

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 06.00.05-P16-19-21
Ref.: Rune Thomsen
Telefon: 99889456

Dato: 03-11-2022

Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029

Tillæg nr. 19, Bundgårdsminde

Nye kloakopland:

Kloakopland A43, Boligområde ved Bundgårdsminde

Kloakopland A44, Døgninstitution ved Bundgårdsminde

Kloakopland A45, Børnehave ved Bundgårdsminde



Indholdsfortegnelse

1	INDLEDNING OG BAGGRUND	3
2	MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER	3
3	EKSPPROPRIATION	3
4	LOVGIVNING	3
5	AFLØBSFORHOLD – STATUS OG PLAN	4
5.1	STATUS	4
5.2	PLAN	4
6	PLANMÆSSIGE FORHOLD, KRÆVEDE TILLADELSER M.V.	4
6.1	KOMMUNEPLAN 2017-2029	4
6.2	LOKALPLANER	4
6.3	GRUNDEVANDSFORHOLD	4
6.4	JORDFORURENINGSFORHOLD.....	4
6.5	VANDOMRÅDEPLANER 2021-2027	4
6.6	NATURA 2000 OMRÅDER OG NATURBESKYTTELSE	5
6.7	ØVRIGE TILLADELSER.....	6
7	EKSPPROPRIATION	7
8	BERØRTE GRUNDEJERE	8
9	ØKONOMI	8
10	TIDSPLAN	8
11	GODKENDELSE AF TILLÆGGET	8
12	BILAG 2 – KLOAKOPLAND – STATUS	10
	BILAG 3 – KLOAKOPLAND – PLAN	11
	BILAG 5 – § 3 BESKYTTET NATUR, HABITATNATUR OG JORDFORURENING	12
	BILAG 6 – OPLANDSSKEMA	13
	BILAG 8 – MILJØVURDERING – AFGØRELSE – EKSTERNT BILAG	13

1 Indledning og baggrund

Dette tillæg tilføjer tre nye kloakopland til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029. De nye kloakoplande er en del af den nye byggemodning i den sydlige del af Støvring, som er omfattet af Lokalplan 350 – Boligområde ved Bundgårdsminde. Byggemodningen er placeret syd for Buderupholmvej og øst for Hobrovej.

De nye tre kloakoplande omfatter et samlet areal på ca. 7,2 ha. Områderne udlægges som et separatkloakeret kloakopland. Regn- og spildevand håndteres på samme måde i de tre nye kloakoplande. Det eneste der adskiller dem, er befæstelsesgraden, som for kloakopland A43, Boligområde ved Bundgårdsminde er 50 % og ved kloakopland A44, Døgninstitution ved Bundgårdsminde og kloakopland A45, Børnehaven ved Bundgårdsminde er 60 %.

Spildevandet ledes via de nye spildevandsledninger til hovedpumpestationen ved Kærvej, hvorfor det pumpes til Aalborg Renseanlæg Vest. Spildevandsmængden fra de tre kloakoplande er 291 PE, svarende til en spildevandsføring på ca. 0,55 l/s.

Regnvandet fra kloakoplande opsamles i et nyt regnvandsbassin indenfor lokalplansområdet og udledes til Lindborg å øst for området. Regnvandsbassinet er dimensioneret til en 5 årshændelse.

2 Miljømæssige konsekvenser

Etableringen af 18 nye boliger, en børnehaven og døgninstitution i de planlagte områder betyder yderligere tillæg af spildevand svarende til 291 PE til Aalborg Renseanlæg Vest. Spildevandet vil her renses efter nyeste rensemetoder, før det udledes til Limfjorden. Renseanlægget har kapacitet til den øgede spildevandsmængde, se afsnit om Vandområdeplaner 2021-2027.

Regnvandet ledes til et nyt regnvandsbassin, som vil rense regnvandet efter bedste tilgængelige teknologi og herfra udledes til Lindborg Å på baggrund af en konkret vurdering af vandløbets hydrauliske kapacitet.

3 Ekspropriation

I forbindelse med kloakarbejdet kan der være behov for ekspropriation i forbindelse med etablering af udløbsledningen fra regnvandsbassinet til Lindborg å langs Buderupholmvej, samt indenfor selve byggemodningen. De berørte matrikler er angivet i afsnit 5 vedrørende ekspropriation.

4 Lovgivning

Nærværende tillæg til spildevandsplan er udarbejdet i henhold til:

- § 32 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 100 af 19/01/2022)
- Bekendtgørelse nr. 19/01/2022 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Lovbekendtgørelse nr. 1775 af 02/09/2021 om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.
- Lovbekendtgørelse nr. 108 af 29/01/2015 om afdragsordninger, fristfastsættelse for spildevandshåndtering og tilslutningsbidragets forfaldstidspunkt.
- Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).
- Lovbekendtgørelse nr. 119 af 26/01/2017 om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (Miljømålsloven).
- Lovbekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

5 Afløbsforhold – Status og plan

5.1 Status

Det nye boligområde er beskrevet i Lokalplan 350 – Bundgårdsminde. Lokalplanen inddrager markarealer til etablering af ca. 18 boliger, en børnehave og en døgninstitution. Markarealerne er ikke omfattet af spildevandsplanen eller kloakeret.

5.2 Plan

De nye kloakoplande omfatter et samlet areal på ca. 7,2 ha. Områderne udlægges som et separatkloakeret kloakopland. Regn- og spildevand håndteres på samme måde i de tre nye kloakoplande. Det eneste der adskiller dem, er befæstelsesgraden, som for kloakopland A43, Boligområde ved Bundgårdsminde er 50 % og ved kloakopland A44, Døgninstitution ved Bundgårdsminde og kloakopland A45, Børnehave ved Bundgårdsminde er 60 %.

Spildevandet ledes via de nye spildevandsledninger til hovedpumpestationen ved Kærvej, hvorfra det pumpes til Aalborg Renseanlæg Vest. Spildevandsmængden fra de tre kloakoplande er 291 PE, svarende til en spildevandsføring på ca. 0,55 l/s.

Regnvandet fra kloakoplandene opsamles i et nyt regnvandsbassin indenfor lokalplansområdet og udledes til Lindenberg å øst for området. Regnvandsbassinet er dimensioneret til en 5 årshændelse.

6 Planmæssige forhold, krævede tilladelser m.v.

6.1 Kommuneplan 2017-2029

Ændringer og udbygninger af området er udarbejdet i overensstemmelse med Rebild Kommunes Kommuneplan 2021, hvor området er udlagt som fremtidig byzone.

6.2 Lokalplaner

Ændringerne til spildevandsplanen er i overensstemmelse med forslag til Lokalplan 350 – Boligområde ved Bundgårdsminde.

6.3 Grundvandsforhold

Kloakoplandene ligger i område med drikkevandsinteresse og indenfor et sårbart indvindingsopland for Støvring Vandværk AMBA Syds indvindingsopland. Indvindingsoplandet er omfattet af nitratfølsomt indvindingsopland (NFI) samt indsatsområder for grundvandsbeskyttelse (IO) og der er udarbejdet en indsatsplan for området (Indsatsplan Støvring-Torsted - for beskyttelse af drikkevandet). Indvindingsboringerne for vandværket ligger over 300 m øst for kloakoplandene og lokalplanområdet grænser lige op til 300 meters beskyttelses zone omkring vandværkets drikkevandsboringer. Der er en enkeltindvinder ca. 50 m fra kloakoplandet. Området udlægges som separatkloakeret og der vil derfor ikke ske nedsivning i området, som kan påvirke drikkevandet i området.

6.4 Jordforureningsforhold

Der er ikke registreret kortlagte forurenede grunde i projektområdet.

6.5 Vandområdeplaner 2021-2027

Spildevandsplanen må ikke stride mod de statslige vandområdeplaner.

6.5.1 Marine oplande

Spildevandet ledes til Aalborg Renseanlæg Vest, som har udløb til Limfjorden. Regnvandet ledes til Lindenberg Å. Lindenberg Å løber i Limfjorden, som i Vandområdeplaner 2021-2027 er delvandopland Nibe

Bredning og Langerak. Limfjorden har målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Tilstanden i Limfjorden Nibe Bredning og Langerak er ringe økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand.

6.5.2 Marine oplande – vurdering

Aalborg Renseanlæg Vest udleder til Limfjorden og har en udledningstilladelse. Den forøgede spildevandsmængde som tilføres Aalborg Renseanlæg Vest med det nye boligområde er opgjort til 291 PE (personækvivalenter). Aalborg Renseanlæg Vest har en kapacitet på 330.000 PE. Rebild Vand & Spildevand A/S og Aalborg Forsyning har indgået en overenskomstaftale, hvor de har ret til at aflede 242 l/s fra pumpestationen i Støvring, som kloakoplandene afleder til. Jævnfør spildevandsplanens renseanlægsskema er den nuværende afledning er på 39 l/s og øges med 0,55 l/s. Aftalen er derfor stadig overholdt og dette tillæg resulterer ikke i en overbelastning af renseanlægget.

Forøgelsen fra kloakoplandene er lille og vurderes ikke at få en væsentlig betydning for renseanlæggets udledning og det vurderes ikke at medføre en forøget påvirkning af Limfjorden eller hindre målopfyldelse.

6.5.3 Vandløb

Tillægget fremlægger planer om at udlede regnvand til Lindenberg Å. Vandløbet har på strækningen, hvor tilløbet har sit udløb, målopfyldelse med tilstanden God økologisk tilstand for smådyr og høj økologisk tilstand for planter og fisk. Den høje tilstand må ikke forringes. Den kemiske tilstand er ukendt.

6.5.4 Vandløb – vurdering

Udløbet sker efter regnvandet er blevet forsinket og renses i et vådt regnvandsbassin. Våde regnvandsbassiner er vurderet at være BAT (Best Available Technology).

Det er Rebild Kommunes vurdering, at udledningen ikke vil være årsag eller medvirkende årsag til at målsætningerne i Lindenberg å ikke kan opretholdes.

6.5.5 Samlet vurdering af udledning af spildevand og overfladevand

På baggrund af ovenstående beskrivelse og vurdering vurderes tillægget ikke umiddelbart at være i konflikt med miljømål og retningslinjer i Vandområdeplanen, eftersom den forøgede tilledning af spildevand til Aalborg Renseanlæg Vest og derved Limfjorden, er minimal i forhold til den samlede udledning fra renseanlægget.

Projektet medfører en øget udledning af regnvand til Lindenberg å. Regnvandet forsinkes og renses inden udledning til vandløbene i et vådt regnvandsbassin, som vurderes at være BAT. Udledningshastigheden vil blive fastsat efter vandløbets hydrauliske kapacitet.

6.6 Natura 2000 områder og naturbeskyttelse

Ifølge §§ 6-9 i bekendtgørelse 1595 af 06/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, kan kommunen ikke meddele tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, hvis det planlagte kan beskadige et internationalt beskyttelsesområde.

Mest relevante internationale beskyttelsesområder i forhold til tillægget er Natura 2000 område nr. 20 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. Natura 2000-området består (her) af Habitatområde (H20) og fuglebeskyttelsesområde (F4). De nederste ca. 400 m ledning ligger enten tæt på eller indenfor Natura 2000 området. Størstedelen (ca. 350 m) ligger i vejareal i kanten af både habitat- og fuglebeskyttelsesområdet. Da ledningen vil blive gravet ned i nordsiden af vejarealet og Natura 2000 området ligger op til sydsiden af vejarealet, så vurderes den del af projektet ikke at påvirke Natura 2000 området væsentligt.

De nederste ca. 30 m af ledningen (ved udløbet i Lindenberg Å) ligger indenfor habitatområdet og ledningen/udløbet vil skulle graves ned i brinken til Lindenberg Å, der er kortlagt som habitatnaturtypen vandløb (3260) samt tilstødende habitatnaturtype urtebræmmer (6430) langs med åen. Både vandløb og urtebræmme vil således blive berørt, men da det drejer sig om relativt robuste naturtyper og en meget begrænset strækning ud af mange km vandløbs- og urtebræmmestrækning i området, vurderes påvirkning

gen af naturtyper på udpegningsgrundlaget ikke at være væsentlig. Jf. afsnit 4.5.5. forventes de hydrauliske og vandkvalitetsmæssige forhold i Lindenberg Å ikke at blive påvirket.

Selve udledningen i Lindenberg Å, etablering af rørudløb i brinken samt forstyrrelser (gravearbejde) i anlægsfasen vil potentielt kunne påvirke evt. forekomster af arter på udpegningsgrundlaget. Konkret vurderes det at kunne gælde for odder, bæklampret, isfugl, damflagermus og evt. stor vandsalamander. Der er forekomst af odder, stor vandsalamander, isfugl og formentlig også damflagermus i området.

Odder er tæt knyttet til vandløbet og dets bredder og vil derfor principielt kunne blive påvirket af projektet, men selve den del af vandløbet, hvor ledningen ønskes etableret, rummer ikke egnede yngle- eller rastesteder for arten og odder vurderes ikke at blive påvirket af den (meget begrænsede) modificering af vandløbsbrinken og forstyrrelse i anlægsfasen.

Bæklampretten er helt knyttet til selve vandløbet. Den er især afhængig af en god biologisk vandløbskvalitet, fri bevægelighed i vandsystemet og de rette bundforhold. En mindre ændring af brinken vurderes ikke at påvirke arten væsentligt. Jf. afsnit 4.5.5. forventes de hydrauliske og vandkvalitetsmæssige forhold i Lindenberg Å ikke at blive påvirket.

Der vurderes ikke at være egnede ynglesteder for stor vandsalamander, isfugl og damflagermus i umiddelbar nærhed af projektområdet. Arterne vurderes ikke at blive påvirket af den (meget begrænsede) forstyrrelse i anlægsfasen eller modificering af vandløbsbrinken.

Det vurderes således ikke, at det ansøgte, vil kunne medføre en væsentlig påvirkning af arter eller naturtyper på Natura 2000 områdets udpegningsgrundlag.

Indenfor området er der registreret adskillige flagermus arter, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø, men selve projektarealet vurderes ikke at rumme yngle- eller rasteområder for bilag IV arter (se evt. vurderinger af damflagermus, odder og stor vandsalamander ovenfor). Hverken anlægsarbejdet eller den efterfølgende udledning vurderes at kunne beskadige et yngle eller rasteområder for nogen af de nævnte arter.

Beskyttet natur m.v.

Selve Lindenberg Å er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttet natur, men det forventes ikke at etablering af rørudløbet i vandløbsbrinken vil udgøre en tilstandsændring der udløser krav om dispensation.

De nederste ca. 400 m af ledningen ligger indenfor fredningen "Gravlevdalen, Rebild Bakker, opstrøms dele af Lindenberg Å". Det forventes umiddelbart, at der vil kunne opnås dispensation (fra Fredningsnævnet) til projektet (hvis dispensation kræves).

Dele af ledning og udløb etableres indenfor å-beskyttelseslinjen omkring Lindenberg Å, men projektet vurderes ikke at forudsætte dispensation fra bestemmelsen (naturbeskyttelseslovens § 16).

6.6.1 Samlet vurdering naturområder

Med henvisning til vurderer Rebild Kommune, at projektet ikke negativt vil påvirke naturområder.

6.7 Øvrige tilladelser

For at projekterne, som dette tillæg omhandler, kan gennemføres, kræves det at en række tilladelser ansøges af bygherren/Rebild Vand & Spildevand A/S:

- Tilladelse til eventuel grundvandssænkning, indvinding og udledning af grundvand under anlægsfasen (Rebild Kommune er myndighed).
- Tilladelse til håndtering af jord ved jordflytning under anlægsfasen (Rebild Kommune er myndighed).
- Tilladelser/orientering af gravearbejde i henhold til Museumsloven (Nordjyske museer er myndighed).

- Tinglysning af rettigheder i forbindelse med etablering af regn- og spildevandsledninger på privat grund.
- Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra lokalplansområdet.
- Miljøvurdering af om kloakeringsprojekter omfattet af miljøvurderingsloven.
- Dispensation fra Fredningsnævnet vedrørende fredningen Gravlevdalen, Rebild Bakker, opstrøms dele af Lindenberg Å.

Behandling af ovenstående tilladelser sker særskilt i forbindelse med realisering af de enkelte anlægsprojekter. Det skal bemærkes, at der i anlægsfasen kan være andre tilladelser som bygherren skal være opmærksom på at få indhentet og at det er bygherrens ansvar at søge og opnå de nødvendige tilladelser til projekterne.

7 Ekspropriation

Det nye byggemodningsområde, som er beskrevet i lokalplan 350/2022 – ejes af bygherren, som nærværende tillæg giver det juridiske grundlag til at foretage arealerhvervelse og sikre de rettigheder, der er nødvendige til gennemførelse af eventuelle anlægsarbejder.

I nedenstående tabel er angivet hvilke matrikler, som forventes berørt af projektet (eventuel etablering af regnvandsbassin, pumpestation og ledninger på privat ejet grund):

Matrikelnummer	Ejerlav	Adresse	Postnummer og by	Anlægsarbejde
1ch	Buderupholm Hgd., Buderup	Hobrovej 160	9530 Støvring	Etablering af regnvandsbassin og ledninger
1hu	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 46	9530 Støvring	Etablering af udløbsbygværk og ledninger
1eo	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 46	9530 Støvring	Etablering af udløbsbygværk og ledninger
1cø	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 28	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1gø	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 32	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1ie	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 41	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1id	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 47	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1iv	Buderupholm Hgd., Buderup	Porthusvej 6	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1dg	Buderupholm Hgd., Buderup	Porthusvej 17	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1dt	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 48	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1dz	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 46	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1dh	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 47	9530 Støvring	Etablering af ledninger

1di	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 41	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1gi	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 47	9530 Støvring	Etablering af ledninger
1dy	Buderupholm Hgd., Buderup	Buderupholmvej 37	9530 Støvring	Etablering af ledninger

Det endelige udløbstracé er ikke endeligt besluttet, men traceét angivet i bilag 3 – Kloakopland – Plan er det forventede tracé.

I forbindelse med etablering af eventuelt regnvandsbassin eller pumpestation skal påregnes arealafgivelse.

Eventuelle ledningsanlæg på privat grund medfører ikke arealafgivelse, men alene sikring ved en tinglyst servitut. Rettigheder over privat ejendom søges sikret ved frivillig aftale, hvor der afholdes møder med de enkelte ejere. Såfremt aftale ikke kan opnås, vil kommunalbestyrelsen erhverve retten til anlæggets etablering ved ekspropriation.

Nye regn- og spildevandsledninger i forbindelse med byggemodning vil som udgangspunkt blive placeret i vejareal. Bassiner m.v. vil som udgangspunkt blive placeret indenfor lokalplansområdet. Der skal reserveres de nødvendige arealer til anlæggene.

8 Berørte grundejere

Tillægget berører primært matrikel 1ch, Buderupholm Hgd., Buderup, som er den matrikel, hvor byggemodningen foregår.

I forbindelse med anlægsarbejdet kan der være vejindsnævring og eventuel vejspærring på Buderupholmvej i forbindelse med etablering af udløbsledningen fra regnvandsbassinet og ned til Lindborg å.

Ejere af matrikler, hvor der skal etableres ledninger eller andre spildevandstekniske anlæg bliver berørt af, at de skal kunne tåle eventuelle rådighedsindskrænkelse, samt anlægsarbejde i en periode.

9 Økonomi

Projektet udføres som en privat byggemodning, hvor Bundgaardsminde ApS er bygherrer.

Kloakker frem til og med skelbrønden, regnvandsbassiner og pumpestationer finansieres af Rebild Vand & Spildevand A/S.

10 Tidsplan

Etablering af kloakker kan påbegyndes når tillægget til spildevandsplanen er godkendt.

11 Godkendelse af tillægget

Rebild Kommunes Teknik og Miljøudvalg har den 2. november 2022 godkendt forslag til tillæg nr. 19 til Rebild Kommunes Spildevandsplan.

Forslag til tillægget har været i offentlig høring fra den 3. november 2022 til 29. december 2022 (8 uger).

Både enkeltpersoner/lodsejere, organisationer, foreninger m.fl. har haft mulighed for at indsende kommentarer og bemærkninger til dette forslag til tillæg i høringsperioden. Rebild Kommune har ikke modtaget bemærkninger til tillægget.

Tillægget er endeligt vedtaget i Rebild Kommunes Byråd d. XXXX

Med venlig hilsen

Rune Thomsen
Miljømedarbejder

Kopi til:

Lodsejer af matrikel 1ch, 1hu, 1eo, 1cø, 1gø, 1ie, 1id, 1iv, 1dg, 1dt, 1dz, 1dh, 1di, 1gi og 1dy, Buderupholm Hgd., Buderup

Rebild Vand & Spildevand A/S, forsyning@rebildforsyning.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk

Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk;

himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund, v/ Formand Arne Rusbjerg, teamstr@gmail.com

Aktive fritidsfiskere i Danmark, afid@aktivefritidsfiskere.dk og stormyleif@gmail.com

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Lindenberg Å Sammenslutningen v/ Formand, jhylling@gmail.com

12 Bilag 2 – Kloakoplånd – Status



Bilag 3 – Kloakopland – Plan



Bilag 5 – § 3 beskyttet natur, habitatnatur og jordforurening



Bilag 6 – Oplandsskema

2022 Oplandsskema for Bundgårdsminde																		
Opl.nr	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkninger
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Planlægning																		
A43	RVS	[Ja]	Boligområde ved Bundgårdsminde	S	2,92	0,50	1,46	145	0	145	0,2	0,1	0,3	1	RBR	A43U001	Lindenberg å	
A44	RVS	[Ja]	Døgninstitution ved Bundgårdsminde	S	1,48	0,60	1,14	98	0	98	0,1	0,0	0,2	1	RBR	A43U001	Lindenberg å	
A45	RVS	[Ja]	Børnehaven ved Bundgårdsminde	S	2,77	0,60	1,66	48	0	48	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A43U001	Lindenberg å	
sum					7,17		4,26	291,00	0,00	291,00	0,44	0,11	0,55					