn					
1	575.488	6.361.322	69,0	22,1°, 185,6 m	Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas Mode 1+	6,0	101,4	f	8,0	102,1	f
2	575.555	6.361.495	69,6		Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas Mode 1+	6,0	101,4	f	8,0	102,1	f
3	575.622	6.361.668	69,2		Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas Mode 1+	6,0	101,4	f	8,0	102,1	f
4	575.689	6.361.841	68,2		Ja	VESTAS	V100-2.000	2.000	100,0	75,0	Vestas Mode 1+	6,0	101,4	f	8,0	102,1	f

f) Fra anden navnhøjde

Beregningsresultater

Lydniveau

Støj følsomt område

Antal	Navn	Øst	Nord	Z	Imissionshøjde [m]	Vindhastighed [m/s]	Krav Støj [dB(A)]	Afstand [m]	Lydniveau Fra vindmøller [dB(A)]	Afstand til støjkrav [m]	Krav overholdt ?		
											Støj	Afstand	Alle
A	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (45)	575.671	6.362.402	67,2	1,5	6,0	42,0	500	37,8	225	Ja	Ja	Ja
A						8,0	44,0		38,5	276	Ja		Ja
B	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (46)	575.851	6.362.358	73,4	1,5	6,0	42,0	500	38,0	209	Ja	Ja	Ja
B						8,0	44,0		38,7	260	Ja		Ja
C	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (47)	576.028	6.362.298	69,9	1,5	6,0	42,0	500	37,6	235	Ja	Ja	Ja
C						8,0	44,0		38,3	287	Ja		Ja
D	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (48)	576.088	6.361.424	65,1	1,5	6,0	42,0	500	40,8	70	Ja	Ja	Ja
D						8,0	44,0		41,4	136	Ja		Ja
E	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (49)	575.783	6.360.827	67,6	1,5	6,0	42,0	500	38,0	225	Ja	Ja	Ja
E						8,0	44,0		38,7	279	Ja		Ja
F	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (50)	575.118	6.360.875	74,9	1,5	6,0	42,0	500	37,5	246	Ja	Ja	Ja
F						8,0	44,0		38,2	297	Ja		Ja
G	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (51)	574.978	6.361.204	76,0	1,5	6,0	42,0	500	38,9	168	Ja	Ja	Ja
G						8,0	44,0		39,6	223	Ja		Ja
H	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (52)	575.110	6.361.781	74,8	1,5	6,0	42,0	500	40,8	64	Ja	Ja	Ja
H						8,0	44,0		41,5	130	Ja		Ja
I	Støj følsomt punkt:Dansk 2007 - Åbent land (53)	575.336	6.362.235	61,7	1,5	6,0	42,0	500	38,9	165	Ja	Ja	Ja
I						8,0	44,0		39,6	221	Ja		Ja

Afstande (m)

	Vindmølle			
SFO	1	2	3	4
A	1096	915	736	561
B	1098	913	727	542
C	1115	932	749	569
D	608	537	525	577
E	576	706	856	1018
F	580	758	940	1122
G	524	647	794	955
H	595	529	525	582
I	926	772	635	529

DECIBEL - Kort 6,0 m/s

Beregning: Lendum - 4 V100



0 250 500 750 1000m

Kort: KMS - Topografisk 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:20.000, Kortcentrum UTM (north)-WGS84 Zone: 32 Øst: 575.589 Nord: 6.361.581

🏠 Ny vindmølle

🏠 Støj følsomt område

Støjberegningsmetode: Dansk 2019. Vindhastighed: 6,0 m/s

Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

DECIBEL - Kort 8,0 m/s

Beregning: Lendum - 4 V100



Kort: KMS - Topografisk 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:20.000, Kortcentrum UTM (north)-WGS84 Zone: 32 Øst: 575.589 Nord: 6.361.581

🔴 Ny vindmølle

📍 Støj følsomt område

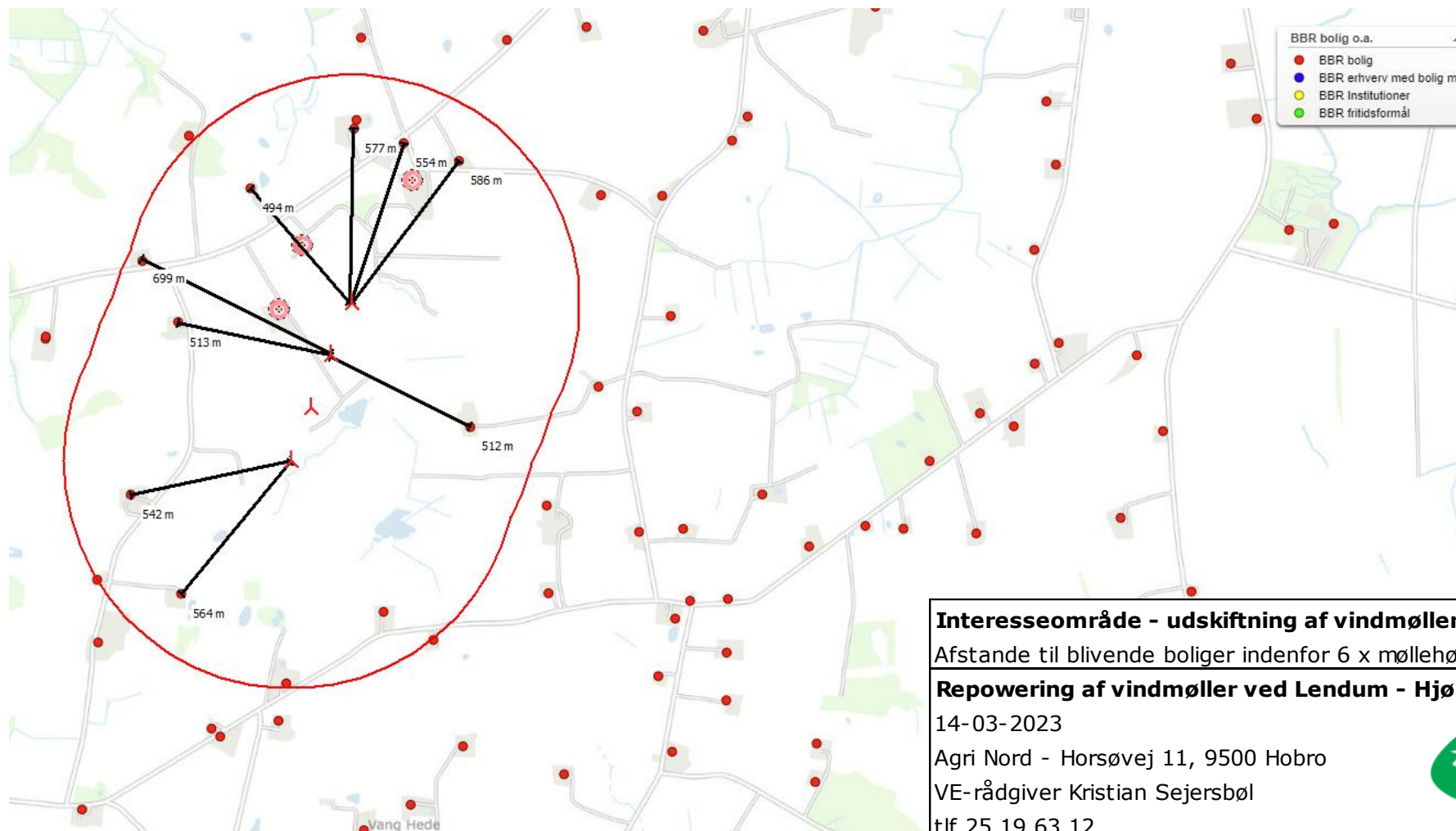
Støjberegningsmetode: Dansk 2019. Vindhastighed: 8,0 m/s

Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

Udpegning af interesseområde for nye vindmøller ved Lendum

Afstande til blivende boliger indenfor 6 x møllehøjde (= 6 x 125 m = 750 m) 4 stk. 125 m vindmøller

Markering af afstande til beboelser, som består efter mølleetableringen



Interesseområde - udskiftning af vindmøller ved Lendum

Afstande til blivende boliger indenfor 6 x møllehøjde

Repowering af vindmøller ved Lendum - Hjørring Kommune

14-03-2023

Agri Nord - Horsøvej 11, 9500 Hobro

VE-rådgiver Kristian Sejersbøl

tlf 25 19 63 12

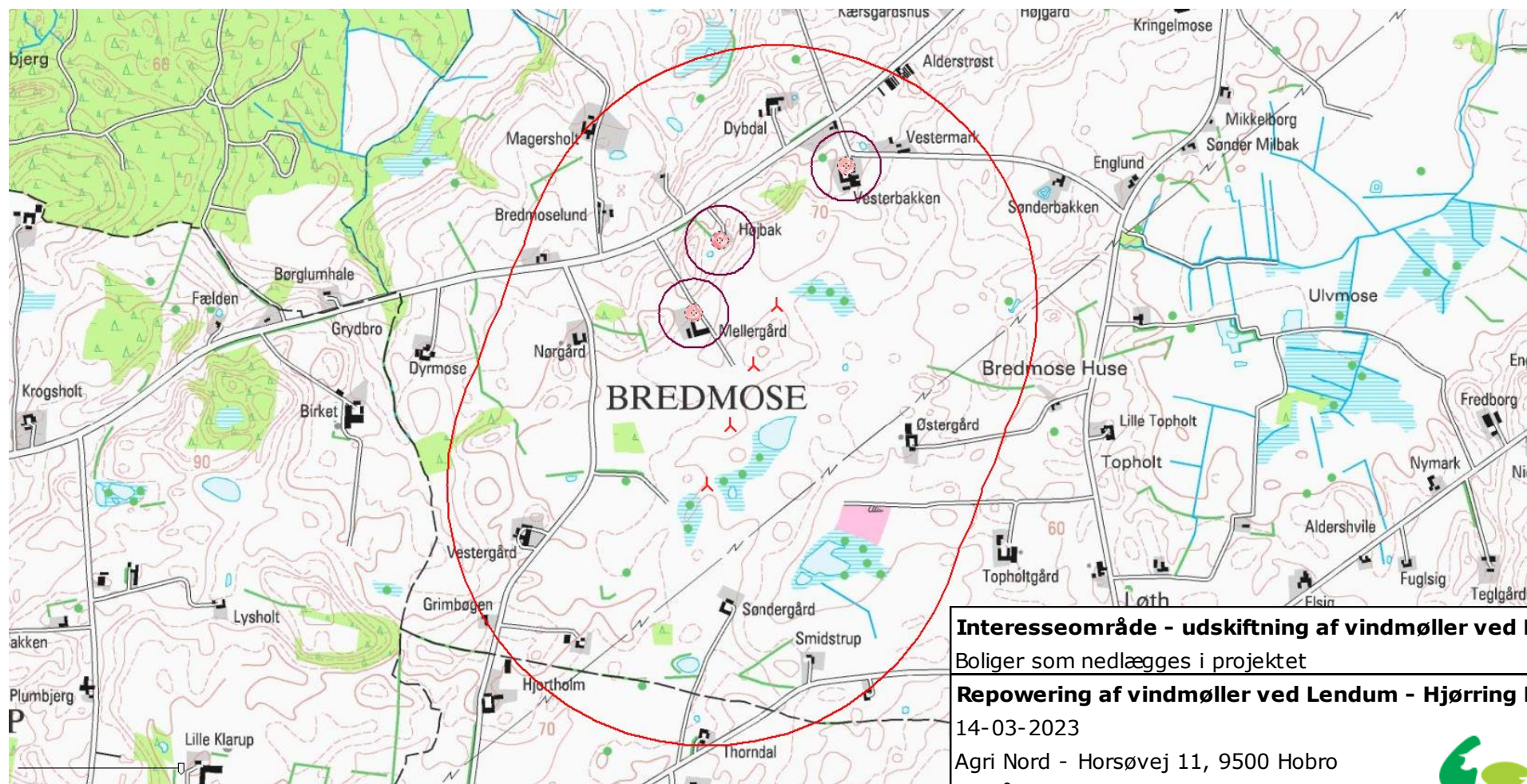
krs@agrinord.dk

Udpegning af interesseområde for nye vindmøller ved Lendum Markering af beboelser, som nedlægges

Markering af de 3 beboelser, som nedlægges.

Boligerne ejes af ansøger. Afstandsgrænsen på 4 x 125 m er angivet med rød kurve

Følgende nedlægges: Tårsvej 307A, 9870 Sindal, Tårsvej 289, 9870 Sindal, Sønderbakvej 12, 9870 Sindal



Interesseområde - udskiftning af vindmøller ved Lendum

Boliger som nedlægges i projektet

Repowering af vindmøller ved Lendum - Hjørring Kommune

14-03-2023

Agri Nord - Horsøvej 11, 9500 Hobro

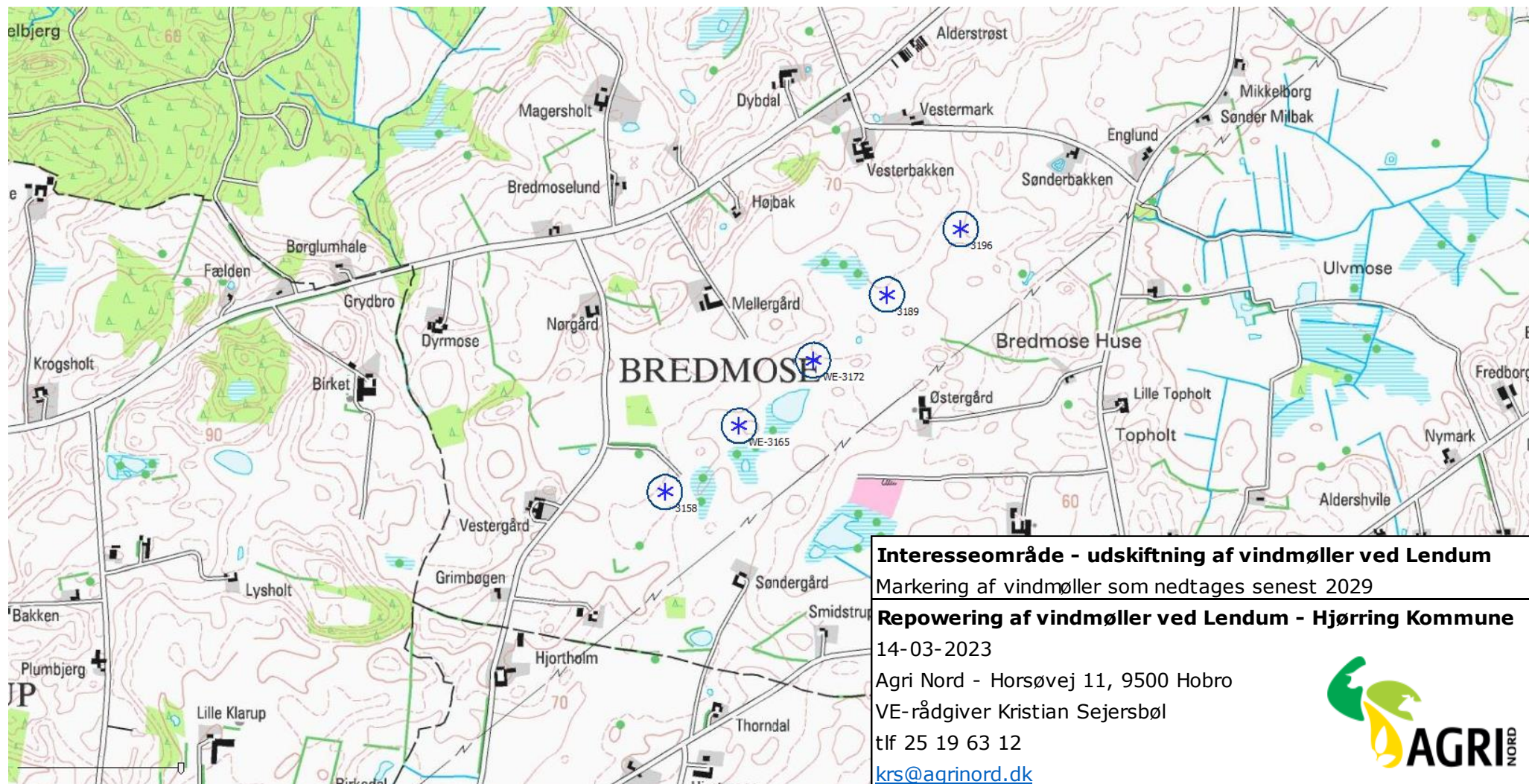
VE-rådgiver Kristian Sejersbøl

tlf 25 19 63 12


krs@agrinord.dk

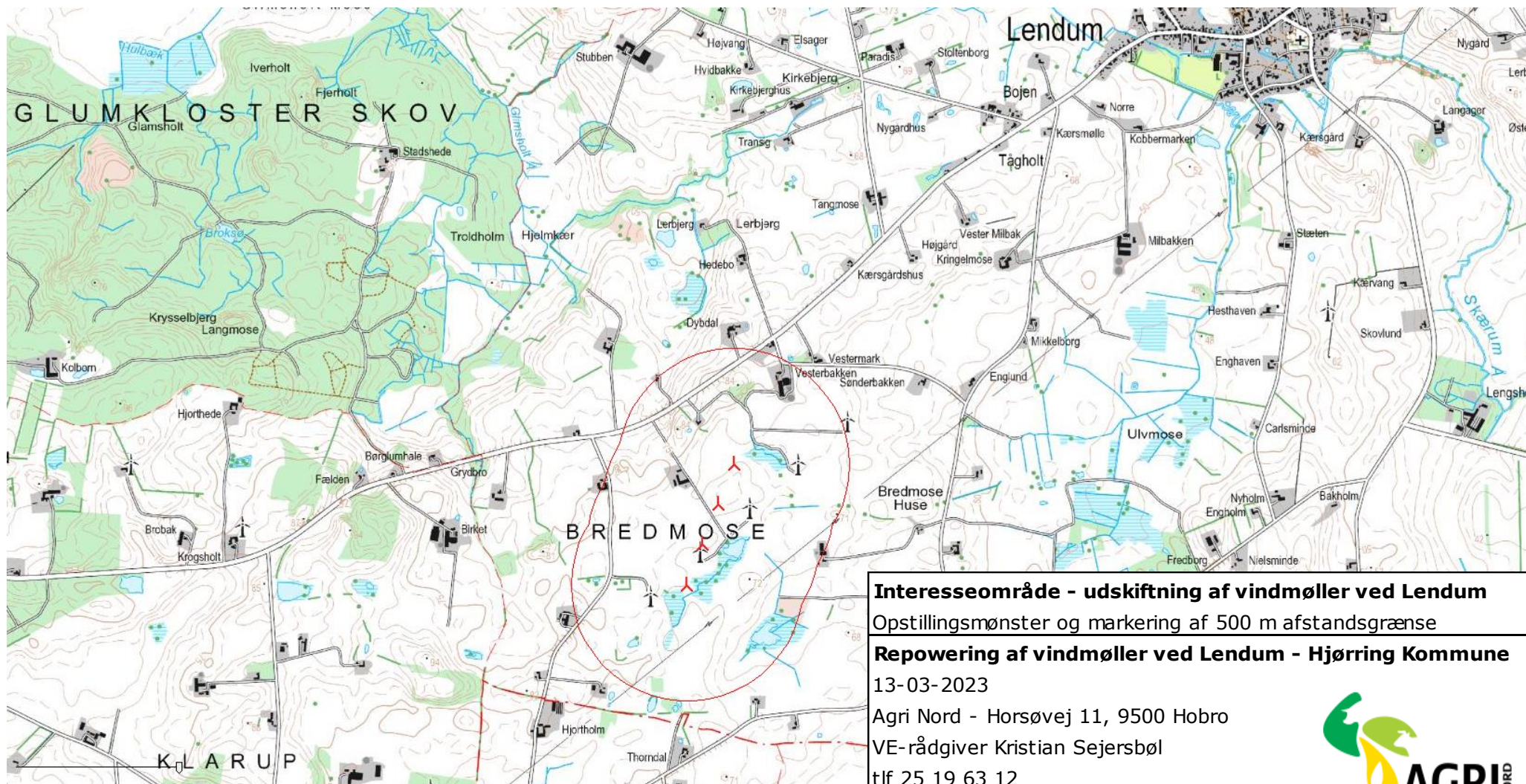
Udpegning af interesseområde for nye vindmøller ved Lendum Nedtagingsmøller – nedtages senest i 2029

En nærmere afklaring af, hvilke vindmøller i Hjørring Kommune som nedtages er under afklaring fra ansøger. De 5 markerede vindmøller på nedenstående kort nedtages i forbindelse med repowering af området. Nedtagning vil senest ske i 2029.



Udpegning af interesseområde for nye vindmøller ved Lendum - Opstillingsmønster 4 stk. 125 m vindmøller ved Lendum

 markerer ny vindmølle. Rød cirkelmarkering markerer afstandsgrænse 500 meter til beboelser



Interesseområde - udskiftning af vindmøller ved Lendum

Opstillingsmønster og markering af 500 m afstandsgrænse

Repowering af vindmøller ved Lendum - Hjørring Kommune

13-03-2023

Agri Nord - Horsøvej 11, 9500 Hobro

VE-rådgiver Kristian Sejersbøl

tlf 25 19 63 12

krs@agrinord.dk