

Flere fakta om de nye og udvidede områder.

Nordjylland

Nye områder:

Gule Rev: Et større sammenhængende stenrevsområde, på ca. 471 km² - 25 % større end Mors. Et fiskerigt område, der består af markante stenrev afvekslende med sandede og stenede områder.

Jyske Rev, Lille Fiskerbanke: En række mindre stenrev på stenet og sandet bund ca. 60 – 90 km vest for Thyborøn. Området er på 241 km².

Store Rev: En række markante stenrev afvekslende med sandede og stenede områder, ca. 109 km². Fire steder er der **boblerev** - de eneste kendte i Nordsøen. Boblerevene er som klipper og søjler opstået ved sammenkitning af sandsten dannet af mikroorganismer. De er fulde af små rør og huller, som frigiver gasser, metan, som sandsynligvis stammer fra mikroorganismers nedbrydning af gammelt plantemateriale.

Thyborøn Stenvolde: Lange smalle stenrev, der rejser sig markant indtil 8 meter over havbunden. Revne i dette område er helt uden nogen former for vegetation. Årsag kan være, at de ligger mere kystnært end de øvrige undersøgte områder og dermed mere påvirket af forurening end revne længere fra land. Området er på 78 km².

Udvidelser:

Skagen – området lægges sammen med det eksisterende habitatområde ved Skagens Gren: Området er en af Danmarks vigtigste for marsvin. Bestanden ved Skagen er en selvstændig bestand, som holder sig adskilt bestandene i de indre farvande samt det sydlige Nordsø. Med 2691 km² er området næsten så stort som Fyn og det største af de nyudpegede habitatområder på havet. Arealet strækker sig langs kysten fra Hirtshals til Skagens Gren og videre halvvejs til Sverige. Mod nord går det en tredjedel af vejen mod Norge.

Kims Ryg og navneændring til Kims Top: Området med bla. den såkaldte Kinesiske Mur udvides med 237 km² og bliver næsten 10 gange så stort. Ligger centralt i Kattegat mellem Anholt og Læsø. Kims Ryg er opbygget af store stablede sten/blokke, der rejser sig 8-10 meter over den omgivende havbund i flere kilometers længde - meget sjældent i danske farvande.

Læsø Syd: Udvides med 8 km², fordi der her er nyopdaget op til fem meter høje boblerev – de højeste herhjemme – omgivet af meget rigt liv. Boblerev er klippesøjler opstået ved sammenkitning af sandsten og dannet af mikroorganismer. Der er over 30 søjler med så meget levende i deres huller og hyldedannelser, at det minder om et tropisk koralrev. Arealet følger vest-, syd- og østkysten af Læsø og strækker sig ca. 34 km mod syd. Området er udpeget som både habitatområde og

Læsø Trindel og Tønneberg Banke: Udvides med 5 km² på grund af værdifulde stenrev omgivet af sand- og grusbund. På sandbunden ca. 1,8 km nordøst for Læsø Trindel ligger en tydelig struktur af boblerev, dvs. klippesøjler opstået ved sammenkitning af sandsten og dannet af mikroorganismer. Udvidelsen sker efter ophørt råstofindvinding. Ved Læsø Trindel er også det meget omtalte projekt Blue Reef i gang, med naturgenopretning af et stenrev og undersøiske dykker-stier.

Hirsholmene: Udvides med 50 km² og ligger kystnært nord for Frederikshavn med den lille øgruppe Hirsholmene, en række ubeboede holme, et mindre strandengsområde på fastlandet samt det lavvandede havområde, der ligger imellem holmene og kysten. Området er unikt bl.a. pga. den store forekomst af boblerev og udvidelsen af området er begrundet heri.

Århusbugten

Nyt område:

Mejl Flak: To stenrev på ca. 4-9 meters dybde. Området er 39 km². Stenrevene rummer en unik natur og revene er levested for et meget stort antal planter og dyr, og de er særdeles produktive.

Udvidelser:

Schultz Grund, Hastens Grund og Briseis Flak: Tre eksisterende habitatområder lægges sammen til et sammenhængende område og der samlet udgør 207 km². Revet ligger på overgangen mellem Kattegat og Samsø Bælt omgivet af relative dybe render.

Horsens Fjord/Endelave: Et karakteristisk østjysk fjordlandskab, udvides med 33 km². I fjorden ligger de lave øer Vorsø, Alrø og Hjarnø. Ud for fjorden findes flere rev og holme, bl.a. Hov Røn, Søby Rev, Svanegrund og Møllegrund. Mod sydøst ligger den flade ø Endelave. Udvidelsen er begrundet i et stenrev som ligger umiddelbart udenfor den nuværende område afgrænsning.

Syddlige Jylland

Udvidelse:

Sydlig Nordsø: 15 km vest for Esbjerg. 246.300 ha – svarende til Fyn. Området er udpeget for marsvin på baggrund af helt ny viden, om hvor marsvinene opholder sig og yngler. Arealet er i forvejen udpeget som fuglebeskyttelsesområde, men foreslås altså udvidet til habitatområde for marsvin også. Området grænser op til en tilsvarende udpegning i Tyskland – naturen kender jo ikke til grænser.

Flensborg Fjord og bæltet fra kysten øst for Als og til Bøjden. 650 km² (som Als) Vigtigt kerneområde for marsvin, bl.a. fordi de finder en stor del af deres føde her. De indre dele af Flensborg Fjord har især mange marsvin fra juni til november, mens de ydre dele af området især bruges i vinter og foråret. I området findes også arealer med stenrevsnatur, der indeholder en stor rigdom af dyr og planter. Flensborg Fjord er allerede fuglebeskyttelsesområde i dag. Området lægges sammen med habitatområdet Bredgrund.

Lolland-Falster

Nyt område

Femern Bælt syd for Nakskov Fjord 11.5 km², omtrent svarende til størrelsen af fjorden. Området er et kerneområde for marsvin, viser undersøgelser fra 2008. Ny viden via tællinger af mærkede dyr, med bl.a. satellit og lyd. Det er en vigtig korridor for hvalerne til den østlige del af Østersøen.

Fyn

Udvidelse:

Centrale Storebælt og Vresen: Nyt område der omfatter havet ca. 10 km nord og 10 km syd for Storebæltsbroen. I alt 370 kvadratkilometer. Et kerneområde for en af de mest stabile bestande af marsvin i Danmark. Samtidig er det nok det vigtigste område for marsvin i de indre farvande med en stor bestand af ynglende hunner. Interessant er det at den største tæthed af marsvin findes netop lige omkring Storebæltsbroen. Mødet mellem Danmarks mindste hval og et af Danmarks største anlægsprojekter giver tilsyneladende ikke problemer. Området lægges sammen med det eksisterende habitatområde – Vresen.

Nordvestsjælland

Udvidelse:

Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord. Nyt område på ca. 57 km², der omfatter Kalundborg Fjord. Mange af hvalerne opholder sig i bæltet – bl.a. omkring Storebæltsbroen - om sommeren, og svømmer op i Kalundborg Fjord om vinteren. Området lægges sammen med det eksisterende habitatområde Røsnæs og Røsnæsrev.

Nordsjælland:

Nyt område

Gilleleje Flak og Tragten: Et større sammenhængende stenrevsområde på 150 km² beliggende ud for Gilleleje og mange kilometer langs kysten, især i vestlig retning. Den østlige del af området – også kaldet Tragten – er et vigtigt område for marsvin – især i sommerperioden.

Udvidelser:

Lysegrund: Stenrev og sandbanke i det sydlige Kattegat cirka 10 km nord for Hesselø. Habitatområdet er i dag samlet på 16 km² og udvides med 15 km². Består af lavvandede sandbanker og stenrev skabt under sidste istid, og skabt af smeltevandsaflejringer delvist overlejret af dynd.

St. Middelgrund: Område ca. 50 km nord for Gilleleje er udpeget pga af stenrev, men i forbindelse med efterforskning i området er det blevet fundet de sjældne boblerev i umiddelbar nærhed til det eksisterende habitatområde. Boblerevene er den østligste forekomst af denne naturtype i Danmark. Det eksisterende område på ca. 16 km² udvides med ca. 5 km².

Bornholm:

Nyt område:

Adler Grund og Rønne Banke: Adler Grund er et større stenrevsområde, der ligger i Østersøen sydvest for Bornholm. Forslaget gælder 319 km² - noget under det halve af Bornholms areal - men stenrevet strækker sig ind over den tyske grænse. Den tyske del af revet er allerede forslået udpeget som habitatområde.

Du kan finde endnu mere om de marine habitatområder her: