



Ett hållbart H+

H+ är det största stadsförnyelseprojektet i Helsingborg i modern tid. Ett gammalt hamn- och industriområde ska omvandlas till nya stadsdelar i Oceanhamnen, Universitetsområdet, Gåsebäck och Husarområdet. Stadsdelarna ska innehålla både bostäder och verksamheter som länkas ihop med centrum. I området införs ett nytt mer resurseffektivt system för hantering av toalett- och matavfall som bidrar till utvecklingen av framtidens hållbara stad.

H+ miljöprofil syftar till att höja ambitionen så att de nya stadsdelarna uppnår en tydlig, trovärdig och nyskapande profil inom hållbar stadsutveckling.

H+ Miljöprofil kan sammanfattas i en **Resurseffektiv stad, Hållbart byggande och hälsosam miljö, Tillgänglighet och hållbar urban mobilitet, Vatten och grönska och Hållbar urban livsstil!**

Vi vill tillsammans skapa framtidens hållbara stadsdel!

Detta vill vi gemensamt göra inom Oceanhamnens första etapp

1. Verka för att intentionerna i Miljöprofil H+ tillvaratas och utvecklas i planeringen och genomförandet av Oceanhamnens första etapp
2. Bygga och ansluta samtlig bebyggelse inom H+ till separerade system för svartvatten, grå-vatten och mat/hushållsavfall så att effektiviteten hos stadens produktion av biogas och näringsåtervinning ökar.
3. Bygga vacuumsystem för svartvattensystemet
4. Bygga med en energianvändning enligt H+ energistrategi, som innebär lägre användning av köpt energi än BBR-kraven alternativt låg primärenergianvändning (Bostäder/Lokaler 50/60 kWh/m² respektive 30/40 kWh/m² el som köpt energi, alternativt 41/60 kWh/m² PrimärEnergi)
5. Samverka i en gemensam sovellösning för området, som ska inkludera solceller på tak och fasader där möjligheter finns
6. Bygga ut fjärrvärme, fjärrkyla och fiber i hela området
7. Tillhandahålla bilpool till de boende och verksamma inom området
8. Anpassa byggnader och utemiljöer för att främja ett högt cykelanvändande
9. Skapa ett mänskligt mikroklimat och en bra ljudmiljö inom området och på gårdarna genom vind- och solstudier och akustisk design
10. Skapa tillgängliga gemensamma gårdar inom varje kvarter
11. Skapa en gemensam app inom området som används av invånare, hyresgäster mfl för att visualisera, följa och i förekommande fall styra ett hållbart förhållningssätt och beteende och som kan baseras på öppen data och medier
12. Skapa en beteendepåverkan hos invånare och hyresgäster i området med hjälp av ett Aktivitetscentrum
13. Kommunicera och lyfta fram goda initiativ för en hållbar stadsdel
14. Verka för att bygglogistiken i området blir optimal och effektiv
15. Verka för gemensamma lösningar för parkering där så är genomförbart