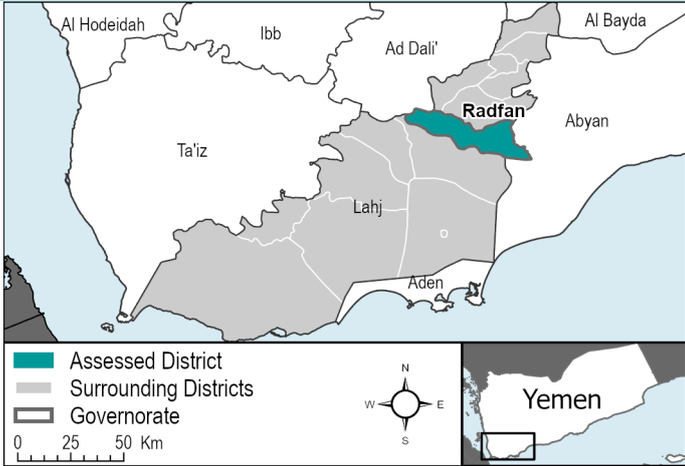


نظام تتبع احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة (WANTS)

مديرية ردفان ، محافظة لحج - أغسطس 2021



أطلقت مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في اليمن وبالتعاون مع ريتش نظام لتتبع احتياجات المياه والصرف الصحي (ونتس) لتزويد بيانات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية عالية الجودة وتوفير معلومات عن برمجة وتخطيط أكثر فعالية للمياه والصرف الصحي والنظافة. وتتألف (ونتس) من مجموعة من أدوات المتابعة المنسقة التي توفر معلومات وتحليلات محدثة عن الوصول إلى المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية والاحتياجات في جميع أنحاء اليمن.

أداة مقابلة المعرف الرئيسي المشتركة هي أدوات (ونتس) على مستوى المجتمع المحلي تستخدم في المناطق ذات الأولوية للمناطق المشتركة¹. وتستند النتائج الواردة أدناه إلى ثلاثة (عدد=3) مقابلات للمعرف الرئيسي المشتركة التي أجريت في مديرية ردفان، محافظة لحج. يقوم المعرفون الرئيسيون عن احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة بالنيابة عن مجتمعاتهم. تم جمع البيانات في يونيو 2021 من قبل منظمة ميدير. وينبغي أن تفسر هذه النتائج على أنها تدل فقط على احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة في مديرية ردفان.

النظافة

النسبة التقديرية من الأشخاص في المجتمع المحلي ممن لديهم ما يكفي من الصابون في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات، كما ذكرت من قبل المعرف الرئيسي



3/0	الجميع
3/0	معظم الأشخاص
3/1	حوالي النصف
3/1	القليل
3/1	لا يوجد

الصرف الصحي

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن وجود مشاكل في الوصول إلى مرافق الصرف الصحي لمجموعات محددة (الأقليات، النازحين، النساء، إلخ) في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات⁶



2/2	كبار السن
2/2	ذوي الإعاقة
2/2	الرجال/الأولاد
2/2	المهمشين (الأقليات)
2/2	النساء/الفتيات

نوع مرافق الصرف الصحي الرئيسي المستخدمة من قبل الأشخاص في المجتمع

في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات، حسب ما أبلغ به المعرف الرئيسي



3/2	التغوط في العراء
3/1	مرحاض بدون غطاء ومنصة

النسبة التقديرية للأشخاص في المجتمع ممن لديهم الوصول إلى مرافق صالحة للاستخدام في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات



3/0	الجميع
3/0	معظم الأشخاص
3/2	حوالي النصف
3/1	القليل
3/0	رفض الإجابة
3/0	لا أعلم

التركيبة السكانية²

44,970

مجموع السكان في المديرية

4874

مجموع السكان النازحين في المديرية

15%

مجموع السكان الذين يعانون من إعاقة

الصحة

3

درجة خطورة الكوليرا³ 2020

%13

(GAM) معدل انتشار سوء التغذية الحاد العالمي⁴

المياه

3/0

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا أن الأشخاص في المجتمع يعتمدون بشكل أساسي مصدر مياه محسن⁵ لمياه الشرب في الثلاثين يوماً الماضية قبل جمع البيانات

3/0

نسبة الأشخاص الذين أبلغوا عن مشاكل تتعلق بطعم أو مظهر أو رائحة الماء في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن مشاكل في الوصول إلى المياه في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات⁶

3/3

المياه عالية جداً

3/3

نقاط المياه بعيدة جداً

3/3

نقاط المياه صعبة الوصول

3/2

حاويات المياه عالية جداً

3/1

وقت الانتظار الطويل عند نقاط المياه

3/3

نسبة المعرفين الرئيسيين ممن أبلغوا أن الأشخاص الناس في المجتمع لا يقومون بمعالجة مياه الشرب الخاصة بهم، وذلك للأسباب التالية

3/2

معالجة المياه مكلفة

3/1

لانهم لا يملكون أدوات

(1) بيانات يونيو / يوليو هي أحدث المصادر الثانوية المتاحة. (2) تستند جميع المعلومات الديموغرافية إلى توقعات مكتب الأمم المتحدة لتنسيق المساعدة الإنسانية في اليمن لعام 2021. (3) درجات شدة الكوليرا تعتمد على أساس معدل الإصابة المشتبه به لكل 10,000 شخص حسب تقرير منظمة الصحة العالمية عن عام 2020 للنظرة العامة عن لاحتياجات الإنسانية. مقياس درجة خطورة الكوليرا من 1 إلى 5 مع كون الدرجة 5 هي الأشد. (4) تقرير انتشار سوء التغذية، نسبة الأطفال بعمر 6- شهوراً ممن لديهم قياس 125 ملم من محيط المنتصف العلوي من الذراع أو أقل حسب استبيانات SMART 2019-2016. EFNSA 2016. (5) وتعريف منظمة الصحة العالمية مصدر مياه الشرب المحسن بأنه مصدر يحمي، بحكم طبيعة بنائه، المياه بشكل كافٍ من التلوث الخارجي، ولا سيما من مخلفات الغائط (6) يمكن للمعرف الرئيسي تحديد أكثر من إجابة واحدة